























目次

1 Maril 1 15 15					FU)
木製グレーチング	DOO		排水ユニット SUSグレーチング Tバー浅型	P104	
RAFFINE WOOD/ひのき	P08		排水ユニット SUSグレーチング 深型	P110	
グレーチング			プレミアムタイプ	P114	(A)
屋内用セーフティグレーチン: ノンスリップ樹脂製	グ P14		排水ユニット SUSパンチング	P118	
(ソフトタイプ)	Г I '4		プレミアムタイプ	P122	
ステンレスグレーチング	P24		排水ユニット 100角	P126	
Lアングル受枠	P30		オプション	P130	
樹脂すのこSUGRA	P32		アクセサリー		
樹脂すのこユニットSUGRA	P34		7 2 2 3 3		
プール用樹脂グレーチング ノンスリップタイプ	P44		ステンレス製鏡 KAGAN	P136	
屋内外兼用ノンスリップ 樹脂グレーチング フォルテ	P50		ペーパーホルダーおくだけ	P142	
(ハードタイプ)	1 30	Billing	アタッチメントタイプ	P148	
U字溝用樹脂グレーチング (ハードタイプ/歩道用)	P56		マグネットタイプ	P149	
(ハートライフ/ ショ用)	P58		ペーパーホルダーおくだけ 棚付紙巻器・手すり	P144	
			手すり		
玄関排水Lアングル枠仕様	P60		高級陶磁器製インテリアバー セラハンド	P156	1
玄関排水ユニット GS プレミアムタイプ	P62 P66		上期	D4.60	I A
玄関排水ユニット GR	P68		木製高級インテリアバー	P160	
トラップ付排水ユニッ	v - @		木製ライフサポートバー φ32·φ35	P162	
フリースタイルユニット [150角タイル用]	P74		ドアハンドル		
排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型	P78		陶磁器製ドアハンドル	P166	0001.000
排水ユニット 樹脂グレーチング カラー浅型	P84		木製ドアハンドル	P167	11
排水ユニット 樹脂グレーチング 深型	P90		木粉樹脂ドアハンドル	P168	
排水ユニット			ステンレスパッキン		
SUSグレーチング 浅型 プレミアムタイプ	P96 P100		ステンレスパッキン	P170	

NEW PRODUCT -

■ RAFFINE WOOD / ひのき P08掲載







MEMO	

施設など

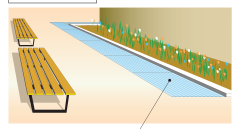


玄関まわり



玄関排水Lアングル枠仕様 P.60 玄関排水ユニット P.62 屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング フォルテ P.50

外構

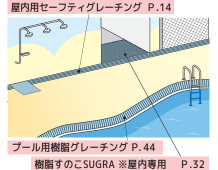


屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング フォルテ P.50

U字溝用樹脂グレーチング (ハードタイプ/歩道用) P.56 (ソフトタイプ/歩道用) P.58

プール

屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング フォルテ P.50



エレベーター



玄関排水ユニット

P.62

屋内外兼用ノンスリップ 樹脂グレーチング フォルテ P.50







樹脂すのこSUGRA 浴室まわり 樹脂すのこユニットSUGRA P.34

ステンレス製鏡 P.136

木製ライフサポートバー P.162 おくだけ P.142 ステンレス製鏡 P.136

排水ユニット 100角

P.126

RAFFINE WOOD/ひのき P.08

屋内用セーフティグレーチング P.14

屋内外兼用ノンスリップ 樹脂グレーチング フォルテ P.50

排水ユニット フリースタイルユニット P.74

排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型 P.78

排水ユニット 樹脂グレーチング カラー浅型 P.84

排水ユニット 樹脂グレーチング 深型 P.90

RAFFINE WOOD/ひのき P.08

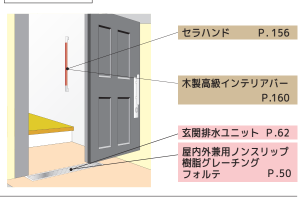
屋内用セーフティグレーチング P.14

屋内外兼用ノンスリップ 樹脂グレーチング フォルテ P.50

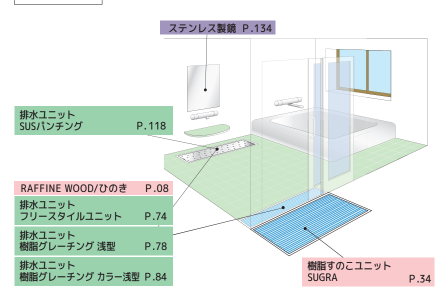
戸建住宅



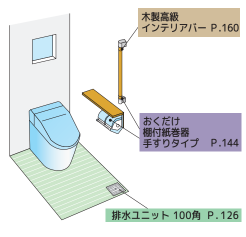
玄関まわり



浴室まわり



トイレ



グレーチング

- ・ 新 RAFFINE WOOD/ひのき
- ・屋内用セーフティグレーチング ノンスリップ樹脂製
- ・ステンレスグレーチング
- ・樹脂すのこSUGRA
- ・樹脂すのこユニットSUGRA
- ・プール用樹脂グレーチング ノンスリップタイプ
- ・屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング フォルテ
- ・U字溝用樹脂グレーチング (ハードタイプ/歩道用)
- · U字溝用樹脂グレーチング (ソフトタイプ/歩道用)
- ·玄関排水Lアングル枠仕様
- ・玄関排水ユニットGS・GR

■ トラップ付排水ユニット ┡┡┡

- ・排水ユニット フリースタイルユニット[150角タイル用]
- ・排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型
- ・排水ユニット 樹脂グレーチング カラー浅型
- ・排水ユニット 樹脂グレーチング 深型
- ・排水ユニット SUSグレーチング 浅型
- ・排水ユニット SUSグレーチング Tバー浅型
- ・排水ユニット SUSグレーチング 深型
- ・排水ユニット SUSパンチング
- ・排水ユニット 100角

アクセサリー

- ・ステンレス製鏡 KAGAN
- ・ペーパーホルダーおくだけ

■ 手すり

- ・有田焼高級陶磁器製インテリアバー セラハンド
- 木製高級インテリアバー
- 木製ライフサポートバー

ドアハンドル

- ・陶磁器製ドアハンドル
- 木製ドアハンドル
- 木粉樹脂ドアハンドル

ステンレスパッキン

・ステンレスパッキン

カタログご利用の前に

商品のご注文について

このカタログに掲載されている商品の注文は、商品写真と価格・仕様を照合のうえ、商品名・品番でご注文ください。

価格について

- ●表示価格は2023月年5月1日現在の価格です。また、すべて商品の希望小売価格です。工事・組立・設置費・運賃は別途となります。
- ●表示価格には消費税相当額は含まれておりません。別途消費税相当額のご負担をお願いします。
- ●表示価格はすべて写真の色番価格です。カラーによって価格が異なる場合がありますので、商品ごとに記載の価格表でご確認ください。

納期について

- ●各商品紹介欄に特に表示がない場合は、通常品を示します。常時在庫を原則としていますが、時により品切れを生じる場合があります。
- 受、受注生産品 は、ご注文をいただいてから生産することを原則としています。ご発注に際しては、納期と価格をご確認ください。
- 「特注品」は、特別注文品を示しています。ご注文をいただいてからの生産となりますので、ご発注に際しては、納期と価格をご確認ください。

新商品について

- ●新たに掲載された新商品については <mark>新商品</mark> |新仕様| または <mark>新|</mark> 新| で表示しています。
- ●近日発売の商品については <u>新5</u> など、新の後に発売開始予定月を記載しています。

カラーについて

- ●商品カラーバリエーションは、品番によって異なります。各商品ページでご確認ください。また、当カタログは4色印刷のため、商品写真およびカラーサンプルは実際の商品の色とは多少異なる場合があります。ご選定の際には実際の商品見本でお確かめください。
- ●樹脂製品の色は製造ロット及び各種条件により若干変化する場合があります。また、使用条件や保管状態により、少しずつ経時変化します。 (時間の経過とともに変色や退色をおこす場合があります)

SI単位系の表記について

- ●計量表示についてはSI単位 (国際単位系) で表示しています。
- ●本カタログで使用の主な切換単位。

種別	従来単位	SI単位	換 算 値		
カ	kgf	kN (キロニュートン)	1kgf=0.0098kN		

仕様について

- ●表示している寸法単位はすべてmmを使用しています。特に表示のないかぎり〈幅×奥行き×高さ〉の順で表示しています。
- ●本誌の表示寸法は標準寸法を表し、寸法許容差は商品により各々異なります。詳細寸法が必要な場合、別途に仕様書をご請求ください。
- ●表示している寸法、質量などの仕様値は標準値を示しています。材質上、記載サイズ表示に多少の寸法誤差がおこりますのでご了承ください。
- ●紙での出力上実際の色と異なる場合があります。また、現場の撮影環境により、商品色が異なる場合があります。
- ●送付先、数量により運送費が異なります。担当営業までお問い合わせください。

おことわり

- ●ご購入前にマークは、商品の選定上、施工・組立・設置上、特にご注意いただきたい内容を示しています。
- ●掲載の商品は諸般の事情により、予告なく改良、仕様の変更、価格の改定などをおこなう場合がありますので、あらかじめご了承ください。

特許・意匠・商標等の工業所有権について

このカタログに掲載されている商品のうち、当社のオリジナル商品については、特許・実用新案・意匠・商標の登録及び出願をおこない、ユーザー様及び販売店様に安心してご購入・お取り扱いいただけるよう商品を保護しております。工業所有権の表示されている商品の模倣品については、権利侵害の疑いがある時、法的措置をとる場合があります。

製造物賠償責任保険について

当社では、すべての商品に、ご利用いただく皆様のご意見・ご要望を活かし、当社ならではの設計思想に基づいて製造しております。すべての商品は、その使用目的に見合う強度・耐久性は定められていますが、社会通念上の目的範囲を超える使用は商品の寿命を縮めるだけでなく、ひいては事故に至る場合があります。そのような事故以外の、明らかに設計上・製造上の欠陥による事故については、全商品に対し製造物賠償責任保険が適用されます。万一事故が生じた場合は、早急にお買い求めの販売店もしくは当社までご連絡ください。

商品の保証について

弊社は常に厳しい管理体制のもと、品質第一で商品の製造にあたっていますが、万一ご購入の製品に、材料または製造上の欠陥がございました場合には、速やかに修理または交換を無償でさせていただきます。ただし、目的以外の使用、取り扱い上の不注意、輸送機関の事故、天災地変(地震、火災、暴風等)、施工業者の不備等による破損や不具合、及び何らかの加工、分解、改造をされた場合はその責に応じかねますのでご了承ください。また、いずれかの場合におきましても付随的損害(使用不能による経済的損失)においての責には応じかねますのでご了承ください。

安全に関するご注意

商品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危険や 損害を未然に防ぐために、次のような表示をしています。 安全のために必ずお守りください。

ご使用の前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。また、設置工事をされる場合は「施工説明書」をよく読んで施工・組立・設置してください。取り扱いを誤ると、事故や故障の原因になります。

⚠警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

<u></u> 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が 重傷を負う可能性が想定される内容および物的損害 のみの発生が想定される内容を示しています。

●商品の機能や性能を保つために、清掃など日ごろから適切な維持管理をおこなってください。

注意事項

ステンレス商品に ついて

ステンレスは絶対にさびない金属ではありません。ステンレス商品を美しく保つには、設計・施工上の配慮に加えて 適切な清掃と手入れが必要です。清掃にあたっては状況に応じた適切な方法を選んでください。また、ステンレス商 品のうち、SUS304を使用している商品におきましては、通常、磁性を有しませんが、生産工程における曲げ加工や 溶接などにより、加工部分の金属組織が変わり、磁性を持つようになる場合がありますので、ご了承ください。

アルミニウム商品に ついて

アルミニウムは尿(尿素、尿酸、アンモニア、塩化ナトリウム)が流れるような場所に適しません。

タイル等を清掃する 場合の注意事項ついて タイル等を酸系統 (次亜塩素酸ソーダなど) の洗浄液で清掃する場合、金属商品 (ステンレス・鋳鉄・スチールの 塗装品及び亜鉛めっき品など) のさびの発生を防ぐため金属商品に確実に養生をおこなうか、清掃後水洗いを十 分おこなってください。

マーク表示について



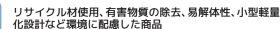
佐賀県ユニバーサルデザイン推奨品選定製品

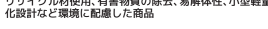
佐賀県が県内で企画・製造される、より多くの人が使用しやすいように配慮された製品を「佐賀県ユニバーサルデザイン推奨品」として選定した製品のことです。 これらの推奨品の普及と需要拡大を促進し、佐賀県内の産業の振興とユニバーサルデザインの推進を図ることを目的としています。

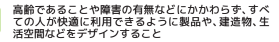


佐賀県トライアル発注選定製品

地方自治体が地元メーカーの支援・育成を目的として、そのメーカーの製 品を試験的に購入し、製品の有用性を評価した製品です。平成15年度よ り佐賀県が初めておこない、現在では39都道県で実施されています。









介護保険制度の住宅改修 サービスご利用可能商品



抗菌商品



特注品の製作可能



特許登録済み商品



記慮

商品図面をCADデータとし CAD てインターネットに掲載 している商品



特許出願商品

環境配慮

低ホルムアルデヒド対応

商品のすべてが低ホルムアルデヒド仕様です。揮発性有機化合物 (VOC) 対象物質も未使用、又は抑制対策を取っています。

RoHs規制物質対応

RoHs指令対象物質の6物質(カドニウム・鉛・六価クロム・水銀・PBB・PBDE)については、カタログ全ての商品に含まれていません。

紫外線吸収剤対応

ベンゾトリアゾール系紫外線吸収剤に関し、「継続的に摂取される場合には、人の健康を損なうおそれがある」物質については、 カタログ全ての商品に使用しておりません。

介護保険制度について

住宅改修/介護予防住宅改修

- ■住宅改修には20万円※(限度額)が支給されます。 ※1割は自己負担となります(20万円を越えた部分の全額が自己負担)。
- ■工事の前に各地方公共団体の窓口へ申請が必要です。 申請が受理された後、工事が実施されることとなります。
- ■各地方公共団体の独自の住宅改修助成金も合わせて、 使うこともできます。

公的介護保険制度に定められた工事内容でなければ、 対象商品が工事対象とみなされず、給付が受けられない 場合がありますのでご注意ください。

※助成金の有無・金額は各地方公共団体により異なりますので、 お住まいの地方公共団体の窓口にてご確認ください。

サービスの利用が可能な主な商品

住宅改修 種目 サポートバ-木製ライフ 小製高級 手すりの 取付け 段差の 解消 セーフティグレーチング 玄関排水ユニットGS 排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型

抗菌商品について

抗菌加工商品	抗菌加工部位	抗菌剤の種類	備考
セーフティ グレーチング	・塩化ビニル樹脂 ・ポリエステル系樹脂	軟質 窒素硫黄系 硬質 無機銀系	1) 抗菌結果 ● JIS Z 2801: 2000の基準をクリア。● 商品表面の細菌の増殖を抑制する。2) 注意事項 ● 強酸性・強アルカリの洗剤は使用しないで
トラップ付排水ユニット 「小川くん」	・塩化ビニル樹脂	軟質 窒素硫黄系 硬質 無機銀系	ください。 ● 金属ブラシや研磨剤入りたわしなど硬い掃除 用具は使用しないでください。
木製高級 インテリアバー	・手すりレール本体	無機銀系	1)抗菌結果 ● JIS Z 2801:2000での抗菌活性値 2.0以上に合格。



RAFFINE STATE WOOD / HINOKI GRATING



浴室に最上級の安らぎを演出

自然な木肌の美しさを贅沢に感じ、

安らぎを感じるグレーチング。

高級感あふれる色合いと本物の自然な木肌感が ナチュラルな癒しの空間を表現します。







銘木が生む、自然の愉しみ。

高級感あふれる色合い仕上げと本物の自然な木肌感。心を捉える木のぬくもりがひと時のやすらぎを創ります。



木棒の固定にビスは使わない、挟み込み方式のグレーチング構造。



すき間6mm以下でお子様の指も 入らず安全です。さらに上面R形状で 「心地よい足裏感」と「滑り防止」を 実現します。



独自の塗装技術をJISカビ抵抗試験や 浴室カビで徹底検証した防カビ性能。 木質感を失わないよう、薄い塗膜や カビ処理を施しました。



ひのき エコアコール



アコヤ



ウォールナット



チェリー



オーク



メープル



ひのき

材質•仕様

部材	材 質	仕上げ	備考
メインバー	各天然木	木肌感塗装	抗菌・防カビ仕様
枠部	SUS304+ゴム(E.P.D.M.)	_	_
取り出し棒	SUS304	_	_
本体部	SUS304	_	_
トラップ部	SUS304+樹脂	_	_
防水マス	鋳鉄+クロロプレンゴム	カチオン電着	防水タイプのみ

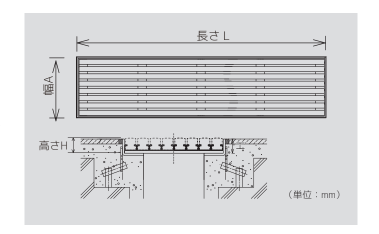
性能評価

試験項目	試験内容	評価
武 談場日	二、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三	計 1四
耐荷重試験	車椅子ひとつの車輪相当面積 (φ50)で一点に集中荷重をかける(局部載荷重試験)。 JIS A 1450に基づく	仕様一覧の耐荷重内で、著しいたわみ 残留変形ないこと確認
汚染性試験	アルカリ性、中性、酸性試薬を滴下して24時間放置した後、中性洗剤を含む水で洗い、 アルコールで拭いて表面を乾燥した清浄なガーゼでふき取ってから1時間放置後、 光沢の変化及び膨れを観察する	外観に異常なし
耐温水性試験	60°C×7日間侵漬する	変色、変形なし
耐衝擊性試験	半径20mm·1.3kg球を高さ1mより落下する	ヒビ、破損なし
耐熱試験	70℃×72hr放置時間2hr	外観に異常なし
耐湿試験	40℃·湿度95%×24hr	外観に異常なし
耐熱水性試験	87°C×48hr	支障のある重量変化・外観の変色なし
熱冷サイクル試験	マイナス15℃(30分)⇔常温(20℃3分)⇔70℃(30分)=1サイクル、 サイクル回数25回、常温放置時間:2hr	外観に異常なし
抗菌性試験	JIS Z 2801	抗菌活性值2.0以上
かび抵抗性試験	JIS Z 2911(かび抵抗性試験方法) に準じて実施	菌糸の発育が認められない
摩耗試験	ナイロンたわしで20Nfの押圧で1万往復	外観に異常なし
浸漬試験	常温浸漬(20℃)×8hr⇔乾燥(60℃)×16hr,10サイクル	外観に異常なし



<特 徵>

- ●お好みの木材、色をお選び頂け、木材のバリエーションも空間に合わせた8種類。特にひのきエコアコールとアコヤは、水の中でも腐りにくい防腐処理を行っています。
- ●上面R形状で「心地よい足裏感」と「滑り防止」を実現します。
- ●サイズは150角タイル・200角タイル用をご用意。
- ●独自の塗装技術をJISカビ抵抗試験や浴室カビで徹底検証 した防力ビ性能。木質感を失わないよう、できる限り薄い塗膜 や防力ビ処理を施しました。



高さ Hmm	素材	品番	幅 Amm	長さ Lmm	重量 (グレーチング)	価格	耐荷重	耐久処理	製作期間
	RAFFINE ひのき	HHF-15L600-11	135		2.0kg	¥101,000		エコアコール処理	3ヶ月(海外は不可)
	エコアコール	HHF-20L600-11	186		2.6kg	¥131,500		抗菌、ウレタン塗装	37月(海外は小円)
	RAFFINE WOOD	HWF-15L600-A-11	135		2.0kg	¥66,000		アセチル化処理	2か月 ※1
	アコヤ	HWF-20L600-A-11	186		2.6kg	¥89,900		抗菌、ウレタン塗装	Z/J/) * 1
	RAFFINE WOOD	HWF-15L600-W-11	135	585	2.0kg	¥65,100	1.5kN (150kgf)		
	ウォールナット	HWF-20L600-W-11	186		2.6kg	¥89,600		抗菌ウレタン塗装	
25	RAFFINE WOOD チェリー	HWF-15L600-S-11	135		2.0kg	¥58,000			
25		HWF-20L600-S-11	186		2.6kg	¥74,000			
	RAFFINE WOOD	HWF-15L600-N-11	135		2.0kg	¥57,000			 1か月 _{※1}
	オーク	HWF-20L600-N-11	186		2.6kg	¥72,000			1/3//⊐ *:1
	RAFFINE WOOD	HWF-15L600-M-11	135		2.0kg	¥57,000			
	メープル	HWF-20L600-M-11	186		2.6kg	¥72,000			
	RAFFINE WOOD	HWF-15L600-H-11	135		2.0kg	¥64,000			
	ひのき	HWF-20L600-H-11	186		2.6kg	¥81,000			

注 音

※ご注文後の生産となりますので、発送まで20~40日いただいております。複数枚をご希望のお客様はお問い合わせください。 ※蓋1枚の最大の長さは585mm、幅の最大は186mmとなります。 ※車椅子、ストレッチャーなどの重量物が通るところでのお使いはお避け下さい。 ※1: 製作期間は枚数で変わります。

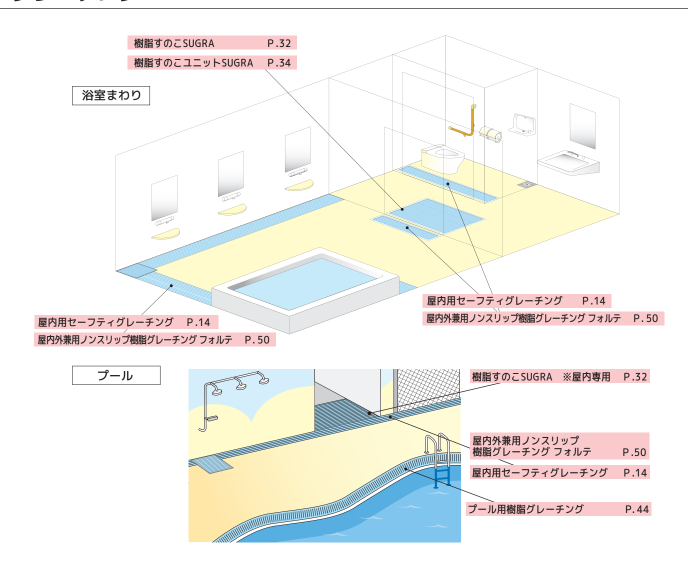


<使用上の注意>

- ●木製グレーチングは木肌感を生かすため特殊な保護処理をしていますが、硬い金属系のスポンジなどをお使いになりますと木肌を痛め劣化を早めてしまいます。お手入れは柔らかい布またはポリウレタン製のスポンジで薄めた中性洗剤で濡らし、軽く絞った後、汚れた部分や表面をふき取り清掃する程度にしてください。
- ●しつこい汚れの場合はキッチンペーパーをかぶせ、上から中性 洗剤を吹き付け、数分程度放置後、ペーパーをはがし、スポン ジや柔らかい布で汚れを落としてください。最後は使用した 洗剤が残らないように水洗い清掃し、柔らかい布で表面をふ いて乾燥させてください。
- ●車椅子、ストレッチャーなどの重量物が通るところでのお使いはお避け下さい。

グレーチング

●セーフティグレーチング ノンスリップ樹脂製	
· 逆目タイプ (標準仕様) · · · · · · · · · · ·	P18
· 逆目タイプ (補強仕様) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P18
・スリットタイプ・・・・・・・・・	P20
・集水マス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P21
· 集水マス (補強仕様) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P21
・順目タイプ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P22
●ステンレスグレーチング	
・Fバー順目仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P24
・Fバー集水マス・・・・・・・・・・・	P25
Tバー逆目仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P26
・Tバー集水マス ・・・・・・・・・・	P27
Tバー順目仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P28
●Lアングル受枠 ·········	P30
●樹脂すのこSUGRA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P32
●倒h 9 U/C SUGRA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P32
●樹脂すのこユニットSUGRA · · · · · · · · ·	P34
●プール用樹脂グレーチングノンスリップタイプ	P44
●屋外用ノンスリップ樹脂グレーチング	
・順目タイプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P52
・逆目タイプ ・・・・・・・・・・・・・・	P52
・スリットタイプ・・・・・・・・・	P53
・集水マス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P53
未分く人	1 33
●U字溝用樹脂グレーチングハードタイプ(歩道用)	D56
●○丁舟市園加フレーナンノハー・フェン(少連市)	1 30
●U字溝用樹脂グレーチングソフトタイプ(歩道用)	P58
●玄関排水Lアングル枠仕様・・・・・・・・	P60
●玄関排水ユニット GS · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P62
●玄関排水ユニット GS プレミアムタイプ	D66
▼△戌が小ユニット U3 ノレニアムツイノ	700
●玄関排水ユニット GR · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P68



屋内用セーフティグレーチング ノンスリップ樹脂製



使用箇所

浴室・シャワールーム・トイレ・プール バルコニーなどの排水溝

14ページ 🕨

ステンレスグレーチング



使用箇所

主に建築外溝(歩行用)

24ページ

樹脂すのこSUGRA・樹脂すのこユニットSUGRA



使用箇所

浴室出入口、脱衣室、プール更衣室 足洗場として

樹脂すのこSUGRA 32ページト

樹脂すのこユニットSUGRA 34ページト

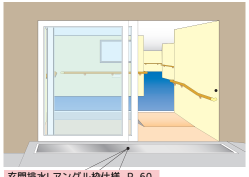
プール用樹脂グレーチング ノンスリップタイプ



使用箇所 プールの排水溝

44ページ ▶

玄関まわり

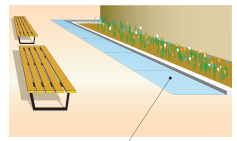


玄関排水Lアングル枠仕様 P.60

玄関排水ユニット P.62

屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング フォルテ P.50

外構



屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング フォルテ P.50

U字溝用樹脂グレーチング (ハードタイプ/歩道用) P.56 (ソフトタイプ/歩道用) P.58

エレベーター



玄関排水ユニット

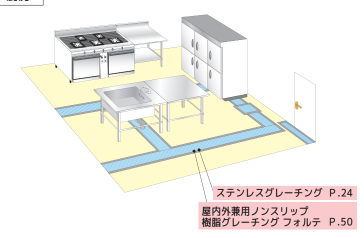
P.62

屋内外兼用ノンスリップ 樹脂グレーチング フォルテ P.50

バルコニー



厨房



屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング フォルテ



使用箇所

エントランス、外部施設、競技場、 建築外構、厨房などの排水溝

U字溝用樹脂グレーチング(歩道用)



使用箇所

歩道、遊遊園地、公園、競技場など

ハードタイプ

56ページ



使用箇所

幼稚園、公園、学校、ゴルフ場など

ソフトタイプ

58ページ

玄関排水Lアングル枠仕様



使用施設

住宅、マンション、ビル、店舗、事務所

使用箇所

玄関、ベランダ、厨房、エレベーター前、 その他排水の必要な場所

60ページ▶

50ページ▶

玄関排水ユニット



使用施設

住宅、マンション、ビル、店舗、事務所

使用箇所

玄関、ベランダ、厨房、エレベーター前

62ページ

№ (ソフトタイプ)

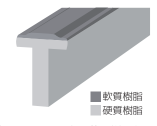
レ・バルコニー等の排水溝 受注生産品





特長

- ●上面が軟質樹脂のため、滑りにくく、ご高齢者やお子さまにも安全です(①)。
- ●上面が軟質樹脂のため、冷たくありません(①)。
- ●すき間は6mm以下で、お子さまの指も入らず安全です(②)。
- ●車イス等もスムーズに通過できます(③)。
- ●ステンレスのクロスバーを使用していますので、車イスの通行にも十分な強度です。 (ステンレスのクロスバーは樹脂のカバーをしているため外からは見えません)
- ●お手入れに便利な取外し具付きです(④)。
- ●耐薬品·耐熱水、耐候性に優れています。
- ●用途に合わせて9色の中から選択できます。



①上面はやわらかい軟質樹脂を 使用。



②すき間は6mm以下。指が 入らず安全で素足にやさしい。



③車イスやストレッチャーなど 重量物もスムーズ。(重量物が 通る場合、補強仕様がお薦め)



④便利な取外し具付き。 (1枚につき1箇所)

カラーバリエーション

床や空間の雰囲気に合わせて9色から選択できます。 ※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。例:ベージュの場合 LGRS-20W150-B



















B (ベージュ)

S (ホワイト)

P (ピンク)

A (ブルー)

D (ダークグレー)

M (ウッド)

C (ブラウン)

K (ブラック)

材質: 仕様

部 材	材 質	仕上げ	備考
メインバー	硬·軟質塩化ビニル(P.V.C)	-	耐候性処方+抗菌·防カビ仕様
スペーサー	硬質塩化ビニル(P.V.C)	-	_
取外し具	硬質塩化ビニル(P.V.C)	_	_
クロスバー	ステンレス	_	_
ナット	ステンレス	-	M4
ワッシャー	ステンレス	_	_
Lアングル受枠	ステンレス	2B	t=3.0
アンカー	鉄		付属品 t=2.3

- ・製品を長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたりす るとソリが発生することがあります。必ず平らな場所 に安定した状態で保管してください。
- ・製品には抗菌・防力ビ処理をしていますが付着した汚 れを栄養源にカビが生えることがあります。清潔にご 使用いただくため清掃によるメンテナンスをお願いし
- ・グレーチング上でのストレッチャー等の方向転換 は避けてください。車輪のねじり(過負荷)によ り破損の恐れがあります。

「屋内用セーフティグレーチング試験結果]

試験項目	試験内容	評価
耐荷重試験	車椅子ひとつの車輪相当面積(φ50円柱鉄塊)で一点に集中荷重をかける。 (局部載荷重試験 JISA 1450に基づく)	仕様一覧の耐荷重内で、著しいたわみ 残留変形ないこと確認
耐候性促進暴露試験	サンシャインウェザーメーター63℃×200hr 降雨時間12分/hr	著しい退色、変色等なし
耐薬品性試験	アルカリ性、中性、酸性を一日一回塗布×14日間	外観に異常なし
耐温水性試験	60℃×7日間侵漬する	変色、変形なし
耐衝擊性試験	直径40mmで1.3kgの鋼球を高さ1mより落下させる	ヒビ、破損なし
耐熱試験	70℃×72hr放置時間2hr	外観に異常なし
耐湿試験	40℃·湿度95%×24hr	外観に異常なし
耐熱水性試験	87°C×48hr	支障のある重量変化·外観の変色なし
熱冷サイクル試験	マイナス15℃ (30分)⇔常温 (20℃3分)⇔70℃ (30分)=1サイクル、サイクル回数25回、常温放置時間:2hr	外観に異常なし
抗菌性試験	JIS Z 2801	抗菌活性値2.0以上
かび抵抗性試験	JIS Z 2911(かび抵抗性試験方法) に準じて実施	試料の全面積の25%を越えなかった











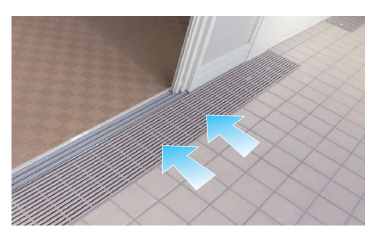


取 扱 説 明 書▶ 23ページ 逆目タイプ特注資料▶ 19ページ よくある質問 Q&A▶176ページ

		屋内	用セーフティ	ィグレ-チン?	ブ(樹脂製)		ステンレス	樹脂すのこ	プール用樹脂
			逆目タイプ	スリット	集水マス	順目タイプ	グレーチング	SUGRA	グレーチング
		商品名	(18ページ)	タイプ (20ページ)	(21ページ)		24ページ~	32ページ~	44ページ
			(18/1-5)	(20/1-5)	(21/1-5)	(22/1-9)	参照	参照	参照
選定目安表		品番	LGRS-OOW LGRSK-OOW	LGRSS-OOL	LGRS-OOK LGRSK-OOK	LGRSJ-OOW	LGSFJ-OOW LGSF-OOK LGST-OOK LGSTJ-OOW	LGRZ-OOW	LGAP-25W LGAPR-25W
		溝幅	W100∼	W60	□150~	W100∼	W150~ □300~		W150∼
		出入口	0						
	浴室	浴槽周り	0		0	○(※1)			
		洗い場	0		0	0			
		脱衣所	0					0	
	トイレ	出入口	0				0		
		その他排水	0		0	0	0		
	バルコニー・テラス	掃き出し口	0	0					
	厨房 (キッチン含む)	出入口					0		
		その他排水					0		
用	リビング	空調吹出口	0	0		0			
		出入口	0	0				0	○ (%1)
	 屋内プール	プール周囲	0		0	O(% 1)			○ (%1)
途		シャワー室	0		0	○ (% 1)		0	
		空調吹出口	0	0	0	0			
	屋外プール	出入口	O(%2)	○ (%2)					(<u>%</u> 1⋅2)
	産がノール	プール周囲			O(%2)	○ (% 1 · 2)			(※ 1⋅2)
	体育館	空調吹出口	O(%2)	○ (%2)					
	玄関	出入口	0	0			0	○ (%2)	
	エントランスホール	エレベ-タ-前	0	0			0		
	建物外周部	(犬走り)					0		

※1…水切効果が不要な箇所(下図参) ※2…直射日光の当たらない箇所のみ

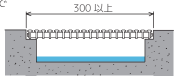
逆目タイプ・スリットタイプは 水の流れに対し垂直なため 水切りがスムーズです。



補強仕様の主な使い方

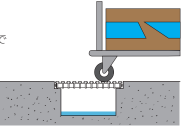
幅広の場合

逆目タイプ (標準仕様)の W300を超える様な場所で お使いいただけます。



強度が必要な場合

W300以下でも厨房などで ワゴンが通るなど、 強度が必要な場所で お使いいただけます。



SUS グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ**-**チング

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ハードタイプ

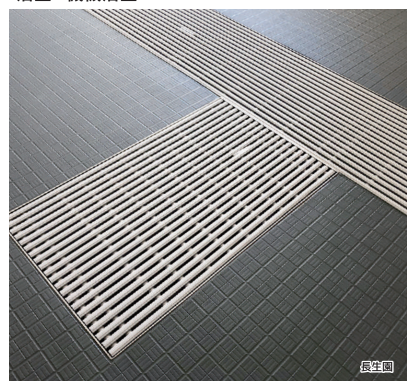
U字溝用 ソフトタイプ

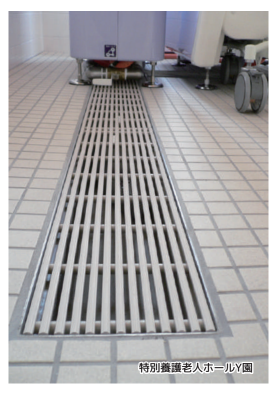
玄関排水 L アングル

玄関排水 ユニットGS

屋内用 SAFETY GRATING ノンスリップ樹脂製(ソフトタイプ)

浴室·機械浴室











トイレ





















取 扱 説 明 書▶ 23ページ 逆目タイプ特注資料▶ 19ページ よくある質問 Q&A▶176ページ

プール







1

SUS グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ-チング

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ハードタイプ

U字溝用 ソフトタイプ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

玄関·出入口·空調吹出口









グレーチング セーフティ № プレスリップ樹脂製(ソフトタイプ)

逆目タイプ (標準仕様)

LGRS-20W150-B + Lアングル受枠

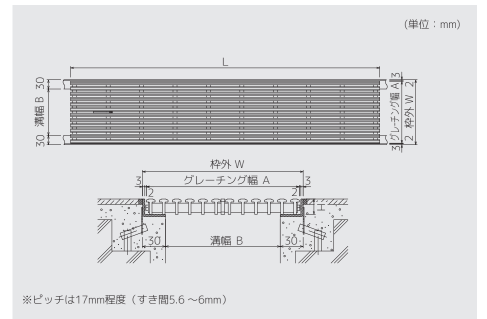


補強仕様(高さ20)



補強仕様(高さ25)

受注生産品 水の流れに対してグレーチングの目が垂直なので出入口に最適です。



	グレーチング								Lアングル受枠 詳細は30ページ参照			
高さ Hmm	溝幅 Bmm	品 番	色	幅 Amm	長さ Lmm	重量(グレーチング)	価 格	耐荷重	品番	枠外 Wmm	重量	価格
	100	LGRS-20W150	B (ベージュ)	150		1.8kg	¥26,500	1.5kN		160		片側1mあたり
20	150	LGRS-20W200	G (ライトグレー)	200 250	000	2.4kg	¥33,900		1.661.30	210	1.2kg	¥4,800
20	200	LGRS-20W250	S (ホワイト)		250 999	3.0kg	¥42,600	1.0kN	KN LGSL-20	260	11.2Kg	コーナー加工 1ヶ所
	250	LGRS-20W300	P (ピンク)	300		3.6kg	¥49,200			310		¥1,800
	100	LGRS-25W150	A (ブルー) D (ダークグレー) M (ウッド)	150		2.0kg	¥27,000	2.0kN	LGSL-25	160		片側1mあたり
25	150	LGRS-25W200		200	000	2.7kg	¥34,300			210	1.3kg	¥5,300
23	200	LGRS-25W250	C (ブラウン)	250	999	3.3kg	¥43,200	1.5kN		260	1.5Kg	コーナー加工 1ヶ所
	250	LGRS-25W300	K(ブラック)	300		4.0kg	¥49,300			310		¥1,800

●注文時の注意

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。 ※グレーチングの長さの最短寸法は150mm、最長寸法は1305mmです。 ※上記規格幅寸法以外のグレーチングのみのご注文の際は枠内寸法をご連絡ください。但し、ご希望の寸法に製作できない場合もございます。事前にご確認をお願いします。 ※斜め加工、イタズラ等を防止するグレーチング固定仕様も製作可能です。詳しくは19ページをご参照ください。 ※規格以外の特注品・斜め加工・固定仕様・割付指定の価格はお問い合わせください。

補鴧什样

1,42,7	74 1-1	I LIN												
			グ	レーチン	グ				Lアングル	受枠 詳	細は30	ページ参照		
高さ Hmm	溝幅 Bmm	品 番	色	幅 Amm	長さ Lmm	重量 (グレーチング)	価 格	耐荷重	品 番	枠外 Wmm	重量	価格		
	100	LGRSK-20W150		150		2.3kg	¥33,800			160		片側		
	150	LGRSK-20W200		200		3.1kg	¥43,600	2.0kN	LGSL-20	210		1mあたり		
20	200	LGRSK-20W250	B (ベージュ)	250	999	3.9kg	¥55,000			260	1.2kg	¥4,800 コーナー加工		
	250	LGRSK-20W300	G (ライトグレー) S (ホワイト)	300		4.7kg	¥66,800	1.5kN		310	, [1ヶ所		
	300	LGRSK-20W350	P (ピンク)	350		5.5kg	¥80,500	1.0kN		360		¥1,800		
	100	LGRSK-25W150	A (ブルー)	150		2.5kg	¥34,000			160	片側	片側		
	150	LGRSK-25W200	D(ダークグレー)	200		3.4kg	¥44,100	2.0kN		210		1mあたり		
25	200	LGRSK-25W250	M(ウッド) C(ブラウン)	250	999	4.2kg	¥55,900	ZIUKIN		260	4 71	¥5,300		
25	250	LGRSK-25W300	K (ブラック) 30	300	999	5.1kg	¥67,900		LGSL-25	310	1.3kg	コーナー加工		
	300	LGRSK-25W350		350		6.0kg	¥81,700	1.5kN		360		1ヶ所		
	350	LGRSK-25W400		401		6.8kg	¥88,400	1.0kN		410		¥1,800		

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。 ※グレーチングの長さの最短寸法は150mm、最長寸法は1305mmです。 ※上記規格幅寸法以外のグレーチングのみのご注文の際は枠内寸法をご連絡ください。但し、ご希望の寸法に製作できない場合もございます。事前にご確認をお願いします。 ※イタズラ等を防止する固定仕様も製作可能です。詳しくは19ページをご参照ください。

※規格以外の特注品・割付指定の価格はお問い合わせください。

特殊加工 受注生產品



















取 扱 説 明 書▶ 23ページ 逆目タイプ特注資料▶ 19ページ よくある質問 Q&A▶176ページ

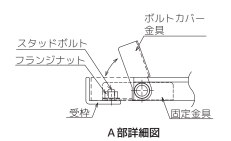
逆目タイプ特注資料

固定仕様 ※納期はお問い合わせください。

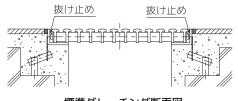
●ナット1個で複数のグレーチングを固定します。 ※スリットタイプは、固定仕様ができません。



グレーチング敷設平面図



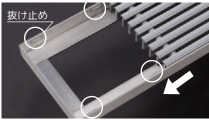
固定 標準 グレーチング_. グレーチング 抜け止め金具



B部詳細図

標準グレーチング断面図

●固定方法



①標準グレーチングを枠にすべり込ませる。 (抜け止めにナットが引っ掛かる)



②固定グレーチングを枠に納める。

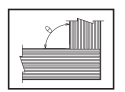


③フランジナットで固定する。 (グレーチング全体が固定される)

コーナー仕様 ※納期はお問い合わせください。

●グレーチングの屈曲部のかみ合わせ については、 $\theta=90$ °(直角)の場合、 特に指示がない限り、太枠内の基本 パターンでかみ合わせます。

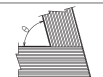
θ=90°(直角)



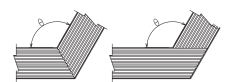


●角度(θ)が45°~180°未満の場合は、 右図のとおり、それぞれの角度に 合わせた斜めカットも可能です。 ただし、別途追加料金となります。

45°≦θ<90°(鋭角)



90°<θ≦135°(鈍角)



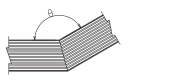
⚠ 注意

※ 上記割付でW=300まで対応。

※ 受枠はθ=60°まで対応。

※ 順目タイプの場合はご相談ください。

135°<θ<180°(最鈍角)



SUS グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ**-**チング

ハードタイプ フォルテ

玄関排水 Lアングル

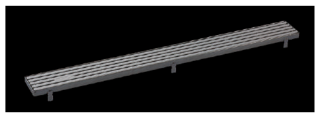
玄関排水 ユニットGS

セーフティ グレーチング **NG** ノンスリップ樹脂製(ソフトタイプ)

スリットタイプ

受注生産品

玄関・バルコニー・エレベーター前の排水、屋内の空調・エアバ リア・床吹出口などにご使用いただける、幅が狭いタイプです。



LGRSS-20L900A-G (通常枠)

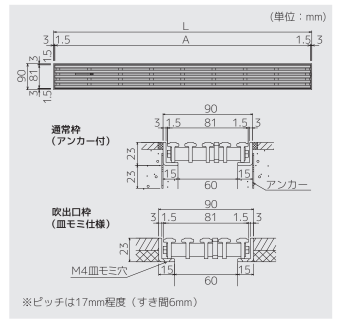


①通常枠(アンカー付)

②空調吹出口枠(皿モミ仕様)

● Lアングル枠は

①アンカー付の通常枠 ②皿モミ仕様 (空調・エアバリア・床吹出口) の2種類をご用意しています。



枠共

	溝幅	品番	色	長さ Amm	枠外長 Lmm	幅	高さ	重量 (グレーチング)	蓋枠セット価格 (枠共)	耐荷重
		LGRSS-20L600A		585	594			0.5kg	¥22,300	
		LGRSS-20L900A	B (ベージュ)	885	894			0.8kg	¥27,200	
通常枠 (アンカ-付)	60	LGRSS-20L1200A	G (ライトグレー)	1185	1194	81	20	1.0kg	¥35,600	2.0kN
(), D(),		LGRSS-20L1800A	S (ホワイト) P (ピンク) A (ブルー) D (ダークグレー)	892×2	1794			1.7kg	¥49,300	
		LGRSS-20L2000A		992×2	1994			1.9kg	¥54,400	
		LGRSS-20L600S		585	594			0.5kg	¥22,300	
Ո∂ ւ⊔ ⊏ ŧħ		LGRSS-20L900S	M (ウッド)	885	894			0.8kg	¥27,200	
吹出口枠 (皿モミ仕様)	60	LGRSS-20L1200S	K (ブラック)	1185	1194	81	20	1.0kg	¥35,600	2.0kN
(LGRSS-20L1800S		892×2	1794			1.7kg	¥49,300	
		LGRSS-20L2000S		992×2	1994			1.9kg	¥54,400	

●注文時の注意

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。

※長さ違い特注品対応可能です。※長さ違い特注品・割付指定の価格はお問い合わせください。

グレーチングのみ・Lアングル受枠のみ

溝幅	品 番	色	長さ Amm	枠外長 Lmm	幅	高さ	重量(グレーチング)	価格 (グレーチングのみ)	耐荷重	通常枠	吹出口枠	価 格 (枠のみ)
	LGRSS-20L600		585	594			0.5kg	¥14,100		LGSLA-20L600	LGSLS-20L600	¥8,200
	LGRSS-20L900	14ページ参照	885	894			0.8kg	¥15,900		LGSLA-20L900	LGSLS-20L900	¥11,300
60	LGRSS-20L1200		1185	1194	81	20	0.9kg	¥20,500	2.0kN	LGSLA-20L1200	LGSLS-20L1200	¥15,100
	LGRSS-20L1800		892×2	1794			1.6kg	¥27,100		LGSLA-20L1800	LGSLS-20L1800	¥22,200
	LGRSS-20L2000		992×2	1994			1.8kg	¥29,900		LGSLA-20L2000	LGSLS-20L2000	¥24,500

●注文時の注意

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。 ※長さ違い特注品対応可能です。※長さ違い特注品・割付指定の価格はお問い合わせください。 ※枠固定用のビス等は現場の状況に合わせてご用意ください(M4皿モミ穴)。







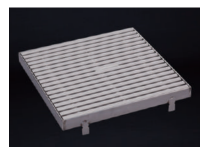






取 扱 説 明 書▶ 23ページ 逆目タイプ特注資料▶ 19ページ よくある質問 Q&A▶176ページ

集水マス(枠共)



LGRS-25K300-B

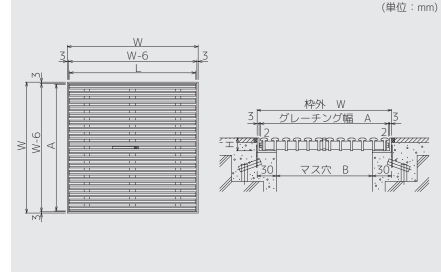


補強仕様(高さ20)



補強仕様(高さ25)

受注生産品 集水マスタイプとして150角からご用意しています。



※ピッチは17mm程度 (すき間5.6~6mm)

高さ	マス穴		4	グレー	チング	枠外	重量	蓋枠セット価格	耐荷重
Hmm	Bmm	品番	色	Amm	Lmm	Wmm	(グレーチング)	(枠共)	剛児
	□100	LGRS-20K150		150	150	□160	0.3kg	¥14,900	2 01-11
	□150	LGRS-20K200		200	200	□210	0.5kg	¥18,300	2.0kN
20	□200	LGRS-20K250	B (ベージュ)	250	250	□260	0.8kg	¥23,000	1.5kN
	□250	LGRS-20K300	G(ライトグレー)	300	300	□310	1.1kg	¥28,000	I.JKIN
	□300	LGRS-20K350	S (ホワイト) P (ピンク)	350	350	□360	1.4kg	¥36,400	1.0kN
	□100	LGRS-25K150] P (ピング) A (ブルー)	150	150	□160	0.3kg	¥15,300	
	□150	LGRS-25K200	D (ダークグレー)	200	200	□210	0.5kg	¥19,000	2 0141
	□200	LGRS-25K250	M (ウッド)	250	250	□260	0.8kg	¥24,100	2.0kN
25	□250	LGRS-25K300	C (ブラウン)	300	300	□310	1.3kg	¥29,200	
	□300	LGRS-25K350	+ ⊢	350	350	□360	1.7kg	¥37,200	1.5kN
	□350	LGRS-25K400		401	400	□410	2.3kg	¥41,200	1.0kN
	□400	LGRS-25K450		448	450	□460	2.8kg	¥50,800	I.UKIN

●注文時の注意

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。

※H20で本体寸法が350×350を超える場合は、下記[集水マス 補強仕様]をご利用ください。

集水マス 補強仕様(枠共)

不い、	' / IIII'	エエル (1十六)							
高さ	マス穴	品番	色	グレー	チング	枠外	重量	蓋枠セット価格	耐荷重
Hmm	Bmm	四世	Б	Amm	Lmm	Wmm	(グレーチング)	(枠共)	剛何里
	□150	LGRSK-20K200		200	200	□210	0.5kg	¥19,400	2.0kN
	□200	LGRSK-20K250		250	250	□260	0.9kg	¥25,000	Z.UKIN
20	□250	LGRSK-20K300	B (ベージュ)	300	300	□310	1.3kg	¥31,000	1.5kN
	□300	LGRSK-20K350	G(ライトグレー)	350	350	□360	1.7kg	¥41,600	1.0kN
	□350	LGRSK-20K400	S (ホワイト)	401	400	□410	2.3kg	¥46,500	I.UKIN
	□150	LGRSK-25K200	P (ピンク) A (ブルー)	200	200	□210	0.6kg	¥19,900	
	□200	LGRSK-25K250	A(ブルー) D(ダークグレー)	250	250	□260	1.0kg	¥25,900	2.0kN
	□250	LGRSK-25K300	D (ターククレー) M (ウッド)	300	300	□310	1.4kg	¥32,500	
25	□300	LGRSK-25K350	C (ブラウン)	350	350	□360	1.9kg	¥43,300	1 FLN
	□350	LGRSK-25K400	K (ブラック) 40	401	400	□410	2.5kg	¥48,100	1.5kN
	□400	LGRSK-25K450		448	450	□460	3.0kg	¥55,500	4 OLN
	□450	LGRSK-25K500		500	500	□510	3.9kg	¥72,300	1.0kN

●注文時の注意

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。

SUS グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ**-**チング

ハードタイプ フォルテ

玄関排水 Lアングル

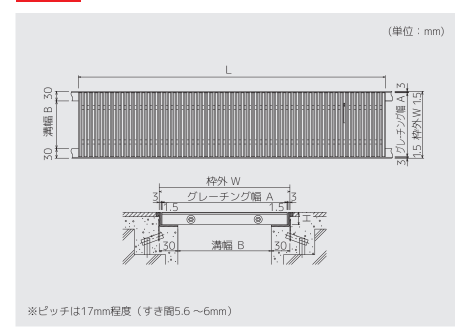
玄関排水 ユニットGS

屋内用 SAFETY GRATING ノンスリップ樹脂製 (ソフトタイプ)

順目タイプ

LGRSJ-20W151-G + Lアングル受枠

受注生産品 壁際など水を集める場所に最適です。



				Lアングル受枠 詳細は30ページ参照								
高さ Hmm	溝幅 Bmm	品 番	色	幅 Amm	長さ Lmm	重 量 (グレーチング)	価 格	耐荷重	品番	枠外 Wmm	重量	価 格
	100	LGRSJ-20W151	B (ベージュ)	151		1.6kg	¥26,500			160		片側1mあたり
20	150	LGRSJ-20W201	G (ライトグレー) S (ホワイト)	201 999 2.2kg	¥33,900	1.0kN	LGSL-20	210	1.2kg	¥4,800 コーナー加エ1ヶ所		
	200	LGRSJ-20W251	3 (がり1下) P (ピンク)	251		2.7kg	¥42,600			260	260	¥1,800
	100	LGRSJ-25W151	A (ブルー)	151		1.9kg	¥27,000	1.5kN		160	160	片側1mあたり
25	150	LGRSJ-25W201	D (ダークグレー)	201	999	2.5kg	¥34,300			210	1.3kg	¥5,300
23	200	LGRSJ-25W251		251	999	3.1kg	¥43,200	1.0kN	LGSL-25	260	1.5Kg	コーナー加工 1ヶ所
	250	LGRSJ-25W301		301		3.7kg	¥49,300			310	1	¥1,800

●注文時の注意

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。 ※順目1枚の最大製作長は999mmとなります。 ※上記規格幅寸法以外のグレーチングのみのご注文の際は枠内寸法をご連絡ください。 但し、L=500以下の場合、製作できない場合もございます。事前にご確認をお願いします。 なお、W=117mm以下の場合は、定価が ¥3,000/m アップします。

※斜め加工も製作できます。ご注文の際は、ご相談ください。

※規格以外の特注品・斜め加工・割付指定の価格はお問い合わせください。

特殊加工 受注生産品







※価格・納期はお問い合わせください。

主な納入実績

納入時期	都道府県	施設名称
	福岡県	ふくの湯新宮店
	神奈川県	川崎市立下小田中小学校
2019年	静岡県	ABBA RESORTS IZU - 坐漁荘
2019#	東京都	Nトレーニングセンター
	長野県	湯の丸高原屋内運動場
	長崎県	長崎市立仁田佐古小学校
	北海道	国立病院機構 北海道がんセンター
	愛知県	T原福寿園増改築工事
	宮崎県	宮崎市医師会病院
	静岡県	島田市民病院
	長崎県	佐世保国際通り病院
	福島県	福島県立医科大学病院
2020年	沖縄県	GRホテル沖縄名護
2020#	山梨県	甲府みなみ幼稚園
	岡山県	GRホテル倉敷駅前
	沖縄県	Rホテル残波岬
	長野県	中野市立豊田小学校·中学校
	沖縄県	県立那覇A特別支援学校
	長崎県	特別養護老人ホームMヶ丘荘

納入時期	都道府県	施設名称
	岐阜県	M森いきいき倶楽部ANNEX
	大阪府	市立東大阪医療センター病棟浴室改修工事
	神奈川県	国立病院機構久里浜医療センター
	兵庫県	県立はりま病院総合医療センター
	新潟県	陽だまり苑F
2021年	京都府	W都ホテル京都
	長野県	軽井沢Pホテル
	沖縄県	豊見城市立豊見城中学校
	福岡県	春日市総合スポーツセンター温水プール
	島根県	島根県立松江ろう学校
	岩手県	Gテラス金田一
	東京都	中野区立令和小学校
	東京都	東京ミッドタウン八重洲
	千葉県	小谷流温泉 森の湯
2022年	佐賀県	源泉掛け流し温泉 佐賀の湯処 こもれび
20224	福岡県	K市中央公園内 施設シャワールーム
	大分県	国立病院機構 N別府病院
	大阪府	F美容専門学校
	福岡県	SSカンツリークラブ 新クラブハウス建替

セーフティ グレーチング 取扱説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この取扱説明書の内容に沿って正しくお取り扱いください。

ご 注 意 ・・・必ずお守りください! 安 の

この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。



●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 必ず実行 左図は、「必ず実行」を示します。

魚 警 告

₩ W W

脚立などをグレーチングの上に載せない

グレーチングが変形し、取り付け後に不安定となり、転倒する原因になります。

0 必ず実行 梯子や脚立など使用される場合は、梯子や脚立の脚がグレーチング上に乗らない(禁止事項) 変形または転倒の原因になります。

0 必ず実行

取り付け時及びお手入れ時には、必ず手袋等を着用して、作業上の保護する グレーチング幅が肩幅を超える場合は、2名で両端を持って設置してください。

∧ 注 意

この製品は排水みぞ蓋、空調吹き出し口用の用途以外には使用しない

この製品の上に重量物を置かない 変形や破損の原因になります。

この製品を分解や、部品をはずした状態で使用しない

時の 設 置 お 願 CI

- ■グレーチングの上及び周囲に高温のものを置いたりかけたりしないでください。変形するおそれがあります。
- ■取り扱い時は、衝撃を加えたり、重たいものを落とさないでください。変形するおそれがあります。
- ■製品貼付の養生テープはキズや汚れの防止用です。施工完了までの製品保護にお使いください。

<ご注意>夏季の屋外など、高温になる環境では養生テープにより熱がこもって製品が変形するおそれがあります。敷設 までは高温にならない屋内・日影等に保管頂き、開梱後はすみやかに養生テープを剥がして敷設してください

- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐ取り除いてください。
- ■Lアングル側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。
- ■グレーチングは、施工・清掃時とも床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。壁に立てかけると、倒れ たりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。

<" 使 用 Н \mathcal{O} 注 意

- ■重たいものを落としたりしないでください。変形するおそれがあります。
- ■グレーチング上で車イス、ストレッチャーの方向転換はしないでください。ねじり負荷がかかり、グレーチングが 破損するおそれがあります。
- ■グレーチングの上で飛びはねないでください。変形するおそれがあります。
- ■強酸性、強アルカリ性などの薬品を塗布しないでください。
- ■熱湯をかけたり、高温のものを置かないでください。上フタが変形するおそれがあります。
- ■毛染め剤などが付着した際はただちにふきとってください。放置しておくと色が落ちなくなることがあります。
- ■製品を長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたりするとソリが発生することがあります。 必ず平らな場所に安定した状態で保管してください。

お手入れのしかた

セーフティグレーチングは、お手入れ次第で清潔さを保ち、長持ちさせることができます。

日頃のお手入れをこまめにおこなってください。

※抗菌性能基準は合格していますが、お手入れを怠るとカビなどが発生することがあります。

- ■グレーチングを取り外す時は、取外し具にて持ち上げてください。
- ■日常のお手入れは、中性洗剤をスポンジなどにつけて洗ってください。(洗剤は残らないように洗い流してください)
- ■酸性、アルカリ性の洗剤やクレンザーなどはグレーチングを傷つけるので使用しないでください。
- ■清掃後は連結部のナットや取外し具が取れていないか確認をしてください。
- ■グレーチングは清掃時、床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。壁に立てかけると、倒れたりし てケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。

セ<mark>-</mark>フティ グレ-チング

SUSグレーチング

樹脂すのこ SUGRA

プール グレーチング

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ハードタイプ

U字溝用 ソフトタイプ

玄関排水

玄関排水 ユニットGS

Fバー(フラットバー) ステンレスグレーチング

主に建築外構(歩行用) 受注生産品







特長

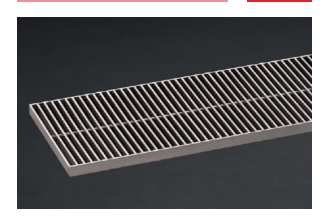
- ●さびに強く、高級感のあるSUS304を使用しています。
- すき間は7mm(ピッチ10mm)で、安全性に優れています。
- ●上フタは、プレーンタイプとノンスリップタイプをご用意 しています。

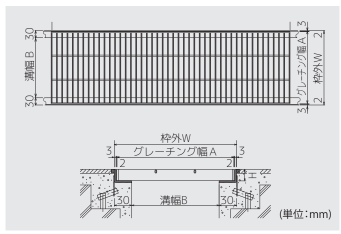
部材・仕様

部材	材 質	仕上げ	備考
メインバー	ステンレス	_	_
クロスバー	ステンレス	_	_
Lアングル受枠	ステンレス	2B	t=3.0
アンカー	ステンレス	_	付属品

Fバー順目仕様

受注生産品





プレーンタイプ

Lアングル受枠の詳細は30ページ参照

				Lアングル受枠									
高さ Hmm	溝幅 Bmm	品番	幅 Amm	長さ Lmm	重量 (グレーチング)	価 格	適用荷重	品 番	枠外 Wmm	重量	価格		
	100	LGSFJ-15W150-F	150		6.0kg	¥31,300	歩道 - (5.0kN/㎡)				160		片側 1mあたり
	150	LGSFJ-15W200-F	200		7.8kg	¥39,800			210		1mあたり ¥4,500		
15	200	LGSFJ-15W250-F	250	993	9.8kg	¥50,000		LGSL-15	260	1.1kg	,		
	250	LGSFJ-15W300-F	300		11.6kg	¥59,100			310		コーナー加工 1ヶ所 ¥1,800		
	300	LGSFJ-15W350-F	350		13.5kg	¥68,800			360		¥1,800		
	100	LGSFJ-20W150-F	150		8.0kg	¥42,400			160		片側 1mあたり		
	150	LGSFJ-20W200-F	200		10.4kg	¥53,500			210		1mあたり ¥4,800		
20	200	LGSFJ-20W250-F	250	993	13.0kg	¥66,800	T-2	LGSL-20	260	1.2kg	,		
	250	LGSFJ-20W300-F	300		15.4kg	¥78,500			310		コーナー加工 1ヶ所		
	300	LGSFJ-20W350-F	350		17.9kg	¥93,000			360		¥1,800		

※特注対応可能です。価格はお問い合わせください。

ノンスリップタイプ

Lアングル受枠の詳細は30ページ参照

						7 70 X 1T 0.		130· () = m						
			グレーチン	ング				Lアングル受枠						
高さ Hmm	溝幅 Bmm	品 番	幅 Amm	長さ Lmm	重 量 (グレーチング)	価格	適用荷重	品 番	枠外 Wmm	重量	価格			
	100	LGSFJ-15W150-D	150		6.0kg	¥36,500			160		片側 1mあたり			
	150	LGSFJ-15W200-D	200		7.8kg	¥45,800	歩道 (5.0kN/㎡) LGSL-15	LGSL-15				210		1mあたり ¥4.500
15	200	LGSFJ-15W250-D	250	993	9.8kg	¥57,300			260	1.1kg	,			
	250	LGSFJ-15W300-D	300		11.6kg	¥68,000			310		コーナー加工 1ヶ所			
	300	LGSFJ-15W350-D	350		13.5kg	¥78,800			360		¥1,800			
	100	LGSFJ-20W150-D	150		8.0kg	¥50,500			160		片側 1mあたり			
	150	LGSFJ-20W200-D	200		10.4kg	¥62,700			210	1.2kg	1mあたり ¥4,800			
20	200	LGSFJ-20W250-D	250	993	13.0kg	¥78,200	T-2	LGSL-20	260					
	250	LGSFJ-20W300-D	300		15.4kg	¥91,800			310		コーナー加工 1ヶ所			
	300	LGSFJ-20W350-D	350		17.9kg	¥108,400			360		¥1,800			

※特注対応可能です。価格はお問い合わせください。

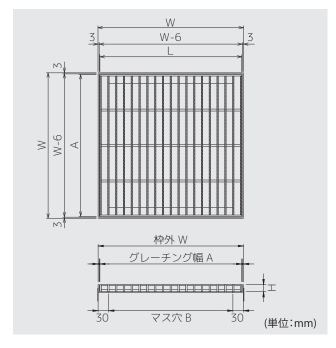
Fバー集水マス(枠共)

特注

受注生産品

雨水などの 集排水用マス蓋として最適です。





プレーンタイプ

高さ Hmm	マス穴 Bmm	品 番	グレーチング Amm×Lmm	枠外 Wmm	重 量 (グレーチング)	蓋枠セット価格 (枠共)	適用荷重
	□250	LGSF-15K300-F	□300	□310	3.6kg	¥30,100	
	□300	LGSF-15K350-F	□350	□360	4.9kg	¥37,600	
	□350	LGSF-15K400-F	□400	□410	6.3kg	¥46,800	
15	□400	LGSF-15K450-F	□450	□460	7.9kg	¥57,000	歩道
	□450	LGSF-15K500-F	□500	□510	9.7kg	¥68,000	(5.0kN/m²)
	□500	LGSF-15K550-F	□550	□560	11.8kg	¥83,700	
	□550	LGSF-15K600-F	□600	□610	13.9kg	¥96,100	
	□600	LGSF-15K650-F	□650	□660	16.4kg	¥112,700	
	□250	LGSF-20K300-F	□300	□310	4.7kg	¥33,800	
	□300	LGSF-20K350-F	□350	□360	6.4kg	¥45,000	T 2
	□350	LGSF-20K400-F	□400	□410	8.3kg	¥56,900	T-2
20	□400	LGSF-20K450-F	□450	□460	10.5kg	¥68,800	
20	□450	LGSF-20K500-F	□500	□510	12.9kg	¥80,500	
	□500	LGSF-20K550-F	□550	□560	15.6kg	¥110,400	歩道
	□550	LGSF-20K600-F	□600	□610	18.4kg	¥135,400	(5.0kN/m²)
	□600	LGSF-20K650-F	□650	□660	21.7kg	¥150,400	

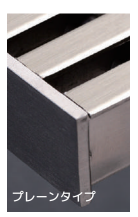
ノンスリップタイプ

高さ Hmm	マス穴 Bmm	品 番	グレーチング Amm×Lmm	枠外 Wmm	重量 (グレーチング)	蓋枠セット価格 (枠共)	適用耐荷
	□250	LGSF-15K300-D	□300	□310	3.6kg	¥34,400	
	□300	LGSF-15K350-D	□350	□360	4.9kg	¥43,600	
	□350	LGSF-15K400-D	□400	□410	6.3kg	¥54,000	
	□400	LGSF-15K450-D	□450	□460	7.9kg	¥66,400	歩道 (5.0kN/㎡)
15	□450	LGSF-15K500-D	□500	□510	9.7kg	¥77,400	(S.UKIN/III)
	□500	LGSF-15K550-D	□550	□560	11.8kg	¥90,600	
	□550	LGSF-15K600-D	□600	□610	13.9kg	¥108,300	
	□600	LGSF-15K650-D	□650	□660	16.4kg	¥124,800	
	□250	LGSF-20K300-D	□300	□310	4.7kg	¥39,500	
	□300	LGSF-20K350-D	□350	□360	6.4kg	¥52,600	T 2
	□350	LGSF-20K400-D	□400	□410	8.3kg	¥66,800	T-2
20	□400	LGSF-20K450-D	□450	□460	10.5kg	¥81,500	
20	□450	LGSF-20K500-D	□500	□510	12.9kg	¥95,700	
	□500	LGSF-20K550-D	□550	□560	15.6kg	¥128,600	歩道
	□550	LGSF-20K600-D	□600	□610	18.4kg	¥151,400	(5.0kN/m²)
	□600	LGSF-20K650-D	□650	□660	21.7kg	¥168,900	

Tバー ステンレスグレーチング

主に建築外構(歩行用) 受注生産品







特長

- ●さびに強く、高級感のあるSUS304を使用しています。
- ●フラットバータイプより約50%重量が軽く、取り扱いが容易です。
- すき間は6mm(ピッチ14mm)で、安全性に優れています。
- ●上フタは、プレーンタイプとノンスリップタイプをご用意しています。

部材・仕様

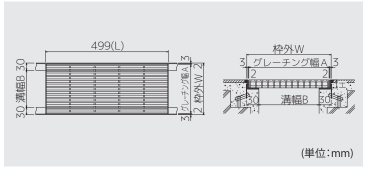
部材	材	質	仕上げ	備考
メインバー	ステ	ンレス	_	_
クロスバー	ステ	ンレス	_	_
Lアングル受	枠 ステ	ンレス	2B	t=3.0
アンカー	ステ	ンレス	-	付属品

Tバー逆目仕様

受注生産品

バリアフリー対応の排水蓋に最適です。





プレーンタイプ

Lアングル受枠の詳細は30ページ参照

				Lアンク	ブル受料	卆					
高さ Hmm	溝幅 Bmm	品番	幅 Amm	長さ Lmm	重量(グレーチング)	価格/枚	適用荷重	品 番	枠外 Wmm	重量	価格
	42	LGST-15W92-F	92		0.8kg	¥15,200			102		14/Bil
	98	LGST-15W148-F	148		1.3kg	¥17,400			158	1.1kg	片側 1mあたり
	154	LGST-15W204-F	204		1.7kg	¥21,500	歩道		214		¥4,500
15	196	LGST-15W246-F	246	499	2.1kg	¥24,700	(5.0kN/m²)	LGSL-15	256		コーナー加工
	252	LGST-15W302-F	302		2.6kg	¥26,700			312		1ヶ所 ¥1,800
	294	LGST-15W344-F	344		3.1kg	¥29,500			354		
	42	LGST-20W92-F	92		1.0kg	¥16,300			102		LL_/DII
	98	LGST-20W148-F	148		1.6kg	¥19,500			158	1.2kg	片側 1mあたり
20	154	LGST-20W204-F	204	400	2.2kg	¥24,700	歩道	1.661.20	214		¥4,800
20	196	LGST-20W246-F	246	499	2.7kg	¥28,500	(5.0kN/m²)	LGSL-20	256		コーナー加工 1ヶ所
	252	LGST-20W302-F	302		3.3kg	¥31,000			312		1ヶ州 ¥1,800
	294	LGST-20W344-F	344		3.7kg	¥33,200			354	1	,

●注文時の注意 ※特注対応可能です。価格はお問い合わせください。 ※蓋1m当りの単価は価格/枚×2です。

ノンスリップタイプ

Lアングル受枠の詳細は30ページ参照

		Lアングル受枠									
高さ Hmm	溝幅 Bmm	品番	幅 Amm	長さ Lmm	重 量 (グレーチング)	価格/枚	適用荷重	品 番	枠外 Wmm	重量	価格
	42	LGST-15W92-D	92		0.8kg	¥15,400			102		LL/Bil
	98	LGST-15W148-D	148		1.3kg	¥17,900			158		片側 1mあたり
15	154	LGST-15W204-D	204	400	1.7kg	¥22,300	歩道	1.001.45	214	1.1kg	¥4,500
15	196	LGST-15W246-D	246	499	2.1kg	¥25,600	(5.0kN/m²)	LGSL-15	256		コーナー加工
	252	LGST-15W302-D	302		2.6kg	¥28,000			312		1ヶ所 ¥1,800
	294	LGST-15W344-D	344		3.1kg	¥31,200			354		
	42	LGST-20W92-D	92		1.0kg	¥16,900			102		LL /DI
	98	LGST-20W148-D	148		1.6kg	¥20,600			158	- 1.2kg	片側 1mあたり
20	154	LGST-20W204-D	204	499	2.2kg	¥25,900	歩道	LGSL-20	214		¥4,800
20	20 196 252	LGST-20W246-D	246	499	2.7kg	¥29,700	(5.0kN/m²)	LU3L-20	256		コーナー加工
		LGST-20W302-D	302		3.3kg	¥32,600			312		1ヶ所 ¥1,800
	294	LGST-20W344-D	344		3.7kg	¥35,400			354		,

●**注文時の注意** ※特注対応可能です。価格はお問い合わせください。 ※蓋1m当りの単価は価格/枚×2です。



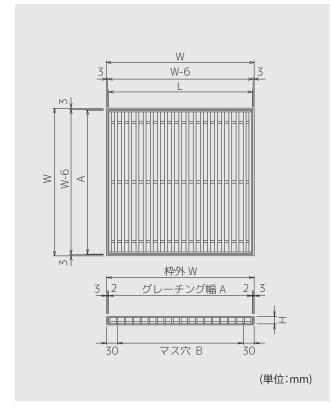


Tバー集水マス(枠共)

受注生産品

雨水などの集排水用マス蓋として最適です。





セ-フティ グレ-チング

CILC

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ-チング

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ハードタイプ

> U字溝用 ソフトタイプ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

玄関排水 ユニットGR

プレーンタイプ

高さ Hmm	マス穴 Bmm	品 番	グレーチング Amm×Lmm	枠外 Wmm	重 量 (グレーチング)	蓋枠セット価格 (枠共)	適用荷重
	□250	LGST-15K300-F	□300	□310	1.6kg	¥32,400	
	□300	LGST-15K350-F	□350	□360	2.4kg	¥36,500	I ⊨ / ¥
15	□350	LGST-15K400-F	□400	□410	2.8kg	¥48,700	歩道 (5.0kN/㎡)
	□400	LGST-15K450-F	□450	□460	3.5kg	¥57,700	(5.0017)11)
	□450	LGST-15K500-F	□500	□510	4.6kg	¥66,300	
	□250	LGST-20K300-F	□300	□310	2.1kg	¥35,800	
	□300	LGST-20K350-F	□350	□360	3.1kg	¥42,700	
	□350	LGST-20K400-F	□400	□410	3.5kg	¥49,300	I ⊢ / *
20	□400	LGST-20K450-F	□450	□460	4.5kg	¥64,000	歩道 (5.0kN/㎡)
	□450	LGST-20K500-F	□500	□510	5.9kg	¥74,000	(5.58.17)11)
	□500	LGST-20K550-F	□550	□560	6.5kg	¥91,300	
	□550	LGST-20K600-F	□600	□610	8.2ka	¥107,600	

ノンスリップタイプ

高さ Hmm	マス穴 Bmm	品 番	グレーチング Amm×Lmm	枠外 Wmm	重 量 (グレーチング)	蓋枠セット価格 (枠共)	適用荷重
	□250	LGST-15K300-D	□300	□310	1.6kg	¥33,000	
	□300	LGST-15K350-D	□350	□360	2.4kg	¥37,700	
15	□350	LGST-15K400-D	□400	□410	2.8kg	¥49,900	歩道
	□400	LGST-15K450-D	□450	□460	3.5kg	¥59,300	(5.0kN/m³)
	□450	LGST-15K500-D	□500	□510	4.6kg	¥68,500	
	□250	LGST-20K300-D	□300	□310	2.1kg	¥37,100	
	□300	LGST-20K350-D	□350	□360	3.1kg	¥44,700	
	□350	LGST-20K400-D	□400	□410	3.5kg	¥51,100	11-11/
20	□400	LGST-20K450-D	□450	□460	4.5kg	¥66,400	歩道 (5.0kN/㎡)
	□450	LGST-20K500-D	□500	□510	5.9kg	¥77,500	(J.UKIN/III)
	□500	LGST-20K550-D	□550	□560	6.5kg	¥94,700	
	□550	LGST-20K600-D	□600	□610	8.2kg	¥112,100	

Tバー ステンレスグレーチング

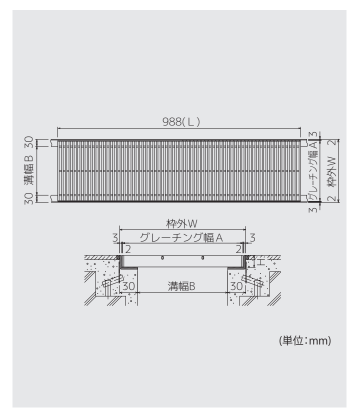












プレーンタイプ

Lアングル受枠の詳細は30ページ参照

	グレーチング								Lアングル受枠		
高さ Hmm	溝幅 Bmm	品番	幅 Amm	長さ Lmm	重 量 (グレーチング)	価 格	適用荷重	品 番	枠外 Wmm	重量	価 格
	100	LGSTJ-15W150-F	150		3.0kg	¥31,500			160		片側 1mあたり
	150	LGSTJ-15W200-F	200		3.8kg	¥35,400			210		1mあたり ¥4,500
15	200	LGSTJ-15W250-F	250	988	4.6kg	¥44,000		歩道 .0kN/㎡) LGSL-15	260	1.1kg	, , , , ,
	250	LGSTJ-15W300-F	300		5.3kg	¥48,100	(5.UKIN/III)		310		コーナー加工 1ヶ所
	300	LGSTJ-15W350-F	350		6.0kg	¥53,300			360		¥1,800
	100	LGSTJ-20W150-F	150		3.9kg	¥35,400			160		片側 1mあたり
	150	LGSTJ-20W200-F	200		4.8kg	¥40,300			210		1mあたり ¥4,800
20	200	LGSTJ-20W250-F	250	988	5.9kg	¥50,000	歩道 (5.0kN/㎡)	LGSL-20	260	1.2kg	
	250	LGSTJ-20W300-F	300		6.8kg	¥55,100			310		1ヶ所
	300	LGSTJ-20W350-F	350		7.7kg	¥61,200			360		¥1,800

※特注対応可能です。価格はお問い合わせください。

ノンスリップタイプ

Lアングル受枠の詳細は30ページ参照

									J NXITO	ノロナ小叫い	430ハージ参照		
		グレーチング								Lアングル受枠			
高さ Hmm	溝幅 Bmm	品番	幅 Amm	長さ Lmm	重量 (グレーチング)	価 格	適用荷重	品 番	枠外 Wmm	重量	価格		
	100	LGSTJ-15W150-D	150		3.0kg	¥32,800			160		片側 1mあたり		
	150	LGSTJ-15W200-D	200		3.8kg	¥37,400		LGSL-15		210		1mあたり 4,500	
15	200	LGSTJ-15W250-D	250	988	4.6kg	¥46,100	歩道 - (5.0kN/㎡)		260	1.1kg	,		
	250	LGSTJ-15W300-D	300		5.3kg	¥50,700			310		コーナー加工 1ヶ所		
	300	LGSTJ-15W350-D	350		6.0kg	¥56,000			360		¥1,800		
	100	LGSTJ-20W150-D	150		3.9kg	¥37,600			160		片側 1mあたり		
	150	LGSTJ-20W200-D	200		4.8kg	¥43,200			210		1mあたり ¥4,800		
20	200	LGSTJ-20W250-D	250	988	5.9kg	¥53,200	歩道 (5.0kN/㎡)	LGSL-20	260	1.2kg	コーナー加工		
	250	LGSTJ-20W300-D	300		6.8kg	¥58,800	(SIOKIN/III)		310		1ヶ所		
	300	LGSTJ-20W350-D	350		7.7kg	¥65,400			360		¥1,800		

※特注対応可能です。価格はお問い合わせください。

ステンレス グレーチング

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

全 安 の ٣ 注 ・・・必ずお守りください!

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を

未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

禁止

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 <u>必ず実行</u> 左図は、「必ず実行」を示します。

告

はしごや脚立などグレーチングの上にのせない

転倒または変形の原因になります。

0 必ず実行

取り付けの際、上フタは必ず床の上に置く

壁に立てかけたり浴槽の上に置くと、倒れたり落下してケガの原因になります。

取り扱いの際は、必ず手袋で手を保護する 0 スリップ事故や転倒事故には注意する 必ず宝行 ノンスリップタイプとは、乾燥状態において一般品と比較した場合に滑りにくいという表現であり、 降雨時や湿潤状態では、この限りではありません。 ∧ 注 この製品は集排水用みぞ蓋の用途以外には使用しない この製品の上に重量物を置かない

変形や破損の原因になります。

この製品を分解や、部品をはずした状態で使用しない

設置時の お 願 しし

- ■取り扱い時は、衝撃を加えたり、重たいものを落下させないでください。歪むことがあります。
- ■取り付け時には必ず手袋を着用してください。
- ■グレーチングは施工時、床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。 壁に立てかけると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。
- ■モルタルが付着した時は、早めに拭き取ってください。

ご使用上の注意

- ■横断溝・側溝は、公道を除く集排水用の溝蓋としての用途以外には使用しないでください。
- ■適用荷重を超える重荷重物が通る場所への設置はしないでください。変形や落下によりケガの原因になります。

お手入れのしかた

ステンレスグレーチングは、お手入れ次第で清潔さを保ち、長持ちさせることができます。 日頃のお手入れをこまめにおこなってください。

- ■グレーチングを取り外す時は手袋を着用し、両手にて持ち上げてください。
- ■グレーチングは清掃時、床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。 壁に立てかけると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。
- ■強酸性、強アルカリ性の洗剤を使うと変色する場合がありますのでご注意ください。
- ■洗剤を使った後は、必ず水洗いして洗剤を落としてください。

セーフティ グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

プール グレーチング

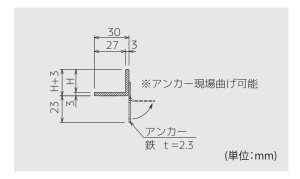
ハードタイプ フォルテ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

Lアングル受枠(グレーチング共通)







アンカーは必要に応じて 現場での曲げも可能







壁面のアンカーは曲げずに溶接可能。

面取り処理にて素足でも安心です。

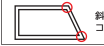
● グレーチングの高さ(H)に応じてお選びください。

品 名	品番	重量	価 格
H15用Lアングル受枠	LGSL-15	片側1mあたり1.1kg	片側1mあたり ¥4,500
H20用Lアングル受枠	LGSL-20	片側1mあたり1.2kg	片側1mあたり ¥4,800
H25用Lアングル受枠	LGSL-25	片側1mあたり1.3kg	片側1mあたり ¥5,300
受枠コーナー加工(H15・	H20·H25共通)	_	¥1,800/ヶ所

※皿モミ仕様も可能です。詳しくはお問い合わせください。

特殊加工 受注生產品

※価格・納期はお問い合わせください。



斜めカット 受枠 コーナー加工

グレーチング受枠施工上の注意

●施工後に幅止め材を取り外してください。

運搬・施工時の変形を防ぐため、幅止め材を溶接しています。 施工後にモンキースパナ等で挟み込み、前後に揺り動かし外してください。

※施工後に必ず取り外してください。

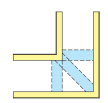
幅止め材を外さないとグレーチングを載せることができません。

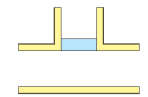
※幅止め材の外し方はQRをご参照ください。

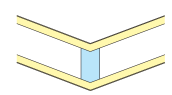




●コーナー部はグレーチングの受部が必要です。(LGSL-15·LGSL-20·LGSL-25共通)







※いずれかの受部が必要です。

● **ジョイント材のついたものは下記写真のように組み立ててください。** ※ジョイントをどちらか選択してください。

〈片側 L受板+平プレート ジョイント〉





〈両側 L受板 ジョイント(指定)〉

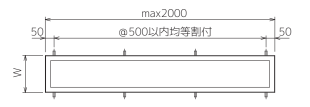




枠仕様

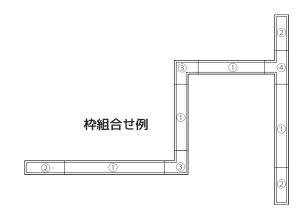
四方枠 L≦2000の場合(一体型)

(単位:mm)



II. 四方枠 L>2000の場合、コーナー部(枠組合せ型)

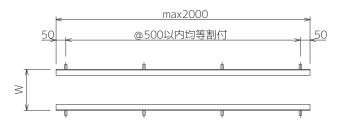
(単位:mm)

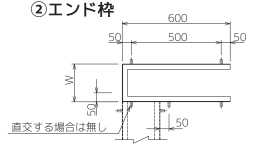


L枠·T枠寸法表

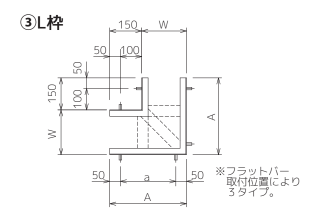
	種別					
Н	グレーチング 幅	W	А	a	В	b
15	150 · 151	160	310	210	460	360
20	200 · 201	210	360	260	510	410
25	250 · 251	260	410	310	560	460
	300 · 301	310	460	360	610	510

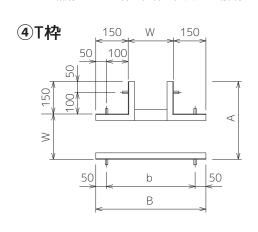
1直枠





※点線はエンド枠に直枠が直交する場合。





脚仕様

※ご注文の際は、グレーチングの天端からボルト脚、アジャスタ脚の底面までの高さをご指示ください。



ボルト脚

サッシ前などアンカー固定が できない際に使用をおすすめ します。

詳細はお問い合わせください。



アジャスター脚

ボルト脚の埋設ができない 際に使用をおすすめします。 詳細はお問い合わせください。 セ-フティ グレ-チング

SUS グレーチング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ**-**チング

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ハードタイプ

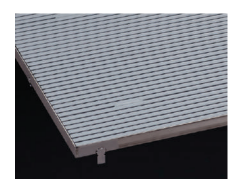
アルタイプ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

足洗場として ※直置き・屋内専用





特長

- ●直置き専用で、過度の強度が必要ないため、「セーフティグレーチング」の 性能はそのままで構造を単純にしました。
- ●耐薬品・耐熱水・耐候性に優れています。
- ●上面がやわらかい軟質樹脂のため、滑りにくく、冷たくありません。
- ●すき間は6mm以下、車イス等もスムーズに通過できます。
- お手入れに便利な取外し具付きです。
- ●大判の特注品も対応可能です(1枚最大寸法幅999mm×長さ1305mm)。
- ※直射日光の当たらない屋内使用を想定した製品です。



上面が柔らかい軟質樹脂のため水や雨に 濡れても滑りにくく安全。素足でも安心。



グレーチングのすき間が6mm以下で お子様の指も入らず安全。 車イスやストレッチャーなどの重量物も スムーズに通過。



樹脂製のため軽く、持ち上げに便利な 取外し具付きなのでお手入れ簡単。

カラーバリエーション



















B (ベージュ)

G (ライトグレー)

S (ホワイト)

P (ピンク)

A (ブルー)

D (ダークグレー)

M (ウッド)

C (ブラウン)

K (ブラック)

材質・仕様

部材	材 質	仕上げ	備考
メインバー	硬・軟質塩化ビニル(P.V.C.)	_	耐候性処方+抗菌・防カビ仕様
スペーサー	AES樹脂	_	抗菌・防カビ仕様
取外し具	硬質塩化ビニル(P.V.C.)	_	抗菌・防カビ仕様
寸切りボルト	ステンレス	_	M4
ナット	ステンレス	_	M4
ワッシャー	ステンレス	_	_
Lアングル受枠	ステンレス	2B	t = 3.0
アンカー	鉄	_	付属品 t=2.3

- ・製品を長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたり するとソリが発生することがあります。必ず平らな 場所に安定した状態で保管してください。
- ・製品には抗菌・防力ビ処理をしていますが付着した 汚れを栄養源にカビが生えることがあります。清潔 にご使用いただくため清掃によるメンテナンスをお 願いします。

[樹脂製すのこSUGRA(すぐれ)試験結果]

	,	
試験項目	試験内容	評価
耐候性促進暴露試験	サンシャインウェザーメーター63℃×200hr 降雨時間12分/hr	著しい退色、変色等なし
耐薬品性試験	アルカリ性、中性、酸性を一日一回塗布×14日間	外観に異常なし
耐温水性試験	60℃×7日間侵漬する	変色、変形なし
耐衝擊性試験	直径40mmで1.3kgの鋼球を高さ1mより落下させる	ヒビ、破損なし
耐湿試験	40℃·湿度95%×24hr	外観に異常なし
耐熱水性試験	87°C×48hr	支障のある重量変化・外観の変色なし
熱冷サイクル試験	マイナス15℃(30分)⇔常温(20℃3分)⇔70℃(30分)=1サイクル、サイクル回数25回、常温放置時間:2hr	外観に異常なし
抗菌性試験	JIS Z 2801	抗菌活性値2.0以上
かび抵抗性試験	JIS Z 2911 (かび抵抗性試験方法) に準じて実施	試料の全面積の25%を越えなかった

セーフティ グレ-チング

SUS グレーチング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ-チング

ハードタイプ フォルテ

玄関排水 Lアングル

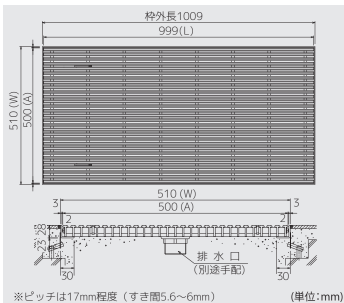
玄関排水 ユニットGS

玄関排水

ユニットGR







I アングル受換の詳細は30ペー

Lアングル支件の詳細は30ペーン参照。													
グレーチング							Lアングル受枠						
品 番		色		幅 A mm	高さ	長さ Lmm	重 量 (グレーチング)	価格/枚	品都	幹 Wmr		西	格
	B (ベージュ) G (ライトグレー) S (ホワイト)	P (ピンク) A (ブルー) D (ダークグレー)	M(ウッド) C(ブラウン) K(ブラック)	500	25	999	5.2kg	¥40,700	LGSL-2	. 5 510	¥	26,6	500

●注文時の注意

※直置き専用ですので溝蓋としての使用は出来ません。※H25のみの対応です。

特注品

ご購入の前に

お客様のご要望に応じて、特注品の製作も可能です。下記の注意点に従ってご注文ください。 また、ご不明な点はお問い合わせください。

●寸法

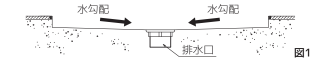
- ・ご注文の際は枠外寸法にてご注文ください。
- ご希望の寸法にて製作できない場合もございますので、事前に ご確認をお願いします。
- · 1枚の最大製作可能寸法は、本体寸法 W999×L1305です。 最小製作可能幅·長さは本体寸法317mmです。それ以下の寸法は

なお、A寸法317mmから500mm未満まで、L寸法999mm未満の場合、 価格はそれぞれ10%アップします。

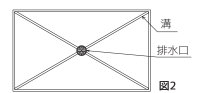
品 番	グレーチング ㎡あたり単価	適用受枠					
LGRZ-25	¥90,200	LGSL-25 ¥5,300/枠延m当たり コーナー加工 ¥1,800/ヶ所 (¥7,200/4ヶ所)					

施工上のご注意

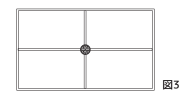
■SUGRAは直置きを想定しているため敷設面はフラットにして 段差による浮き上がりがない様にしてください。 水勾配を設ける場合は設置スラブ面から低いところで、 深さ2mm程度にしてください。(図1)



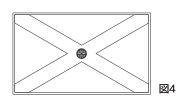
■敷設面に排水用の溝を切る場合はメインバーが溝にはまり込まない様に注意してください。※筋切り程度(2~3mm)



溝が斜めに切られている場合は、 10mm程度まで溝幅を広げられます。



溝が直角に切られている場合は、 ▲ 筋切り程度(2~3mm)。



溝が広い場合は、グレーチングが

33

樹脂すのこユニット SUGRA







特長

- ●浴室出入口に便利な排水ユニットタイプです。
- ●脱衣所のバスマットのかわりにご利用いただけます。
- ●耐薬品·耐熱水·耐候性に優れています。
- ●上面がやわらかい軟質樹脂のため、滑りにくく、冷たくありません。
- ●すき間は6mm以下、車イス・シャワー椅子等もスムーズに通過できます。
- ●お手入れに便利な取外し具付きです。
- ●本体部はさびにくいステンレス製です。
- ●付属のトラップは封水50mm以上、いやなニオイや害虫の侵入を防ぎます。
- ●防水マス使用で、2階以上への施工にも水漏れの心配がありません。
- ※直射日光の当たらない屋内使用を想定した製品です。



上面が柔らかい軟質樹脂のため水や雨に 濡れても滑りにくく安全。素足でも安心。 バスマットにも適しています。



グレーチングのすき間が6mm以下で お子様の指も入らず安全。 車イスやストレッチャーなどの重量物も スムーズに通過。



樹脂製のため軽く、持ち上げに便利な 取外し具付きなのでお手入れ簡単。

カラーバリエーション

色は9色から選択できます。 ※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。例:非防水縦引き ベージュの場合 HRHT-4275-B



















В (ベージュ)

G (ライトグレー)

 ${\sf S}$ (ホワイト)

P (ピンク)

A (Ju-)

 ${f D}$ (ダークグレー)

M (ウッド)

C (ブラウン)

K (ブラック)

材質・仕様

部材	材 質	仕上げ	備考
上フタ	軟・硬質塩化ビニル (P.V.C.) + ステンレス ※スペーサー: AES樹脂		耐候性処方+抗菌·防力ビ仕様 ※SUGRA(P36)に準拠
本体部	ステンレス	_	t =1.0
トラップ部	ステンレス+樹脂	_	
防水マス	鋳鉄+クロロプレンゴム	カチオン電着	防水タイプのみ

<注意>

- ・上フタを長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたりすると ソリが発生することがあります。必ず平らな場所に安定した 状態で保管してください。
- ・上フタには抗菌・防カビ処理をしていますが付着した汚れを 栄養源にカビが生えることがあります。清潔にご使用いただ くため清掃によるメンテナンスをお願いします。

「樹脂すのこユニットSUGRA(すぐれ)試験結果]

試験項目	試験内容	評価		
耐候性促進暴露試験	サンシャインウェザーメーター63℃×200hr 降雨時間12分/hr	著しい退色、変色等なし		
耐薬品性試験	アルカリ性、中性、酸性を一日一回塗布×14日間	外観に異常なし		
耐温水性試験	60℃×7日間侵漬する	変色、変形なし		
耐衝擊性試験	直径40mmで1.3kgの鋼球を高さ1mより落下させる	ヒビ、破損なし		
耐湿試験	40℃·湿度95%×24hr	外観に異常なし		
耐熱水性試験	87°C×48hr	支障のある重量変化・外観の変色なし		
熱冷サイクル試験	マイナス15℃(30分)⇔常温(20℃3分)⇔70℃(30分)=1サイクル、サイクル回数25回、常温放置時間:2hr	外観に異常なし		
抗菌性試験	JIS Z 2801	抗菌活性値2.0以上		
かび抵抗性試験	JIS Z 2911 (かび抵抗性試験方法) に準じて実施	試料の全面積の25%を越えなかった		













戸建向け トラップ付









(単位:mm)

116.1

VU-50

80

87

樹脂すのこ SUGRA

SUSグレーチング

セーフティ グレ-チング

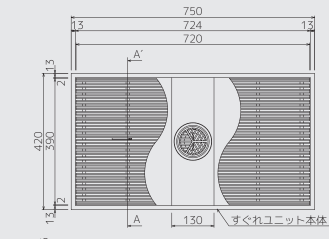
プ-ル グレ-チング

ハードタイプ フォルテ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

玄関排水 ユニットGR



A-A′断面図 420 390



防 28 水 防水縦引き

207~233 06 防水横引き 130

※ピッチは17mm程度(すき間5.6~6mm)

※非防水縦引き VP管:50·75はソケットを介して接続可能です。

品 名	品 番	色	価格(1台)	重量
非防水縦引き	HRHT-4275	B (ベージュ) D (ダークグレー)	¥99,000	6.4kg
非防水横引き	HRHY-4275	G(ライトグレー) M(ウッド) S(ホワイト) ((ブラウン)	¥100,000	6.4kg
防水縦引き	HRHB-4275	$P(\mathcal{C})$ $K(\mathcal{J})$	¥112,900	10.8kg
防水横引き	HRHZ-4275	A (ブルー)	¥117,600	10.5kg

25 26

非防水横引き

●非防水縦引き・非防水横引き注文時の注意

※特注品の製作は不可の為「樹脂すのこSUGRA (P33)」の特注品にてご検討ください。 ※標準ではアンカーは付きませんが、アンカー付も製作可能です。ご注文の際は「アンカー付」と明記をお願いします。

●防水縦引き・防水横引き注文時の注意

※トラップ切断加工は1個につき、¥2,200の追加となります。(P133・134の防水マス施工説明書をご覧ください)※FRP防水マス (P130) も対応可能です。※防水マスは別梱包となります。※特注品の製作は不可の為「樹脂すのこSUGRA (P33)」の特注品にてご検討ください。

※標準ではアンカーは付きませんが、アンカー付も製作可能です。ご注文の際は「アンカー付」と明記をお願いします。



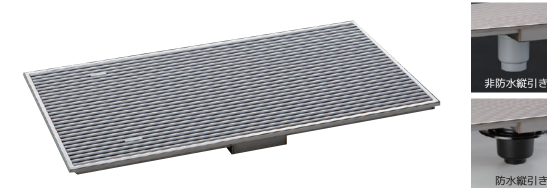
-FRP防水マス縦引き HFT-5BF

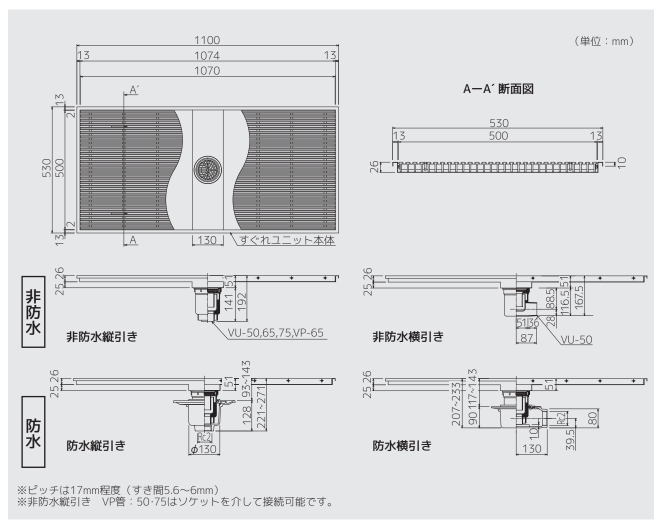


FRP防水マス横引き HFT-5ZF

樹脂すのこ排水ユニット SUGRA

施設向け トラップ付





品 名	品 番	色	価格(1台)	重量
非防水縦引き	HRHT-53110	B (ベージュ) D (ダークグレー)	¥117,300	11.3kg
非防水横引き	HRHY-53110	G(ライトグレー) M(ウッド) S(ホワイト) C(ブラウン)	¥118,400	11.3kg
防水縦引き	HRHB-53110	$P(\mathcal{C})$	¥131,200	15.7kg
防水横引き	HRHZ-53110	A (ブルー)	¥135,900	15.4kg

●非防水縦引き・非防水横引き注文時の注意

※特注品の製作は不可の為「樹脂すのこSUGRA (P33)」の特注品にてご検討ください。 ※標準ではアンカーは付きませんが、アンカー付も製作可能です。ご注文の際は「アンカー付」と明記をお願いします。

●防水縦引き・防水横引き注文時の注意

**ドラップ切断加工は1個につき、¥2,200の追加となります。(P133・134の防水マス施工説明書をご覧ください)
**FRP防水マス (P130) も対応可能です。 ※防水マスは別梱包となります。
**特注品の製作は不可の為「樹脂すのこSUGRA (P33)」の特注品にてご検討ください。
**標準ではアンカーは付きませんが、アンカー付も製作可能です。ご注文の際は「アンカー付」と明記をお願いします。



非防水横引き

防水横引き



FRP防水マス横引き HFT-5ZF













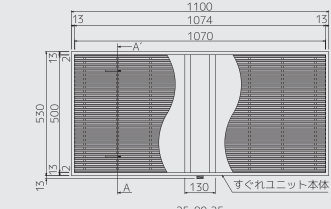
施設向け トラップなし



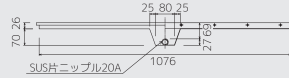




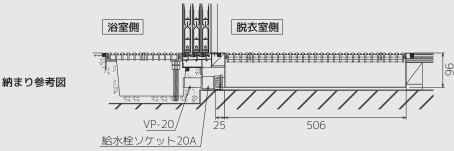
(単位:mm)



A-A′断面図 530 500



※ピッチは17mm程度(すき間5.6~6mm)



※接続には給水栓ソケット20Aをご使用ください。

品 番	色	価格 (1台)	重量
HRHN-53110	B (ベージュ) D (ダークグレー) G (ライトグレー) M (ウッド) S (ホワイト) C (ブラウン) P (ピンク) K (ブラック) A (ブルー)	¥111,200	11.0kg

●注文時の注意

※特注品の製作は不可の為「樹脂すのこSUGRA(P33)」の特注品にてご検討ください。

※本製品にはトラップは付属していませんので、流末に別途トラップを設置してください。

※標準ではアンカーは付きませんが、アンカー付も製作可能です。ご注文の際は「アンカー付」と明記をお願いします。

セーフティ グレーチング

SUS グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ-チング

ハードタイプ フォルテ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

樹脂すのこ排水ユニット SUGRA

施工例







オプション (別売品) 詳しくは130・132ページをご覧ください

FRP防水マス

●在来工法浴室を階上設置する場合にご使用になれる FRP防水タイプです。



FRP防水マス縦引き HFT-5BF



FRP防水マス横引き HFT-5ZF

かさ上げユニット

●床面から防水層までが高く、防水タイプでは施工できない 場合にご使用いただけます。



縦引き用 HRUB



横引き用 HRUZ





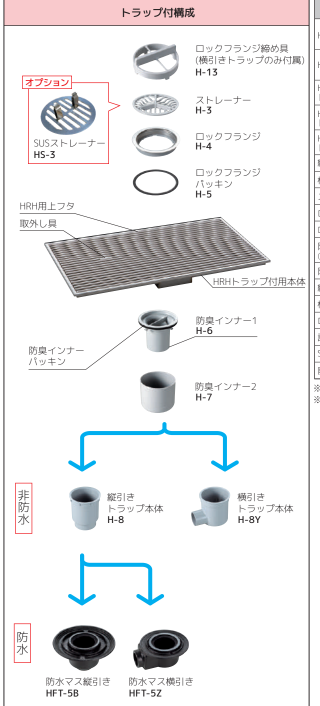








部品構成図



品 名	品 番	価 格	重量	材 質			
HRH-4275 上フタ	HRH-4275●-11 (720L×390W×25H)	¥25,800	3.0kg	P.V.C.+ステンレス			
HRH-53110 上フタ	HRH-53110●-11 (1070L×500W×25H)	¥42,100	5.7kg	P.V.C.+ステンレス			
HRH-4275 トラップ付用本体	HRH-4275-10	¥70,100	3.0kg	ステンレス			
HRH-53110 トラップ付用本体	HRH-53110-10	¥72,100	5.2kg	ステンレス			
HRH-53110 トラップなし用本体	HRHN-53110-12	¥69,100	5.3kg	ステンレス			
縦引きトラップ一式	H-9	¥3,300	0.4kg	_			
横引きトラップ一式	H-9Y	¥4,400	0.4kg	_			
ストレーナー	H-3	¥830	0.02kg	ポリアセタール			
ロックフランジ	H-4	¥1,300	0.06kg	ステンレス+A.B.S.			
ロックフランジパッキン	H-5	¥130	0.01kg	E.P.D.M.			
防臭インナー1 (防臭インナーパッキン含む)	H-6	¥460	0.05kg	P.P.+E.P.D.M.			
防臭インナー2	H-7	¥200	0.03kg	P.P.			
縦引きトラップ本体	H-8	¥650	0.15kg	A.B.S.			
横引きトラップ本体	H-8 Y	¥1,700	0.15kg	A.B.S.			
ロックフランジ締め具	H-13	¥320	0.02kg	P.P.			
調整管	H-250	¥2,300	0.16kg	P.P.+A.B.S.+P.V.C.			
SUSストレーナー	HS-3 (オプション)	¥5,000	0.74kg	ステンレス			
防水マス オプション(130ページ参照)							

※上フタ品番の●には色記号ご指定ください。 ※トラップ付排水ユニットの部品は一部共通です。

セーフティ グレーチング

SUS グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ-チング

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ハードタイプ

U字溝用 ソフトタイプ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

トラップなし構成
HRH用上フタ 取外し具 HRHトラップなし用本体

樹脂すのこユニットSUGRA(トラップ付) 施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

の 注 ・・・安全のために必ずお守りください

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。



は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。

告



脚立などをすのこユニットの上に載せない 上フタが変形し、取り付け後に不安定となり、転倒する原因になります。

必ず実行

取り付けの際、上フタは必ず床の上に置く 壁に立てかけたり浴槽の上に置くと、倒れたり落下してケガの原因になります。

/ 注 意



取り付けの際は必ず手袋を着用する 一部などを強くさわるとケガの原因になります。

排水トラップ取り付けの際は、排水トラップ本体上縁面にシリコンを塗布する

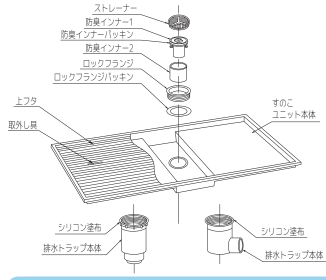
水漏れの原因になります。

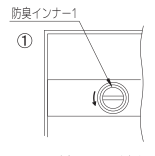
取り付けの際は、接着面となる排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、すき間のないようにする 水漏れの原因になります。

各部のなまえ

防臭インナー1のはずしかた

(2)





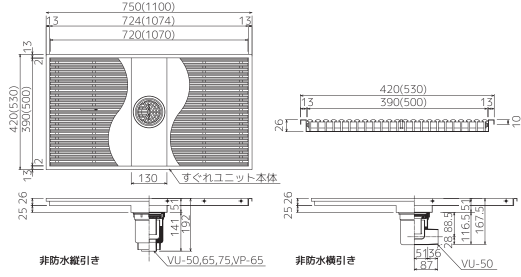


方向に回転が止まるま **、**で回してください。

※防臭インナー1を取りはずしたあとは、上記と逆の手順で 確実にセットしてください。臭い漏れの原因となる場合が あります。

製 寸 品 法

[戸建て向け トラップ付] 施設向けは()内寸法になります。()のない部分は共通です。



※非防水縦引き VP管:50·75はソケットを介して接続可能です。

(単位:mm)

エ上の

- ■浴室出入口・脱衣所のバスマットを想定している為、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。
- ■排水不良を起こすので2重トラップにならないよう施工してください。
- ■防水マスを施工する場合は、必ず、防水マスに付属の「施工説明書」をよく読んで施工ください。

取り扱い上のご注意

- ■取り付けの際は、高温のものを置いたりかけたりしないでください。上フタが変形するおそれがあります。
- ■上フタの上で車イス、ストレッチャーの方向転換はしないでください。ねじり負荷がかかって上フタが破損 するおそれがあります。
- ■取り扱いの際衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさないでください。変形するおそれがあります。
- ■養生テープは工事が完了するまで剥がさないでください。
- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
- ■上フタは、施工・清掃時とも床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。 壁に立てかけると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれが あります。

り付け前の準備

- ■すのこユニット本体を埋め込むための平面スペースは、本体サイズ(製品寸法参照)より若干大きめにとってく ださい。また、深さは排水ユニット本体上面が床什上げ面より高くならないように十分確保してください。
- ■すのこユニット本体を取り付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

取 ŋ 付 け 方 法

[非防水縦引き]

(1) 排水トラップの取り付け

①すのこユニット本体にトラップを取り付けてください。

⚠注意

※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して手締め にて十分に締め付けてください(各部のなまえ参照)。

- (2) すのこユニット本体の取り付け
 - ①すのこユニット本体を仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃え てください。

^(注意)

- ②排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、すのこユニ ット本体(トラップ排水口)を落し込んでください(図1)。
- ③上フタをすのこユニット本体にセットしてからモルタルで 固定してください。
- (3) 床仕上げ

すのこユニット本体周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間 を設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコー キングしてください(図1)。

モルタル <u>コン</u>クリ-またはモルタ

「非防水横引き]

(1) 排水トラップの取り付け

① すのこユニット本体にトラップを取り付けてください。

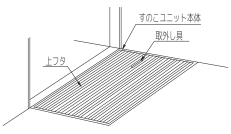
<u> </u> (注意

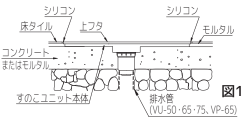
- ※すのこトラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位 置決めが終わるまで仮締めの状態にしておいてください (各部のなまえ参照)。
- (2) すのこユニット本体の取り付け

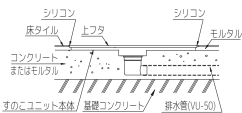
①すのこユニット本体を仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えて ください。

- ②排水管の内面に接着剤を塗布し、すのこユニット本体(トラ ップ排水口)と排水管を接続してください(図2)。
- ③ストレーナーと防臭インナー1を取り出して(図3)、付属 の締め付け具にてロックフランジと排水トラップ本体を締め 付けてください(図4)。
- ④上フタをすのこユニット本体にセットしてからモルタルで固 定してください。
- (3) 床仕上げ

すのこユニット本体周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を 設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキ ングしてください(図2)。







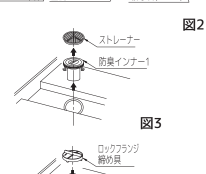


図4

セーフティ グレ-チング

SUS グレーチング

樹脂すのこ SUGRA

プール グレーチング

屋外用ノンスリッブ 樹脂グレーチング

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

樹脂すのこユニットSUGRA(トラップなし) 施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

0 注 ・・・安全のために必ずお守りください

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を

未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

ことが想定される内容を示しています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

表示 ◇は、してはいけない「禁止」内容です。

左図は、「禁止」を示します。

↓ は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。

脚立などをすのこユニットの上に載せない 上フタが変形し、取り付け後に不安定となり、転倒する原因になります。

0

取り付けの際、上フタは必ず床の上に置く 壁に立てかけたり浴槽の上に置くと、倒れたり落下してケガの原因になります。

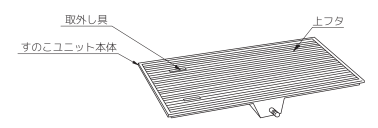
⚠ 注 意

O 必ず実行

取り付けの際は必ず手袋を着用する コーナー部などを強くさわるとケガの原因になります。

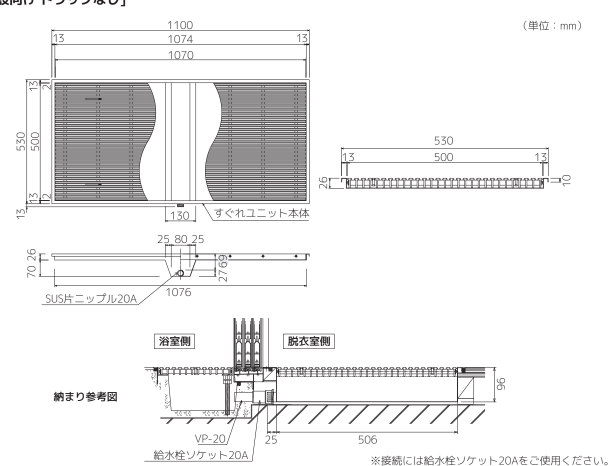
取り付けの際は、接着面となる排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、すき間のないようにする 水漏れの原因になります。

各部のなまえ



製 品 ╮ 法

[施設向け トラップなし]



施工上のご注意

■浴室出入口・脱衣所のバスマットを想定している為、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に、主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。

取扱い上のご注意

- ■取り付けの際は、高温のものを置いたりかけたりしないでください。上フタが変形するおそれがあります。
- ■上フタの上で車イス、ストレッチャーの方向転換はしないでください。ねじり負荷がかかって上フタが破損 するおそれがあります。
- ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさないでください。変形するおそれがあります。
- ■養生テープは工事が完了するまで、はがさないでください。
- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
- ■上フタは、施工・清掃時とも床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。 壁に立てかけると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。

取付け前の準備

- ■すのこユニット本体を埋め込むための平面スペースは、本体サイズ(製品寸法参照)より若干大きめにとり、 また、深さは排水ユニット本体上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。
- ■すのこユニット本体を取り付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

取 付 け 方 法

(1) 排水部品組み付け

①すのこユニット本体のニップル(ネジ部)に給水栓ソケット、又はエルボを取り付けてください。

(2) すのこユニット本体の取り付け

①すのこユニット本体を仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えてください。

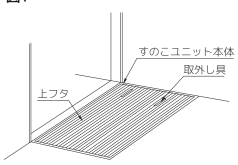
②排水管の内面に接着剤を塗布し、給水栓ソケット(又はエルボ)と排水管を接続してください。(図2)

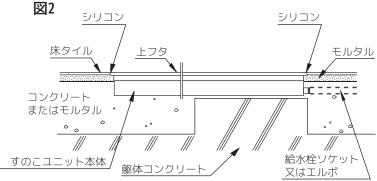
③上フタをすのこユニット本体にセットしてからモルタルで固定してください。

(3) 床仕上げ

①すのこユニット本体周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください。(図2)

図1





セ-フティ グレ-チング

SUS グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ-チング

屋外用ノンスリップ 樹脂グレーチング

U子浦用 ハードタイプ

U字溝用 ソフトタイプ

玄関排水 L アングル

玄関排水 ユニットGS

プール用樹脂グレーチング ノンスリップタイプ

ールの排水溝 ※浴室出入り口には使用できません。





曲線調節は無段階で調節可能(最小R設定あり)。 長さも現場で調節可能。

特長

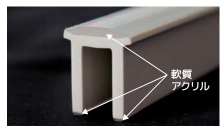
汚れにくいクリーンな新素材で サスティナブルに一新したプールグレーチング

- ●曲線対応。左右に曲がるため現場で自在に敷設が可能です。
- ■屋外使用可能です。耐熱水·耐候性に優れています。
- ●上面が滑りにくい軟質アクリルのため、冷たくありません。
- ●すき間が狭く、お子様の指も入らず安全です(直線部)。
- ●上面がかまぼこ状のため、水はけ抜群です。
- ●汚れにくいアクリル素材のため、美しさを保ち続けます。
- ●連結部分が壊れにくく、耐久性に優れています。
- ●耐薬品性に優れるオール樹脂製です。

クイックジョイントで接続がもっと素早く、簡単に。



上面が軟質アクリルのため、水に濡れても すべりにくく、素足でも安心です。 また、グレーチングのすき間が6mm以下 なのでお子様の指も入らず安全。



上面の軟質アクリルは無色透明でゴミや汚れ が付着しにくい新素材。

底部にも使用しているので、ズレやガタつきも 抑制。



軽量で巻取り収納が可能なため、メンテナンス や清掃が簡単に。

また、クイックジョイント (P48参照) で施工時 の接続がスムーズに!

カラーバリエーション

用途・お好みに合わせて5色から選択できます。 ※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。例: ベージュの場合 LGAP-25W150-B ※ジョイントのカラーはライトグレーのみ。











部材・什様

部材	材 質	備考
メインバー(新仕様)	硬質塩化ビニル(P.V.C.)/軟質アクリル	耐候性処方、無色透明
ジョイント	軟質塩化ビニル(P.V.C.)	抗菌・防力ビ仕様
直線用スペーサー	ポリプロピレン(P.P)	_

・付着した汚れを栄養源にカビが生えることがあります。 清潔にご使用いただくため清掃によるメンテナンスを お願いします。

[プール用樹脂グレーチング試験結果]

試験項目	試験内容	評価			
耐荷重試験	耐荷重試験 車椅子ひとつの車輪相当面積(φ50円柱鉄塊)で一点に集中荷重をかける。 (局部載荷重試験 JIS A 1450に基づく)				
耐候性促進暴露試験	サンシャインウェザーメーター63℃×200hr 降雨時間12分/hr	著しい退色、変色等なし			
耐薬品性試験	アルカリ性、中性、酸性を一日一回塗布×14日間	外観に異常なし			
C.S.R・B 測定試験 (滑り抵抗係数)	JIS A 1454に定める床材の滑り性試験によって測定される素足の場合の滑り抵抗係数	C.S.R·B=0.7以上 乾燥状態:0.93 水塗布状態:0.88			
環境試験	-25℃~60℃の環境温度の中で試験体の変化を見る	ヒビ、破損なし			
耐熱試験	70℃×72hr放置時間2hr	外観に異常なし			
耐熱水性試験	87°C×48hr	支障のある重量変化・外観の変色なし			
熱冷サイクル試験	マイナス15 ℃ (30分) ⇔ 常温 (20℃3分) ⇔70 ℃ (30分) = 1サイクル、サイクル回数25回、常温放置時間: 2hr	外観に異常なし			
浮力試験	プールサイドの側溝に見立てた架台にグレーチングを乗せ900の水を一気に流す	側溝内の水の状態に関わらず、 各サイズとも浮き上がりなし			

[※]記載データは測定値であり、保証値ではございません。

(単位:mm)







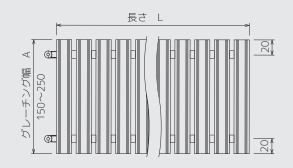




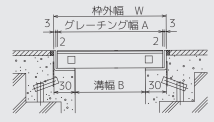




直線用はブルー色のスペーサーがついています。







※ピッチは26mm程度(すき間6mm)



セーフティ グレーチング

SUS グレーチング

樹脂すのこ SUGRA

ハードタイプ フォルテ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

玄関排水 ユニットGR

直線用

溝幅	品 番	色	幅 Amm	高さ	長さ L mm	重量(グレーチング)	価格	耐荷重	枠外幅 Wmm
100	LGAP-25W150	S (ホワイト) G (ライトグレー)	150		1000	1.9kg	¥12,500	2.0kN	160
150	LGAP-25W200	B (ベージュ) D (ダークグレー)	200	25	(注1)	2.4kg	¥14,600	1.5kN	210
200	LGAP-25W250	K (ブラック)	250		(/_ 1/	3.0kg	¥18,100	1.0kN	260

曲線用

溝幅	品 番	色	幅 Amm	高さ	長さ Lmm	重 量 (グレーチング)	価 格	耐荷重	曲線内側 最小R	枠外幅 Wmm
100	LGAPR-25W150	S (ホワイト) G (ライトグレー)	150		1000	1.9kg	¥12,500	2.0kN	500	160
150	LGAPR-25W200	B (ベージュ)	200	25	1000 (注1)	2.4kg	¥14,600	1.5kN	750	210
200	LGAPR-25W250	D(ダークグレー) K(ブラック)	250		(/エリ	3.0kg	¥18,100	1.0kN	1000	260

●注文時の注意

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。 ※グレーチング最小幅60mm最大幅250mmまで 特注対応可能です。ご注文の際は、お問い合せください。 ※価格及び出荷は500mm又は1000mm単位総延長数にてご注文ください。 注1:ジョイント部の伸縮機能により995~1020mm程度に調整できます。



クイックジョイント接続動画へ!

Lアングル受枠(直線)

品 名	品 番	価 格
直線用H25受枠	LGSL-25	片側1mあたり ¥5,300
コーナー加工費((直角部)	1ヶ所あたり ¥1,800

曲線対応の受枠も製作いたします。詳細はお問い合せください。

特殊加工 受注生產品



斜めカット 受枠

コーナー加工

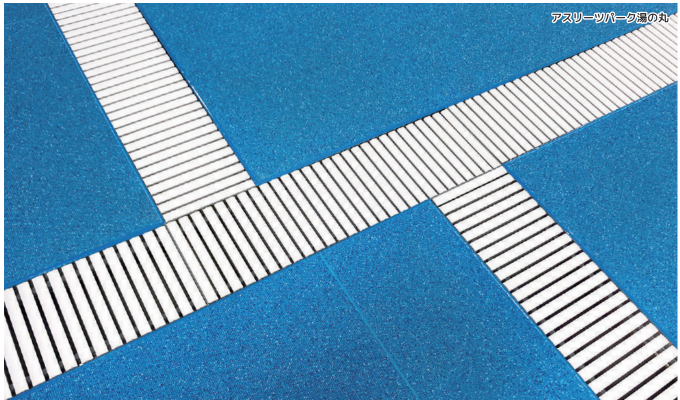


プール用樹脂グレーチング ノンスリップタイプ

直線用

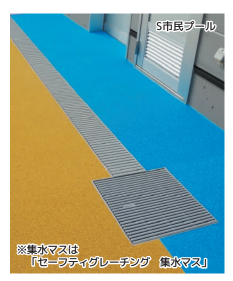
























曲線用









セ-フティ グレ-チング

SUS グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ハードタイプ

U字溝用 ソフトタイプ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

プール用樹脂グレーチング ノンスリップタイプ







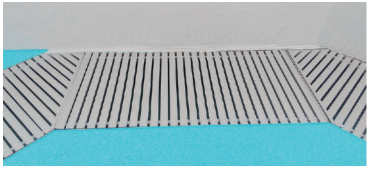




斜め加工 詳しくはお問合わせください。

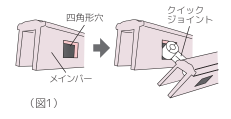






クイックジョイントの連結

- ●連結はメインバー端部についているクイックジョイントを次の メインバーの四角形穴(図1)にまっすぐに差し込んでください。
- ※クイックジョイント部は、 他のジョイントと異なり 連結作業性を優先してい る為、メインバーを強く折 り曲げたり、引っ張ったり すると抜けることがあり ます。その時は再度挿入 し直してください。







主な納入実績

納入時期	都道府県	施設名称
	長崎県	ハウステンボス森のプール
	熊本県	マリーンスイミングクラブK
	埼玉県	埼玉県立戸田かけはし高等特別支援学校
	三重県	青川峡キャンピングパーク
	山口県	道の駅おふく
2020/5	愛知県	たつみ幼稚園分
2020年	沖縄県	宮古島APホテル
	千葉県	GTナーシングホーム幕張
	大分県	杵築市立杵築中学校
	長崎県	南島原市立有家小学校新築工事
	兵庫県	浜坂北小学校
	秋田県	総合鷹巣中央南小学校
	神奈川県	HAYASHIウォーターパークさむかわ
	岐阜県	大垣市立荒崎幼保園
	宮崎県	都城市立高城小学校
2021年	三重県	井田川小学校
2021年	沖縄県	宜野湾市立大謝名小学校
	京都府	京都市立京都京北小中学校
	福島県	福島中央市民プール
	埼玉県	ふれあいプール・ホット

納入時期	都道府県	施設名称
	フィリピン	CEBU PHIL
	東京都	文京区立誠之小学校
	茨城県	ひたちなか市立三反田小学校
	東京都	葛飾区立東金町小学校
	愛知県	岡崎市豊富保育園
2021年	高知県	高知市秦中央保育園
2021年	埼玉県	広沢複合施設 わぴあ
	長崎県	諫早市立諫早中学校
	沖縄県	伊江村総合運動公園体育施設
	東京都	足立区立綾瀬小学校
	東京都	中野区立令和小学校
	鹿児島県	曽於市立岩川小学校
	沖縄県	那覇市立若狭小学校
	愛知県	ホリデイスポーツクラブ
	愛知県	サウナ&カプセルホテル
2022年	東京都	江戸川区立小岩第二中学校
20224	東京都	アメリカ大使館三井山宿舎
	東京都	中野区立令和小学校
	埼玉県	川口市立新郷小学校
	タイ	Grande Centre Point Space Pattaya

セーフティ グレーチング

SUS

グレーチング

樹脂すのこ

SUGRA

ハードタイプ

フォルテ

玄関排水 Lアングル

玄関排水

玄関排水 ユニットGR

ユニットGS

プール用樹脂グレーチング 施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

の 注 ・・・安全のために必ずお守りください

⚠注意

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を

未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

______ この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◯は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。



●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。

(図1)

※4、⑤曲線用のみ

脚立などをグレーチングの上に載せない。 車イス、キャスター等は通過させない。

ジョイント部分に伸縮性があるため、メインバー 同士の隙間に脚立や車輪がはまり込み、転倒や、 溝に落下する危険があります。

取り付け時及びお手入れ時には、必ず手袋等を着用して、 作業上の保護をしてください。

この商品に重量物を置いたり、落したりしないでください。 変形したり破損のおそれがあります。

この商品を無理に引き伸ばしたり、ねじったりしないで ください。破損のおそれがあります。

この商品の上を走ったりしないでください。

施工前のご注意

- ■敷設する受枠面に異物や凸凹がないことを確認してくだ さい。
- ■清掃時の容易化のため、連結する長さは5m以内を目安に してください。
- ■直線部には直線用(LGAP)を曲線部には曲線用(LGAPR)を お使いください。曲線用は曲線に自在に対応(上部表の曲 線内側最小R参照)できますので、施工方法に従って敷設し てください。
- ■「クイックジョイント」は先端部の2か所のみです。

識別用法

■直線用と曲線用の識別方法は、グレーチングの裏側にブ ルー色のスペーサーがあれば直線用、なければ曲線用です。

施工方法

- ①直線用・曲線用ともに、ジョイント部の伸縮機能により 995~1020mm程度に調整できます。
- ②敷設の最終エンドで余分の長さが生じた場合は、連結 ジョイントを外すか、ジョイントをニッパー等でカット して調整してください。
- ③メインバー「1000mmまたは 500mm」を一枚として、 出荷しています。通常は先端のクイックジョイントを接 続側の開口穴に差し込んで連結してください。
- ④R(曲線)枠に設置する場合は、Rの内側になるメインバーを 指でジャバラ式に縮めると間隔が狭まりRが形成できます。
- ⑤R(曲線)部に施設する箇所はメンテナンスに影響のない範 囲でメインバー同士をクイックジョイント、又はジョイントで 連結してください。ジャバラ式に広げる為、メインバー同士 の間に隙間が大きく出来る場合があります。(図1)
 - 下記「◆ジョイントの連結」に従い、端部を連結してください。

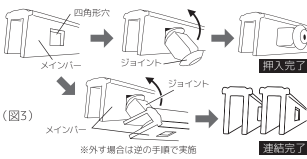
クイックジョイントの連結

- ■連結はメインバー端部についているクイックジョイント を次のメインバーの四角形穴(図2)にまっすぐに差し込 んでください。
- ※クイックジョイント部は、他のジョイントと異なり連結 作業性を優先している為、メインバーを強く折り曲げた り、引っ張ったりすると抜けることがあります。その時は 再度挿入し直してください。

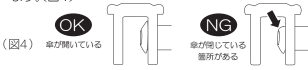


ジョイントの連結

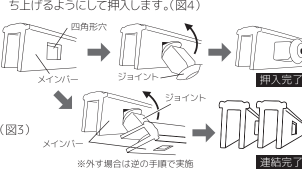
- ■長さ調節等でクイックジョイントではなく、ジョイント(軟 質)を使う場合、先端のメインバーを1本外して、ジョイント 先端を露出させ、次のメインバーの四角形穴に差し込んで ください。
- ■差し込みは、ストレートな押込みでなくジョイント傘の下 部を四角形穴に少し押し込んだ状態からテコの原理で持 ち上げるようにして押入します。(図4)



■押入後はジョイント部の傘が開いていることを確認して ください。傘が一部でも閉じていると抜けることがあり ます。(図4)



※冬場等で気温が低い場合はジョイントの連結がしにくくなることがあり ます。出来るだけ室温の高い場所で作業することをおすすめします。



クイックジョイント、又はジョイント

Rによる隙間

 \leftarrow

屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング 🗐 FOIRTE (ハードタイプ)



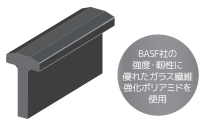


特長

「強い」「軽い」「すべりにくい」 三拍子そろった、安心設計のアウトドアグレーチング

- ●屋内用のグレードと比較して、材質を変更する事により耐荷重強度、 耐熱性能が向上しました。
- ●優れた屋外耐候性を備え、様々なシーンに適応します。
- ●最新のノンスリップ性能により、水濡れや油が付着してもすべりにくく安心です。
- ●従来の金属製に対し、新たな素材で軽量性を実現! 施工・メンテナンス時の取扱いがもっと簡単に。
- ●街並みの景観にマッチした、マットな5色のカラーをご用意。

▶ドイツの総合化学メーカーBASF社とのコラボ商品です。



水に濡れた状態や油が付着した場合にも、 抜群のノンスリップ性能を発揮します。



景観を損なわない、優れた 耐候性。



すき間6mm以下。 ヒールが入り込まず安全。



車椅子、台車等もスムーズに 通過できます。

カラーバリエーション

色は5色から選択できます。 ※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。 例: 逆目仕様 ベージュの場合 LGNN-20W150-B





推奨値0.4を大幅に上回るすべりにくさ。

(すべり抵抗係数)

〈乾燥時〉 /〈水濡れ時〉 /〈油付着時〉 0.78 / 0.67 / 0.65

材質·仕様

部材	材質	仕上げ	備考
メインバー	ポリアミド (PA6)+ガラス繊維	-	-
スペーサー	硬質アクリル (PMMA)	-	-
クロスバー	ステンレス	-	-
ナット	ステンレス	-	M4
ワッシャー	ステンレス	-	-
Lアングル受枠	ステンレス	2B	t =3.0
アンカー	鉄	_	付属品

[屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング フォルテ 試験結果]

試験項目	試験内容	評価
耐荷重試験	車椅子ひとつの車輪相当面積(φ50円柱鉄塊)で一点に集中荷重を かける。(局部載荷重試験 JIS A 1450に基づく)	仕様一覧の耐荷重内で著しいたわみ 残留変形ないことを確認
耐候性促進暴露試験	サンシャインウェザーメーター63℃×200hr 降雨時間12分/hr	著しい退色、変色等なし
耐薬品性試験 アルカリ性、中性、酸性を一日一回塗布×14日間		酸性の薬剤を塗布した際、僅かなクラック (割れ) の発生を確認。中性、アルカリ性の薬剤塗布時は外観に異常なし ※酸性薬剤は使用不可
耐温水性試験	60℃×7日間侵漬する	変色、変形なし
耐衝擊性試験	直径40mmで1.3kgの鋼球を高さ1mより落下させる	ヒビ、破損なし
耐熱試験	70℃×72hr放置時間2hr	外観に異常なし
耐湿試験	40℃·湿度95%×24hr	外観に異常なし
耐熱水性試験	100℃×48hr	支障のある重量変化・外観の変色なし
熱冷サイクル試験	マイナス15℃ (30分) ⇔常温 (20℃3分) ⇔70℃ (30分) = 1サイクル、サイクル回数25回、常温放置時間 : 2hr	外観に異常なし
かび抵抗性試験	JIS Z 2911(かび抵抗性試験方法)に準じて実施	試料の全面積の25%を越えなかった
C.S.R測定試験 (滑り抵抗係数) ※1·2	JIS1454 17滑り性試験に準拠し、 乾燥・湿潤・油塗布の条件で測定	C.S.R=0.4以上 ※3 乾燥状態: 0.78 湿潤状態: 0.67 油塗布状態: 0.65 (実測値)※4

^{※1、}C.S.R(滑り抵抗係数)とはJIS A 1454に定められている床材の滑り性試験によって測定される値です。 ※2、土足での通過を想定した数値です ※3、評価基準に関して、一般社団法人日本建築学会の推奨値(案)として、C.S.R=0.4以上が提示されております。 ※4、記載データは測定値であり、保証値ではございません。

TIM LET				
境境	חוו	PAT.	特注	ICADI.
配慮				

		屋内外兼用ノ	ノンスリップ樹朋	旨グレーチング	フォルテ(ハ・	ードタイプ)	U字溝用	
		商品名	順目仕様 (52ページ)	逆目仕様 (52ページ)	スリット仕様 (53ページ)	集水マス (53ページ)	ハードタイプ (※1) 56ページ 参照	U字溝用 58ページ 参照
<u>這</u>	壁定目安表	品 番	LGNNJ-OOW	LGNN-OOW	LGNNS-OOL	LGNN-OOK	LGNU-OO	LGRU-00
		溝幅	W100~	W100~	₩60~	□100~	W135∼ A 75∼	W135∼ A 75∼
Г		出入口		0				
	浴室	浴槽周り	0	0		0		
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	洗い場	0	0		0		
		脱衣所		0				
	バルコニー	掃き出し口		0	0			
	テラス	ウッドデッキ		0	0			
	1 21	出入口		0	0			
	トイレ	その他排水	0	0	0	0		
	リビング	空調吹出口	0	0	0			
		出入口		0		0		
	屋内プール	プール周囲	0	0	0			
用	座内ノール	シャワー室	0	0	0			
Ж		空調吹出口	0	0	0	0		
途	 屋外プール	出入口		0		0		
~	座外ノール	プール周囲	0		0			
	体育館	空調吹出口		0	0			
	足洗い場			0		0		
		出入口		0	0			
	厨房 (キッチン含む)	その他排水	0	0	0	0		
		空調吹出口	0	0	0			
	公園	側溝	0	0		0	0	0
	競技場	側溝	0	0		0	0	0
	オフィスビル	出入口		0	0			
	商業施設など	建物外構	0	0	0	0		
		空調吹出口		0	0			
	玄関	出入口		0	0			
	エントランスホール	エレベーター前		0	0			
	建物外周部	邶(犬走り)	0	0	0	0	0	0



鋳物のような質感なのに驚きの軽さ。 溝フタを主張させないマットなカラーリ ング。街並みの景観を自然に引き立たせ ます。



驚きの耐滑性を実現することにより、屋 外以外にも水濡れや油などでスリップ しやすい厨房や食品工場など、すべらな いを求められる職場にも最適!

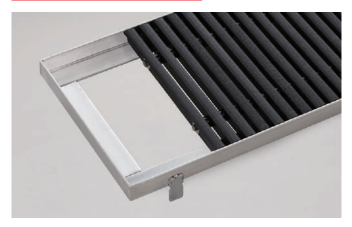


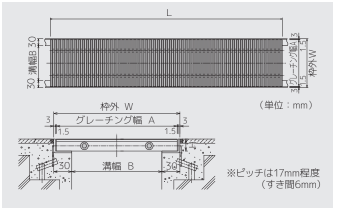
逆目タイプ・スリットタイプは、水の 流れに対し垂直なため水切りがスム 一ズです。

屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング 事 FO TE (ハードタイプ)

順目仕様

壁際など水を集める場所に最適です。





				グL	ノーチ	ング				Lアンク	ブル受枠	学 ※詳紙	団は30Pを参照				
高さ Hmm	溝幅 Bmm	品番	色	幅 Amm	長さ Lmm	重量 (グレーチング)	価格	耐荷重 (集中荷重)	耐荷重 (等分布荷重)	品番	枠外 Wmm	重量	価格				
	100	LGNNJ-20W151-K		151		1.7kg	¥26,700	7.0 k N							160		片側1mあたり
	150	LGNNJ-20W201-K		201		2.3kg	¥31,000	4.5 k N	E O I NI /m²		210		¥4,800				
20	200	LGNNJ-20W251-K	K(ブラック)	251	999	2.8kg	¥39,300	3.5 k N	5.0kN/ ㎡ (歩道用)	LGSL-20	260	1.2kg	コーナー加工				
	250	LGNNJ-20W301-K		301		3.2kg	¥42,300	3.5 k N	(少退用)		310		1力所				
	300	LGNNJ-20W351-K		351		3.9kg	¥52,000	2.0 k N				360		¥1,800			
	100	LGNNJ-20W151-●	B (ベージュ)	151		1.7kg	¥28,800	7.0 k N			160		片側1mあたり				
	150	LGNNJ-20W201-●	G (ライトグレー)	201		2.3kg	¥37,400	4.5 k N	E O I · N I /m²		210	1	¥4,800				
20	200	LGNNJ-20W251-●	□ (ラ1トクレー) □ (ダークグレー)	251	999	2.8kg	¥46,700	3.5 k N	- 5.0kN/m - (歩道用) -	LGSL-20	260	1.2kg	コーナー加工				
	250	LGNNJ-20W301-●	C(ブラウン)	301		3.2kg	¥51,600	3.5 k N			310		1力所				
	300	LGNNJ-20W351-●	(フラワン)	351		3.9kg	¥64,800	2.0 k N			360		¥1,800				

●注文時の注意 ブラック以外のカラーの納期は別途お問い合わせください。

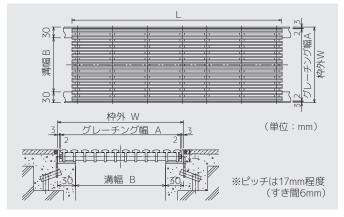
※順目1枚の最大製作長は999mmとなります。 ※斜め加工、グレーチングの固定仕様も製作可能です。ご注文の際は、お問い合わせください。 ※上記規格幅寸法以外のグレーチングのみのご注文の際は枠内寸法をご連絡ください。但し、ご希望の寸法に製作できない場合もございます。 尚、W=117mm以下の場合は、定価が¥3,000/mアップします。

※規格以外の特注品・斜め加工・割付指定の価格はお問い合わせください。 ※特注色の対応可能です。(納期3~4カ月)

逆日仕槎

水の流れに対してグレーチングの目が垂直で、 水切効果があり、出入口に最適です。





	グレーチング										ングル受枠 ※詳細は30Pを参照		
	溝幅 Bmm	品番	色	幅 Amm	長さ Lmm	重量 (グレーチング)	価格	耐荷重 (集中荷重)	耐荷重 (等分布荷重)	品番	枠外 Wmm	重量	価格
	100	LGNN-20W150-●		150		1.9kg	¥27,200	2.5kN			160		片側1mあたり
20	150	LGNN-20W200-●	B (ベージュ) G (ライトグレー)	200	999	2.5kg	¥34,200	2.5kN	5.0 k N/ m ²	1661 20	210	4 21	_¥4,800
20	200	LGNN-20W250-●	D (ダークグレー)	250	999	3.1kg	¥40,800	440,800 2.0kN (歩道用)		LGSL-20	260	1.2kg	コーナー加工 1カ所
	250	LGNN-20W300-●				3.7kg	¥46,300	1.5kN			310		¥1,800

●注文時の注意 ブラック以外のカラーの納期は別途お問い合わせください。

※グレーチングの長さの最短寸法は150mm、最長寸法は1305mmです。

- ※斜め加工、グレーチングの固定仕様も製作可能です。ご注文の際は、お問い合わせください。
- ※上記規格幅寸法以外のグレーチングのみのご注文の際は枠内寸法をご連絡ください。但し、ご希望の寸法に製作できない場合もございます。
- ※規格以外の特注品・斜め加工・固定仕様・割付指定の価格はお問い合わせください。 ※特注色の対応可能です。(納期3~4カ月)



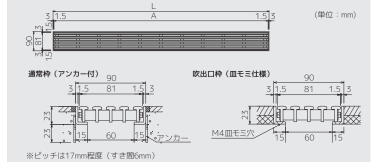


取 扱 説 明 書▶55ページ シ ン▶54ページ

玄関・バルコニー・エレベーター前の排水、屋内の空調・エアバリア・ 床拭出口などにご使用いただける幅が狭いタイプです。



(アンカー付)



枠共

1177											
	溝幅	品番	色	長さ Amm	枠外長 Lmm	幅	高さ	重量 (グレーチング)	蓋枠セット価格 (枠共)	耐荷重 (集中荷重)	耐荷重 (等分布荷重)
		LGNNS-20L600A-●	KK (ブラック)	585	594			0.6kg	¥23,600		
@\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		LGNNS-20L900A-●	B (ベージュ)	885	894			0.9kg	¥31,000		5.0 k N/m
①通常枠(アンカー付)	60	LGNNS-20 L1200A-●	G (ライトグレー)	1185	1194	81	20	1.1kg	¥38,900	2.0 k N	(歩道用)
() / / / / - 11/)		LGNNS-20 L1800A-●	D (ダークグレー)	892×2	1794			1.8kg	¥64,800		(少趋用)
		LGNNS-20 L 2000A-●	C (ブラウン)	992×2	1994			2.0kg	¥69,500		
		LGNNS-20 L600S-●	K (ブラック)	585	594			0.6kg	¥23,600		
		LGNNS-20 L 900S-●	B (ベージュ)	885	894			0.9kg	¥31,000		5.0 k N/m
②吹出口枠(皿モミ仕様)	60	LGNNS-20 L1200S-●	G (ライトグレー)	1185	1194	81	20	1.1kg	¥38,900	2.0 k N	(歩道用)
(皿七二江(塚)		LGNNS-20 L1800S-●	D (ダークグレー)	892×2	1794			1.8kg	¥64,800		(多是用)
		LGNNS-20 L 2000S-●	C (ブラウン)	992×2	1994			2.0kg	¥69,500		

(皿モミ仕様)

●注文時の注意 ブラック以外のカラーの納期は別途お問い合わせください。

※長さ違い特注品対応可能です。 ※長さ違い特注品・割付指定の価格はお問い合わせください。 ※特注色の対応可能です。(納期3~4カ月)

グレーチングのみ・Lアングル受枠のみ

溝幅	品番	色	長さ Amm	枠外長 Lmm	福高	重量 (グレーチング)	価格 (グレーチングのみ)	耐荷重 (集中荷重)	耐荷重 (等分布荷重)	通常枠	吹出口枠	価格 (枠のみ)
	LGNNS-20 L 600-●	K (ブラック)	585	594		0.6kg	¥15,400			LGSLA-20L600	LGSLS-20L600	¥8,200
	LGNNS-20 L900-●	B (ベージュ)	885	894		0.9kg	¥19,700		- 01 N/ 2	LGSLA-20L900	LGSLS-20L900	¥11,300
60	LGNNS-20 L1200-●	G (ライトグレー)	1185	1194	81 20	1.1kg	¥23,800	2.0 k N	5.0kN/m ²	LGSLA-20L1200	LGSLS-20L1200	¥15,100
	LGNNS-20 L1800-●	D (ダークグレー)	892×2	1794		1.8kg	¥42,600		(歩道用)	LGSLA-20L1800	LGSLS-20L1800	¥22,200
	LGNNS-20 L 2000-●	C (ブラウン)	992×2	1994		2.0kg	¥45,000			LGSLA-20L2000	LGSLS-20L2000	¥24,500

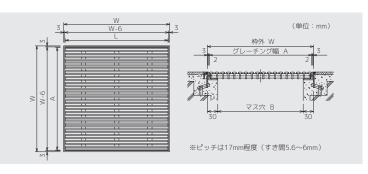
●注文時の注意 ブラック以外のカラーの納期は別途お問い合わせください。

※特注色の対応可能です。(納期3~4カ月) ※長さ違い特注品対応可能です。

※長さ違い特注品・割付指定の価格はお問い合わせください。 ※枠固定用のビス等は現場の状況に合わせてご用意ください (M4皿モミ穴)。

集水マスタイプとして150角からご用意しております。





高さ Hmm	マス穴 Bmm	品番	色	グレー Amm	チング Lmm	受枠 Wmm	重量 (グレーチング)	蓋枠セット価格 (枠共)	耐荷重 (集中荷重)	耐荷重 (等分布荷重)
	□100	LGNN-20K150-●		150	150	□160	0.4kg	¥13,500	7.0 k N	
	□150	LGNN-20K200-●	K (ブラック)	200	200	□210	0.6kg	¥17,700	6.0 k N	
	□200	LGNN-20K250-●	B (ベージュ)	250	250	□260	0.9kg	¥22,800	4.5kN	5.0kN/m
20	□250	LGNN-20K300-●	G (ライトグレー)	300	300	□310	1.2kg	¥29,700	3.5kN	(歩道用)
	□300	LGNN-20K350-●		350	350	□360	1.8kg	¥35,600	3.0 k N	(多道用)
	□350	LGNN-20K400-●	C (ブラウン)	401	400	□410	2.0kg	¥43,100	2.0 k N	
	□400	LGNN-20K450-●		448	450	□460	2.5kg	¥51,600	1.5 k N	

●注文時の注意 ブラック以外のカラーの納期は別途お問い合わせください。

※グレーチングの固定仕様も製作可能です。ご注文の際は、お問い合わせください。 ※特注色の対応可能です。(納期3~4カ月)

セーフティ グレ-チング

SUS グレーチング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ-チング

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング FORTE (ハードタイプ)

主な施工例







オプション:取外し工具

- ●材質:SUS304
- ●グレーチングの取り外し工具です。
- ●グレーチングメインバー間のスペーサーに 引っ掛けて取り外すことができます。

¥1,200



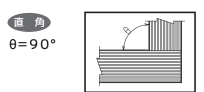


固定仕様



- - ●固定金具とメインバー天板の高さが同じ高さとなっており、 固定箇所に段差が無く、フルフラットな構造です。
 - ●固定部にUナットを採用し、振動や衝撃等が加わっても ボルトがゆるみにくい仕様です。

コーナー仕様



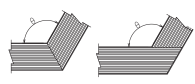


グレーチングの屈曲部のかみ合わせについては、θ=90°(直角)の場合、特に指示がない限り、太枠内の基本パターンでかみ合わせます。

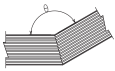




90°<θ≤135°



最鈍角 135°<θ<180°



角度 (θ) が45°~180°未満の場合は、右図のとおり、それぞれの角度に合わせた斜めカットも可能です。

ただし、別途追加料金となります。

⚠ 注意

- ※ 上記割付でW=300まで対応
- ※ 受枠は θ =60°まで対応。
- ※ 順目タイプの場合はご相談ください。

屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング フォルテ 取扱説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この取扱説明書の内容に沿って正しくお取り扱いください。

安 の · · · 必ずお守りください! "ے 注 意

この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ことが想定される内容を示しています。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

意 味 ◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

♠は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。

禁止 ⚠ 警告

注意

脚立などをグレーチングの上に載せない

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定

される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

グレーチングが変形し、取り付け後に不安定となり、転倒する原因になります。

0 必ず実行 梯子や脚立など使用される場合は、梯子や脚立の脚がグレーチング上に乗らない(禁止事項) 変形または転倒の原因になります。

0 必ず実行

禁止

取り付け時及びお手入れ時には、必ず手袋等を着用して、作業上の保護する グレーチング幅が肩幅を超える場合は、2名で両端を持って設置してください。

注意

この製品は排水用みぞ蓋、空調吹き出し口用の用途以外には使用しない

この製品の上に重量物を置かない 変形や破損の原因になります。

この製品を分解や、部品をはずした状態で使用しない

時の お 61

- ■グレーチングの上及び周囲に高温のものを置かないでください。変形するおそれがあります。
- ■取り扱い時は、衝撃を加えたり、重たいものを落とさないでください。変形するおそれがあります。
- ■製品貼付の養生テープは傷や汚れの防止用です。施工完了までの製品保護にお使いください。
- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐ取り除いてください。
- ■Lアングル側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。
- ■グレーチングは、施工・清掃時とも床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。壁に立てかけると、倒れ たりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。
- ■施工時は必ず手袋を着用して、お取り扱いください。

ご使用上の注意

- ■重たいものを落としたりしないでください。変形するおそれがあります。
- ■グレーチング上で車イス、ストレッチャーの方向転換はしないでください。 ねじり負荷がかかり、 グレーチングが破損するおそ れがあります。
- ■グレーチングの上で飛びはねないでください。変形するおそれがあります。
- ■強酸性、強アルカリ性などの薬品を塗布しないでください。付着した場合は、速やかに流水にて洗い流してください。
- ■高温のものを置いたり、火に近づけないでください。上フタが変形や燃焼するおそれがあります。
- ■製品を長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたりするとソリが発生することがあります。必ず平らな場所に安定した状態で 保管してください。
- ■設計条件以上の荷重で使用しないでください。変形、破損するおそれがあります。

お手入れのしかた

- ■屋内外兼用ノンスリップ樹脂製グレーチング フォルテは、お手入れ次第で清潔さを保ち、長持ちさせることができます。日頃 のお手入れをこまめにおこなってください。
- ■グレーチングを取り外す際は、専用の取外し工具にて持ち上げてください。
- ■日頃のお手入れは、中性洗剤を柔らかいブラシなどにつけて洗ってください(洗剤は残らないように流水にて洗い流してくだ さい。)
- ■強酸、強アルカリ、塩素系の洗浄剤はグレーチングを傷める原因となりますので使用しないでください。
- ■清掃後は連結部のナットや金具が取れていないか確認をしてください。
- ■グレーチングは清掃時、床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。壁に立てかけると、倒れたりしてケガの原 因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。

セーフティ グレ-チング

SUS グレーチング

樹脂すのこ SUGRA

プール グレーチング

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ソフトタイプ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

U字溝用樹脂グレーチング (ハードタイプ/歩道用)

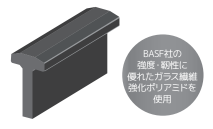
歩道、遊歩道、遊園地、公園、学校、ゴルフ場など





特長

- ●荷重試験性能は、歩道用3.5kN/㎡、5.0kN/㎡をクリアしています。
- ●土足で人通りの多い場所に適しています。
- ●補強金具付で安心です。
- グレーチングのすき間は6mm以下です。
- ●樹脂製のため軽量です。
- ●水圧による浮き上がりはありません。
- ●耐候性に優れています。
- ●枠部分はステンレス製のため錆びにくいです。
- ●街並みの景観にマッチした、マットな5色のカラーをご用意。



湿閏時や油が付着した場合においても、 抜群のノンスリップ性能を発揮します。



すき間6mm以下。 ヒールが入り込まず安全。



歩道用荷重 (3.5kN、5.0kN)をクリア。 自転車や車イスの通行も安心。

カラーバリエーション

色は5色から選択できます。

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。

例:溝幅100 ベージュの場合 LGNU-100-B



ブラック) B (ベージュ)



G (ライトグレー)



D (ダークグレー)



材質・仕様

部材	材 質	仕上げ	備考
本体	ポリアミド (PA6) +ガラス繊維+ 硬質アクリル (PMMA) + ステンレス	_	_

<注意>

- ・製品を長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたりするとソリが発生することがあります。 必ず平らな場所に安定した状態で保管してください。
- ・清潔にご使用いただくため清掃によるメンテナンスをお願いします。

[U字溝用樹脂グレーチング (ハードタイプ/歩道用) 試験結果]

試験項目	試験内容	評価
耐荷重試験	車椅子ひとつの車輪相当面積(φ50円柱鉄塊)で一点に集中荷重を かける。(局部載荷重試験 JIS A 1450に基づく)	仕様一覧の耐荷重内で著しいたわみ 残留変形ないことを確認
耐候性促進暴露試験	サンシャインウェザーメーター63℃×200hr 降雨時間12分/hr	著しい退色、変色等なし
耐薬品性試験	アルカリ性、中性、酸性を一日一回塗布×14日間	酸性の薬剤を塗布した際、僅かなクラック (割れ) の発生を確認。中性、アルカリ性の薬剤塗布時は外観に異常なし ※酸性薬剤は使用不可
耐温水性試験	60℃×7日間侵漬する	変色、変形なし
耐衝擊性試験	直径40mmで1.3kgの鋼球を高さ1mより落下させる	ヒビ、破損なし
耐熱試験	70℃×72hr放置時間2hr	外観に異常なし
耐湿試験	40℃·湿度95%×24hr	外観に異常なし
耐熱水性試験	100℃×48hr	支障のある重量変化・外観の変色なし
熱冷サイクル試験	マイナス15℃ (30分) ⇔常温 (20℃3分) ⇔70℃ (30分) = 1サイクル、サイクル回数25回、常温放置時間 : 2hr	外観に異常なし
かび抵抗性試験	JIS Z 2911(かび抵抗性試験方法)に準じて実施	試料の全面積の25%を越えなかった
C.S.R測定試験 (滑り抵抗係数) ※1·2	JIS1454 17滑り性試験に準拠し、 乾燥・湿潤・油塗布の条件で測定	C.S.R=0.4以上 ※3 乾燥状態: 0.78 湿潤状態: 0.67 油塗布状態: 0.65 (実測値)※4
浮上がり試験	U字溝に設置して片側を防ぎ、90の水を2㎡離れた場所から一気に流す	浮き上がりなし

※1、C.S.R(滑り抵抗係数)とはJIS A 1454に定められている床材の滑り性試験によって測定される値です。 ※2、土足での通過を想定した数値です。 ※3、評価基準に関して、一般社団法人日本建築学会の推奨値(案)として、C.S.R=0.4以上が提示されております。 ※4、記載データは測定値であり、保証値ではございません。

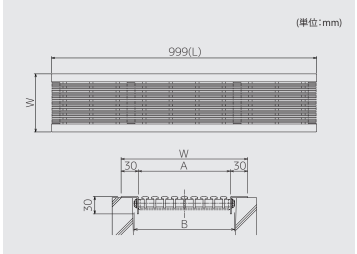












※ピッチは17mm程度(すき間6mm) ※取外し具は付属していません。

溝幅	品番	色		幅		高さ	長さ	重量	価格	適用	耐荷重
/ 73 11111	nn æ		W	Α	В	Н	L	主 里	1Щ 1П	旭刀	1031473
100	LGNU-100-●		135	75	90			3.4kg	¥41,400		
120	LGNU-120-●	K (ブラック)	153	93	108			3.7kg	¥44,500		
150	LGNU-150-●	B (ベージュ) G (ライトグレー)	185	125	140	30	999	4.2kg	¥51,900	歩道	5.0kN/m²
180	LGNU-180-●	D(ダークグレー)	219	159	174	30	999	4.6kg	¥56,600	少追	J.UKIN/III
240	LGNU-240-●	C (ブラウン)	275	215	230			5.0kg	¥67,800		
300	LGNU-300-●		338	278	293			6.4kg	¥78,500		3.5kN/m²

●注文時の注意

※上記規格幅寸法以外の製作も可能です(LGNU-300以上の幅は製作不可となります)。ご注文の際は、お問い合わせください。※斜めカットは対応できません。

オプション(別売品)



プレミアムタイプ

価格は別途お問い合わせください。

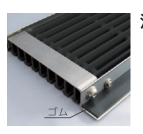
- ●溶射など特殊な表面処理を何層にも施すことで、 撥水性が高く汚れも付着しにくいです。
- ●ノンスリップ機能があり、安全性も向上しました。
- クールな色合いの艶消し仕上げで、高級感を演出 します。
- ●詳細・特注品についてお問い合わせください。
- ※表面の塗装色は経年摩擦や擦れにより剥げが生じる ことがあります。ご注意願います。 溶射処理自体が剥がれることはありません。



連結金具 ¥11,300/ヶ所

●グレーチングの飛散や盗難を抑制します。落ち込み防止のカバーも付いて安心です。

※マス蓋タイプに連結金具は必要ありません。
※左記写真は撮影のために一部メインバーをはずしています。



消音用ゴム ¥1,000/m

セ-フティ グレ-チング

SUS グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ-チング

ハードタイプ フォルテ

ハートツ1ノ

ソフトダイプ

玄関排水 L アングル

玄関排水 ユニットGS

U字溝用樹脂グレーチング (ソフトタイプ/歩道用)

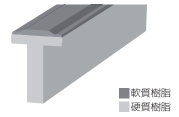
歩道、遊歩道、遊園地、公園、学校、ゴルフ場など





特長

- 荷重試験性能は歩道用5.0 k Nをクリアしています。
- ●表面はやわらかい軟質樹脂を使用しています。
- ●補強金具付で安心です。
- グレーチングのすき間は6mm以下です。
- ●樹脂製のため軽量です。
- ●水圧による浮き上がりはありません。
- ●耐候性に優れています。
- ●枠部分はステンレス製のため錆びにくいです。
- 色はダークグレーのみです。



表面はやわらかい軟質樹脂を使用。 雨で濡れても滑りにくく安全。



歩道用荷重(5.0kN)をクリア。 自転車や車イスの通行も安心。



大雨により水が湧き上ってきても 水圧による浮き上がりなし。



ハイヒールがはまり込む心配なし。



お子様の指やベビーカーのキャスターも 入らない。



促進暴露試験の結果著しい褪色·変形等なく、 屋外でも使用可能。

材質・仕様

部材	材 質	仕上げ	備考
本体	硬·軟質塩化ビニル(P.V.C.) +ステンレス	_	抗菌・防力ビ仕様

<注意>

- 製品を長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたりするとソリが発生することがあります。 必ず平らな場所に安定した状態で保管してください。
- ・製品には抗菌・防カビ処理をしていますが付着した汚れを栄養源にカビが生えることがあります。清潔にご使用いただくため清掃によるメンテナンスをお願いします。

[U字溝用樹脂グレーチング(ソフトタイプ/歩道用) 試験結果]

[- 2 1/2/12/12/12/12		
試験項目	試験内容	評価
荷重試験	車椅子ひとつの車輪相当面積(ф50円柱鉄塊)で一点に集中荷重をかける。 (局部載荷重試験 JIS A 1450に基づく)	仕様一覧の耐荷重内で、著しいたわみ 残留変形ないこと確認
耐候性促進暴露試験	サンシャインウェザーメーター63℃×200hr 降雨時間12分/hr	著しい退色、変色等なし
耐久(疲労)試験	サーボパルサー試験機で80kgの載荷で100万回(3回/秒)実施	変形や反り及び破損等なし
摩擦抵抗試験	JIS A 1454に準ずる	乾燥、水濡れ状態ともCSR(滑り抵抗値)は
		安全数値範囲である
環境試験	環境試験室にて-25℃~60℃まで10℃の各段階で実施	寸法変化-1(-25℃) 寸法変化+1(60℃)
		以外の外観変化なし
耐熱試験	100℃の熱水に48時間浸漬する	重量変化率0.027
かび抵抗性試験	JIS Z 2911(かび抵抗性試験方法)に準じて実施	試料の全面積の25%を越えなかった
浮上がり試験	U字溝に設置して片側を防ぎ,90ℓの水を2㎡離れた場所から一気に流す	浮き上がりなし

セーフティ グレーチング

SUS グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ-チング

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ハードタイプ

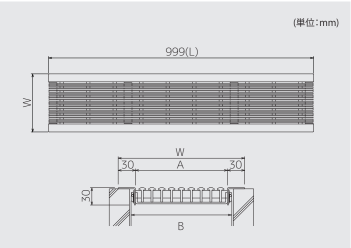












※ピッチは17mm程度 (すき間6mm) ※取外し具は付属していません。

溝幅	品番	色		幅		高さ	長さ	重量	価格	適用	耐荷重
丹 中田	nn 1887		W	А	В	Н	L	里 里	1ш 111	旭用	1119里
100	LGRU-100		135	75	90			3.3kg	¥37,200		
120	LGRU-120		153	93	108			3.6kg	¥39,700		
150	LGRU-150	ダークグレー	185	125	140	30	999	4.1kg	¥45,000	歩道	5.0kN/m²
180	LGRU-180		219	159	174			4.5kg	¥48,200		
240	LGRU-240		275	215	230]		4.9kg	¥56,200		

●注文時の注意

※上記規格幅寸法以外の製作も可能です(LGRU-240以上の幅は製作不可となります)。ご注文の際は、お問い合わせください。 ※斜めカットは対応できません。

オプション(別売品)



連結金具 ¥11,300/ヶ所

●グレーチングの飛散や盗難を抑制します。 落ち込み防止のカバーも付いて安心です。

※マス蓋タイプに連結金具は必要ありません。 ※左記写真は撮影のために一部メインバーを はずしています。



消音用ゴム ¥1,000/m

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

玄関排水 ユニットGR

施工例





玄関排水Lアングル枠仕様

使用施設 住宅、マンション、ビル、店舗、事務所 使用箇所 玄関、ベランダ、厨房、エレベーター前、その他排水の必要な場所



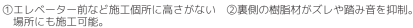


特長

玄関の段差を解消(スラブまでの深さが浅い場合にも有効

- ●幅82mm、高さ23mm仕様。スリットタイプの意匠性と、スラブまでの深さがない 場所での施工性の良さを備えています。
- ●玄関に設置することで段差が解消され、車イスがスムーズに通れます。 また重量物が載っても変形しません (耐荷重6.0kN)。
- ●上フタは高級ステンレスへアライン仕上げを使用しています。
- ●すき間は6mm以下です。
- ●裏側に樹脂材がついているためズレや踏み音が防止できます(②)。
- ●ノンスリップタイプは、表面にビーンズ模様の加工を施しています(③)。
- ●段差なし出入口用としてもお使いいただけます。











③プレーンタイプ(左) ノンスリップタイプ(右)

材質・仕様

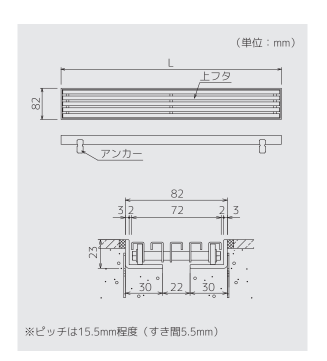
	部材	材 質	仕上げ	備考
上	プレーンタイプ	ステンレス+AES	ヘアライン	t=1.2
9	ノンスリップタイプ	ステンレス+AES	ヘアラインノンスリップ加工	t=1.2
樹脂材		軟質塩化ビニル(P.V.C)	_	_
Lアングル受枠		ステンレス	2B	t=3.0
アンカー		鉄	_	付属品
フック金具		鉄	_	付属品 t=2.3







品 番	価格(1組)	L	幅	アンカー	重量	耐荷重
GSE-L600-F	¥46,900	580		2	2.4kg	
GSE-L900-F	¥54,600	880		3	3,4kg	
GSE-L1200-F	¥69,800	1180	82	4	4.5kg	6.0kN
GSE-L1800-F	¥100,000	1780		5	6.7kg	
GSE-L2000-F	¥111,000	1980		S	7.3kg	









ノンスリップタイプ

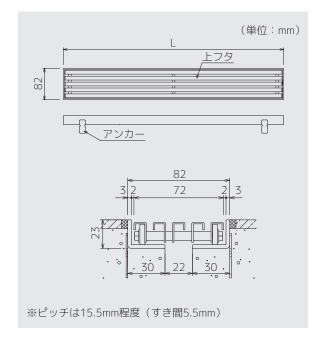
バーの表面にビーンズ模様の凹凸を付けた加工を施しています。







品 番	価格(1組)	L	幅	アンカー	重量	耐荷重
GSE-L600-D	¥49,700	580		2	2.4kg	
GSE-L900-D	¥58,300	880		3	3,4kg	
GSE-L1200-D	¥74,200	1180	82	4	4.5kg	6.0kN
GSE-L1800-D	¥105,000	1780		_	6.7kg	
GSE-L2000-D	¥119,000	1980		5	7.3kg	



セーフティ グレ-チング

SUS グレーチング

樹脂すのこ SUGRA

プール グレーチング

ハードタイプ フォルテ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

玄関排水 ユニットGR

受注生産品 納期:約10日間 取外し具付

お手入れに便利な金具付きです。 清掃の際、上フタの取り外しが容易にできます。







100	

盗難防止金具付



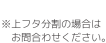
●盗難を防ぎ、屋外でも安心してご使用いただけます。



上フタが容易に持ち上がらないため、お子様のイタズラ防止としても有効です。

※ナットで締め込むタイプで完全な盗難防止策ではありません。

1	



受注生産品 納期:約10日間

プレーンタイプ	ノンスリップタイプ	価格
品 番	品 番	(上記価格表にプラス)
GSE-L●●T-F	GSE-L●●T-D	¥2,800/個

プレーンタイプ ノンスリップタイプ (上記価格表にプラス) 品 番 品 番 GSE-L●●N-D ¥8,000/個 GSE-L●●N-F

長さ違い特注品

ご購入の前に

お客様のご要望に応じて、長さ違い特注品の製作も可能です。 下記の注意点に従ってご注文ください。 また、ご不明な点はお問い合わせください。

●寸法

・ご注文の際は、実寸でご注文ください。 また、上フタのタイプ【プレーン】【ノンスリップ】をご連絡ください。 ※プレーンの場合品番最後に『-F』ノンスリップの場合品番最後に『-D』

(例1) 実寸82mm×1994mm プレーンタイプの場合 **注文品番:#GSE-82×1994-F プレーンタイプ** (例2) 実寸82mm×1994mm ノンスリップタイプの場合 注文品番:#GSE-82×1994-D ノンスリップタイプ

※特注の場合、注文品番の前に『#』を追記してください。



- ・L寸法が4000mmを超える場合は別途ご相談ください。
- ・規格品L寸法の最大値を超えた場合、上フタは分割になります。

※幅違い特注品の対応はできません。 ※取外し具付、盗難防止金具付の長さ違い特注品については、お問い合わせください。

プレーンタイプ 納期:約10日間

注文品番:#GSE-82×L寸法-F プレーンタイプ

幅 82mm	፲:mm)	L寸法(単位	
¥53,400	800以下	348以上	長さ
¥89,900	1,200以下	801以上	長さ
¥114,500	1,800以下	1,201以上	長さ
¥151,300	2,400以下	1,801以上	長さ
¥180,900	3,000以下	2,401以上	長さ
¥194,400	3,600以下	3,001以上	長さ
¥216,500	4,000以下	3,601以上	長さ

ノンスリップタイプ 納期:約10日間

注文品番:#GSE-82×L寸法-D ノンスリップタイプ

	L寸法(単位	Ż∶mm)	幅 82mm
長さ	348以上	800以下	¥56,400
長さ	801以上	1,200以下	¥95,700
長さ	1,201以上	1,800以下	¥113,800
長さ	1,801以上	2,400以下	¥163,500
長さ	2,401以上	3,000以下	¥192,600
長さ	3,001以上	3,600以下	¥211,100
長さ	3,601以上	4,000以下	¥233,000



玄関排水ユニット GS ※トラップ構造にはなっていません。

使用施設 住宅、マンション、ビル、店舗、事務所

舗、事務所 使用箇所 玄関、ベランダ、厨房、エレベーター前





特長

玄関の段差を解消

- ●玄関の段差が解消され、車イスがスムーズに通れます。 重量物が載っても変形しません(耐荷重9.0kN)。
- ●上フタ·本体·排水口をユニット化しているため施工·メンテナンスも容易です。
- ●すき間は6mm以下です。
- ●裏側に樹脂材がついているためズレや踏み音が防止できます。
- ●ノンスリップタイプは、上フタにビーンズ模様の加工を施しています。
- ●躯体から床面までの高さが十分でない場合に便利な横抜き仕様と前抜き仕様も ご用意しております(本体の総高さ50mm)。
- ●タイルの50角·100角·150角タイプにもピッタリと納まります。
- ▶トラップ構造にはなっていません。屋内に設置する場合は別途トラップ構造が必要です。

※本製品に勾配はありません。



車イスなどの重量物もスムーズに通過可能。



裏側の樹脂材がズレや踏み音を抑制。

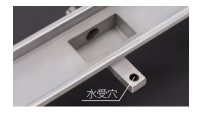


プレーンタイプ(左)ノンスリップタイプ(右)

材質・仕様

	部 材	材 質	仕上げ	備考
Ь	プレーンタイプ	ステンレス+AES	ヘアライン(プレミアムタイプをのぞく)	t=1.2
=	ノンスリップタイプ	ステンレス+AES	ヘアライン ノンスリップ加工	t=1.2
5	樹脂材	軟質塩化ビニル (P.V.C)	_	_]

部 材	材 質	仕上げ	備考
本体部	ステンレス	ヘアライン	t=0.7
アンカー	ステンレス	_	付属品
排水金具	ステンレス+EPDM+ABS	_	_



■ 自動ドア水抜き仕様 受注生産品

※水受穴は現場加工となります。

- ●自動ドアガイドレールの溜り水を排水します。
- ●排水部含めて全高50mmなので、自動ドア周りの狭い空間にも納まります。
- ●ガイドレールからの水受けもユニット化しているため、施工性がよく工期短縮が図れます。 ※詳細な仕様についてはお問い合わせください。



プレミアムタイプ

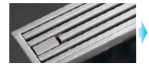
受注生産品 詳細 66ページ

- ●溶射など特殊な表面処理を何層にも施すことで、撥水性が高く汚れも付着しにくいです。
- ●ノンスリップ機能があり、安全性も向上しました。
- ●クールな色合いの艶消し仕上げで、玄関の高級感を演出します。
- ※この処理はプレーンタイプのみとなります。

取外し具付

受注生產品 納期:約10日間

● お手入れに便利な金具付きです。清掃の際、上フタの取り外しが容易にできます。





	プレーンタイプ 品番	ノンスリップタイプ 品番	価格 (上記価格表にプラス)
100角タイル用	GSG (Y·M) -10L●●T-F	GSG (Y·M) -10L●●T-D	¥2,800/個
150角タイル用	GSG (Y·M) -15L●●T-F	GSG (Y⋅M) -15L●●T-D	¥3,100/個

盗難防止金具付 受注生產品 納期:約10日間

●盗難を防ぎ、屋外でも安心してご使用いただけます。上フタが容易に持ち上がらないため、お子様のイタズラ防止としても有効です。





	プレーンタイプ	ノンスリップタイプ	価格
	品 番	品 番	(上記価格表にプラス)
100角タイル用	GSG (Y⋅M) -10L●●N-F	GSG (Y⋅M) -10L●●N-D	¥8,000/個
150角タイル用	GSG (Y⋅M) -15L●●N-F	GSG (Y⋅M) -15L●●N-D	¥8,600/個

セーフティ

グレーチング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ**-**チング

ハードタイプ フォルテ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

玄関排水

ユニットGR







100角タイル用





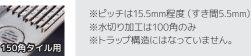


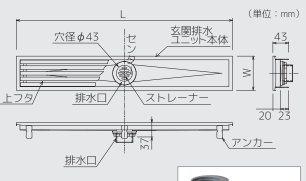
ノンスリップタイプ











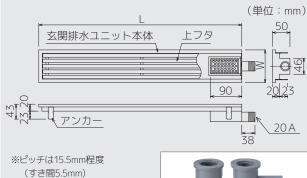
	プレーンタ	イプ	ノンスリップ	タイプ			アンカー			
	品 番	価格(1組)	品 番	価格(1組)] L	W幅	(対)	重量	耐荷重	勾配
	GSG-10L600-F	¥46,800	GSG-10L600-D	¥48,600	594		2	1.6kg		
100角	GSG-10L900-F	¥64,200	GSG-10L900-D	¥66,400	894		3	2.3kg	9.0kN (注1)	<u></u>
タイル用	GSG-10L1200-F	¥83,300	GSG-10L1200-D	¥86,300	1194	94		3.0kg		勾配 あり
2 170713	GSG-10L1800-F	¥110,900	GSG-10L1800-D	¥113,000	1794		5	4.4kg		
	GSG-10L2000-F	¥132,400	GSG-10L2000-D	¥134,900	1994			4.8kg		
	GSG-15L600-F	¥63,700	GSG-15L600-D	¥65,800	596		2	2.1kg		
150角	GSG-15L900-F	¥80,200	GSG-15L900-D	¥83,100	896		3	3.3kg	9.0kN	
タイル用	GSG-15L1200-F	¥94,300	GSG-15L1200-D	¥99,100	1196	144)	4.4kg	(注1)	勾配 なし
2 170/13	GSG-15L1800-F	¥141,100	GSG-15L1800-D	¥147,400	1796		5	6.6kg		100
	GSG-15L2000-F	¥160,700	GSG-15L2000-D	¥176,400	1996		J	8.0kg		

横抜き仕様

躯体から床面までの高さが十分でない場合に便利な横抜き仕様です。











(すぎ間5.5mm) ※トラップ構造にはなっていません。 ※勾配はついていません。

7
×栓ソケット又は をご使用ください。

	プレーンタ-	イプ	ノンスリップ	タイプ			アンカー			
	品 番	価格(1組)	品 番	価格(1組)	L寸法	W幅	(対)	重量	耐荷重	勾配
	GSGY-10L600-F	¥57,600	GSGY-10L600-D	¥58,200	585		2	1.7kg		
100角	GSGY-10L900-F	¥65,200	GSGY-10L900-D	¥66,300	885		3 -	2.4kg	9.0kN (注1)	
タイル用	GSGY-10L1200-F	¥80,400	GSGY-10L1200-D	¥82,400	1185	94		3.1kg		勾配 なし
2 170713	GSGY-10L1800-F	¥104,000	GSGY-10L1800-D	¥105,100	1785		Е	4.5kg		,60
	GSGY-10L2000-F	¥121,500	GSGY-10L2000-D	¥125,600	1985		3	4.9kg		
	GSGY-15L600-F	¥71,100	GSGY-15L600-D	¥71,900	586		2	2.4kg		
150角	GSGY-15L900-F	¥82,700	GSGY-15L900-D	¥87,000	886		3	3.6kg		
タイル用	GSGY-15L1200-F	¥104,000	GSGY-15L1200-D	¥106,600	1186	144	5	4.7kg	9.0kN (注1)	勾配 なし
7 170/13	GSGY-15L1800-F	¥153,500	GSGY-15L1800-D	¥156,300	1786		5	6.9kg	(/王1)	1,00
	GSGY-15L2000-F	¥162,800	GSGY-15L2000-D	¥182,300	1986		כ	8.3kg		

●注文時の注意

注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

玄関排水ユニット GS



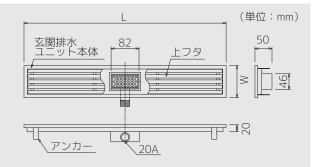
受注生産品 納期:約2週間







接続には給水栓ソケット又は エルボ20Aをご使用ください。



※ピッチは15.5mm程度(すき間5.5mm) ※勾配はついていません。 ※トラップ構造にはなっていません。

●注文時は規格or特注に限らず、排水穴位置の 指定が必須となります。

	プレーンター	イプ	ノンスリップタ	ヲイプ			アンカー			
	品 番	価格(1組)	品 番	価格(1組)	L寸法	W幅	(対)	重量	耐荷重	勾配
	GSGM-10L600-F	¥58,900	GSGM-10L600-D	¥61,100	594		2	1.7kg		
100角	GSGM-10L900-F	¥70,500	GSGM-10L900-D	¥72,800	894		.3	2.4kg		
タイル用	GSGM-10L1200-F	¥79,500	GSGM-10L1200-D	¥84,300	1194	94		3.1kg	9.0kN (注1)	勾配 なし
7 170713	GSGM-10L1800-F	¥106,100	GSGM-10L1800-D	¥110,200	1794		_	4.5kg		
	GSGM-10L2000-F	¥122,700	GSGM-10L2000-D	¥132,900	1994	1	5	4.9kg		
	GSGM-15L600-F	¥74,000	GSGM-15L600-D	¥77,500	596		2	2.4kg		
150角	GSGM-15L900-F	¥90,400	GSGM-15L900-D	¥94,800	896		Z	3.6kg		
タイル用	GSGM-15L1200-F	¥105,100	GSGM-15L1200-D	¥111,200	1196	144)	4.7kg	9.0kN	勾配なし
2 17076	GSGM-15L1800-F	¥150,400	GSGM-15L1800-D	¥152,400	1796		5	6.9kg	(注1)	100
	GSGM-15L2000-F	¥162,700	GSGM-15L2000-D	¥180,300	1996)	8.3kg		

●注文時の注意

注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

長さ違い特注品

ご購入の前に

お客様のご要望に応じて、特注品の製作も可能です。 下記の注意点に従ってご注文ください。また、ご不明な点はお問い合わせください。

- ご注文の際は、実寸でご注文ください。また、上フタのタイプ ●寸法 【プレーン】【ノンスリップ】をご連絡ください。※プレーンの 場合品番最後に『-F』ノンスリップの場合品番最後に『-D』
- · 流出量が多い場合は排水口を追加することをおすすめします。 (177ページQRより参照)※標準仕様のみ
- ・最小L寸法は348mmまで、最長L寸法は輸送の関係上4,000mmまでです。
- ·上フタの最大寸法は1,971mmです。

規格品L寸法の最大値を超えた場合、上フタは分割になります。

- ・幅違い寸法品も製作可能です。なお、最小幅は排水穴の大きさ上94mmです。
- ・200角タイル用も対応可能です。

- (例1) 実寸94×1,994 プレーンタイプ 標準仕様の場合 **注文品番:#GSG-94×1994-F プレーンタイプ**
- (例2) 実寸94×1,994 ノンスリップタイプ 横抜き仕様の場合 注文品番:#GSGY-94×1994-D ノンスリップタイプ

※特注の場合、注文品番の前に『#』を追記してください。



- ●仕様 · 標準仕様は排水穴位置の変更もできます。ただし、端から80mm以上必要です(特注品)。
 - ・特注品の本体には、勾配はついていません。多少の水滴が残る場合もあります。 ※本体水切り加工は、100角タイプのみ。

標準仕様 納期:約2~3週間

※排水金具1ヶ所につき ¥4,500追加となります。

ノンスリップタイプ プレーンタイプ 注文品番: 注文品番: #GSG-W幅寸法×L寸法-F #GSG-W幅寸法×L寸法-D 長さし寸法 ノンスリップタイプ プレーンタイプ (単位:mm) 100角 150角 100角 タイル用 タイル用 タイル用 タイル用 |(W幅144mm)|(W幅94mm)|(W幅144mm) (W幅94mm) 348以上 800以下 ¥71,300 ¥86,700 ¥76,300 ¥93,600 801以上 1,200以下 ¥90,200 ¥112,000 ¥96,800 ¥120,000 ¥132,000 | ¥162,000 | ¥144,100 | ¥175,000 1,201以上 1,800以下 1,801以上 2,400以下 ¥198,000 | ¥215,000 | ¥212,300 | ¥230,000 2,401以上 3,000以下 ¥244,200 | ¥290,000 | ¥259,600 | ¥309,000 3,001以上 3,600以下 ¥280,500 | ¥328,000 | ¥300,300 | ¥351,000 3,601以上 4,000以下 ¥346,500 | ¥392,000 | ¥372,900 | ¥417,000

横抜き仕様・前抜き仕様 納期:約2~3週間

– . –	– .–			(1.1) · HJJXC	
	プレーン	ソタイプ	ノンスリップタイプ		
長さ L寸法	注文品番: #GSGY(M)-Wi プレーンタイプ		注文品番: #GSGY(M) -W幅寸法xL寸法-D ノンスリップタイプ		
(単位:mm)	100角 タイル用 (W幅94mm)	150角 タイル用 (W幅144mm)	100角 タイル用 (W幅94mm)	150角 タイル用 (W幅144mm)	
348以上 800以下	¥67,300	¥89,200	¥71,800	¥95,800	
801以上 1,200以下	¥89,900	¥121,000	¥91,000	¥123,000	
1,201以上 1,800以下	¥122,000	¥163,000	¥137,000	¥176,000	
1,801以上 2,400以下	¥182,000	¥217,000	¥194,000	¥231,000	
2,401以上 3,000以下	¥223,000	¥293,000	¥238,000	¥313,000	
3,001以上 3,600以下	¥257,000	¥332,000	¥275,000	¥355,000	
3,601以上 4,000以下	¥317,000	¥393,000	¥341,000	¥420,000	

※取外し具付、盗難防止金具付の長さ違い特注品については、お問い合わせください。2000mm以上の製品は運賃別途ご負担となります。













部品構成図



玄関排水ユニットGS 横抜き仕様構成					
GSG用上フタ					
GSGY用ストレーナー G-2 ニップル	アンカー GSGY用 横抜き仕様本体				

品 名	品	価	格	重量	材質
上フタ プレーンタイプ	プ (100角タイル)				
GSG-10L600 プレーン	上フタ GSG-10L600 (571L×72W×1		,000	0.75kg	ステンレス+AES+P.V.:
GSG-10L900 プレーン_	上フタ GSG-10L900 (871L×72W×1		,800	1.1kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-10L1200 プレーン	ル上フタ GSG-10L120 (1171L×72W×	0F-11 (17H) ¥48	,300	1.45kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-10L1800 プレーン	ル上フタ GSG-10L180 (1771L×72W>		,500	2.2kg	ステンレス+AES+P.V.:
GSG-10L2000 プレーン	GSG 101 200	0F-11 _{V91}	,000	2.4kg	ステンレス+AES+P.V.:
上フタ プレーンタイプ	プ (150角タイル)				
	GSG_15I 600	F_11			
GSG-15L600 プレーン_	(571L×118W×	18H) ¥46	,400	1.2kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-15L900 プレーン.	(O/ILXIIOWX	18H) ¥53	,500	1.8kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-15L1200 プレーン	(TT/TEXTTOW/	(18H) ¥61	,900	2.4kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-15L1800 プレーン	ノ上フタ GSG-15L180 (1771L×118W)		,100	3.6kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-15L2000 プレーン	ノ上フタ GSG-15L200 (1971L×118W)		,000	3.8kg	ステンレス+AES+P.V.
上フタ ノンスリップタ	タイプ (100角タイル)				
GSG-10L600 ノンスリッフ	プ上フタ GSG-10L600 (571L×72W×		,800	0.75kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-10L900 ノンスリッフ	プ上フタ GSG-10L900 (871L×72W×		,000	1.1kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-10L1200 ノンスリッ	. GSG-10L120	0D-11 VE1	,300	1.45kg	ステンレス+AES+P.V.:
GSG-10L1800 ノンスリッ	GSG_10L180	0D-11 _{¥73}	,600	2.2kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-10L2000 ノンスリッ	GSG-10L200	0D-11 VOZ	,500	2.4kg	ステンレス+AES+P.V.:
	(15/1L\/2W	(1011)			
上フターノンスリップ	1				
GSG-15L600 ノンスリップ	プ上フタ GSG-15L600 (571L×118W:		,600	1.2kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-15L900 ノンスリッブ	プ上フタ GSG-15L900 (871L×118W:		,100	1.8kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-15L1200 ノンスリッ	プ上フタ GSG-15L120 (1171L×118V		,800	2.4kg	ステンレス+AES+P.V.
GSG-15L1800 ノンスリッ	プ上フタ GSG-15L18 0 (1771L×118V		,900	3.6kg	ステンレス+AES+P.V.:
GSG-15L2000 ノンスリッ	プ上フタ GSG-15L20 0 (1971L×118V	00D-11 V×18H) ¥120	,500	4.2kg	ステンレス+AES+P.V.
本体 標準仕様 (100	 角タイル)	'			
GSG-10L600 本体	GSG-10L600	-10 ¥16	,800	0.5kg	ステンレス
GSG-10L900 本体	GSG-10L900		,400	0.75kg	ステンレス
GSG-10L1200 本体	GSG-10L120		,000	1.0kg	ステンレス
GSG-10L1800 本体	GSG-10L180		,400		ステンレス
GSG-10L2000 本体	GSG-10L200	0-10 #51	,400	1.6kg	ステンレス
本体 標準仕様 (150		10 1/24	000	1 01	フニンル・フ
GSG-15L600 本体	GSG-15L600		,000	1.0kg	ステンレス
GSG-15L900 本体	GSG-15L900		,500	1.4kg	ステンレス
GSG-15L1200 本体	GSG-15L120		,400	1.8kg	ステンレス
GSG-15L1800 本体	GSG-15L180		,400	2.7kg	ステンレス
GSG-15L2000 本体	GSG-15L200	0-10 ¥69	,200	3.3kg	ステンレス
本体 横抜き仕様 (10	00角タイル)				
GSGY-10L600 本体	GSGY-10L60	0-10 ¥31	,200	0.6kg	ステンレス
GSGY-10L900 本体	GSGY-10L90	0-10 ¥33	,800	0.85kg	ステンレス
GSGY-10L1200 本体	GSGY-10L12	00-10 ¥39	,000	1.1kg	ステンレス
GSGY-10L1800 本体	GSGY-10L18	00-10 ¥42	,100	1.6kg	ステンレス
GSGY-10L2000 本体	GSGY-10L20	00-10 ¥52	,900	1.7kg	ステンレス
本体 横抜き仕様 (15	50角タイル)	-			
GSGY-15L600 本体	GSGY-15L60	0-10 ¥31	,400	1.1kg	ステンレス
GSGY-15L900 本体	GSGY-15L90		,900	1.5kg	ステンレス
GSGY-15L1200 本体	GSGY-15L12		,100	1.9kg	ステンレス
GSGY-15L1800 本体	GSGY-15L18		,800	2.8kg	ステンレス
GSGY-15L2000 本体	GSGY-15L18		,300	3.4kg	ステンレス
排水金具一式	G-3		,800	0.16kg	ステンレス+EPDM
GSGY用ストレーナー	G-2	¥3	,300	0.03kg	ステンレス

セーフティ グレーチング

S U S グレ**-**チング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ-チング

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ハードタイプ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

玄関排水ユニット GS プレミアムタイプ

使用箇所 玄関、ベランダ、厨房、エレベーター前



特長

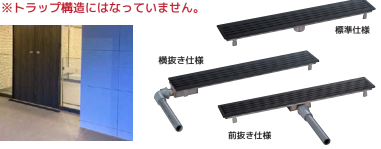
クールな艶消し仕上げで、玄関を高級に演出します。

- ●溶射など特殊な表面処理を何層にも施すことで、撥水性が高く汚れも 付着しにくく、ノンスリップ機能があり、安全性も向上しました。
 - ※日本塗料工業会色見本帳掲載色の製作対応が可能です。

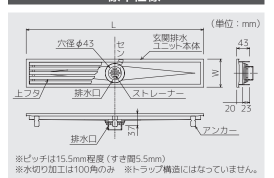
別途、納期と見積もりなどの詳細、特注品についてはお問い合わせください。 ※この処理はプレーンタイプのみとなります。







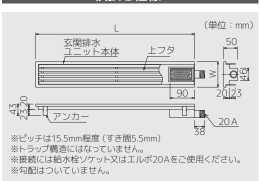
(ソケット・塩ビ管は別途)



受注生産品 納期:約2~3週間

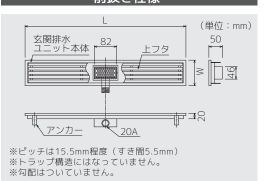
	品 番	価格(1組)	L寸法	W幅	アンカー (対)	重量	耐荷重
	GSG-10L600-P	¥72,300	594		2	1.6kg	
100角	GSG-10L900-P	¥101,500	894		3	2.3kg	0.01.11
タイル用	GSG-10L1200-P	P ¥127,600 1194 94	5	3.0kg	9.0kN (注1)		
	GSG-10L1800-P	¥162,800	1794		_	4.4kg	
	GSG-10L2000-P	¥191,400	1994		5	4.8kg	
	GSG-15L600-P	¥97,600	596		2	2.1kg	
1504	GSG-15L900-P	¥116,000	896		3	3.3kg	0.01.11
150角 タイル用	GSG-15L1200-P	¥141,000	1196	144		4.4kg	9.0kN (注1)
	GSG-15L1800-P	¥202,000	1796		5	6.6kg	
	GSG-15L2000-P	¥236,000	1996			8.0kg	

横抜き仕様



受注生産品 納期:約2~3週間

	品 番	価格(1組)	L寸法	W幅	アンカー (対)	重量	耐荷重
	GSGY-10L600-P	¥72,800	585		2	1.7kg	
100角	GSGY-10L900-P	¥94,400	885		7	2.4kg	0.01.11
タイル用	GSGY-10L1200-P	¥123,000	3,000 1185 94 ³	3.1kg	9.0kN (注1)		
	GSGY-10L1800-P	¥154,000	1785		_	4.5kg	. (/11)
	GSGY-10L2000-P	¥182,000	1985		5	4.9kg	
	GSGY-15L600-P	¥108,000	586		2	2.4kg	
150角	GSGY-15L900-P	¥126,000	886		3	3.6kg	
タイル用	GSGY-15L1200-P	¥154,000	1186	144	3	4.7kg	9.0kN (注1)
	GSGY-15L1800-P	¥216,000	1786	1	_	6.9kg	
	GSGY-15L2000-P	¥239,000	1986		5	8.3kg	



受注生産品 納期:約4週間

●注文時は規格or特注に限らず、 排水穴位置の指定が必須となります。

	品 番	価格(1組)	L寸法	W幅	アンカー (対)	重量	耐荷重
	GSGM-10L600-P	¥92,400	594		2	1.7kg	
100角	GSGM-10L900-P	¥111,000	894		7	2.4kg	9.0kN
タイル用	GSGM-10L1200-P	¥127,000	1194	94	3	3.1kg	9.0kN (注1)
	GSGM-10L1800-P	¥156,000	1794		5	4.5kg	
	GSGM-10L2000-P	¥188,000	1994		5	4.9kg	
	GSGM-15L600-P	¥111,000	596		2	2.4kg	
150角	GSGM-15L900-P	¥134,000	896		3	3.6kg	
タイル用	GSGM-15L1200-P	¥155,000	1196	144	3	4.7kg	9.0kN (注1)
	GSGM-15L1800-P	¥212,000	1796	1	5	6.9kg	
	GSGM-15L2000-P	¥239,000	1996		5	8.3kg	

●注文時の注意

注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

※表面の塗装色は経年摩耗や擦れにより剥げが生じることがあります。ご注意願います。溶射処理自体が剥がれることはありません。 ※消毒用の次亜塩素酸等強い薬品は使用しないでください。溶射に影響はありませんが塗膜が剥離する恐れがあります。

施エイメージ





玄関の段差が解消され、 車イスもスムーズに通れます。

裏側に樹脂材がついているので ズレや踏み音も抑制。





セ-フティ グレ-チング

SUS グレ-チング

樹脂すのこ SUGRA

プ-ル グレ-チング

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ハードタイプ

U字溝用 ソフトタイプ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

お好みのサイズに合わせて特注品の製作も可能です。 詳しくはお問い合わせください。













特長

玄関の段差を解消

- ●上フタ・本体・排水口を一体にユニット化しているため施工・メンテナンスも 容易です。
- ●重量物が載っても変形しません(耐荷重1.0kN)。
- ●本体に勾配がついているので水切れはスムーズです。
- ●裏側にゴムがついているためズレや音が出るのを抑えます。
- ●タイルの50角·100角タイプにもぴったりと納まります。
- ●トラップ構造にはなっていません。 屋内に設置する場合は別途トラップが必要です。

※本製品に勾配はありません。

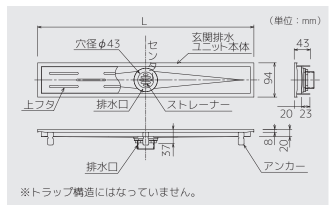
材質・仕様

部材	仕 様	仕上げ	備考	
上フタ	ステンレス	ヘアライン	t=1.2	
本体部	ステンレス	_	_	
アンカー	ステンレス	_	付属品	
排水金具	ステンレス+EPDM+ABS	_	_	
フック金貝	ステンレス	_	付属品	



品 番	価格(1組)	L	幅	アンカー	重量	耐荷重
GSR-10L600	¥20,200	594		2	1.4kg	1.0kN
GSR-10L900	¥24,700	894	94		2.0kg	
GSR-10L1800	¥43,900	1794		4	3.8kg	

※特注品の製作は不可となります。





接続には給水栓ソケット40Aを ご使用ください。

部品構成図



品 名	品 番	価格	重量	材質
GSR-10L600 上フタ	GSR-10L600-11 (571L×72W×17H)	¥7,100	0.75kg	ステンレス+E.P.D.M.
GSR-10L900 上フタ	GSR-10L900-11 (871L×72W×17H)	¥9,800	1.1kg	ステンレス+E.P.D.M.
GSR-10L1800 上フタ	GSR-10L1800-11 (1771L×72W×17H)	¥18,400	2.2kg	ステンレス+E.P.D.M.
GSR-10L600 本体	GSR-10L600-10	¥15,700	0.7kg	ステンレス
GSR-10L900 本体	GSR-10L900-10	¥23,600	0.95kg	ステンレス
GSR-10L1800 本体	GSR-10L1800-10	¥37,100	1.7kg	ステンレス
排水金具一式	G-3	¥3,800	0.16kg	ステンレス+EPDM+ABC

※玄関排水ユニットGS部品と一部共通です。

※本体は排水金具一式込みです。

樹脂すのこ

SUGRA

ハードタイプ フォルテ

U字溝用 ハードタイプ

玄関排水 Lアングル

玄関排水 ユニットGS

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。 安 全 ت. 注 の 意 ・・・安全のために必ずお守りください

玄関排水ユニット GS 標準仕様・GR 施工説明書

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で

未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

意 味 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

0

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

脚立等を排水ユニット上にのせない

不安定となり転倒するおそれがあります。

取付けの際、上フタは必ず床に置く 0 必ず実行

上フタはかなりの重量がありますので、壁に立てかけたり台の上や不安定な場所に置くと、 倒れたり落ちたりした場合大変危険です。

/ 注 意

告

<u></u> 警

多目的排水ユニット

取り扱いに際しては手袋を使用する

養生テープは施工が完了するまで、はがさない

衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさない

表面にモルタル等が付着した場合は、すぐ取り除く

|**工事店様へ**| 付属の「フック金具」は上フタ取り外し時の部品ですので、お客様にお渡しください。

上の ご I 注 意

■浴室やトイレ等の出入り口に段差解消用として使用する場合、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。

取り扱い上のご注意

- ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさないでください。変形するおそれがあります。
- ■養生テープは、工事が完了するまで、はがさないでください。
- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
- ■本体側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。

り付け前の準備

- ■排水ユニットを埋込むための平面スペースは、本体サイズ(製品図面参照)より若干大きめにとってください。 また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。
- ■排水ユニットを取り付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

取 ŋ 付 け 方

(1) 埋込みスペースと排水管の立ち上げ

- ①排水ユニットを埋込むための平面スペースは、アンカー寸法 (製品図面参照) より若干大きめにとってください。 また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないよう充分確保してください。
- ②排水ユニットを取り付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を立ち上げてください。

(2) 排水金具の取り付け

①排水ユニット本体に排水金具を取り付けてください。 (注)排水口ネジ部にシールテープをまきつけ、ロックナットを十分に 締め付けてください。(部品構成図参照)

(3) 排水ユニットの取り付け

- ①排水ユニットを仮据えし、排水ユニット上面に水準器等をあてて、水平 レベル出しをおこなってください。
- ②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(排水口)を落し込んで
- ③アンカー部分をモルタルで固定、もしくは溶接にて固定してください。 ④上フタを排水ユニット本体に必ずセットしてからモルタルで固定して
- ⑤排水ユニット本体のまわりのモルタルづめをする場合に、排水ユニット 本体の側面を圧迫しないようにしてください。上フタの取り外しが 堅くなる場合があります。

(4) 床仕上げ

ください。

- ①床仕上げに際しては、排水ユニット本体周囲と仕上げ材の間に、 ある程度の目地(すき間)を設けて、シリコンで目地づめ(充填) してください (施工例参照)。
- ②仕上げ、及び掃除の場合に塩酸は使用しないでください。

[施工例]

区分し、説明しています。

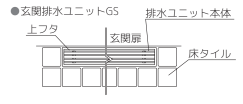
意味

◇は、してはいけない「禁止」内容です。

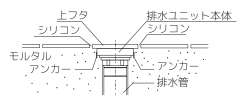
●は、必ず実行していただく「強制」内容です。

左図は、「禁止」を示します。

左図は、「必ず実行」を示します。







多目的排水ユニット

|排水ユニット GS 横抜き仕様 施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

ت 注 安 0 ・・・安全のために必ずお守りください 意

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を ●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で

未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

区分し、説明しています。

警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



意 味 ◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 を図は、「必ず実行」を示します。

小警 告

脚立等を排水ユニット上にのせない

不安定となり転倒するおそれがあります。

必ず実行

取り付けの際、上フタは必ず床に置く

上フタはかなりの重量がありますので、壁に立てかけたり台の上や不安定な場所に置くと、倒れたり 落ちたりした場合大変危険です。

⚠ 注 意

0 必ず実行 取り扱いの際は必ず手袋を着用する

排水ユニット取り付けの際は、排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、すき間のないよう 確実に接着する

守らないと漏水のおそれがあります。

| 工事店様へ|| 付属の「フック金具」は上フタ取り外し時の部品ですので、お客様にお渡しください。

I 上 施 の ご 注 意

■浴室やトイレ等の出入り口に段差解消用として使用する場合、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。

取り扱い上のご注意

- ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさないでください。変形するおそれがあります。
- ■養生テープは、工事が完了するまで、はがさないでください。
- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
- ■本体側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。

り付け 取 前の 準 備

- ■排水ユニットを埋込むための平面スペースは、本体サイズ(製品図面参照)より若干大きめにとってください。 また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。
- ■排水ユニットを取り付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

取 ŋ 付 け 方 法

(1) 排水部品組付け

①排水ユニット本体のニップル(ネジ部)に給水栓ソケット、又はエルボを取り付けてください。

<u></u> (注意

※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位置決めが終わるまで仮締めの状態にしておいて ください。(部品構成図参照)

(2) 排水ユニットの取付け

①排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えてください。

(<u>八</u>注意)

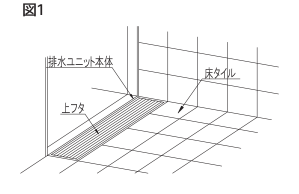
②排水管の内面に接着剤を塗布し、給水栓ソケット(又はエルボ)と排水管を接続してください。(図2)

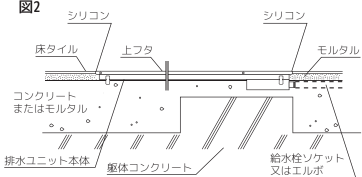
③アンカーをモルタルで固定、もしくは溶接にて固定してください。

④上フタ、ストレーナーを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定してください。

(3) 床仕上げ

①排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間は シリコンでコーキングしてください。(図2)





トラップ付排水ユニットルリリー

・排水ユニット フリースタイルユニット・・・・・・	P/4
・排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型 ・・・・・・・	P78
・排水ユニット 樹脂グレーチング カラー浅型・・・	P84
・排水ユニット 樹脂グレーチング 深型 ・・・・・・	P90
・排水ユニット SUSグレーチング 浅型 ・・・・・・	P96
・排水ユニット SUSグレーチング 浅型 プレミアムタイプ	P100
・排水ユニット SUSグレーチング Tバー浅型 ・・・・・・	P104
・排水ユニット SUSグレーチング 深型	P110
・排水ユニット SUSグレーチング 深型 プレミアムタイプ	P114
・排水ユニット SUSパンチング ・・・・・・・	P118
・排水ユニット SUSパンチング プレミアムタイプ	P122
・排水ユニット SUSパンチング チェックウィーブプレミアムタイプ・・・	P123
・排水ユニット 100角	P126
・オプション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P130



フリースタイルユニット 74ページ

使用施設

高齢者施設、病院、 住宅、マンション

使用箇所

浴室出入口、トイレの出入口







排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型 78ページト

使用施設 高齢者施設、病院、住宅、マンション 使用箇所浴室出入口、トイレの出入口





排水ユニット 樹脂グレーチング カラー浅型 84ページ

使用箇所

使用施設高齢者施設、病院、住宅、マンション 浴室出入口、トイレの出入口





排水ユニット 樹脂グレーチング 深型 90ページト

使用施設高齢者施設、病院、住宅、マンション、店舗

使用箇所

浴室出入口、浴槽まわり、玄関出入口





96ページ 排水ユニット SUSグレーチング 浅型

使用施設 高齢者施設、病院、店舗

使用箇所

トイレの出入口、テラスの出入口、玄関 エレベーター前の出入口



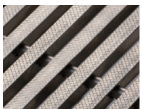


排水ユニット SUSグレーチング Tバー浅型 104 ページト

使用箇所

店舗出入口、駅トイレ、階段 エレベーター付近





排水ユニット SUSグレーチング 深型 110ページト

使用箇所

店舗出入口、駅トイレ、階段 エレベーター付近







排水ユニット SUSパンチング

118 ページ▶

使用施設 住宅、病院、高齢者施設、店舗、マンション 浴室・トイレの主排水





排水ユニット 100角

使用施設

住宅、パブリックスペース、ビル、学校

使用箇所 トイレ、玄関





126ページ▶

				樹脂グレ	ーチング	ステンレスグレーチング				
選定 目安表		商品名		浅型 (78ページ) カラー浅型 (84ページ)	カラー深型 (90ページ)	フリー スタイル ユニット (74ページ)	浅型 (96ページ) Tバー浅型 (104ページ)	深型 (110ページ)	SUS パンチング (118ページ)	100角 (126ページ)
		品	番	HRA HRC	HRF	НТА	HSA HST	HSF	HSU	HSK
		サッシ水 排水ユ		0	0			0		
		特	注	0	0	0	0	0	0	
			出入口	0	0					
		浴室	主排水							
	_		浴槽まわり		0	0			0	
	高齢者施設・病院		出入口	0		0	0			
	者施	トイレ	主排水						0	
	設		補助排水							0
	· 病	玄関	出入口		0	0	0	0		
	院		補助排水							0
		テラス	出入口				0	0		
		エレベーター	出入口				0	0		
			付近				0	0		
	住宅	浴室	出入口	0	0	0				
			主排水							
用			浴槽まわり		0	0			0	
/ 13		トイレ	出入口	0		0				
			主排水						0	
途			補助排水						0	0
		玄関	出入口				0			
			補助排水							0
		浴室	出入口	0	0	0				
			主排水							
	7		浴槽まわり		0	0			0	
	マンション		出入口	0		0				
	ショ	トイレ	主排水						0	
	シ		補助排水						0	0
		玄関	出入口				0	0		
			補助排水							0
	rt=	玄関	出入口				0	0		
	店舗	エレベーター	出入口				0	0		
		-	付近				0	0		
			出入口				0	0		
	駅	トイレ	主排水				0	0		
			補助排水						0	0
	ビ党	トイレ	出入口				0	0		0
	ビ 学 ル 校		補助排水				0	0	0	
		玄関	出入口				0	0		0

フリースタイルユニット [150角タイル用]

使用施設 ホテル・住宅・マンション 使用箇所 浴室・トイレ・エントランス



特長

自由を楽しみ、自分らしさをデザインする。 フリースタイルユニット。

- 溝蓋が目立たず調和のとれたインテリアを実現します。
- ご使用のタイルを、カットして頂きモルタルで上蓋に固定する製品です。
- ご使用いただけるタイルの厚みは12mm以下です。
- ●付属のトラップは封水50mm以上、いやなニオイや害虫の侵入を防ぎます。
- タイルの150角タイプにピッタリと納まります。
- ●ユニット部はさびにくいステンレス製です。
- ●上蓋の底部はゴム足のため、静穏性に優れます。

※本製品に勾配はありません。



フリースタイルユニット 納まりイメージ



空間が醸し出す高級感をそのまま 活かし、オリジナルのデザインを。



開口部より水を取り込み排水。 すき間6mmで素足でも安全。



取り外し工具で上フタの開閉も容易 です。(標準付属品)

材質・仕様

部材	材 質	仕上げ	備考
上フタ	SUS304+ゴム (EPDM)	_	t =2.0
本体部	SUS304	_	t =1.0
アンカー	SUS304	_	付属品 t =1.2
トラップ部	SUS304+樹脂	_	_

「フリースタイルユニット 試験結果]

試験項目	試験内容	評価
排水能力	JIS A 4002に基づく	排水能力は90ℓ/分
耐荷重試験	車椅子ひとつの車輪相当面積 (φ50円 柱鉄塊) で一点に集中荷重をかける	著しいたわみ、 残留変形はない

※耐荷重はユニット本体のもので、埋設したタイル部の強度を保証するものではありません。

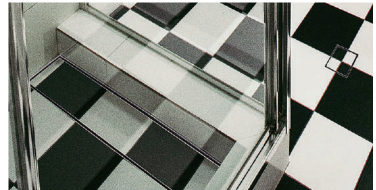
<注意>・勾配はついておりませんので、端部に水が残る可能性があります。そのため定期的な清掃をお願いします。

施工イメージ









樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型

SUS Tバー浅型

SUS 深型

SUS パンチング (HSU)

(HSA)

(HST)

(HSF)

100角

(HSK)

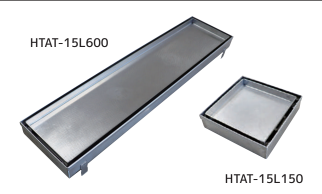
オプション











非防水縦引き

躯体から床面までの十分な高さが取れる場合

品番	価格	L	W	アンカー (対)	重量	耐荷重
HTAT-15L150	¥38,100	144	144	-	1.17kg	2.0kN
HTAT-15L600	¥56,700	594	144	2	3.07kg	2.UKIN

非防水横引き

躯体から床面までの高さが十分でない場合 リフォームなど

品 番	価格	L	W	アンカー (対)	重量	耐荷重
HTAY-15L150	¥39,100	144	144	-	1.17kg	2.0kN
HTAY-15L600	¥57,700	594	144	2	3.07kg	Z.UKIN

防水縦引き (非防水縦引き+HFT-5B)

2階以上で防水性が必要な場合

品 番	価格	L	W	アンカー (対)	重量	耐荷重
HTAB-15L150	¥52,000	144	144	-	5.57kg	2.0kN
HTAB-15L600	¥70,600	594	1144	2	7.47kg	Z.UKIN

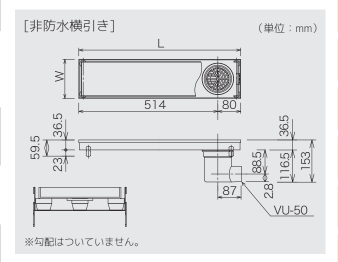
防水縦引き (非防水縦引き + HFT-5Z)

同一階で配管集約可能 配管を階下に抜かないので音漏れ水漏れを解消

	品 番	価格	L	W	アンカー (対)	重量	耐荷重
H1	TAZ-15L150	¥56,700	144	111	-	5.27kg	2.0kN
HI	TAZ-15L600	¥75,300	594	144	2	7.17kg	Z.UKIN

[非防水縦引き] (単位:mm) 514 80 514 80 VU-50, 65,75, VP-65

※VP管:50・75はソケットを介して接続可能です。 ※勾配はついていません。



●防水縦引き (HTAB) 及び防水横引き (HTAZ) の図面は、 ホームページよりご参照またはダウンロードください。 P74のQRからもご確認いただけます。

特注品

ご購入の前に

お客様のご要望に応じて、特注品の製作も可能です。 下記の注意点に従ってご注文ください。 また、ご不明な点はお問い合わせください。

< フリースタイルユニット特注価格表 > 納期: 約2~3週間

非防水縦引き | #HTAT-144×L寸法

L寸法 (mm)	定価
145~820	¥118,500
821~1200	¥173,300
1201~1600	¥217,600
1601~2000	¥262,000
2001~2400	¥266,500
2401~2800	¥311,000
2801~3200	¥362,000
3201~3600	¥365,000
3601~4000	¥409,000

排水口~追加の場合は、¥5,700/ヶ所

非防水横引き | #HTAY-144×L寸法

L寸法 (mm)	定価
145~820	¥119,500
821~1200	¥174,300
1201~1600	¥218,600
1601~2000	¥263,000
2001~2400	¥267,500
2401~2800	¥312,000
2801~3200	¥363,000
3201~3600	¥366,000
3601~4000	¥410,000

排水口~追加の場合は、¥6,700/ヶ所

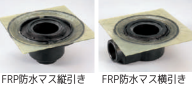


フリースタイルユニット [150角タイル用]

オプション (別売品)

詳しくは130・132ページをご覧ください





FRP防水マス横引き HFT-5ZF

FRP防水マス

調整管

●在来工法浴室を階上設置 する場合にご使用になれる FRP防水タイプです。

●排水管の立ち上げ位置と タイル目地のズレを一挙に

解決できます。



縦引き用 HRUB

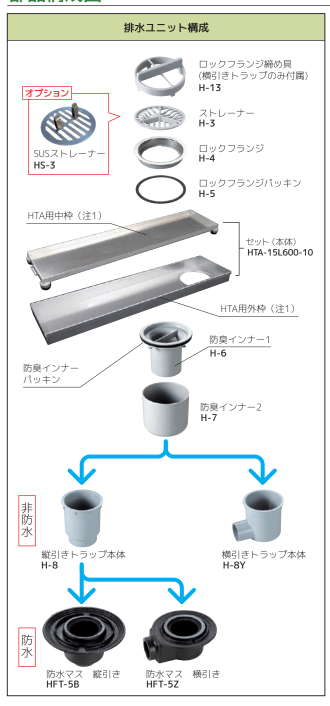


横引き用 HRUZ

かさ上げユニット

●床面から防水層までが高く、 防水タイプでは施工できない 場合にご使用いただけます。

部品構成図



品 名	品 番	価 格	重量	材 質	
HTA-15L150 本体	HAT-15L150-10	¥35,000	0.77kg	ステンレス	
HTA-15L600 本体	HAT-15L600-10	¥53,600	2.63kg	ステンレス	
縦引きトラップ一式	H-9	¥3,300	0.4kg	_	
横引きトラップ一式	H-9Y	¥4,400	0.4kg	_	
ストレーナー	H-3	¥830	0.02kg	ポリアセタール	
ロックフランジ	H-4	¥1,300	0.06kg	ステンレス+A.B.S.	
ロックフランジパッキン	H-5	¥130	0.01kg	E.P.D.M.	
防臭インナー1 (防臭インナーパッキン含む)	H-6	¥460	0.05kg	P.P.+E.P.D.M.	
防臭インナー2	H-7	¥200	0.03kg	P.P.	
縦引きトラップ本体	H-8	¥650	0.15kg	A.B.S.	
横引きトラップ本体	H-8 Y	¥1,700	0.15kg	A.B.S.	
ロックフランジ締め具	H-13	¥320	0.02kg	P.P.	
調整管	H-250	¥2,300	0.16kg	P.P.+A.B.S.+P.V.C.	
SUSストレーナー	HS-3 (オプション)	¥5,000	0.74kg	ステンレス	
取外し工具 (54P参照)		¥1,200	0.007kg	ステンレス	
防水マス	オプション(130ページ参照)				

※トラップ付排水ユニットの部品は一部共通です。

注1:HTA(150・600)用外枠・中枠の単品価格は別途お問い合わせください。

トラップ付排水ユニット

フリースタイルユニット 施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

全 \mathcal{O} " 注 ・・・安全のために必ずお守りください 女 恴

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

意味 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

O 必ず実行

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。



脚立などを排水ユニットの上に載せない

ングが変形し、取り付け後に不安定となり、転倒する原因になります。

0 必ず実行

取り付けの際、上フタは必ず床の上に置く

壁に立てかけたり、浴槽の上に置くと、倒れたり、落下してケガの原因になります。

⚠ 注 意



取り付けの際は必ず手袋を着用する コーナー部などを強くさわるとケガの原因になります。

排水トラップ取り付けの際は、排水トラップ本体上縁面にシリコンを塗布する

水漏れの原因になります。

取り付けの際は、接着面となる排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、すき間のないようにする 水漏れの原因になります。

注 の

- ■浴室やトイレ等の出入口に段差解消として使用する場合、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に、主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。 ■排水不良を起こすので2重トラップにならないよう施工してください。
- ■防水マスを施工する場合は、必ず、防水マスに付属の「施工説明書」をよく読んで施工ください。

り扱い上 のご

- ■取り付けの際は、高温のものを置いたりかけたりしないでください。上フタが変形するおそれがあります。
 ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさないでください。変形するおそれがあります。
 ■養生テープは、工事が完了するまで、はがさないでください。
 ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
 ■本体側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。
 ■グレーチングは、施工、清掃なとも床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。

 母に立てかけたりすると、倒れたりしてケガの原因になる機、白魚によるたれみで劇場のバルが深かせるまとれた 壁に立てかけたりすると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。

の進 ŋ 取 付 け 前

- ■排水ユニットを埋込むための平面スペースは、本体サイズ(製品図面参照)より若干大きめにとってください。 また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。
- ■排水ユニットを取り付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

n 付 H ※詳しくは各製品付属の施工説明書をご確認ください

「非防水縦引き]

(1) 排水トラップの取り付け

①排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して手締めにて 十分に締め付けてください(各部のなまえ参照)。

(2) 排水ユニットの取り付け

①排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えてください。 ②排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、排水ユニット (トラップ排水口)を落し込んでください(図1)。 ③上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定、 もしくはアンカー材溶接にて固定してください。 [<u></u> (注意

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕 上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図1)。

「非防水横引き]

(1) 排水トラップの取り付け

①排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位置決めが 終わるまで仮締めの状態にしておいてください(各部のなまえ参照)。

(2) 排水ユニットの取り付け

①排水ユニットを仮見られる。
①排水コニットを保護を持力を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)と
②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)と 排水管を接続してください(図2)。
③ストレーナーと防臭インナー1を取り出して(図3)、付属の締め付け ロックフランジと排水トラップ本体を締め付けてください(図4)。
④上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定、 もしくは、アンカー材溶接にて固定してください。

付属の締め付け具にて

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図2)。

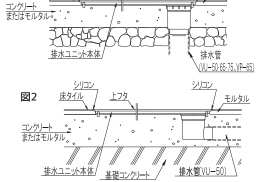
排水ユニット本体 **床**タイル

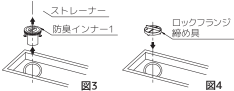
シリコン

モルタル

シリコン

床タイル





樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)



排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型

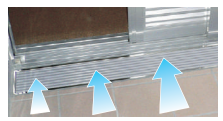






特長

- ボックスタイプで樹脂グレーチングは底についているので、車イスなどの 重量物が載っても変形しません(耐荷重強度9.0kN)。
- すき間は6ミリ以下、素足でも安心です。車イスなどもスムーズに通過できます。
- グレーチングは抗菌・防力ビ仕様で耐薬品性・耐熱水性にも優れています。
- ●本体部はさびにくいステンレス製です。
- ●付属のトラップは封水50mm以上、いやなニオイや害虫の侵入を防ぎます。
- ●防水マス使用で、2階以上への施工にも水漏れの心配がありません。
- タイルの150角・200角タイプにピッタリと納まります。
- 映り込みを抑える特注対応(フランジ部をヘアライン加工)も可能です。
- ●上フタの色はライトグレーのみです。
- ※本製品に勾配はありません。



水の流れに対し垂直なためスムーズな 水切り。



上面はやわらかい軟質樹脂を使用。 すべりにくく、冷たくない。





上フタは取外し具付きのためお手入れも簡単。



サッシ水抜き対応排水ユニット _{受注生産品}

●サッシレールの水受け仕様として側面を開口できます。 **仕様と価格についてはお問い合わせください。**

材質·仕様

部 材	材 質	仕上げ	備考
上フタ	軟・硬質塩化ビニル(P.V.C.) +ステンレス	_	抗菌・防カビ仕様
本体部	ステンレス	_	t=0.7 (特注品t=1.0)
アンカー	ステンレス	_	付属品 t=1.2
トラップ部	ステンレス+樹脂	_	_
防水マス	鋳鉄+クロロプレンゴム	カチオン電着	防水タイプのみ

<注意>

- ・上フタを長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたりすると ソリが発生することがあります。必ず平らな場所に安定した 状態で保管してください。
- ・上フタには抗菌・防カビ処理をしていますが付着した汚れ を栄養源にカビが生えることがあります。清潔にご使用 いただくため清掃によるメンテナンスをお願いします。

「排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型 試験結果]

試験項目	試験内容	評価
排水能力	JIS A 4002に基づく	排水能力は90ℓ/分
耐荷重試験	車椅子ひとつの車輪相当面積(φ50円柱鉄塊)で一点に集中荷重をかける (局部載荷重試験 JIS A 1450に基づく)	9.0kN(900kgf)で残留変形は0.1mm
耐候性促進暴露試験	サンシャインウェザーメーター63℃×200hr 降雨時間12分/hr	著しい退色、変色等なし
耐薬品性試験	アルカリ性、中性、酸性を一日一回塗布×14日間	外観に異常なし
耐温水性試験	60℃×7日間浸漬する	変色・変形なし
耐衝擊性試験	直径40mmで1.3kgの鋼球を高さ1mより落下させる	ヒビ・破損なし
耐熱試験	70℃×72hr 放置時間2hr	外観に異常なし
耐湿試験	40℃·湿度95%×24hr	外観に異常なし
耐熱水性試験	87°C×48hr	支障のある重量変化・外観の変色なし
熱冷サイクル試験	マイナス15℃ (30分) ⇔常温 (20℃3分) ⇔70℃ (30分) =1サイクル25回 常温放置時間:2hr	外観に異常なし
抗菌性試験	JIS Z 2801	抗菌活性値2.0以上
かび抵抗性試験	JIS Z 2911 (かび抵抗性試験方法)に準じて実施	菌糸の発育は試料の全面積の25%を超えない

(単位:mm)

36.

非防水縦引き

躯体から床面まで十分な高さが取れる場合



HRAT-20L200

HRAT-20L800

VU-50,65,75,VP-65 ※ピッチは15.3mm程度(すき間5.9mm)
※VP管:50.75はソケットを介して接続可能です。

150角タイル用

特注品は81ページをご参照ください。

品 番	色	価格(1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRAT-15L150		¥13,900	144		72	_	0.8kg	
HRAT-15L450		¥21,800	444				1.6kg	9.0kN (注1)
HRAT-15L600	ライト グレー	¥25,800	594	111		2	2.0kg	
HRAT-15L750	グレー	¥28,500	744	144	80		2.5kg	
HRAT-15L900		¥32,100	894			3	3.0kg	
HRAT-15L1200		¥39,900	1194)	4.0kg	

200角タイル用

※勾配はついていません。

特注品は81ページをご参照ください。

品 番	色	価格(1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRAT-20L200		¥16,300	196		98	_	1.2kg	
HRAT-20L600		¥31,100	596			2	2.6kg	
HRAT-20L800	ライト グレー	¥35,900	796	196	80		3.4kg	9.0kN (注1)
HRAT-20L1000		¥42,200	996		00	3	4.2kg	
HRAT-20L1200		¥51,200	1196				5.0kg	

●注文時の注意

注1: コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

品名	品 番	価格 (1個)	寸法	重量
調整管	H-250	¥2,300	132ページ参照	_

非防水横引き

躯体から床面までの高さが十分でない場合 リフォームなど



HRAY-20L200

HRAY-20L800

(単位:mm)
23 26.5 25 26.5 116.5 36.5
87 VU-50
※ピッチは15.3mm程度(すき間5.9mm) ※勾配はついていません。

150角タイル用

特注品は81ページをご参照ください。 200角タイル用

品 番	色	価格 (1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRAY-15L150		¥14,900	144		72	_	0.8kg	
HRAY-15L450		¥22,800	444			2	1.6kg	9.0kN (注1)
HRAY-15L600	ライト	¥26,800	594	144			2.0kg	
HRAY-15L750	グレー	¥29,500	744	144	80		2.5kg	
HRAY-15L900		¥33,100	894			3	3.0kg	
HRAY-15L1200		¥40,900	1194				4.0kg	

特注品は81ページをご参照ください。

品 番	色	価格 (1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRAY-20L200		¥17,300	196		98	_	1.2kg	
HRAY-20L600		¥32,100	596			2	2.6kg	0.01.11
HRAY-20L800	ライト グレー	¥36,900	796	196	80		3.4kg	9.0kN (注1)
HRAY-20L1000	-	¥43,200	996		00	3	4.2kg	
HRAY-20L1200		¥52,200	1196				5.0kg	

●注文時の注意

注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

> 100角 (HSK)

排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型

防水縦引き (非防水縦引き+HFT-5B)

2階以上で防水性が必要な場合





HRAB-15L150

HRAB-15L750

200角タイル用

2 36.

23,

特注品は81ページをご参照ください。

128 86



※ピッチは15.3mm程度(すき間5.9mm)※勾配はついていません。

Rc2 ø130

150角タイル用

特注品は81ページをご参照ください。

番 品	色	価格 (1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRAB-15L150		¥27,800	144		72	_	5.2kg	
HRAB-15L450	ライト	¥35,700	444			2	6.0kg	9.0kN
HRAB-15L600		¥39,700	594				6.4kg	
HRAB-15L750	グレー	¥42,400	744	144	80		6.9kg	(注1)
HRAB-15L900		¥46,000	894			7	7.4kg	
HRAB-15L1200		¥53,800	1194			3	8.4kg	

●注文時の注意

※全高206mm未満を希望される場合は当社でトラップの切断加工(別途費用)をしますので注文時にお知らせください。

※トラップ切断加工は1個につき、¥2,200の追加となります。(P133の防水マス施工説明書をご覧ください)

※FRP防水マス縦引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5BF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。 注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。



(単位:mm)

FRP防水マス縦引き HFT-5BF

62~12

(単位:mm)

防水横引き(非防水縦引き+HFT-5Z)

同一階で配管集約可能 配管を階下に抜かないので音漏れ水漏れを解消





HRAZ-15L150

HRAZ-15L750

200角タイル用

36.

特注品は81ページをご参照ください。

39.

品 番	色	価格 (1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRAZ-20L200		¥34,900	196		98	_	5.3kg	
HRAZ-20L600		¥49,700	596			2	6.7kg	9.0kN (注1)
HRAZ-20L800	ライト グレー	¥54,500	796	196 80	٥n		7.5kg	
HRAZ-20L1000		¥60,800	996		00	3	8.3kg	
HRAZ-20L1200		¥69,800	1196				9.1kg	

※ピッチは15.3mm程度(すき間5.9mm)※勾配はついていません。

150角タイル用

特注品は81ページをご参照ください。

品 番	色	価格(1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRAZ-15L150		¥32,500	144		72	_	4.9kg	9.0kN (注1)
HRAZ-15L450		¥40,400	444				5.7kg	
HRAZ-15L600	ライト	¥44,400	594	144	1	2	6.1kg	
HRAZ-15L750	グレー	¥47,100	744	144	80		6.6kg	
HRAZ-15L900		¥50,700	894			7	7.1kg	
HRAZ-15L1200		¥58,500	1194			5	8.1kg	

●注文時の注意

※全高192mm未満を希望される場合は当社でトラップの切断加工(別途費用)をしますので注文時にお知らせください。 ※トラップ切断加工は1個に付き、¥2,200の追加となります。 (P134の防水マス施工説明書をご覧ください)

注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

※FRP防水マス横引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5ZF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。



FRP防水マス横引き HFT-5ZF

防水マス単品 詳細は130ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法	重量
防水マス縦引き	HFT-5B	¥13,900		4.4kg
防水マス横引き	HFT-5Z	¥18,600	130ページ	4.1kg
FRP防水マス縦引き	HFT-5BF	¥40,100	参照	4.6kg
FRP防水マス横引き	HFT-5ZF	¥44,800		4.3kg

オプション(別売)詳細は132ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法
かさあげユニット縦引き用	HRUB	¥5,200	132ページ
かさあげユニット横引き用	HRUZ	¥3,800	参照













施 工 説 明 書▶ 83ページ 防水マス仕様▶133ページ よくある質問 Q&A▶ 176ページ

長さ違い特注品

ご購入の前に

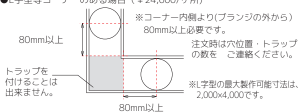
お客様のご要望に応じて、特注品の製作も可能です。 下記の注意点に従ってご注文ください。また、ご不明な点はお問い合わせください。

● ご注文の際は、実寸でご注文ください。

(例) 実寸144×1,994 非防水縦引きの場合 **注文品番:**#HRAT-144×1994 ※特注の場合、注文品番の前に『#』を追記してください。 1994(L寸法)

	最小	最長	備考
L寸法	145mm	4,000mm	最長L寸法は輸送上の関係です。
W幅	144mm	294mm	制作不可の寸法もございます。 事前にお問い合わせください。

▶フタの最大寸法は1.167mmです。 規格品L寸法の最大値を超えた場合、上フタは分割になります。 ●L字型等コーナーのある場合(¥24,600/ヶ所)



※L字型の場合は上フタで通水が妨げられるため、各辺にトラップを 設けることをおすすめします。

- 流出量が多い場合はトラップを追加することをおすすめします。 (177ページQ4参照)
- 本体BOXに勾配はついていません。 多少の水滴が残る場合もあります。
- 排水穴位置変更および排水穴の追加もできます。 但し 端から排水穴の中心まで80mm以上必要です。

非防水縦引き

注文品番: #HRAT - W幅寸法×L寸法

	L寸法 (単	位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	600以下	¥50,200	¥63,400
長さ	601以上	800以下	¥55,400	¥68,200
長さ	801以上	1,200以下	¥69,300	¥83,700
長さ	1,201以上	1,800以下	¥95,800	¥113,400
長さ	1,801以上	2,400以下	¥125,000	¥151,200
長さ	2,401以上	3,000以下	¥163,800	¥189,000
長さ	3,001以上	3,600以下	¥228,900	¥258,000
長さ	3,601以上	4,000以下	¥281,400	¥320,300

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥5,700/ヶ所。

非防水横引き

注文品番: #HRAY-W幅寸法×L寸法

	L寸法 (単位	立:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	600以下	¥51,200	¥64,400
長さ	601以上	800以下	¥56,400	¥69,200
長さ	801以上	1,200以下	¥70,300	¥84,700
長さ	1,201以上	1,800以下	¥96,800	¥114,400
長さ	1,801以上	2,400以下	¥126,000	¥152,200
長さ	2,401以上	3,000以下	¥164,800	¥190,000
長さ	3,001以上	3,600以下	¥229,900	¥259,000
長さ	3,601以上	4,000以下	¥282,400	¥321,300

※排水口追加の場合¥6,700/ヶ所。 ※排水口1ヶ所の価格です。 ※横引きトラップには防水マスとの組み合わせはできません。

防水縦引き

注文品番:#HRAB-W幅寸法×L寸法 納期:約2~3週間

	L寸法(単	拉立:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	600以下	¥64,100	¥86,500
長さ	601以上	800以下	¥78,900	¥91,100
長さ	801以上	1,200以下	¥83,200	¥105,900
長さ	1,201以上	1,800以下	¥109,700	¥134,200
長さ	1,801以上	2,400以下	¥138,900	¥170,200
長さ	2,401以上	3,000以下	¥177,700	¥206,200
長さ	3,001以上	3,600以下	¥242,800	¥271,200
長さ	3,601以上	4,000以下	¥295,300	¥331,200

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥17,400/ヶ所。

防水横引き

注文品番:#HRAZ-W幅寸法×L寸法 納期:約2~3週間

ı	L寸法 (単	位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	600以下	¥68,800	¥82,000
長さ	601以上	800以下	¥74,000	¥86,800
長さ	801以上	1,200以下	¥87,900	¥102,300
長さ	1,201以上	1,800以下	¥114,400	¥115,000
長さ	1,801以上	2,400以下	¥143,600	¥169,800
長さ	2,401以上	3,000以下	¥182,400	¥207,600
長さ	3,001以上	3,600以下	¥247,500	¥276,600
長さ	3,601以上	4,000以下	¥300,000	¥338,900

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥18,800/ヶ所。

2000mm以上の製品は運賃別途ご負担となります。

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

納期:約2~3週間

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

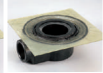
100角 (HSK)



┦┩┦┫≪┦。 排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型

オプション(別売品) 詳しくは130・132ページをご覧ください





FRP防水マス

●在来工法浴室を階上設置 する場合にご使用になれる FRP防水タイプです。





かさ上げユニット

●床面から防水層までが高く、 防水タイプでは施工できない 場合にご使用いただけます。

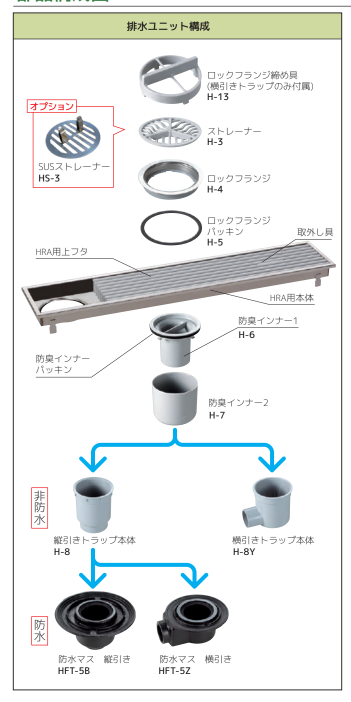
FRP防水マス縦引き

FRP防水マス横引き HFT-5ZF

調整管

●排水管の立ち上げ位置と タイル目地のズレを一挙に 解決できます。

部品構成図



品 名	品 番	価格	重 量	材 質
HRA-15L150 上フタ	HRA-15L150-11 (117L×116.5W×35H)	¥4,300	0.2kg	P.V.C.+ステンレス
HRA-15L450 上フタ	HRA-15L450-11 (415L×116.5W×35H)	¥8,500	0.6kg	P.V.C.+ステンレス
HRA-15L600 上フタ	HRA-15L600-11 (565L×116.5W×35H)	¥9,400	0.9kg	P.V.C.+ステンレス
HRA-15L750 上フタ	HRA-15L750-11 (717L×116.5W×35H)	¥9,600	1.1kg	P.V.C.+ステンレス
HRA-15L900 上フタ	HRA-15L900-11 (867L×116.5W×35H)	¥11,200	1.5kg	P.V.C.+ステンレス
HRA-15L1200 上フタ	HRA-15L1200-11 (1167L×116.5W×35H)	¥16,000	2.0kg	P.V.C.+ステンレス
HRA-20L200 上フタ	HRA-20L200-11 (169L×162W×35H)	¥6,000	0.4kg	P.V.C.+ステンレス
HRA-20L600 上フタ	HRA-20L600-11 (561L×162W×35H)	¥12,200	1.3kg	P.V.C.+ステンレス
HRA-20L800 上フタ	HRA-20L800-11 (762L×162W×35H)	¥13,800	1.7kg	P.V.C.+ステンレス
HRA-20L1000 上フタ	HRA-20L1000-11 (962L×162W×35H)	¥17,800	2.2kg	P.V.C.+ステンレス
HRA-20L1200 上フタ	HRA-20L1200-11 (1162L×162W×35H)	¥20,600	2.6kg	P.V.C.+ステンレス
HRA-15L150 本体	HRA-15L150-10	¥6,800	0.2kg	ステンレス
HRA-15L450 本体	HRA-15L450-10	¥10,400	0.6kg	ステンレス
HRA-15L600 本体	HRA-15L600-10	¥13,700	0.7kg	ステンレス
HRA-15L750 本体	HRA-15L750-10	¥16,200	1.0kg	ステンレス
HRA-15L900 本体	HRA-15L900-10	¥18,200	1.1kg	ステンレス
HRA-15L1200 本体	HRA-15L1200-10	¥21,000	1.6kg	ステンレス
HRA-20L200 本体	HRA-20L200-10	¥7,500	0.4kg	ステンレス
HRA-20L600 本体	HRA-20L600-10	¥16,300	0.9kg	ステンレス
HRA-20L800 本体	HRA-20L800-10	¥19,200	1.3kg	ステンレス
HRA-20L1000 本体	HRA-20L1000-10	¥21,400	1.6kg	ステンレス
HRA-20L1200 本体	HRA-20L1200-10	¥27,200	2.0kg	ステンレス
縦引きトラップ一式	H-9	¥3,300	0.4kg	_
横引きトラップ一式	H-9 Y	¥4,400	0.4kg	_
ストレーナー	H-3	¥830	0.02kg	ポリアセタール
ロックフランジ	H-4	¥1,300	0.06kg	ステンレス+A.B.S.
ロックフランジパッキン	H-5	¥130	0.01kg	E.P.D.M.
防臭インナー1 (防臭インナーパッキン含む)	H-6	¥460	0.05kg	P.P.+E.P.D.M.
防臭インナー2	H-7	¥200	0.03kg	P.P.
縦引きトラップ本体	H-8	¥650	0.15kg	A.B.S.
横引きトラップ本体	H-8Y	¥1,700	0.15kg	A.B.S.
ロックフランジ締め具	H-13	¥320	0.02kg	P.P.
調整管	H-250	¥2,300	0.16kg	P.P.+A.B.S.+P.V.C.
取外し具	H-14	¥120	0.01kg	P.V.C.
SUSストレーナー	HS-3 (オプション)	¥5,000	0.74kg	ステンレス
防水マス	オ :	プション(130)ページ参	照)
	… L の郊口/+ 郊H	るべす		

排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型

- 南品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

(" ・・・安全のために必ずお守りください 分 숮 (\mathcal{D}) 注

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を

未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。 意味

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

トラップ付排水ユニット

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◇は、してはいけない「禁止」内容です。

左図は、「禁止」を示します。

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。 必ず実行

告

脚立などを排水ユニットの上に載せない

グレーチングが変形し、取り付け後に不安定となり、転倒する原因になります。

0

必ず実行

取り付けの際、上フタは必ず床の上に置く

壁に立てかけたり、浴槽の上に置くと、倒れたり、落下してケガの原因になります。

⚠ 注 意

0 必ず実行 **取り付けの際は必ず手袋を着用する** コーナー部などを強くさわるとケガの原 ケガの原因になります。

排水トラップ取り付けの際は、排水トラップ本体上縁面にシリコンを塗布する

水漏れの原因になります。

取り付けの際は、接着面となる排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、すき間のないようにする 水漏れの原因になります。

н <u>.</u>" 注 ത

- ■浴室やトイレ等の出入口に段差解消として使用する場合、主排水ユニットとしては使用できません。 ■ 石主ドドーレ すいコハロに段左呼用として使用する場合、王弥ホユニットとしては使用できません 別途に、主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。 ■排水不良を起こすので2重トラップにならないよう施工してください。 ■防水マスを施工する場合は、必ず、防水マスに付属の「施工説明書」をよく読んで施工ください。

取 り扱い上 のご 注 意

- ■取り付けの際は、高温のものを置いたりかけたりしないでください。上フタが変形するおそれがあります。 ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさないでください。変形するおそれがあります。 ■養生テープは、工事が完了するまで剥がさないでください。

取

- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
- ■本体側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。 ■グレーチングは、施工・清掃時とも床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。 壁に立てかけたりすると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。

ŋ 取 付 け の 進 前

- ■排水ユニットを埋込むための平面スペースは、本体サイズ (製品図面参照)より若干大きめにとってください。 また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。
- ■排水ユニットを取り付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

付

※詳しくは各製品付属の施工説明書をご確認ください け 方 法

「非防水縦引き]

(1) 排水トラップの取り付け

排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して手締めにて十分に 締め付けてください(排水ユニット構成参照)。

(2) 排水ユニットの取り付け

注意

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図1)。

「非防水横引き]

(1) 排水トラップの取り付け

排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位置決めが終わるまで 仮締めの状態にしておいてください (排水ユニット構成参照)。

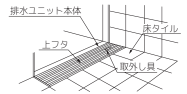
(2) 排水ユニットの取り付け

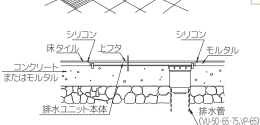
⚠注意

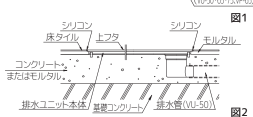
- ①排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えてください。 ②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)と 排水管を接続してください(図2)。 ③ストレーナーと防臭インナー1を取出して(図3)、付属の締め付け具 にてロックフランジと排水トラップ本体を締め付けてください(図4)。 ④上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定、もし くはアンカー材溶接にて固定してください。

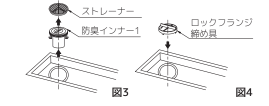
(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図2)。









フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)



排水ユニット 樹脂グレーチング カラー浅型



使用施設 高齢者施設 病院 住宅 マンション 使用箇所 浴室出入口、トイレの出入口



- ボックスタイプで樹脂グレーチングは底についているので、車イスなどの 重量物が載っても変形しません(耐荷重強度9.0kN)。
- すき間は6mm以下、素足でも安心です。車イスなどもスムーズに通過できます。
- グレーチングは抗菌・防カビ仕様で耐薬品性・耐熱水性にも優れています。
- 上フタは9色の中から選択できます。
- ●本体部はさびにくいステンレス製です。
- ●付属のトラップは封水50mm以上、いやなニオイや害虫の侵入を防ぎます。
- 防水マス使用で、2階以上への施工にも水漏れの心配がありません。
- タイルの150角・200角タイプにピッタリと納まります。
- ●映り込みを抑える特注対応(フランジ部をヘアライン加工)も可能です。 ※本製品に勾配はありません。



水の流れに対し垂直なためスムーズな 水切り。



上面はやわらかい軟質樹脂を使用。 すべりにくく、冷たくない。





上フタは取外し具付きのためお手入れも簡単。

カラーバリエーション

床や空間の雰囲気に合わせて9色から選択できます。

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。例:防水縦引き(ライトグレー)HRCB-15L●●●●-G











S (ホワイト)



P (ピンク)



A (ブルー)



D (ダークグレー)



M (ウッド) C (ブラウン)



K (ブラック)



サッシ水抜き対応排水ユニット 受注生産品

●サッシレールの水受け仕様として側面を開口できます。 仕様と価格についてはお問い合わせください。

材質·仕様

1324 1-1	••		
部材	材 質	仕上げ	備考
上フタ	軟・硬質塩化ビニル (P.V.C.) +ステンレス ※スペーサー: AES樹脂	_	抗菌・防力ビ仕様
本体部	ステンレス	_	t=0.7 (特注品t=1.0)
アンカー	ステンレス	_	付属品 t=1.2
トラップ部	ステンレス+樹脂		_
防水マス	鋳鉄+クロロプレンゴム	カチオン電着	防水タイプのみ

<注意>

- ・上フタを長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたりすると ソリが発生することがあります。必ず平らな場所に安定した 状態で保管してください。
- ・上フタには抗菌・防力ビ処理をしていますが付着した汚れを 栄養源にカビが生えることがあります。清潔にご使用いただ くため清掃によるメンテナンスをお願いします。

[排水ユニット 樹脂グレーチング カラー浅型 試験結果]

試験項目	試験内容	評価
排水能力	JIS A 4002に基づく	排水能力は90ℓ/分
耐荷重試験	車椅子ひとつの車輪相当面積(φ50円柱鉄塊)で一点に集中荷重をかける (局部載荷重試験 JIS A 1450に基づく)	9.0kN(900kgf)で残留変形は0.1mm
耐候性促進暴露試験	サンシャインウェザーメーター63℃×200hr 降雨時間12分/hr	著しい退色、変色等なし
耐薬品性試験	アルカリ性、中性、酸性を一日一回塗布×14日間	外観に異常なし
耐温水性試験	60℃×7日間浸漬する	変色・変形なし
耐衝擊性試験	直径40mmで1.3kgの鋼球を高さ1mより落下させる	ヒビ・破損なし
耐熱試験	70℃×72hr 放置時間2hr	外観に異常なし
耐湿試験	40℃·湿度95%×24hr	外観に異常なし
耐熱水性試験	87℃×48hr	支障のある重量変化·外観の変色なし
熱冷サイクル試験	マイナス15℃ (30分) ⇔常温 (20℃3分) ⇔70℃ (30分) =1サイクル25回 常温放置時間:2hr	外観に異常なし
抗菌性試験	JIS Z 2801	抗菌活性值2.0以上
かび抵抗性試験	JIS Z 2911 (かび抵抗性試験方法) に準じて実施	菌糸の発育は試料の全面積の25%を超えない







非防水縦引き

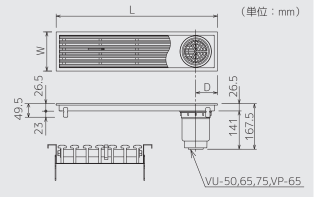
躯体から床面まで十分な高さが取れる場合





HRCT-15L150-C

HRCT-15L750-C



※ピッチは17mm程度(すき間6mm)

※VP管:50·75はソケットを介して接続可能です。

※勾配はついていません。

(HRA)

150角タイル用

特注品は87ページをご参照ください。

品 番	色	価格(1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRCT-15L150		¥13,900	144		72	_	0.8kg	
HRCT-15L450		¥21,800	444				1.6kg	9.0kN (注1)
HRCT-15L600	注文時 の注意	¥25,800	594	111	80	2	2.0kg	
HRCT-15L750	参照	¥28,500	744	144			2.5kg	
HRCT-15L900		¥32,100	894			3	3.0kg	
HRCT-15L1200		¥39,900	1194)	4.0kg	

200角タイル用

特注品は87ページをご参照ください。

品 番	色	価格(1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRCT-20L200		¥16,300	196		98		1.2kg	
HRCT-20L600	注文時	¥31,100	596			2	2.6kg	9.0kN
HRCT-20L800	の注意参照	¥35,900	796	196 80	80		3.4kg	(注1)
HRCT-20L1000	参照	¥42,200	996		00	3	4.2kg	(, ,,
HRCT-20L1200		¥51,200	1196				5.0kg	

●注文時の注意

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。

注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法	重量
調整管	H-250	¥2,300	132ページ参照	_

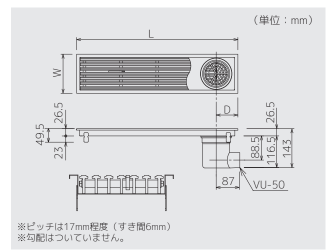
非防水横引き

躯体から床面までの高さが十分でない場合 リフォームなど



HRCY-15L150-C

HRCY-15L750-C



150角タイル用

特注品は87ページをご参照ください。

	10,42,00	1007	•		/ (10 0 0 10		
品 番	色	価格 (1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRCY-15L150		¥14,900	144		72	_	0.8kg	
HRCY-15L450		¥22,800	444		80	2	1.6kg	
HRCY-15L600	注文時	¥26,800	594	144			2.0kg	9.0kN
HRCY-15L750	の注意 参照	¥29,500	744	144			2.5kg	(注1)
HRCY-15L900		¥33,100	894				3.0kg	
HRCY-15L1200		¥40,900	1194				4.0kg	

200角タイル用

特注品は87ページをご参照ください。

					= / 1	12 C V 18		
品 番	色	価格 (1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRCY-20L200		¥17,300	196		98	_	1.2kg	
HRCY-20L600	注文時	¥32,100	596		80	2	2.6kg	0 01 11
HRCY-20L800	注文時 の注意 参照	¥36,900	796	196			3.4kg	9.0kN (注1)
HRCY-20L1000	参照	¥43,200	996			3	4.2kg	(注1)
HRCY-20L1200		¥52,200	1196				5.0kg	

●注文時の注意

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。

注1: コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

樹脂 浅型

(HTA)

樹脂 カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

> 100角 (HSK)

排水ユニット 樹脂グレーチング カラー浅型

防水縦引き(非防水縦引き+HFT-5B)

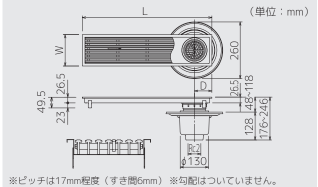
2階以上で防水性が必要な場合

HRCB-20L200-C

HRCB-20L800-C







150角タイル用

特注品は87ページをご参照ください。

品 番	色	価格 (1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRCB-15L150		¥27,800	144		72	_	5.2kg	
HRCB-15L450		¥35,700	444				6.0kg	9.0kN (注1)
HRCB-15L600	注文時	¥39,700	594	144 80		2	6.4kg	
HRCB-15L750	の注意 参照	¥42,400	744		80		6.9kg	
HRCB-15L900		¥46,000	894				7.4kg	
HRCB-15L1200		¥53,800	1194			3	8.4kg	

200角タイル用

特注品は87ページをご参照ください。

品番	色	価格 (1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRCB-20L200		¥30,200	196		98	_	5.6kg	
HRCB-20L600	注文時	¥45,000	596		5 80	2	7.0kg	0 01 11
HRCB-20L800	の注意参照	¥49,800	796	196		3	7.8kg	9.0kN (注1)
HRCB-20L1000	>:M	¥56,100	996		00		8.6kg	
HRCB-20L1200		¥65,100	1196				9.4kg	

●注文時の注意

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。

 $\mathsf{B}(\breve{\mathsf{X}}-\breve{\mathsf{Y}}\mathtt{I})\cdot\mathsf{G}(\exists\mathsf{I}+\breve{\mathsf{Y}}\mathtt{V}-)\cdot\mathsf{S}(\breve{\mathsf{X}}\mathtt{P}\mathsf{I}+\mathsf{I})\cdot\mathsf{P}(\mathsf{L}^{2}\mathtt{V})\cdot\mathsf{A}(\breve{\mathsf{I}}\mathtt{W}-)\cdot\mathsf{D}(\breve{\mathsf{Y}}-\mathsf{P}\breve{\mathsf{Y}}\mathtt{V}-)\cdot\mathsf{M}(\dot{\mathsf{P}}\mathtt{w}\,\dot{\mathsf{F}})\cdot\mathsf{C}(\breve{\mathsf{I}}\exists\dot{\mathsf{P}}\mathtt{v})\cdot\mathsf{K}(\breve{\mathsf{I}}\exists\dot{\mathsf{w}}\mathtt{P})$

※全高206mm未満を希望される場合は当社でトラップの切断加工(別途費用)をしますので注文時にお知らせください。

※トラップ切断加工は1個につき、¥2,200の追加となります。(P133の防水マス施工説明書をご覧ください) ※FRP防水マス縦引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5BF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。

※FRPMがマス織与さも対応可能。(非的が縦与さキHF1-9BF) 詳細はP130をご参照へださい。 ※65水マスは別個台となり。 注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。



FRP防水マス縦引き HFT-5BF

防水横引き (非防水縦引き+HFT-5Z)

同一階で配管集約可能 配管を階下に抜かないので音漏れ水漏れを解消

HRCZ-20L200-C

HRCZ-20L800-C





150角タイル用

特注品は87ページをご参照ください。

品 番	色	価格(1本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRCZ-15L150		¥32,500	144		72	_	4.9kg	
HRCZ-15L450		¥40,400	444			5.7kg		
HRCZ-15L600	注文時	¥44,400	594	144		2	6.1kg	9.0kN (注1)
HRCZ-15L750	の注意 参照	¥47,100	744	80	80		6.6kg	
HRCZ-15L900		¥50,700	894			_	7.1kg	
HRCZ-15L1200		¥58,500	1194			3	8.1kg	

200角タイル用

特注品は87ページをご参照ください。

品 番	色	価格 (1 本)	L	W	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRCZ-20L200		¥34,900	196		98	_	5.3kg	
HRCZ-20L600	注文時	¥49,700	596			2	6.7kg	0 0141
HRCZ-20L800	の注意	¥54,500	796	196	80) 3	7.5kg	9.0kN (注1)
HRCZ-20L1000	参照	¥60,800	996		00		8.3kg	(/= -/
HRCZ-20L1200		¥69,800	1196				9.1kg	

●注文時の注意

※ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。

 $\mathsf{B}(\vec{\wedge}-\vec{y}_{\exists})\cdot\mathsf{G}(\exists\mathsf{T}+\vec{\mathcal{O}}\mathsf{U}-)\cdot\mathsf{S}(\mathsf{T}\mathsf{D}\mathsf{T}+)\cdot\mathsf{P}(\mathsf{L}^{2}\mathsf{V}\mathcal{O})\cdot\mathsf{A}(\vec{\mathcal{I}}\mathsf{U}-)\cdot\mathsf{D}(\vec{\mathcal{G}}-\mathcal{O}\vec{\mathcal{O}}\mathsf{U}-)\cdot\mathsf{M}(\vec{\mathcal{O}}\mathsf{v}+\vec{\mathcal{O}})\cdot\mathsf{C}(\vec{\mathcal{I}}\exists\dot{\mathcal{O}}\mathsf{v})\cdot\mathsf{K}(\vec{\mathcal{I}}\exists\mathsf{v}\mathcal{O})$

※全高192mm未満を希望される場合は当社でトラップの切断加工(別途費用)をしますので注文時にお知らせください。

※トラップ切断加工は1個に付き、¥2,200の追加となります。 (P134の防水マス施工説明書をご覧ください) ※FRP防水マス横引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5ZF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。

注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。



FRP防水マス横引き HFT-5ZF

防水マス単品 詳細は130ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法	重量		
防水マス縦引き	HFT-5B	¥13,900		4.4kg		
防水マス横引き	HFT-5Z	¥18,600	130ページ	4.1kg		
FRP防水マス縦引き	HFT-5BF	¥40,100	参照	4.6kg		
FRP防水マス横引き	HFT-5ZF	¥44,800		4.3kg		

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法
かさあげユニット縦引き用	HRUB	¥5,200	132ページ
かさあげユニット横引き用	HRUZ	¥3,800	参照

長さ違い特注品

ご購入の前に

お客様のご要望に応じて、特注品の製作も可能です。 下記の注意点に従ってご注文ください。また、ご不明な点はお問い合わせください。

● ご注文の際は、実寸でご注文ください。

(例) 実寸144×1,994 非防水縦引き 色:ライトグレーの場合 **注文品番:#HRCT-144×1994-G** ※特注の場合、注文品番の前に『#』を追記してください。 1994(L寸法)

最小 最長		最長	備考
L寸法	145mm	4,000mm	最長L寸法は輸送上の関係です。
W幅	144mm	294mm	制作不可の寸法もございます。 事前にお問い合わせください。

▶フタの最大寸法は1.305mmです。 規格品L寸法の最大値を超えた場合、上フタは分割になります。 ●L字型等コーナーのある場合(¥24,600/ヶ所)



※L字型の場合は上フタで通水が妨げられるため、各辺にトラップを 設けることをおすすめします。

- 流出量が多い場合はトラップを追加することをおすすめします。 (177ページQ4参照)
- 本体BOXに勾配はついていません。 多少の水滴が残る場合もあります。
- 排水穴位置変更および排水穴の追加もできます。 但し 端から排水穴の中心まで80mm以上必要です。

非防水縦引き

注文品番: #HRCT-W幅寸法×L寸法

	L寸法 (単	位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	600以下	¥50,200	¥63,400
長さ	601以上	800以下	¥55,400	¥68,200
長さ	801以上	1,200以下	¥69,300	¥83,700
長さ	1,201以上	1,800以下	¥95,800	¥113,400
長さ	1,801以上	2,400以下	¥125,000	¥151,200
長さ	2,401以上	3,000以下	¥163,800	¥189,000
長さ	3,001以上	3,600以下	¥228,900	¥258,000
長さ	3,601以上	4,000以下	¥281,400	¥320,300

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥5,700/ヶ所。

非防水横引き

注文品番: #HRCY-W幅寸法×L寸法

	L寸法 (単位	立:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	600以下	¥51,200	¥64,400
長さ	601以上	800以下	¥56,400	¥69,200
長さ	801以上	1,200以下	¥70,300	¥84,700
長さ	1,201以上	1,800以下	¥96,800	¥114,400
長さ	1,801以上	2,400以下	¥126,000	¥152,200
長さ	2,401以上	3,000以下	¥164,800	¥190,000
長さ	3,001以上	3,600以下	¥229,900	¥259,000
長さ	3,601以上	4,000以下	¥282,400	¥321,300

※排水口追加の場合¥6,700/ヶ所。 ※排水口1ヶ所の価格です。 ※横引きトラップには防水マスとの組み合わせはできません。

防水縦引き

注文品番: #HRCB-W幅寸法×L寸法 納期:約2~3週間

	L寸法(単	i位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	600以下	¥64,100	¥86,500
長さ	601以上	800以下	¥78,900	¥91,100
長さ	801以上	1,200以下	¥83,200	¥105,900
長さ	1,201以上	1,800以下	¥109,700	¥134,200
長さ	1,801以上	2,400以下	¥138,900	¥170,200
長さ	2,401以上	3,000以下	¥177,700	¥206,200
長さ	3,001以上	3,600以下	¥242,800	¥271,200
長さ	3,601以上	4,000以下	¥295,300	¥331,200

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥17,400/ヶ所。

防水横引き

注文品番:#HRC7-W幅寸法xI寸法

エヘロ	IIII · #IIIIC		(ALJA	
	L寸法 (単作	立:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	600以下	¥68,800	¥82,000
長さ	601以上	800以下	¥74,000	¥86,800
長さ	801以上	1,200以下	¥87,900	¥102,300
長さ	1,201以上	1,800以下	¥114,400	¥115,000
長さ	1,801以上	2,400以下	¥143,600	¥169,800
長さ	2,401以上	3,000以下	¥182,400	¥207,600
長さ	3,001以上	3,600以下	¥247,500	¥276,600
長さ	3,601以上	4,000以下	¥300,000	¥338,900

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥18,800/ヶ所。

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

納期:約2~3週間

納期:約2~3週間

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

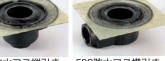
100角 (HSK)



┦┩┦┩≪ ┦。 排水ユニット 樹脂グレーチング カラー浅型

オプション(別売品) 詳しくは130・132ページをご覧ください





FRP防水マス

●在来工法浴室を階上設置 する場合にご使用になれる FRP防水タイプです。





かさ上げユニット

●床面から防水層までが高く、 防水タイプでは施工できない 場合にご使用いただけます。

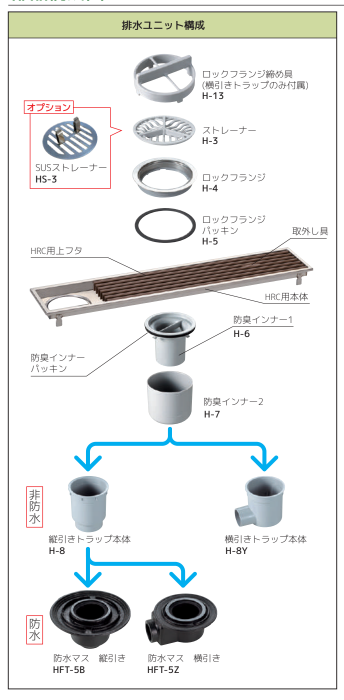


FRP防水マス横引き HFT-5ZF

調整管

●排水管の立ち上げ位置と タイル目地のズレを一挙に 解決できます。

部品構成図



品名	品 番	価 格	重 量	材 質
HRC-15L150 上フタ	HRC-15L150●-11 (117L×117W×25H)	¥4,300	0.2kg	P.V.C.+ステンレス
HRC-15L450 上フタ	HRC-15L450●-11 (415L×117W×25H)	¥8,500	0.6kg	P.V.C.+ステンレス
HRC-15L600 上フタ	HRC-15L600●-11 (565L×117W×25H)	¥9,400	0.9kg	P.V.C.+ステンレス
HRC-15L750 上フタ	HRC-15L750●-11 (717L×117W×25H)	¥9,600	1.1kg	P.V.C.+ステンレス
HRC-15L900 上フタ	HRC-15L900●-11 (867L×117W×25H)	¥11,200	1.5kg	P.V.C.+ステンレス
HRC-15L1200 上フタ	HRC-15L1200●-11 (1167L×117W×25H)	¥16,000	2.0kg	P.V.C.+ステンレス
HRC-20L200 上フタ	HRC-20L200●-11 (169L×164W×25H)	¥6,000	0.4kg	P.V.C.+ステンレス
HRC-20L600 上フタ	HRC-20L600●-11 (561L×164W×25H)	¥12,200	1.3kg	P.V.C.+ステンレス
HRC-20L800 上フタ	HRC-20L800●-11 (762L×164W×25H)	¥13,800	1.7kg	P.V.C.+ステンレス
HRC-20L1000 上フタ	HRC-20L1000●-11 (962L×164W×25H)	¥17,800	2.2kg	P.V.C.+ステンレス
HRC-20L1200 上フタ	HRC-20L1200●-11 (1162L×164W×25H)	¥20,600	2.6kg	P.V.C.+ステンレス
HRC-15L150 本体	HRC-15L150-10	¥6,800	0.2kg	ステンレス
HRC-15L450 本体	HRC-15L450-10	¥10,400	0.6kg	ステンレス
HRC-15L600 本体	HRC-15L600-10	¥13,700	0.7kg	ステンレス
HRC-15L750 本体	HRC-15L750-10	¥16,200	1.0kg	ステンレス
HRC-15L900 本体	HRC-15L900-10	¥18,200	1.1kg	ステンレス
HRC-15L1200 本体	HRC-15L1200-10	¥21,000	1.6kg	ステンレス
HRC-20L200 本体	HRC-20L200-10	¥7,500	0.4kg	ステンレス
HRC-20L600 本体	HRC-20L600-10	¥16,300	0.9kg	ステンレス
HRC-20L800 本体	HRC-20L800-10	¥19,200	1.3kg	ステンレス
HRC-20L1000 本体	HRC-20L1000-10	¥21,400	1.6kg	ステンレス
HRC-20L1200 本体	HRC-20L1200-10	¥27,200	2.0kg	ステンレス
縦引きトラップ一式	H-9	¥3,300	0.4kg	_
横引きトラップ一式	H-9 Y	¥4,400	0.4kg	_
ストレーナー	H-3	¥830	0.02kg	ポリアセタール
ロックフランジ	H-4	¥1,300	0.06kg	ステンレス+A.B.S.
ロックフランジパッキン	H-5	¥130	0.01kg	E.P.D.M.
防臭インナー1 (防臭インナーパッキン含む)	H-6	¥460	0.05kg	P.P.+E.P.D.M.
防臭インナー2	H-7	¥200	0.03kg	P.P.
縦引きトラップ本体	H-8	¥650	0.15kg	A.B.S.
横引きトラップ本体	H-8Y	¥1,700	0.15kg	A.B.S.
ロックフランジ締め具	H-13	¥320	0.02kg	P.P.
調整管	H-250	¥2,300	0.16kg	P.P.+A.B.S.+P.V.C.
SUSストレーナー	HS-3 (オプション)	¥5,000	0.74kg	ステンレス
防水マス	オ:	プション(130)ページ参り	照)

※上フタ品番の●には色記号をご指定ください。 ※トラップ付排水ユニットの部品は一部共通です。

トラップ付排水ユニット

排水ユニット 樹脂グレーチング カラー浅型 施工説明書

- 南品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

C" ・・・安全のために必ずお守りください 分 숮 \mathcal{O} 沣

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

左図は、「必ず実行」を示します。

意味 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または 重傷を負うことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

表示 ◇は、してはいけない「禁止」内容です。

必ず実行

左図は、「禁止」を示します。 **●**は、必ず実行していただく「強制」内容です。

告

脚立などを排水ユニットの上に載せない

グレーチングが変形し、取り付け後に不安定となり、転倒する原因になります。

0 必ず実行

取り付けの際、上フタは必ず床の上に置く 壁に立てかけたり、浴槽の上に置くと、倒れたり、落下してケガの原因になります。

⚠ 注 意

0 必ず実行 **取り付けの際は必ず手袋を着用する** コーナー部などを強くさわるとケガの原因になります。

排水トラップ取り付けの際は、排水トラップ本体上縁面にシリコンを塗布する 水漏れの原因になります。

取り付けの際は、接着面となる排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、すき間のないようにする 水漏れの原因になります。

上 注 ത

- ■浴室やトイレ等の出入口に段差解消として使用する場合、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に、主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。 ■排水不良を起こすので2重トラップにならないよう施工してください。
- ■防水マスを施工する場合は、必ず、防水マスに付属の「施工説明書」をよく読んで施工ください。

取り扱い上のご

- ■取り付けの際は、高温のものを置いたりかけたりしないでください。上フタが変形するおそれがあります。 ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさないでください。変形するおそれがあります。 ■養生テープは、工事が完了するまで、はがさないでください。
- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
- ■本体側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。
- ■グレーチングは、施工、清掃時とも床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。 壁に立てかけたりすると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。

方

ĦΖ ŋ 付 け 前 の 進 備

法

■排水ユニットを埋込むための平面スペースは、本体サイズ (製品図面参照)より若干大きめにとってください。 また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。

け

■排水ユニットを取り付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

付

「非防水縦引き]

(1) 排水トラップの取り付け

排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して手締めにて 十分に締め付けてください(排水ユニット構成参照)。

n

(2) 排水ユニットの取り付け

注意

①排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えてください。②排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、 排水ユニット(トラップ排水口)を落し込んでください(図1)。③上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定もしくはアンカー材溶接にて固定してください。

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように 床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図1)。

「非防水横引き]

(1) 排水トラップの取り付け

排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位置決めが 終わるまで 仮締めの状態にしておいてください (排水ユニット構成参照)。

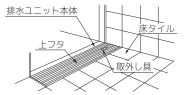
(2) 排水ユニットの取り付け

⚠注意

- ①排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えてください。 ②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)と 排水管を接続してください(図2)。 ③ストレーナーと防臭インナー1を取出して(図3)、付属の締め付け具にて ロックフランジと排水トラップ本体を締め付けてください(図4)。 ④上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定 もしくはアンカー材溶接にて固定してください。

(3) 床仕上げ

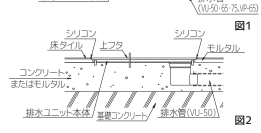
排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように 床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図2)。



※詳しくは各製品付属の施工説明書をご確認ください

床タイル モルタル <u>コンクリート</u> またはモルタル・ ٠,

排水管



ストレーナー ロックフランジ (2) 防阜インナー1 締め具 図3 図4

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

排水ユニット 樹脂グレーチング 深型







特

大容量ユニットで傾斜がついているので大量の水をすばやく排水

- 本体の最深は100mmで大容量のため、大量の水をスムーズに取り込みます。
- 本体に傾斜がついているので、スムーズにすばやく排水します。
- 車イスなどの重量物が載っても変形しません(耐荷重強度1.5kN)。
- すき間は6mm以下、素足でも安心。車イスなどもスムーズに通れます。
- グレーチングは抗菌・防カビ仕様で耐薬品性・耐熱水性にも優れています。
- 上フタは9色の中から選択できます。
- ●本体部はさびにくいステンレス製です。
- 付属のトラップは封水50mm以上、いやなニオイや害虫の侵入を防ぎます。
- 防水マス使用で、2階以上への施工にも水漏れの心配がありません。
- タイルの50角・150角タイプにもピッタリ納まります。





大容量のユニットで、本体に傾斜がついているので、 大量の水をすばやく排水。



水の流れに対し垂直なため スムーズな水切り。



表面はやわらかい軟質樹脂を使用 すべりにくく、冷たくない。



取外し具付きなので、 部品のお手入れも簡単。

カラーバリエーション

床や空間の雰囲気に合わせて9色から選択できます。



















B (ベージュ)

G (ライトグレー) **S** (ホワイト)

P (ピンク)

A (ブルー)

D (ダークグレー)

M (ウッド)

C (ブラウン)

K (ブラック)



サッシ水抜き対応排水ユニット 受注生産品

●サッシレールの水受け仕様として側面を開口できます。 開口部幅は本体長さの1/3まで開口可能です(1ヶ所あたりの開口長さ150mmまで)。 仕様と価格についてはお問い合わせください。



オプション フタを「屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング ハードタイプ (P50)」へ変更可能

●耐荷重強度や耐熱性能などが向上し、新たな素材で軽量化を実現。 5色のカラーバリエーションで、様々なシーンに適応します。

仕様と価格については別途お見積りご依頼ください。

材質・仕様

部材	材 質	仕上げ	備考
上フタ	軟・硬質塩化ビニル(P.V.C.)+ステンレス	_	抗菌・防カビ仕様
本体部	ステンレス	_	t =1.0
アンカー	ステンレス	_	付属品 t =1.2
トラップ部	ステンレス+樹脂	_	_
防水マス	鋳鉄+クロロプレンゴム	カチオン電着	防水タイプのみ

<注意>

- ・上フタを長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたりすると ソリが発生することがあります。必ず平らな場所に安定した 状態で保管してください。
- ・上フタには抗菌・防力ビ処理をしていますが付着した汚れを 栄養源にカビが生えることがあります。清潔にご使用いただ くため清掃によるメンテナンスをお願いします。

[排水ユニット 樹脂グレーチング 深型 試験結果]

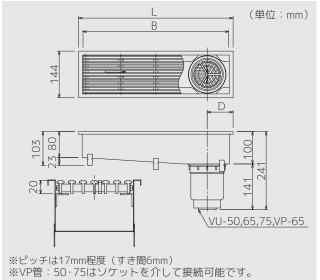
試験項目	試験内容	評価
排水能力	JIS A 4002に基づく	排水能力は90ℓ/分
耐荷重試験	車椅子ひとつの車輪相当面積(φ50円柱鉄塊)で一点に集中荷重をかける (局部載荷重試験 JIS A 1450に基づく)	著しいたわみ、残留変形はない
耐候性促進暴露試験	サンシャインウェザーメーター63℃×200hr 降雨時間12分/hr	著しい退色、変色等なし
耐薬品性試験	アルカリ性、中性、酸性を一日一回塗布×14日間	外観に異常なし
耐温水性試験	60℃×7日間浸漬する	変色・変形なし
耐熱試験	70℃×72hr 放置時間2hr	外観に異常なし
耐湿試験	40℃·湿度95%×24hr	外観に異常なし
耐熱水性試験	87℃×48hr	支障のある重量変化・外観の変色なし
熱冷サイクル試験	マイナス15℃(30分)⇔常温(20℃3分)⇔70℃(30分)=1サイクル25回 常温放置時間:2hr	外観に異常なし
抗菌性試験	JIS Z 2801	抗菌活性値2.0以上
かび抵抗性試験	JIS 7 2911(かび抵抗性試験方法)に進じて実施	

非防水縦引き

躯体から床面まで十分な高さが取れる場合



HRFT-15L1000-G



150角タイル用

特注品は93ページをご参照ください。

品 番	色		価格(1本)	L	В	D	アンカ - (対)	重量	耐荷重
HRFT-15L1000	B (ベージュ)	D(ダークグレー)	¥68,500	994	967		7	5.1kg	
HRFT-15L1200	G(ライトグレー) S(ホワイト)	M(ウッド) C(ブラウン)	¥79,300	1194	1167	80	5	6.1kg	1.5kN
HRFT-15L1500	P (ピンク)	C(ブラワフ) K(ブラック)	¥88,500	1494	733×2	80	4	7.5kg	113814
HRFT-15L1800	A (ブルー)		¥104,800	1794	883×2		5	8.9kg	

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

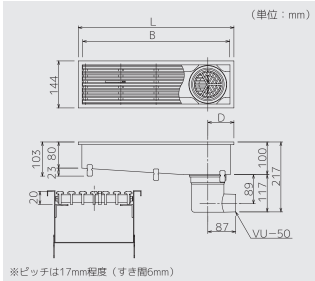
品 名	品 番	価格(1個)	寸法
調整管	H-250	¥2,300	132ページ参照

非防水横引き

躯体から床面までの高さが十分でない場合 リフォームなど



HRFY-15L1000-G



150角タイル用

特注品は93ページをご参照ください。

品 番	色		価格(1本)	L	В	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRFY-15L1000	B (ベージュ)	D (ダークグレー)	¥69,700	994	967		7	5.1kg	
HRFY-15L1200	G(ライトグレー) S(ホワイト)	M(ウッド) C(ブラウン)	¥80,500	1194	1167	00	5	6.1kg	1.5kN
HRFY-15L1500) 3 (かり1下) P (ピンク)	C(ブラワフ) K(ブラック)	¥89,600	1494	733×2	80	4	7.5kg	1.3KIV
HRFY-15L1800	A (ブルー)		¥106,000	1794	883×2		5	8.9kg	

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

樹脂 カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

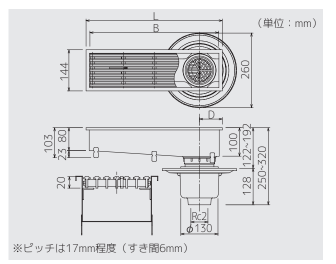
排水ユニット 樹脂グレーチング 深型

防水縦引き(非防水縦引き+HFT-5B)

2階以上で防水性が必要な場合



HRFB-15L-1000-G



150角タイル用

特注品は93ページをご参照ください。

品 番	É	3	価格(1本)	L	В	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRFB-15L1000	B (ベージュ)	D (ダークグレー)	¥82,400	994	967		7	9.5kg	
HRFB-15L1200	G (ライトグレー) S (ホワイト)	M(ウッド) C(ブラウン)	¥93,200	1194	1167	00	5	10.5kg	4 51.01
HRFB-15L1500) 3 (ホワイト) P (ピンク)	K(ブラック)	¥102,400	1494	733×2	80	4	11.9kg	1.5kN
HRFB-15L1800	A (ブルー)	,	¥118,700	1794	883×2		5	13.3kg	

●注文時の注意

※トラップ切断加工は1個につき、¥2,200の追加となります。(P133の防水マス施工説明書をご覧ください) ※FRP防水マス縦引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5BF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。

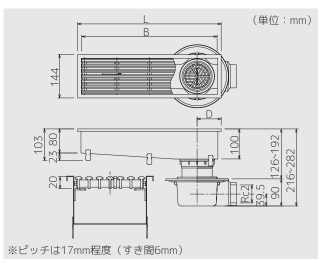


防水横引き(非防水縦引き+HFT-5Z)

同一階で配管集約可能 配管を階下に抜かないので音漏れ水漏れを解消



HRFZ-15L1000-G



特注品は93ページをご参照ください。

1	50	角	タ	7	ル	用

品番	色		価格(1本)	L	В	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HRFZ-15L1000	B (ベージュ)	D (ダークグレー)	¥87,100	994	967		7	9.2kg	
HRFZ-15L1200	G(ライトグレー) S(ホワイト)	M(ウッド) C(ブラウン)	¥97,900	1194	1167	80	5	10.2kg	1.5kN
HRFZ-15L1500	7 3 (ホワイト) P (ピンク)	C(ブラウク) K(ブラック)	¥107,100	1494	733×2	00	4	11.6kg	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
HRFZ-15L1800	A (ブルー)		¥123,400	1794	883×2]	5	13.0kg	

●注文時の注意

※全高256mm未満を希望される場合は当社でトラップの切断加工(別途費用)をしますので注文時にお知らせください。

※トラップ切断加工は1個に付き、¥2,200の追加となります。 (P134の防水マス施工説明書をご覧ください)

※FRP防水マス横引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5ZF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。



防水マス単品 詳細は130ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法	重量
防水マス縦引き	HFT-5B	¥13,900		4.4kg
防水マス横引き	HFT-5Z	¥18,600	130ページ	4.1kg
FRP防水マス縦引き	HFT-5BF	¥40,100	参照	4.6kg
FRP防水マス横引き	HFT-5ZF	¥44,800		4.3kg

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法
かさあげユニット縦引き用	HRUB	¥5,200	132ページ
かさあげユニット横引き用	HRUZ	¥3,800	参照









長さ違い特注品

ご購入の前に

お客様のご要望に応じて、特注品の製作も可能です。 下記の注意点に従ってご注文ください。また、ご不明な点はお問い合わせください。

● ご注文の際は、実寸でご注文ください。

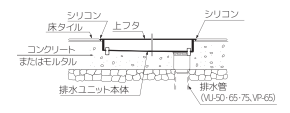
(例) 実寸144×1,994、非防水縦引き 色:ライトグレーの場合 **注文品番:#HRFT-144×1994-G** ※特注の場合、注文品番の前に『#』を追記してください。

- L型の製作も可能です。詳しくはお問い合わせください。
- 流出量が多い場合はトラップを追加することをおすすめします。 (177ページQ4参照)
- 勾配あり。
- 深さ違いも製作できます。詳しくはお問合わせください。
- 排水穴位置変更および排水穴の追加もできます。 但し端から排水穴の中心まで80mm以上必要です(別途見積り)。

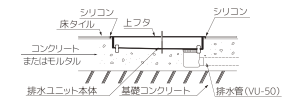
	最小	最長	備考
L寸法	144mm	4,000mm	最長L寸法は輸送上の関係です。
W幅	144mm	294mm	制作不可の寸法もございます。 事前にお問い合わせください。

● 上フタの最大寸法は1,305mmです。 規格品L寸法の最大値を超えた場合、上フタは分割になります。

非防水縦引き 床仕上げ



非防水横引き 床仕上げ



非防水縦引き

注文品番:#HRFT - W幅寸法×L寸法 納期:約2~3週間

L	寸法 (単位	:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	144以上	600以下	¥80,700	¥95,900
長さ	601以上	1,200以下	¥106,100	¥118,700
長さ	1,201以上	1,800以下	¥141,800	¥150,200
長さ	1,801以上	2,400以下	¥175,400	¥201,600
長さ	2,401以上	3,000以下	¥245,700	¥257,300
長さ	3,001以上	3,600以下	¥279,300	¥338,100
長さ	3,601以上	4,000以下	¥333,900	¥419,000

非防水横引き

注文品番:#HRFY- W幅寸法×L寸法

	-				_	_
納期		約	12~	31		틷

納期:約2~3週間

	L寸法 (単作	立:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	144以上	600以下	¥81,700	¥96,900
長さ	601以上	1,200以下	¥107,100	¥119,700
長さ	1,201以上	1,800以下	¥142,800	¥151,200
長さ	1,801以上	2,400以下	¥176,400	¥ 202,600
長さ	2,401以上	3,000以下	¥ 246,700	¥ 258,300
長さ	3,001以上	3,600以下	¥ 280,300	¥339,100
長さ	3,601以上	4,000以下	¥334,900	¥420,000

防水縦引き

注文品番:#HRFB- W幅寸法 xL寸法 納期:約2~3週間

L寸法 (単位:mm)			150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	144以上	600以下	¥94,600	¥109,800
長さ	601以上	1,200以下	¥120,000	¥132,600
長さ	1,201以上	1,800以下	¥155,700	¥164,100
長さ	1,801以上	2,400以下	¥189,300	¥215,500
長さ	2,401以上	3,000以下	¥259,600	¥271,200
長さ	3,001以上	3,600以下	¥293,200	¥352,000
長さ	3,601以上	4,000以下	¥347,800	¥432,900

防水横引き

注文品番:#HRFZ-W幅寸法×L寸法

	L寸法 (単位	:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	144以上	600以下	¥99,300	¥114,500
長さ	601以上	1,200以下	¥124,700	¥137,300
長さ	1,201以上	1,800以下	¥160,400	¥168,800
長さ	1,801以上	2,400以下	¥194,000	¥220,200
長さ	2,401以上	3,000以下	¥264,300	¥275,900
長さ	3,001以上	3,600以下	¥297,900	¥356,700
長さ	3,601以上	4,000以下	¥352,500	¥437,600

特殊形状は別途お見積りいたします。

2000mm以上の製品は運賃別途ご負担となります。

(HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

樹脂 カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

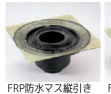
100角 (HSK)



┦┩┦┫≪▲。 排水ユニット 樹脂グレーチング 深型

オプション (別売品)

詳しくは130・132ページをご覧ください



FRP防水マス横引き HFT-5ZF

FRP防水マス

調整管

●在来工法浴室を階上設置 する場合にご使用になれる FRP防水タイプです。

●排水管の立ち上げ位置と タイル目地のズレを一挙に

解決できます。



縦引き用 HRUB

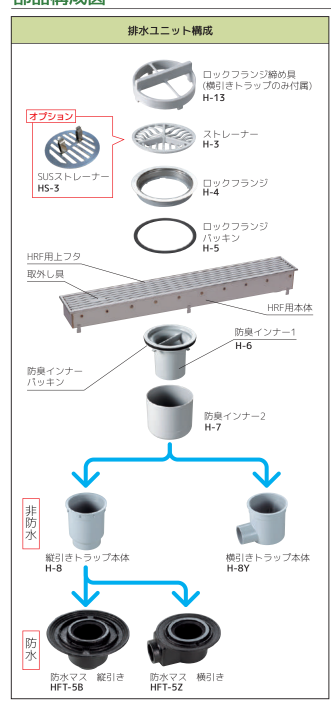


横引き用 HRUZ

かさ上げユニット

●床面から防水層までが高く、 防水タイプでは施工できない 場合にご使用いただけます。

部品構成図



品 名	品 番	価 格	重量	材質
HRF-15L1000 上フタ	HRF-15L1000●-11 (967L×116W×20H)	¥17,200	1.3kg	P.V.C.+ステンレス
HRF-15L1200 上フタ	HRF-15L1200●-11 (1167L×116W×20H)	¥24,500	1.6kg	P.V.C.+ステンレス
HRF-15L1500 上フタ (2分割)	HRF-15L1500●-11 (733L×116W×20H)	¥26,700	2.0kg	P.V.C.+ステンレス
HRF-15L1800 上フタ (2分割)	HRF-15L1800●-11 (883L×116W×20H)	¥30,600	2.4kg	P.V.C.+ステンレス
HRF-15L1000 本体	HRF-15L1000-10	¥48,100	3.5kg	ステンレス
HRF-15L1200 本体	HRF-15L1200-10	¥51,700	4.2kg	ステンレス
HRF-15L1500 本体	HRF-15L1500-10	¥58,600	5.2kg	ステンレス
HRF-15L1800 本体	HRF-15L1800-10	¥71,000	6.2kg	ステンレス
縦引きトラップ一式	H-9	¥3,300	0.4kg	_
横引きトラップ一式	H-9Y	¥4,400	0.4kg	_
ストレーナー	H-3	¥830	0.02kg	ポリアセタール
ロックフランジ	H-4	¥1,300	0.06kg	ステンレス+A.B.S.
ロックフランジパッキン	H-5	¥130	0.01kg	E.P.D.M.
防臭インナー1 (防臭インナーパッキン含む)	H-6	¥460	0.05kg	P.P.+E.P.D.M.
防臭インナー2	H-7	¥200	0.03kg	P.P.
縦引きトラップ本体	H-8	¥650	0.15kg	A.B.S.
横引きトラップ本体	H-8 Y	¥1,700	0.15kg	A.B.S.
ロックフランジ締め具	H-13	¥320	0.02kg	P.P.
調整管	H-250	¥2,300	0.16kg	P.P.+A.B.S.+P.V.C.
SUSストレーナー	HS-3 (オプション)	¥5,000	0.74kg	ステンレス
防水マス	オプ	ション(130/	ページ参照)

※上フタ品番の●には色記号をご指定ください。 ※トラップ付排水ユニットの部品は一部共通です。

排水ユニット 樹脂グレーチング 深型 施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

安 全 \mathcal{O} " 注 ・・・安全のために必ずお守りください 蒽

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

意味 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

O 必ず実行

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。



脚立などを排水ユニットの上に載せない

ングが変形し、取り付け後に不安定となり、転倒する原因になります。

0 必ず実行

取り付けの際、上フタは必ず床の上に置く

壁に立てかけたり、浴槽の上に置くと、倒れたり、落下してケガの原因になります。

⚠ 注 意



取り付けの際は必ず手袋を着用する コーナー部などを強くさわるとケガの原因になります。

排水トラップ取り付けの際は、排水トラップ本体上縁面にシリコンを塗布する

水漏れの原因になります。

取り付けの際は、接着面となる排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、すき間のないようにする 水漏れの原因になります。

ご 注 の

- ■浴室やトイレ等の出入口に段差解消として使用する場合、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に、主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。 ■排水不良を起こすので2重トラップにならないよう施工してください。
- ■防水マスを施工する場合は、必ず、防水マスに付属の「施工説明書」をよく読んで施工ください。

り扱い上 のご

- ■取り付けの際は、高温のものを置いたりかけたりしないでください。上フタが変形するおそれがあります。
 ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさないでください。変形するおそれがあります。
 ■養生テープは、工事が完了するまで、はがさないでください。
 ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
 ■本体側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。
 ■グレーチングは、施工、清掃なたり、アドブの国になる他、全点によるため、で割りのメルが終生するようなおよった。 壁に立てかけたりすると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。

の進 ŋ 取 付 け 前

- ■排水ユニットを埋込むための平面スペースは、本体サイズ(製品図面参照)より若干大きめにとってください。 また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。
- ■排水ユニットを取り付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

n 付 H ※詳しくは各製品付属の施工説明書をご確認ください

「非防水縦引き]

(1) 排水トラップの取り付け

排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して手締めにて十分に 締め付けてください(排水ユニット構成参照)。

(2) 排水ユニットの取り付け

(1)注意

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように 床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図1)。

「非防水横引き]

(1) 排水トラップの取り付け

排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位置決めが終わるまで仮締めの状態にしておいてください(排水ユニット構成参照)。

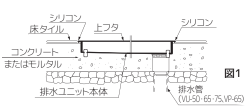
(2) 排水ユニットの取り付け

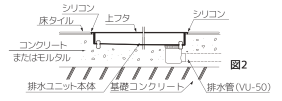
①排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えてください。②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)と排水管を接続してください(図2)。③ストレーナーと防臭インナー1を取り出して(図3)、付属の締め付け具にてロックフランジと排水トラップ本体を締め付けてください(図4)。④上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定、もしくはアンカー材溶接にて固定してください。

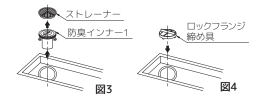
(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように 床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図2)。

排水ユニット本体 床タイル 取外し具







フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

制脂 深型

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

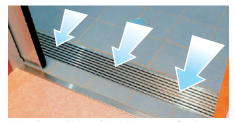






ステンレスグレーチングで衛生的

- ●ボックスタイプでグレーチングが底についているので、車イスなどの重量物が 載っても変形しません(耐荷重9.0kN)。
- ●すき間は6mm以下、車イスなどスムーズに通れます。
- ●衛生的で、キズが目立たない、SUS304へアライン仕上を使用しています。
- ●ノンスリップタイプは、表面にビーンズ模様の凹凸をつけた加工を施しています。
- ●付属のトラップは封水50mm以上、いやなニオイや害虫の侵入を防ぎます。
- ●防水マスご使用で、2階以上への施工にも水漏れの心配がありません。
- ●タイルの50.150角タイプにもピッタリと納まります。
- ※本製品に勾配はありません。



水の流れに対し垂直なためスムーズに水切り。



裏側の樹脂材がズレや踏み音を抑制。



プレーンタイプ(左) ノンスリップタイプ(右)

材質・仕様

	部 材	材質	仕上げ	備考
上	プレーンタイプ	ステンレス+AES	ヘアライン(プレミアムタイプは除く)	t=1.2
1	ノンスリップタイプ	ステンレス+AES	ヘアライン ノンスリップ加工	t=1.2
9	樹脂材	軟質塩化ビニル(P.V.C)	_	_
4	体部	ステンレス	_	t=1.0
7	マンカー	ステンレス	_	付属品 t=1.2
-	トラップ部	ステンレス+樹脂	_	_
ß	方水マス	鋳鉄+クロロプレンゴム	カチオン電着	防水タイプのみ

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

品名	品番	価格(1個)	寸法	重量
調整管	H-250	¥2,300	132ページ参照	



プレミアムタイプ 受注生産品 詳細 100ページ

- ●ノンスリップ機能があり、安全性も向上しました。
- ●クールな色合いの艶消し仕上げで、高級感を演出します。
- ※この処理はプレーンタイプのみとなります。

取外し具付

受注生產品 納期:約10日間

「取外し具付」はお手入れに便利な金具付きです。清掃の際、上フタの取り外しが容易にできます。







※写真はプレーンタイプです。

■溶射など特殊な表面処理を何層にも施すことで、撥水性が高く汚れも付着しにくいです。

プレーンタイプ	ノンスリップタイプ	価格
品 番	品 番	(上記価格表にプラス)
HSA (T·Y·B·Z) -15L●●T-F	HSA (T·Y·B·Z) -15L●●T-D	¥3,100/個

盗難防止金具付 受注生產品 納期:約10日間

「盗難防止金具付」は、上フタが容易に持ち上がらないため、盗難を防ぎ、屋外でも安心してご使用いただけます。 ※ナットで締め込むタイプで完全な盗難防止策ではありません。







プレーンタイプ	ノンスリップタイプ	価格
品 番	品 番	(上記価格表にプラス)
HSA (T·Y·B·Z) -15L●●N-F	HSA (T·Y·B·Z) -15L●●N-D	¥8,600/個

※上フタ分割の場合はお問合せください。

※写真はプレーンタイプです。











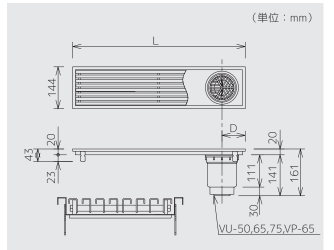
非防水縦引き

躯体から床面まで十分な高さが取れる場合









※ピッチは15.5mmm程度 (すき間5.5mm) ※VP管:50·75はソケットを介して接続可能です。

※勾配はついていません。

特注品は99ページをご参照ください。

プレーンタイ	プレーンタイプ				ノンスリップタイプ		_	アンカー		
品 番	価格(1本)	品 番	価格(1本)	L寸法	D	(対)	重量	耐荷重		
HSAT-15L600-F	¥68,300	HSAT-15L600-D	¥72,700	596		2	2.6kg			
HSAT-15L900-F	¥85,700	HSAT-15L900-D	¥91,400	896	80	7	3.8kg	9.0kN		
HSAT-15L1200-F	¥100,600	HSAT-15L1200-D	¥108,700	1196	(注2)	5	4.9kg	(注1)		
HSAT-15L1800-F	¥151,800	HSAT-15L1800-D	¥161,400	1796		5	7.1kg			

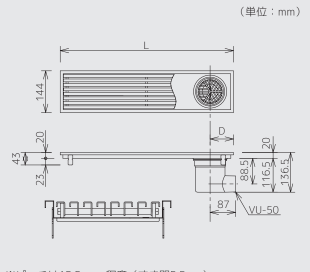
非防水横引き

躯体から床面までの高さが十分でない場合 リフォームなど









※ピッチは15.5mmm程度(すき間5.5mm) ※勾配はついていません。

特注品は99ページをご参照ください。

プレーンタイ	′プ	ノンスリップタ					ノンスリップタイプ		_	アンカー		- 1++
品 番	価格(1本)	品 番	価格(1本)	L寸法	D	(対)	重量	耐荷重				
HSAY-15L600-F	¥69,300	HSAY-15L600-D	¥73,700	596				2	2.6kg			
HSAY-15L900-F	¥86,700	HSAY-15L900-D	¥92,400	896	80	7	3.8kg	9.0kN				
HSAY-15L1200-F	¥101,600	HSAY-15L1200-D	¥109,700	1196	(注2)	5	4.9kg	(注1)				
HSAY-15L1800-F	¥152,800	HSAY-15L1800-D	¥162,400	1796		5	7.1kg					

●注文時の注意

注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

注2:穴位置は全て端部になっております。 (1800サイズは仕様変更)

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

> 100角 (HSK)

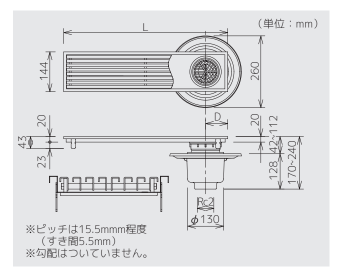


排水ユニット SUSグレーチング 浅型

防水縦引き (非防水縦引き+HFT-5B)

2階以上で防水性が必要な場合





特注品は99ページをご参照ください。

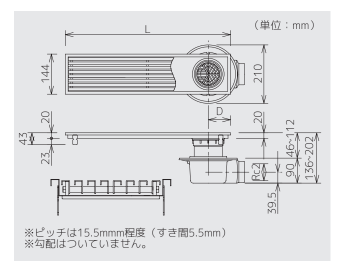
プレーンタイ	·プ	ノンスリップタイプ		1		アンカー		
品 番	価格(1本)	品 番	価格(1本)	L寸法	D	(対)	重量	耐荷重
HSAB-15L600-F	¥82,200	HSAB-15L600-D	¥86,600	596		2	7.0kg	
HSAB-15L900-F	¥99,600	HSAB-15L900-D	¥105,300	896	80	7	8.2kg	9.0kN
HSAB-15L1200-F	¥114,500	HSAB-15L1200-D	¥122,600	1196	(注2)	5	9.3kg	(注1)
HSAB-15L1800-F	¥165,700	HSAB-15L1800-D	¥175,300	1796		5	11.5kg	

防水横引き (非防水縦引き+HFT-5Z)

同一階で配管集約可能







特注品は99ページをご参照ください。

プレーンタイ	プ	ノンスリップタ	イプ				_	アンカー		- I++
品 番	価格(1本)	品 番	価格(1本)	L寸法	D	(対)	重量	耐荷重		
HSAZ-15L600-F	¥86,900	HSAZ-15L600-D	¥91,300	596		2	6.7kg			
HSAZ-15L900-F	¥104,300	HSAZ-15L900-D	¥110,000	896	80	7	7.9kg	9.0kN		
HSAZ-15L1200-F	¥119,200	HSAZ-15L1200-D	¥127,300	1196	(注2)	3	9.0kg	(注1)		
HSAZ-15L1800-F	¥170,400	HSAZ-15L1800-D	¥180,000	1796		5	11.2kg			

●注文時の注意

※全高176mm未満の防水横引きを希望される場合は当社でトラップの切断加工(別途費用)をしますので注文時にお知らせください。
※トラップ切断加工は1個に付き、¥2,200の追加となります。(P133・P134の防水マス施工説明書をご覧ください)
※FRP防水マス縦引き・横引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5BF・非防水縦引き+HFT-5ZF)
詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。

注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。 注2:穴位置は全て端部になっております。(1800サイズは仕様変更)





FRP防水マス縦引き HFT-5BF

FRP防水マス横引き HFT-5ZF

防水マス単品 詳細は130ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法	重量
防水マス縦引き	HFT-5B	¥13,900		4.4kg
防水マス横引き	HFT-5Z	¥18,600	130ページ	4.1kg
FRP防水マス縦引き	HFT-5BF	¥40,100	参照	4.6kg
FRP防水マス横引き	HFT-5ZF	¥44,800		4.3kg

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法
かさあげユニット縦引き用	HRUB	¥5,200	132ページ
かさあげユニット横引き用	HRUZ	¥3,800	参照









トラップを 付けることは

出来ません。

長さ違い特注品

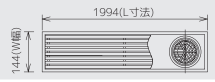
ご購入の前に

お客様のご要望に応じて、特注品の製作も可能です。 下記の注意点に従ってご注文ください。また、ご不明な点はお問い合わせください。

● ご注文の際は、実寸でご注文ください。 また、上フタのタイプ【プレーン】【ノンスリップ】をご記入ください。 ※品番最後にプレーンの場合『-F』ノンスリップの場合『-D』

(例) 実寸144×1,994 プレーンタイプ 非防水縦引きの場合 注文品番:#HSAT-144×1994-F プレーンタイプ

(例) 実寸144×1,994 ノンスリップタイプ 非防水縦引きの場合 注文品番:#HSAT-144×1994-D ノンスリップタイプ ※特注の場合、注文品番の前に『#』を追記してください。



	最小	最長	備考
L寸法	350mm	4,000mm	最長L寸法は輸送上の関係です。
W幅	144mm	294mm	制作不可の寸法もございます。 事前にお問合わせください。

●L字型等コーナーのある場合 (¥24,600/ヶ所)

※コーナー内側より(ブランジの 外から) 80mm以上必要です。 注文時は穴位置・トラップの数を で連絡ください。

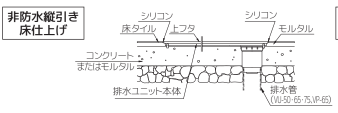
※L字型の最大製作可能寸法は、 2.000×4.000です。

※L字型の場合は上フタで通水が妨げられる ため、各辺にトラップを設けることをおすすめします。

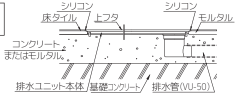
- 流出量が多い場合はトラップを追加することをおすすめします。 (177ページQ4参照)
- ●本体には、勾配はついていません。多少の水滴が残る場合もあります。

80mm以上

- 排水穴の位置の変更もできます。但し端から80mm以上必要です。
- 150角(W144×L144)と200角(W196×L196)は別途お見積り となります。詳しくはお問い合わせください。
- 上フタの最大寸法は1,971mmです。 規格品L寸法の最大値を超えた場合、上フタは分割になります。



非防水横引き 床仕上げ



非防水縦引き 納期:約2~3週間

注文品番: #HSAT-W幅寸法 XL寸法-F プレーンタイプ 注文品番:#HSAT-W幅寸法×L寸法-D ノンスリップタイプ

L寸法 (単位:mm)	150角5 (W幅 1		200角タイル用 (W幅 196mm)		
	プレーン	ノンスリップ	プレーン	ノンスリップ	
長さ 350以上 800以下	¥91,000	¥98,200	¥118,700	¥127,100	
長さ 801以上 1,200以下	¥117,600	¥125,000	¥150,200	¥161,700	
長さ 1,201以上 1,800以下	¥171,200	¥185,900	¥217,400	¥235,200	
長さ 1,801以上 2,400以下	¥225,800	¥241,500	¥291,900	¥315,000	
長さ 2,401以上 3,000以下	¥307,700	¥328,700	¥389,600	¥415,800	
長さ 3,001以上 3,600以下	¥348,600	¥372,800	¥422,100	¥452,600	
長さ 3,601以上 4,000以下	¥417,900	¥450,500	¥521,900	¥563,900	

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥5,700/ヶ所。

非防水横引き 納期:約2~3週間

注文品番: #HSAY-W幅寸法 xL寸法-F プレーンタイプ 注文品番:#HSAY-W幅寸法 ×L寸法-D ノンスリップタイプ

L寸法 (単位:mm)	150角5 (W幅 1	7イル用 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)		
	プレーン	ノンスリップ	プレーン	ノンスリップ	
長さ 350以上 800以下	¥92,000	¥99,200	¥119,700	¥128,100	
長さ 801以上 1,200以下	¥118,600	¥126,000	¥151,200	¥162,700	
長さ 1,201以上 1,800以下	¥172,200	¥186,900	¥218,400	¥236,200	
長さ 1,801以上 2,400以下	¥226,800	¥242,500	¥292,900	¥316,000	
長さ 2,401以上 3,000以下	¥308,700	¥329,700	¥390,600	¥416,800	
長さ 3,001以上 3,600以下	¥349,600	¥373,800	¥423,100	¥453,600	
長さ 3,601以上 4,000以下	¥418,900	¥451,500	¥522,900	¥564,900	

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥6,700/ヶ所。 ※横引きトラップには防水マスとの組み合わせはできません。

防水縦引き 納期:約2~3週間

注文品番:#HSAB-W幅寸法×L寸法-Fプレーンタイプ 注文品番:#HSAB-W幅寸法×L寸法-D ノンスリップタイプ

L寸法 (単位:mm)	150角5 (W幅 1		200角タイル用 (W幅 196mm)		
	プレーン	ノンスリップ	プレーン	ノンスリップ	
長さ 350以上 800以下	¥104,900	¥112,100	¥132,600	¥141,000	
長さ 801以上 1,200以下	¥131,500	¥138,900	¥164,100	¥175,600	
長さ 1,201以上 1,800以下	¥185,100	¥199,800	¥231,300	¥249,100	
長さ 1,801以上 2,400以下	¥239,700	¥255,400	¥305,800	¥328,900	
長さ 2,401以上 3,000以下	¥321,600	¥342,600	¥403,500	¥429,700	
長さ 3,001以上 3,600以下	¥362,500	¥386,700	¥436,000	¥466,500	
長さ 3,601以上 4,000以下	¥431,800	¥464,400	¥535,800	¥577,800	

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥17,400/ヶ所。

防水横引き 納期:約2~3週間

注文品番: #HSAZ-W幅寸法 ×L寸法-F プレーンタイプ 注文品番:#HSAZ-W幅寸法×L寸法-D ノンスリップタイプ

L寸法 (単位:mm)	150角夕 (W幅 1		200角タイル用 (W幅 196mm)		
	プレーン	ノンスリップ	プレーン	ノンスリップ	
長さ 350以上 800以下	¥109,600	¥116,800	¥137,300	¥145,700	
長さ 801以上 1,200以下	¥136,200	¥143,600	¥168,800	¥180,300	
長さ 1,201以上 1,800以下	¥189,800	¥204,500	¥236,000	¥253,800	
長さ 1,801以上 2,400以下	¥244,400	¥260,100	¥310,500	¥333,600	
長さ 2,401以上 3,000以下	¥326,300	¥337,300	¥408,200	¥434,400	
長さ 3,001以上 3,600以下	¥367,200	¥391,400	¥440,700	¥471,200	
長さ 3,601以上 4,000以下	¥436,500	¥469,100	¥540,500	¥582,500	

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥18,800/ヶ所。

取外し具付、盗難防止金具付の長さ違い特殊品についてはお問い合わせください。 2000mm以上の製品は運賃別途ご負担となります。

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

樹脂 カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

排水ユニット SUSグレーチング 浅型 プレミアムタイプ

使用箇所テラス出入口、玄関、浴室、



特長

マットなブラックが空間デザインのアクセントになります。

●溶射など特殊な表面処理を何層にも施すことで、撥水性が高く汚れも 付着しにくく、ノンスリップ機能があり、安全性も向上しました。

※日本塗料工業会色見本帳掲載色の製作対応が可能です。

別途、納期と見積もりなどの詳細、特注品についてはお問い合わせください。 ※この処理はプレーンタイプのみとなります。



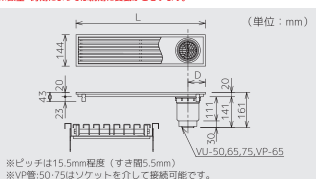




非防水縦引き

受注生產品 納期:約2~3週間

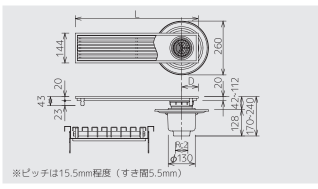
※数量・時期によっては納期に変動がございます。



品 番	価格(1本)	L	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSAT-15L600-P	¥103,800	596		2	2.6kg	
HSAT-15L900-P	¥123,900	896	80	z	3.8kg	9.0kN
HSAT-15L1200-P	¥149,100	1196	00	ر	4.9kg	(注1)
HSAT-15L1800-P	¥215,300	1796		5	7.1kg	

| 防水縦引き (非防水縦引き + HFT-5B) | 受注生産品 | 納期:約2~3週間

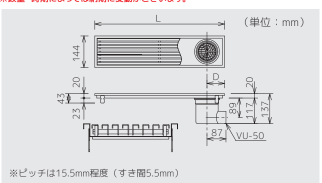
※数量・時期によっては納期に変動がございます。



品 番	価格 (1本)	L	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSAB-15L600-P	¥117,700	596		2	6.8kg	
HSAB-15L900-P	¥137,800	896	80	7	8.0kg	9.0kN
HSAB-15L1200-P	¥163,000	1196	00)	9.1kg	(注1)
HSAB-15L1800-P	¥229,200	1796		5	11.3kg	

受注生産品 納期:約2~3週間 非防水横引き

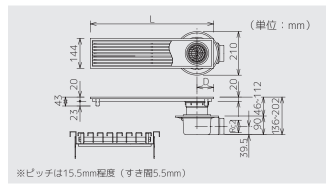
※数量・時期によっては納期に変動がございます。



品 番	価格(1本)	L	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSAY-15L600-P	¥104,800	596		2	2.6kg	
HSAY-15L900-P	¥124,900	896	80	z	3.8kg	9.0kN
HSAY-15L1200-P	¥150,100	1196	80		4.9kg	(注1)
HSAY-15L1800-P	¥216,300	1796		5	7.1kg	

防水横引き (非防水縦引き + HFT-5Z) <mark>受注生産品</mark> 納期:約2~3週間

※数量・時期によっては納期に変動がございます。

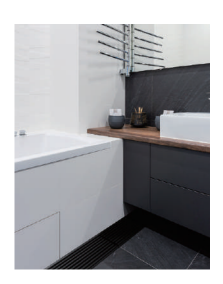


品 番	価格 (1本)	L	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSAZ-15L600-P	¥122,400	596		2	6.8kg	
HSAZ-15L900-P	¥142,500	896	80	7	8.0kg	9.0kN
HSAZ-15L1200-P	¥167,700	1196			9.1kg	(注1)
HSAZ-15L1800-P	¥233,900	1796		5	11.3kg	

●注文時の注意 ※トラップ切断加工は1個につき、¥2,200の追加となります。(P133・P134の防水マス施工説明書をご覧ください) ※FRP防水マスも対応可能です。※防水マスは別梱包となります。
注1: コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

※表面の塗装色は経年摩耗や擦れにより剥げが生じることがあります。ご注意願います。溶射処理自体が剥がれることはありません。 ※消毒用の次亜塩素酸等強い薬品は使用しないでください。溶射に影響はありませんが塗膜が剥離する恐れがあります。

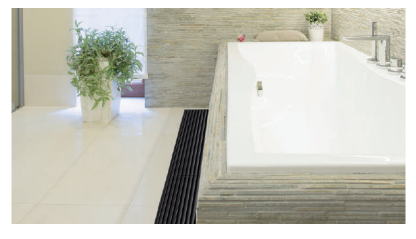
施工イメージ



水の流れに対し垂直なため スムーズに水切り。

車イスなどの重貨物が載っても 変形しません。(耐荷重9.0kN)









お好みのサイズに合わせて特注品の製作も可能です。 詳しくはお問い合わせください。



フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

樹脂 カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

主な施工例





オプション(別売品) 詳しくは130・132ページをご覧ください





FRP防水マス縦引き FRP防水マス横引き

FRP防水マス

●在来工法浴室を階上設置 する場合にご使用になれる FRP防水タイプです。





かさ上げユニット

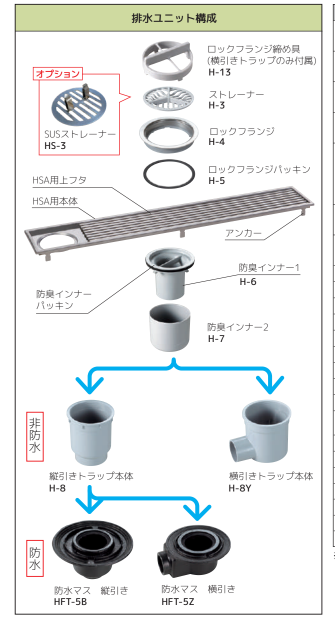
●床面から防水層までが高く、 防水タイプでは施工できない 場合にご使用いただけます。



調整管

●排水管の立ち上げ位置と タイル目地のズレを一挙に 解決できます。

部品構成図



品名	品 番	価格	重量	材質
HSA-15L600	HSA-15L600F-11			15 74
プレーン上フタ	(571L×118W×17H)	¥42,600	1.2kg	ステンレス+AES
HSA-15L900 プレーン上フタ	HSA-15L900F-11 (871L×118W×17H)	¥49,600	1.8kg	ステンレス+AES
HSA-15L1200 プレーン上フタ	HSA-15L1200F-11 (1171L×118W×17H)	¥58,000	2.4kg	ステンレス+AES
HSA-15L1800 プレーン上フタ	HSA-15L1800F-11 (1771L×118W×17H)	¥96,600	3.6kg	ステンレス+AES
HSA-15L600 ノンスリップ上フタ	HSA-15L600D-11 (571L×118W×18H)	¥45,300	1.2kg	ステンレス+AES
HSA-15L900 ノンスリップ上フタ	HSA-15L900D-11 (871L×118W×18H)	¥53,400	1.8kg	ステンレス+AES
HSA-15L1200 ノンスリップ上フタ	HSA-15L1200D-11 (1171L×118W×18H)	¥63,900	2.4kg	ステンレス+AES
HSA-15L1800 ノンスリップ上フタ	HSA-15L1800D-11 (1771L×118W×18H)	¥102,500	3.6kg	ステンレス+AES
HSA-15L600 本体	HSA-15L600-10	¥25,400	1.0kg	ステンレス
HSA-15L900 本体	HSA-15L900-10	¥35,900	1.4kg	ステンレス
HSA-15L1200 本体	HSA-15L1200-10	¥42,800	1.8kg	ステンレス
HSA-15L1800 本体	HSA-15L1800-10	¥57,900	2.7kg	ステンレス
縦引きトラップ一式	H-9	¥3,300	0.4kg	_
横引きトラップ一式	H-9Y	¥4,400	0.4kg	_
ストレーナー	H-3	¥830	0.02kg	ポリアセタール
ロックフランジ	H-4	¥1,300	0.06kg	ステンレス+A.B.S.
ロックフランジパッキン	H-5	¥130	0.01kg	E.P.D.M.
防臭インナー1 (防臭インナーパッキン含む)	H-6	¥460	0.05kg	P.P.+E.P.D.M.
防臭インナー2	H-7	¥200	0.03kg	P.P.
縦引きトラップ本体	H-8	¥650	0.15kg	A.B.S.
横引きトラップ本体	H-8Y	¥1,700	0.15kg	A.B.S.
ロックフランジ締め具	H-13	¥320	0.02kg	P.P.
調整管	H-250	¥2,300	0.16kg	P.P.+A.B.S.+P.V.C.
SUSストレーナー	HS-3 (オプション)	¥5,000	0.74kg	ステンレス
防水マス	オプシ	/ヨン(130ペ-	- ジ参照)	

※トラップ付排水ユニットの部品は一部共通です。

トラップ付排水ユニット 排水ユニットSUSグレーチング 浅型 施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

安 全 ت 注 ・・・安全のために必ずお守りください の

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

ことが想定される内容を示しています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

必ず実行

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行を示します。

表示

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

意味 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う

脚立などを排水ユニットの上に載せない グレーチングが変形し、取り付け後に不安定となり、転倒する原因になります。

必ず実行

取り付けの際、上フタは必ず床の上に置く

取り付けの際は必ず手袋を着用する

壁に立てかけたり、浴槽の上に置くと、倒れたり、落下してケガの原因になります。

⚠ 注 意

0 必ず実行 一部などを強くさわるとケガの原因になります。

排水トラップ取り付けの際は、排水トラップ本体上縁面にシリコンを塗布する 水漏れの原因になります。

取り付けの際は、接着面となる排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、すき間のないようにする 水漏れの原因になります。

ご 注 I Ł **ത**

- ■浴室やトイレ等の出入り口に段差解消用として使用する場合、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に、主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。
- ■排水不良を起こすので2重トラップにならないよう施工してください。
- ■防水マスを施工する場合は、必ず、防水マスに付属の「施工説明書」をよく読んで施工ください。

取り扱い上のご注意

- ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさないでください。変形するおそれがあります。
- ■養生テープは、工事が完了するまで、はがさないでください。
- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
- ■本体側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。
- ■グレーチングは、施工、清掃時とも床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。 壁に立てかけたりすると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。

付 H

- ■排水ユニットを埋込むための平面スペースは、本体サイズ(製品図面参照)より若干大きめにとってください。 また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。 ■排水ユニットを取付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

工事店様へ │ 付属の「フック金具 | は上フタ取り外し時の部品ですので、お客様にお渡しください。

※詳しくは各製品付属の施工説明書をご確認ください ŋ 付

[非防水縦引き]

(1) 排水トラップの取り付け

①排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して手締めにて十分に締め付けてください(排水ユニット構成参照)。

(2) 排水ユニットの取り付け

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように 床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図1)。

「非防水横引き)

(1) 排水トラップの取り付け

①排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位置決めが 終わるまで仮締めの状態にしておいてください(排水ユニット構成 参照)。

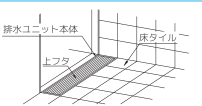
(2) 排水ユニットの取り付け

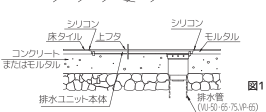
①排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えてください。②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)と排水管を接続してください(図2)。③ストレーナーと防臭インナー1を取出して(図3)、付属の締め付け具にてロックフランジと排水トラップ本体を締め付けてください (∧注意)

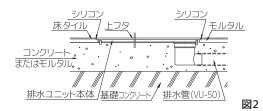
- (図4)。 ④アンカーをモルタルで固定してください。 ⑤上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定、もし くは溶接にて固定してください。

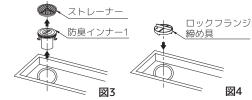
(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてくださ い(図2)。









フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)



排水ユニット SUSグレーチング Tバー浅型



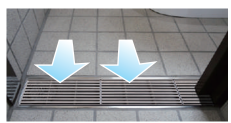
使用箇所 店舗出入口、駅トイレ、階段、エレベーター付近

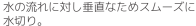


特長

ステンレスグレーチングで衛生的

- ●車イスなどの重量物が載っても変形しません(耐荷重2.5kN)。
- ●すき間は6mm以下、車イスなどスムーズに通れます。
- ●付属のトラップは封水50ミリ以上、いやなニオイや害虫の侵入を防ぎます。
- ●防水マスご使用で、2階以上への施工にも水漏れの心配がありません。
- ●タイルの50・150角タイプにもピッタリと納まります。
- ※本製品に勾配はありません。
- ※上フタは逆目タイプ、ノンスリップ仕様のみ。







上フタはノンスリップタイプです。

材質・仕様

部 材	材 質	仕上げ	備考
上フタ	ステンレス	_	_
本体部	ステンレス	_	t=1.0
アンカー	ステンレス	_	付属品 t=1.2
トラップ部	ステンレス+樹脂	_	_
防水マス	鋳鉄+クロロプレンゴム	カチオン電着	防水タイプのみ

施工例



フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

オプション





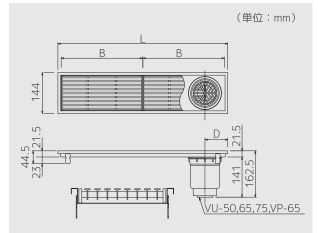




躯体から床面まで十分な高さが取れる場合



HSTT-15L600



※ピッチは14mmm程度(すき間6mm) ※VP管:50・75はソケットを介して接続可能です。 ※勾配はついていません。

特注品は107ページをご参照ください。

品 番	価格(1本)	幅	L	В	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSTT-15L600	¥69,200		596	286×2		2	2.8kg	
HSTT-15L900	¥90,200	111	896	436×2	00	7	4.1kg	2.5kN (注1)
HSTT-15L1200	¥112,500	144	1196	391×3	80	5	5.5kg	2.3KN (注1)
HSTT-15L1800	¥181,300		1796	443×4		5	8.1kg	

●注文時の注意

注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

オプション(別売) 詳細は130ページをご覧ください。

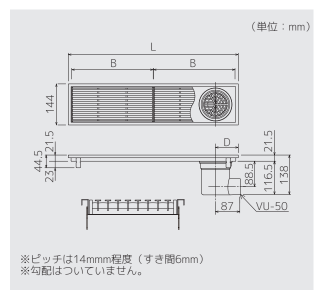
品 名	品 番	価格(1個)	寸法
調整管	H-250	¥2,300	130ページ参照

非防水横引き

躯体から床面までの高さが十分でない場合 リフォームなど



HSTY-15L600



特注品は107ページをご参照ください。

品番	価格(1本)	幅	L	В	D	アンカー(対)	重量	耐荷重
HSTY-15L600	¥70,200		596	286×2		2	2.8kg	
HSTY-15L900	¥91,200	144	896	436×2	00	7	4.1kg] 2.5kN (注1)
HSTY-15L1200	¥113,500	144	1196	391×3	80	5	5.5kg	
HSTY-15L1800	¥182,300		1796	443×4		5	8.1kg	

●注文時の注意

注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

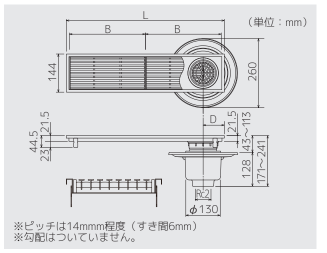
排水ユニット SUSグレーチング Tバー浅型

防水縦引き (非防水縦引き + HFT-5B)

2階以上の防水性が必要な場合



HSTB-15L600



特注品は107ページをご参照ください。

品番	価格(1本)	幅	L	В	D	アンカー(対)	重量	耐荷重
HSTB-15L600	¥83,100		596	286×2		2	7.2kg	
HSTB-15L900	¥104,100	111	896	436×2	00	z	8.5kg] 2.5kN(注1)
HSTB-15L1200	¥126,400	144	1196	391×3	80	٦	9.9kg	2.5KN (/_1/)
HSTB-15L1800	¥195,200]	1796	443×4		5	12.5kg	

●注文時の注意

※トラップ切断加工は1個につき、¥2,200の追加となります。(P133の防水マス施工説明書をご覧ください)
※FRP防水マス縦引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5BF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。
注1: コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。



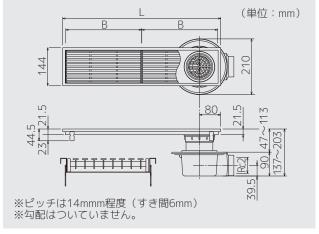
FRP防水マス縦引き HFT-5BF

防水横引き(非防水縦引き+HFT-5Z)

同一階で配管集約可能 配管を階下に抜かないので音漏れ水漏れを解消



HSTZ-15L600



特注品は107ページをご参照ください。

品番	価格(1本)	幅	L	В	D	アンカー(対)	重量	耐荷重
HSTZ-15L600	¥87,800		596	286×2		2	6.9kg	
HSTZ-15L900	¥108,800	111	896	436×2	00	7	8.2kg] 2.5kN (注1)
HSTZ-15L1200	¥131,100	144	1196	391×3	80	5	9.6kg	2.JKN (/II)
HSTZ-15L1800	¥199,900		1796	443×4		5	12.2kg	

●注文時の注意

※全高256mm未満を希望される場合は当社でトラップの切断加工(別途費用)をしますので注文時にお知らせください。 ※トラップ切断加工は1個に付き、¥2,200の追加となります。 (P134の防水マス施工説明書をご覧ください)

※FRP防水マス横引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5ZF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。 注1:コンクリートまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。



FRP防水マス横引き HFT-5ZF

防水マス単品 詳細は130ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法	重量
防水マス縦引き	HFT-5B	¥13,900		4.4kg
防水マス横引き	HFT-5Z	¥18,600	130ページ	4.1kg
FRP防水マス縦引き	HFT-5BF	¥40,100	参照	4.6kg
FRP防水マス横引き	HFT-5ZF	¥44,800		4.3kg

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

品 名	品番	価格 (1個)	寸法
かさあげユニット縦引き用	HRUB	¥5,200	132ページ
かさあげユニット横引き用	HRUZ	¥3,800	参照







長さ違い特注品

ご購入の前に

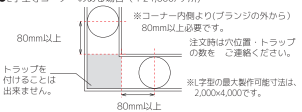
お客様のご要望に応じて、特注品の製作も可能です。 下記の注意点に従ってご注文ください。また、ご不明な点はお問い合わせください。

● ご注文の際は、実寸でご注文ください。

(例) 実寸144×1,994 非防水縦引きの場合 **注文品番:#HSTT-144×1994** ※特注の場合、注文品番の前に『#』を追記してください。 1994(L寸法)

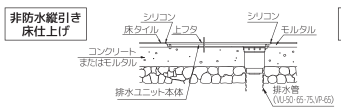
	最小	最長	備考
L寸法	350mm	4,000mm	最長L寸法は輸送上の関係です。
W幅	144mm	196mm	制作不可の寸法もございます。 事前にお問合わせください。

● 上フタの最大寸法は499mmです。 規格品L寸法の最大値を超えた場合、上フタは分割になります。 ●L字型等コーナーのある場合(¥24,600/ヶ所)

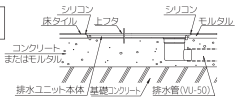


※L字型の場合は上フタで通水が妨げられるため、各辺にトラップを 設けることをおすすめします。

- 流出量が多い場合はトラップを追加することをおすすめします。 (177ページQ4参照)
- ●本体には、<mark>勾配はついていません。</mark> 多少の水滴が残る場合もあります。
- 排水穴の位置の変更もできます。但し端から80mm以上必要です。
- 150角(W144×L144)と200角(W196×L196)は別途お見積りとなります。詳しくはお問い合わせください。







非防水縦引き 納期:約2~3週間

注文品番:#HSTT-W幅寸法×L寸法

L寸法 (単位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ 350以上 800以下	¥102,900	¥133,100
長さ 801以上 1,200以下	¥130,900	¥169,400
長さ 1,201以上 1,800以下	¥194,700	¥246,400
長さ 1,801以上 2,400以下	¥253,000	¥330,000
長さ 2,401以上 3,000以下	¥344,300	¥435,600
長さ 3,001以上 3,600以下	¥390,500	¥474,100
長さ 3,601以上 4,000以下	¥471,900	¥590,700

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥5,700/ヶ所。

非防水横引き 納期:約2~3週間

注文品番:#HSTY-W幅寸法×L寸法

L寸法 (単位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ 350以上 800以下	¥103,900	¥134,100
長さ 801以上 1,200以下	¥131,900	¥170,400
長さ 1,201以上 1,800以下	¥195,700	¥247,400
長さ 1,801以上 2,400以下	¥254,000	¥331,000
長さ 2,401以上 3,000以下	¥344,300	¥436,600
長さ 3,001以上 3,600以下	¥391,500	¥475,100
長さ 3,601以上 4,000以下	¥472,900	¥591,700

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥6,700/ヶ所。 ※横引きトラップには防水マスとの組み合わせはできません。

防水縦引き 納期:約2~3週間

注文品番:#HSTB-W幅寸法×L寸法

L寸法 (単位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ 350以上 800以下	¥116,800	¥147,000
長さ 801以上 1,200以下	¥144,800	¥183,300
長さ 1,201以上 1,800以下	¥208,600	¥260,300
長さ 1,801以上 2,400以下	¥266,900	¥343,900
長さ 2,401以上 3,000以下	¥358,200	¥449,500
長さ 3,001以上 3,600以下	¥404,400	¥488,000
長さ 3,601以上 4,000以下	¥485,800	¥604,600

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥17,400/ヶ所。

防水横引き 納期:約2~3週間

注文品番:#HSTZ-W幅寸法×L寸法

L寸法 (単位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ 350以上 800以下	¥121,500	¥151,700
長さ 801以上 1,200以下	¥149,500	¥188,000
長さ 1,201以上 1,800以下	¥213,300	¥265,000
長さ 1,801以上 2,400以下	¥271,600	¥348,600
長さ 2,401以上 3,000以下	¥362,900	¥454,200
長さ 3,001以上 3,600以下	¥409,100	¥492,700
長さ 3,601以上 4,000以下	¥490,500	¥609,300

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥18,800/ヶ所。

2000mm以上の製品は運賃別途ご負担となります。

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

樹脂 カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

> 100角 (HSK)

オプション(別売品)

詳しくは130・132ページをご覧ください





FRP防水マス縦引き FRP防水マス横引き HFT-5BF HFT-5ZF

FRP防水マス

調整管

●在来工法浴室を階上設置 する場合にご使用になれる FRP防水タイプです。

●排水管の立ち上げ位置と タイル目地のズレを一挙に

解決できます。



縦引き用 HRUB

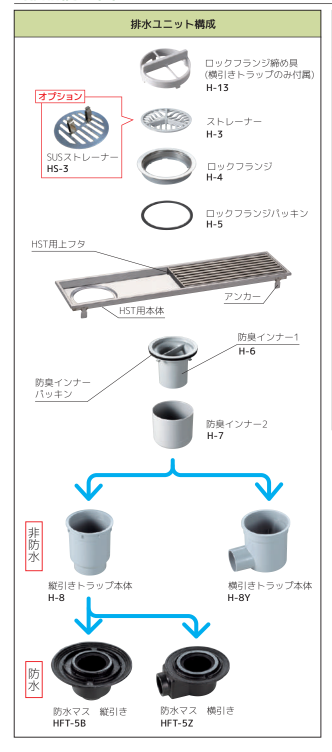


横引き用 HRUZ

かさ上げユニット

●床面から防水層までが高く、 防水タイプでは施工できない 場合にご使用いただけます。

部品構成図



品 名	品 番	価 格	重量	材 質	
HST-15L600 上フタ (2分割)	HST-15L600-11 (286L×122W×20H)	¥48,900	1.8kg	ステンレス	
HST-15L900 上フタ (2分割)	HST-15L900-11 (436L×122W×20H)	¥72,300	2.7kg	ステンレス	
HST-15L1200 上フタ (3分割)	HST-15L1200-11 (391L×122W×20H)	¥93,500	3.6kg	ステンレス	
HST-15L1800 上フタ (4分割)	HST-15L1800-11 (443L×122W×20H)	¥153,000	5.4kg	ステンレス	
HST-15L600 本体	HST-15L600-10	¥35,600	0.9kg	ステンレス	
HST-15L900 本体	HST-15L900-10	¥38,500	1.3kg	ステンレス	
HST-15L1200 本体	HST-15L1200-10	¥43,100	1.8kg	ステンレス	
HST-15L1800 本体	HST-15L1800-10	¥53,600	2.6kg	ステンレス	
縦引きトラップ一式	H-9	¥3,300	0.4kg	_	
横引きトラップ一式	H-9 Y	¥4,400	0.4kg	_	
ストレーナー	H-3	¥830	0.02kg	ポリアセタール	
ロックフランジ	H-4	¥1,300	0.06kg	ステンレス+A.B.S.	
ロックフランジパッキン	H-5	¥130	0.01kg	E.P.D.M.	
防臭インナー1 (防臭インナーパッキン含む)	H-6	¥460	0.05kg	P.P.+E.P.D.M.	
防臭インナー2	H-7	¥200	0.03kg	P.P.	
縦引きトラップ本体	H-8	¥650	0.15kg	A.B.S.	
横引きトラップ本体	H-8Y	¥1,700	0.15kg	A.B.S.	
ロックフランジ締め具	H-13	¥320	0.02kg	P.P.	
調整管	H-250	¥2,300	0.16kg	P.P.+A.B.S.+P.V.C.	
SUSストレーナー	HS-3 (オプション)	¥5,000	0.74kg	ステンレス	
防水マス	オプション(130ページ参照)				

※トラップ付排水ユニットの部品は一部共通です。

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

安 全 ت 注 ・・・安全のために必ずお守りください の

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

表示

意味 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

必ず実行

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行を示します。

必ず実行

脚立などを排水ユニットの上に載せない グレーチングが変形し、取り付け後に不安定となり、転倒する原因になります。

取り付けの際、上フタは必ず床の上に置く

壁に立てかけたり、浴槽の上に置くと、倒れたり、落下してケガの原因になります。

⚠ 注 意

0 必ず実行 取り付けの際は必ず手袋を着用する 一部などを強くさわるとケガの原因になります。

排水トラップ取り付けの際は、排水トラップ本体上縁面にシリコンを塗布する 水漏れの原因になります。

取り付けの際は、接着面となる排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、すき間のないようにする 水漏れの原因になります。

ご 注 I Ł **ത**

- ■浴室やトイレ等の出入り口に段差解消用として使用する場合、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に、主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。
- ■排水不良を起こすので2重トラップにならないよう施工してください。
- ■防水マスを施工する場合は、必ず、防水マスに付属の「施工説明書」をよく読んで施工ください。

取り扱い上のご注意

- ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさないでください。変形するおそれがあります。
- ■養生テープは、工事が完了するまで、はがさないでください。
- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
- ■本体側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。
- ■グレーチングは、施工、清掃時とも床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。 壁に立てかけたりすると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。

付 H

- ■排水ユニットを埋込むための平面スペースは、本体サイズ(製品図面参照)より若干大きめにとってください。 また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。 ■排水ユニットを取付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

|**工事店様へ**| 付属の「フック金具 | は上フタ取り外し時の部品ですので、お客様にお渡しください。

※詳しくは各製品付属の施工説明書をご確認ください ŋ 付

[非防水縦引き]

(1) 排水トラップの取り付け

①排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して手締めにて十分に締め付けてください(排水ユニット構成参照)。

(2) 排水ユニットの取り付け

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように 床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図1)。

「非防水横引き)

(1) 排水トラップの取り付け

①排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位置決めが 終わるまで仮締めの状態にしておいてください(排水ユニット構成 参照)。

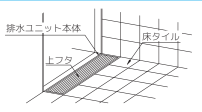
(2) 排水ユニットの取り付け

①排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えてください。②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)と排水管を接続してください(図2)。③ストレーナーと防臭インナー1を取出して(図3)、付属の締め付け具にてロックフランジと排水トラップ本体を締め付けてください <u>(</u> (注意)

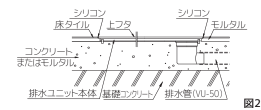
- (図4)。 ④アンカーをモルタルで固定してください。 ⑤上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定、もし くは溶接にて固定してください。

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてくださ い(図2)。



モルタル 床タイル コンクリート またはモルタル・・・・ 図1 排水管 排水ユニット本体 (VU-50-65-75,VP-65)



ストレーナー ロックフランジ 防臭インナー1 締め具 図4 図3

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS T/%— (HST) 浅型

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

オプション



排水ユニット SUSグレーチング 深型



使用箇所 店舗出入口、駅トイレ、階段、エレベーター付近

逆目タイプ/順目タイプ



大容量ユニットで傾斜がついているので大量の水をすばやく排水

- ●本体の最深は100mmで大容量のため、大量の水をスムーズに取り込みます(下写真)。
- 本体に傾斜がついているので、スムーズにすばやく排水します(下写真)。
- すき間は6mm以下、車イスなどの通過も問題ありません。
- ガタツキ防止・消音対策のクッション材は標準付属しています。
- ●付属のトラップは封水50mm以上、いやなニオイや害虫の侵入を防ぎます。
- 防水マス使用で、2階以上への施工にも水漏れの心配がありません。
- タイルの50角・150角タイプにもピッタリと納まります。

※ノンスリップ仕様のみ



大容量のユニット。



本体に傾斜がついているので、大量の水を すばやく排水。



クッション材なしも対応可能(特注対応)。

■逆目タイプ



■順目タイプ





プレミアムタイプ 受注生産品 詳細 114ページ

- ●溶射など特殊な表面処理を何層にも施すことで、撥水性が高く汚れも付着しにくいです。
- ●ノンスリップ機能があり、安全性も向上しました。
- ●クールな色合いの艶消し仕上げで、高級感を演出します。
- ●大容量のユニットで、大量の水を素早く流します。



サッシ水抜き対応排水ユニット 受注生産品

●サッシレールの水受け仕様として側面を開口できます。 開口部幅は本体長さの1/3まで開口可能です(1ヶ所あたりの開口長さ150mmまで)。

仕様と価格についてはお問い合わせください。

材質・什様

部 材	材 質	仕上げ	備考		
上フタ	ステンレス	_	t=1.2		
本体部	ステンレス	- t=1.0			
アンカー	ステンレス	_	付属品 t=1.2		
クッション材	ゴム(E.P.D.M.)	_	t=1.0		
トラップ部	ステンレス+樹脂	_	_		
防水マス	鋳鉄+クロロプレンゴム	カチオン電着	防水タイプのみ		

特注品は113ページをご参照ください。

3

4

5

D アンカー(対) 重 量 | 耐荷重

8.0kg

11.8kg

14.1kg

9.5kg 5.0kN/m²

(歩道)

В

80

994 483×2

1194 583×2

1494 488×3

1794 588×3



■逆目タイプ

品 番

HSFT-15L1000

HSFT-15L1200

HSFT-15L1500 ¥148,100

HSFT-15L1800 ¥182,800

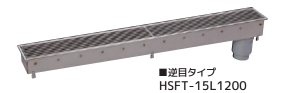






非防水縦引き

躯体から床面まで 十分な高さが取れる場合

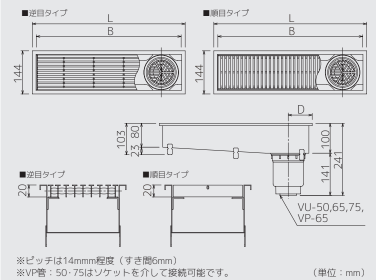




価格(1本) 幅

¥108,100

¥123,200



価格(1本)幅

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型

(HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型

(HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

オプション

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

딞	1 名	品	番	価格(1個)	寸法
調	整管	H-	250	¥2,300	132ページ参照

В

583×2

994 483×2

1494 488×3

1794 588×3

1194

特注品は113ページをご参照ください。

D アンカー(対) 重量

3

4

5

8.0kg

9.5kg

-11.8kg

14.1kg

耐荷重

5.0kN/m

(歩道)

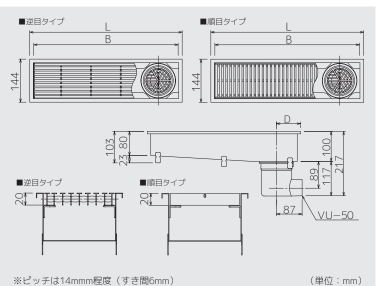
nn 10	m #		JИ
調整管	H-250	¥2,300	132ページ参照

非防水横引き

躯体から床面までの高さが 十分でない場合(リフォームなど)







■逆日タイプ

特注具は117ページをご参照とださい

HSFY-15L1200-J

■足口ノーノ	付在的はコンベーンをと参照へたとい。							
品 番	価格(1本)	幅	L	В	D	アンカー(対)	重量	耐荷重
HSFY-15L1000	¥109,200		994	483×2		7	8.0kg	
HSFY-15L1200	¥124,400	144	1194	583×2	80))	9.5kg	5.0kN/m²
HSFY-15L1500	¥149,200		1494	488×3	00	4	11.8kg	(歩道)
HSFY-15L1800	¥183,800		1794	588×3		5	14.1kg	

■順目タイプ

品 番

HSFT-15L1000-J ¥105,900

HSFT-15L1200-J ¥121,200

HSFT-15L1500-J ¥144,900

HSFT-15L1800-J ¥179,600

■順日ダイフ		特注品は113ページをご参照くたさり						くたさい。
品 番	価格(1本)	幅	L	В	D	アンカー(対)	重量	耐荷重
HSFY-15L1000-J	¥107,000		994	483×2		7	8.0kg	
HSFY-15L1200-J	¥122,300	111		583×2	lon.	5	9.5kg	5.0kN/m²
HSFY-15L1500-J	¥146,100	144	1494	488×3	00	4	11.8kg	(歩道)
HSFY-15L1800-J	¥180,600		1794	588×3		5	14.1ka	

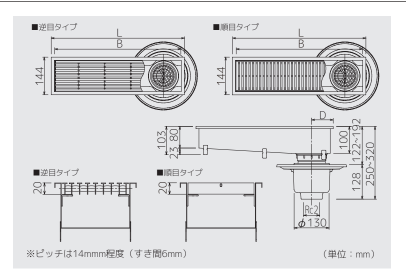
排水ユニット SUSグレーチング 深型

防水縦引き(非防水縦引き+HFT-5B)

2階以上の防水性が必要な場合







■逆目タイプ

特注品は113ページをご参照ください。

品 番	価格(1本)	幅	L	В	D	アンカー(対)	重量	耐荷重
HSFB-15L1000	¥122,000		994	483×2	-	3	12.4kg	5.0kN/m²
HSFB-15L1200	¥137,100		1194	583×2			13.9kg	
HSFB-15L1500	¥162,000	144	1494	488×3	00	4	16.2kg	(歩道)
HSFB-15L1800	¥196,700		1794	588×3		5	18.5kg	

■順目タイプ

特注品は113ページをご参照ください。

品 番	価格(1本)	幅	L	В	D	アンカー(対)	重量	耐荷重
HSFB-15L1000-J	¥119,800		994	483×2		7	12.4kg	
HSFB-15L1200-J	¥135,100			583×2	00	5	13.9kg	5.0kN/m²
HSFB-15L1500-J	¥158,800	144	1494	488×3	00	4	16.2kg	(歩道)
HSFB-15L1800-J	¥193.500		1794	588×3		5	18.5ka	

●注文時の注意

※トラップ切断加工は1個につき、¥2,200の追加となります。(P133の防水マス施工説明書をご覧ください) ※FRP防水マス縦引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5BF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。



FRP防水マス縦引き HFT-5BF

防水横引き(非防水縦引き+HFT-5Z)

同一階で配管集約可能 配管を階下に抜かないので 音漏れ水漏れを解消





■逆目タイプ

特注品は113ページをご参照ください。

品 番	価格(1本)	幅	L	В	D	アンカー(対)	重量	耐荷重
HSFZ-15L1000	¥126,700		994	483×2		3	12.1kg	5.0kN/m²
HSFZ-15L1200	¥141,800		1194	583×2	80		13.6kg	
HSFZ-15L1500	¥166,700	144	1494	488×3	00	4	15.9kg	(歩道)
HSFZ-15L1800	¥201,400		1794	588×3		5	18.2kg	

■順目タイプ

特注品は113ページをご参照ください。

								-
品 番	価格(1本)	幅	L	В	D	アンカー(対)	重量	耐荷重
HSFZ-15L1000-J	¥124,500		994	483×2		7	12.1kg	
HSFZ-15L1200-J	¥139,800	111	1194	583×2	00	5	13.6kg	5.0kN/m²
HSFZ-15L1500-J	¥163,500	144	1494	488×3	80	4	15.9kg	(歩道)
HSFZ-15L1800-J	¥198,200		1794	588×3		5	18.2kg	

●注文時の注意

※全高256mm未満を希望される場合は当社でトラップの切断加工(別途費用)をしますので注文時にお知らせください。
※トラップ切断加工は1個に付き、¥2,200の追加となります。 (P134の防水マス施工説明書をご覧ください)
※FRP防水マス横引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5ZF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。





	MULL STATE THE PROPERTY OF THE STATE OF THE						
品 名	品 番	価格(1個)	寸法	重量			
防水マス縦引き	HFT-5B	¥13,900		4.4kg			
防水マス横引き	HFT-5Z	¥18,600	130ページ	4.1kg			
FRP防水マス縦引き	HFT-5BF	¥40,100	参照	4.6kg			
FRP防水マス横引き	HFT-5ZF	¥44,800		4.3kg			

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法
かさあげユニット縦引き用	HRUB	¥5,200	132ページ
かさあげユニット横引き用	HRUZ	¥3,800	参照







長さ違い特注品

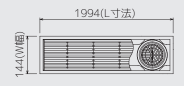
ご購入の前に

お客様のご要望に応じて、特注品の製作も可能です。 下記の注意点に従ってご注文ください。また、ご不明な点はお問い合わせください。

● ご注文の際は、実寸でご注文ください。

(例) 実寸144×1,994 非防水縦引き の場合 注文品番:#HSFT-144×1994

※特注の場合、注文品番の前に『#』を追記してください。



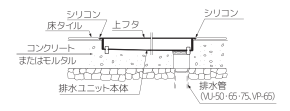
	最小	最長	備考
L寸法	144mm	4,000mm	最長L寸法は輸送上の関係です。
W幅	144mm	294mm	制作不可の寸法もございます。 事前にお問い合わせください。

● 上フタの最大寸法は600mmです。 規格品L寸法の最大値を超えた場合、上フタは分割になります。

● L型の製作も可能です。詳しくはお問い合わせください。

- 流出量が多い場合はトラップを追加することをおすすめします。 (177ページQ4参照)
- 勾配あり。
- 深さ違いも製作できます。詳しくはお問い合わせください。
- 排水穴の位置の変更もできます。 但し端から80mm以上必要です(別途見積り)。

非防水縦引き 床仕上げ



非防水縦引き 納期:約2~3週間

注文品番:#HSFT-W幅寸法×L寸法

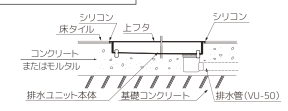
L寸法(単位:mm)		150角タイル用 (W幅 144mm)		200角タイル用 (W幅 196mm)		
			逆目	順目	逆目	順目
長さ	144以上	600以下	¥101,400	¥100,800	¥112,400	¥111,300
長さ	601以上	1,200以下	¥157,500	¥156,500	¥174,300	¥173,300
長さ	1,201以上	1,800以下	¥216,300	¥215,300	¥242,600	¥241,500
長さ	1,801以上	2,400以下	¥277,200	¥276,200	¥310,800	¥308,700
長さ	2,401以上	3,000以下	¥374,900	¥372,800	¥415,800	¥413,700
長さ	3,001以上	3,600以下	¥429,500	¥426,300	¥479,900	¥476,700
長さ	3,601以上	4,000以下	¥492,500	¥489,300	¥546,000	¥541,800

防水縦引き 納期:約2~3週間

注文品番:#HSFB-W幅寸法×L寸法

L寸法(単位:mm)		150角5 (W幅 1	9イル用 44mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)		
			逆目	順目	逆目	順目
長さ	144以上	600以下	¥115,300	¥114,700	¥126,300	¥125,200
長さ	601以上	1,200以下	¥171,400	¥170,400	¥188,200	¥187,200
長さ	1,201以上	1,800以下	¥230,200	¥229,200	¥256,500	¥255,400
長さ	1,801以上	2,400以下	¥291,100	¥290,100	¥324,700	¥322,600
長さ	2,401以上	3,000以下	¥388,800	¥386,700	¥429,700	¥427,600
長さ	3,001以上	3,600以下	¥443,400	¥440,200	¥493,800	¥490,600
長さ	3,601以上	4,000以下	¥506,400	¥503,200	¥559,900	¥555,700

非防水横引き 床仕上げ



非防水横引き 納期:約2~3週間

注文品番:#HSFY-W幅寸法×L寸法

L寸法(単位:mm)		150角5 (W幅 1		200角タイル用 (W幅 196mm)					
		逆目	順目	逆目	順目				
長さ	144以上	600以下	¥102,400	¥101,800	¥113,400	¥112,300			
長さ	601以上	1,200以下	¥158,500	¥157,500	¥175,300	¥174,300			
長さ	1,201以上	1,800以下	¥217,300	¥216,300	¥243,600	¥242,500			
長さ	1,801以上	2,400以下	¥278,200	¥277,200	¥311,800	¥309,700			
長さ	2,401以上	3,000以下	¥375,900	¥373,800	¥416,800	¥414,700			
長さ	3,001以上	3,600以下	¥430,500	¥427,300	¥480,900	¥477,700			
長さ	3,601以上	4,000以下	¥493,500	¥490,300	¥547,000	¥542,800			

防水横引き 納期:約2~3週間

注文品番:#HSFZ-W幅寸法×L寸法

L寸法(単位:mm)		150角5 (W幅 1		200角タイル用 (W幅 196mm)		
		逆目	順目	逆目	順目	
長さ 14	14以上	600以下	¥120,000	¥119,400	¥131,000	¥129,900
長さ 60	01以上	1,200以下	¥176,100	¥175,100	¥192,900	¥191,900
長さ 1,20	01以上	1,800以下	¥234,900	¥233,900	¥261,200	¥260,100
長さ 1,80	01以上	2,400以下	¥295,800	¥294,800	¥329,400	¥327,300
長さ 2,40	01以上	3,000以下	¥393,500	¥391,400	¥434,400	¥432,300
長さ 3,00	01以上	3,600以下	¥448,100	¥444,900	¥498,500	¥495,300
長さ 3,60	01以上	4,000以下	¥511,100	¥507,900	¥564,600	¥560,400

特殊形状は別途見積いたします。

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

オプション

排水ユニット SUSグレーチング 深型 プレミアムタイプ

使用箇所 店舗入り口・トイレ・浴室・エレベ



特長

エレガントに演出しつつ、大量の水をすばやく流す。

●溶射など特殊な表面処理を何層にも施すことで、撥水性が高く汚れも 付着しにくく、ノンスリップ機能があり、安全性も向上しました。

※日本塗料工業会色見本帳掲載色の製作対応が可能です。

別途、納期と見積もりなどの詳細、特注品についてはお問い合わせください。 ※この処理はプレーンタイプのみとなります。







受注生產品

納期:お問い合わせください

< 排水ユニット SUSグレーチング 深型 特注価格表 >

非防水縦引き

#HSFT-144×L寸法-P

定価
¥189,000
¥304,500
¥430,500
¥573,300
¥747,100
¥869,400
¥990,200

非防水横引き

#HSFY-144×L寸法-P

L寸法 (mm)	定価
144~600	¥190,000
601~1200	¥305,500
1201~1800	¥431,500
1801~2400	¥574,300
2401~3000	¥748,100
3001~3600	¥870,400
3601~4000	¥991,200
3601~4000	¥991,200

オプション

2階建以上で防水性を 必要とする場所にご使 用ください。(P130参照)





防水マス 横引き HFT-5Z

¥18,600





大容量のユニット。



本体に傾斜がついているので、大量の水を すばやく排水。



クッション材なしも対応可能(特注対応)。

(例) 実寸144×1,994 非防水縦引き の場合 注文品番: #HSFT-144×1994-P

1994 (L寸法) 44

ご注文の際は、実寸でご注文ください。 ※注文品番の前に『#』を追記してください。

- ●L型の製作も可能です。詳しくはお問い合わせください。
- ●流出量が多い場合はトラップを追加することをおすすめします。
- ●深さ違いも製作できます。詳しくはお問い合わせください。
- ●勾配あり。排水穴の位置の変更もできます。 但し端から80mm以上必要です。

	最小	最長	備考
L寸法	144mm	4,000mm	最長L寸法は輸送上の関係です。
W幅	144mm	-	W幅の特注は不可です。

※上フタの最大寸法は1,200mmです。 L寸法の最大値を超えた場合、上フタは分割になります。

※表面の塗装色は経年摩耗や擦れにより剥げが生じることがあります。ご注意願います。溶射処理自体が剥がれることはありません。 ※消毒用の次亜塩素酸等強い薬品は使用しないでください。溶射に影響はありませんが塗膜が剥離する恐れがあります。

施工イメージ



本体の傾斜で、スムーズに素早く排水します。 最深は大容量の100mm、大量の水を取り込めます。



樹脂 カラー浅型 (HRC)

樹脂 浅型 (HRA)

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

オプション







お客様のイメージに応じて 製作いたします。 ご不明な点などお気軽に お問い合わせください。





排水ユニット SUSグレーチング 深型

オプション (別売品) 詳しくは130・132ページをご覧ください



FRP防水マス縦引き HFT-5BF



FRP防水マス横引き HFT-5ZF

FRP防水マス

●在来工法浴室を階上設置 する場合にご使用になれる FRP防水タイプです。

●排水管の立ち上げ位置と タイル目地のズレを一挙に 解決できます。

調整管





縦引き用 HRUB 横引き用 HRUZ



かさ上げユニット

●床面から防水層までが高く、 防水タイプでは施工できない 場合にご使用いただけます。

部品構成図

排水ユニット	構成
オプション	ロックフランジ締め具 (横引きトラップのみ付属) H-13
***	ストレーナー H-3
SUSストレーナー HS-3	ロックフランジ H-4
HSF 逆目用上フタ	ロックフランジパッキン H-5
	HSF用本体
HSF 順目用上フタ	
	HSF用本体
防臭インナー	防臭インナー1 H-6
パッキン	防臭インナー2 H-7
	•
非防水	
縦引きトラップ本体 H-8	横引きトラップ本体 H-8Y
防水 防水マス 縦引き 防水マス 札 HFT-5B	英引き

品 名	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		重量	材 質		
HSF-15L1000 上フタ (2分割)	HSF-15L1000-11 (483L×116W×20H)	¥64,200	4.2kg	ステンレス		
HSF-15L1200 上フタ (2分割)	HSF-15L1200-11 (583L×116W×20H)	¥76,800	5.0kg	ステンレス		
HSF-15L1500 上フタ (3分割)	HSF-15L1500-11 (488L×116W×20H)	¥94,900	6.3kg	ステンレス		
HSF-15L1800 上フタ (3分割)	HSF-15L1800-11 (588L×116W×20H)	¥123,400	7.6kg	ステンレス		
HSF-15L1000-J 上フタ (2分割)	HSF-15L1000-12 (483L×116W×20H)	¥61,600	4.2kg	ステンレス		
HSF-15L1200-J 上フタ (2分割)	HSF-15L1200-12 (583L×116W×20H)	¥74,300	5.0kg	ステンレス		
HSF-15L1500-J 上フタ (3分割)	HSF-15L1500-12 (488L×116W×20H)	¥91,100	6.3kg	ステンレス		
HSF-15L1800-J 上フタ (3分割)	HSF-15L1800-12 (588L×116W×20H)	¥119,500	7.6kg	ステンレス		
HSF-15L1000 本体	HSF-15L1000-10	¥47,800	3.5kg	ステンレス		
HSF-15L1200 本体	HSF-15L1200-10	¥52,000	4.2kg	ステンレス		
HSF-15L1500 本体	HSF-15L1500-10	¥61,100	5.2kg	ステンレス		
HSF-15L1800 本体	HSF-15L1800-10	¥71,000	6.2kg	ステンレス		
縦引きトラップ一式	H-9	¥3,300	0.4kg	_		
横引きトラップ一式	H-9 Y	¥4,400	0.4kg	_		
ストレーナー	H-3	¥830	0.02kg	ポリアセタール		
ロックフランジ	H-4	¥1,300	0.06kg	ステンレス+A.B.S.		
ロックフランジパッキン	H-5	¥130	0.01kg	E.P.D.M.		
防臭インナー1 (防臭インナーパッキン含む)	H-6	¥460	0.05kg	P.P.+E.P.D.M.		
防臭インナー2	H-7	¥200	0.03kg	P.P.		
縦引きトラップ本体	H-8	¥650	0.15kg	A.B.S.		
横引きトラップ本体	H-8Y	¥1,700	0.15kg	A.B.S.		
ロックフランジ締め具	H-13	¥320	0.02kg	P.P.		
調整管	H-250	¥2,300	0.16kg	P.P.+A.B.S.+P.V.C.		
SUSストレーナー	HS-3 (オプション)	¥5,000	0.74kg	ステンレス		
防水マス	オプション(130ページ参照)					

※トラップ付排水ユニットの部品は一部共通です。

排水ユニット SUSグレーチング 深型 施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

沣 全 0 意 ・・・安全のために必ずお守りください

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を

未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

警告

意味 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 0 左図は、「必ず実行」を示します。

告

脚立などを排水ユニットの上に載せない

取り付けの際は必ず手袋を着用する

グレーチングが変形し、取り付け後に不安定となり、転倒する原因になります。

必ず実行

取り付けの際、上フタは必ず床の上に置く 壁に立てかけたり、浴槽の上に置くと、倒れたり、落下してケガの原因になります。

⚠ 注 意

0 必ず実行

コーナー部などを強くさわるとケガの原因になります。 排水トラップ取り付けの際は、排水トラップ本体上縁面にシリコンを塗布する

水漏れの原因になります。

取り付けの際は、接着面となる排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、すき間のないようにする 水漏れの原因になります。

上 注 I മ

- ■浴室やトイレ等の出入口に段差解消として使用する場合、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に、主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。
- ■排水不良を起こすので2重トラップにならないよう施工してください。
- ■防水マスを施工する場合は、必ず、防水マスに付属の「施工説明書」をよく読んで施工ください。

取り扱い上のご注意

- ■取り付けの際は、高温のものを置いたりかけたりしないでください。上フタが変形するおそれがあります。
- ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落とさないでください。変形するおそれがあります。
- ■養生テープは、工事が完了するまで、はがさないでください。
- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
- ■本体側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。
- ■グレーチングは、施工、清掃時とも床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。 壁に立てかけたりすると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生する恐れがあります。

り付け 前 の

- ■排水ユニットを埋込むための平面スペースは、本体サイズ(製品図面参照)より若干大きめにとってください。 また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。
- ■排水ユニットを取付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

ŋ ※詳しくは各製品付属の施工説明書をご確認ください 付 H 方 法

「非防水縦引き]

(1) 排水トラップの取り付け

排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して手締めにて十分に締め付けてください(排水ユニット構成参照)。

(2) 排水ユニットの取り付け

の排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えてください。 ②排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ 排水口)を落し込んでください(図1)。 ③上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定、もしくは アンカー材溶接にて固定してください。

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように 床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図1)。

「非防水横引き]

(1) 排水トラップの取り付け

排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位置決めが終わる まで仮締めの状態にしておいてください(排水ユニット構成参照)。

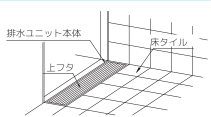
(2) 排水ユニットの取り付け

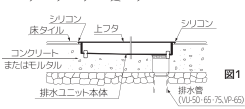
①排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えてください。 ②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)と排水管を接続してください(図2)。 ③ストレーナーと防臭インナー1を取出して(図3)、付属の締め付け具にてロックフランジと排水トラップ本体を締め付けてください(図4)。 ④上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定、もしくはアンカー材溶接にて固定してください。

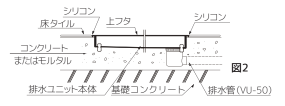
(3) 床仕上げ

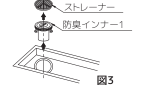
[<u>⚠</u>注意]

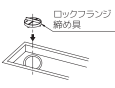
排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕 上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図2)。











フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

オプション

排水ユニット SUSパンチング



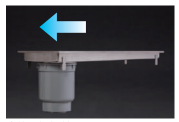




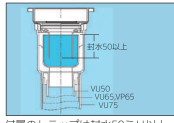
特長

上フタが平板ではないので踏み外さず安全です

- ●本体部・上フタはさびにくいステンレス製です。
- ●上フタはズレたり踏み外さない形状になっているので安全です。
- ●部品は簡単に取り外しでき、お手入れが簡単です。
- ●防水マス使用で、2階以上への施工にも水漏れの心配がありません。
- ●タイルの150角・200角タイプにもピッタリと納まります。
- ※すべり止め加工がないので通路には使用しないでください。



本体に傾斜がついているので、 大量の水を流してもスムーズに すばやく排水。



付属のトラップは封水50ミリ以上、いやなニオイや害虫の侵入を防ぐ。

材質・仕様

部 材	材 質	仕上げ	備考
上フタ	ステンレス	_	$t = 1.2 \sim 2.0$
本体部	ステンレス	_	t=0.7 (特注品200角 タイル用 t=1.0)
アンカー	ステンレス	_	付属品 t=1.2
トラップ部	SUS304+樹脂	_	_
防水マス	鋳鉄+クロロプレンゴム	カチオン電着	防水タイプのみ



プレミアムタイプ

受注生産品 詳細 122ページ

- ●溶射など特殊な表面処理を何層にも施すことで、撥水性が高く汚れも付着しにくいです。
- ●ノンスリップ機能があり、安全性も向上しました。
- ●クールな色合いの艶消し仕上げで、高級感を演出します。



チェックウィーブ・プレミアムタイプ 受注生産品 詳細 123ページ

- ●プレス加工技術で表面を凹凸のある網目模様に仕上げています。
- ●ノンスリップ性に優れ、デザインのアクセントにもなります。



オプション 盗難防止タイプ(特注品)

●本体と上フタをくさりで つないだ盗難防止仕様も ご用意しています。

価格¥2,000/ヶ所

	品	番
	150角タイル用	200角タイル用
非防水縦引き	HSUT-15L-●●N	HSUT-20L-●●N
非防水横引き	HSUY-15L-●●N	HSUY-20L-●●N
防水縦引き	HSUB-15L-●●N	HSUB-20L-●●N
防水横引き	HSUZ-15L-●●N	HSUZ-20L-●●N

施工例







フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

樹脂 カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型

(HST)







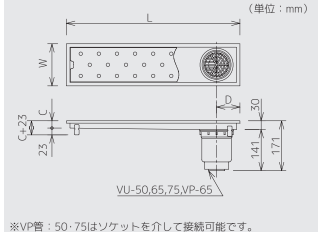


躯体から床面まで十分な高さが取れる場合



HSUT-15L150

HSUT-15L600



特注品は121ページをご参照ください。

品番	価格 (1本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSUT-20L200	¥15,100	196		30	98	_	1.5kg	
HSUT-20L600	¥27,400	596		25		2	3.4kg	
HSUT-20L800	¥32,300	796	196	25			4.4kg	1.5kN
HSUT-20L1000	¥37,100	996		22	80	3	5.5kg	
HSUT-20L1200	¥42,800	1196		20			6.3kg	

150角タイル用

特注品は121ページをご参照ください。

品 番	価格 (1本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSUT-15L150	¥13,100	144		30	72	_	0.9kg	
HSUT-15L450	¥20,700	444		26			2.0kg	
HSUT-15L600	¥22,400	594	144	25		2	2.5kg	1 [[]
HSUT-15L750	¥24,100	744	144	24	80		3.0kg	1.5kN
HSUT-15L900	¥26,400	894		23		_	3.5kg	
HSUT-15L1200	¥32,900	1194		20		3	4.5kg	

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格 (1個)	寸法
調整管	H-250	¥2,300	132ページ参照

200角タイル用

品 番	価格 (1本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSUT-20L200	¥15,100	196		30	98	_	1.5kg	
HSUT-20L600	¥27,400	596		25		2	3.4kg	
HSUT-20L800	¥32,300	796	196	25	80		4.4kg	1.5kN
HSUT-20L1000	¥37,100	996		22		3	5.5kg	
HSUT-20L1200	¥42,800	1196		20			6.3kg	

SUS パンチン (HSU)

SUS 深型 (HSF)

100角 (HSK)

(単位:mm)

6.5

VU-50

オプション

非防水横引き

躯体から床面までの高さが十分でない場合 リフォームなど



HSUY-15L150

HSUY-15L600

150角タイル用 特注品は121ページをご参照ください。 200角タイル用

品 番	価格 (1本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSUY-15L150	¥14,100	144		30	72	_	0.9kg	
HSUY-15L450	¥21,700	444		26			2.0kg	
HSUY-15L600	¥23,400	594	144	25		2	2.5kg	4 51 11
HSUY-15L750	¥25,100	744	144	24	80		3.0kg	1.5kN
HSUY-15L900	¥27,400	894		23		3	3.5kg	
HSUY-15L1200	¥33,900	1194	20	20)	4.5kg	

特注品は121ページをご参照ください。

87

品 番	価格 (1本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSUY-20L200	¥16,100	196		30	98	–	1.5kg	
HSUY-20L600	¥28,400	596		25		2	3.4kg	
HSUY-20L800	¥33,300	796	196	25			4.4kg	1.5kN
HSUY-20L1000	¥38,100	996		22	80	3	5.5kg	
HSUY-20L1200	¥43,800	1196		20			6.3kg	

排水ユニット SUSパンチング

防水縦引き(非防水縦引き+HFT-5B)

2階以上で防水性が必要な場合





HSUB-15L150

HSUB-20L800

2007 - 411



φ13Q

200円プイル用	特注品は121ページをご参照くたさ					にるい。		
品 番	価格 (1本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSUB-20L200	¥29,000	196		30	98	_	5.9kg	
HSUB-20L600	¥41,300	596		25		2	7.8kg	
HSUB-20L800	¥46,200	796	196	25	80		8.8kg	1.5kN
HSUB-20L1000	¥51,000	996		22	00	3	9.9kg	
HSUB-20L1200	¥56.700	1196		20			10.7kg	

150角タイル用

特注品は121ページをご参照ください。

品 番	価格 (1 本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSUB-15L150	¥27,000	144		30	72	_	5.3kg	
HSUB-15L450	¥34,600	444		26			6.4kg	
HSUB-15L600	¥36,300	594	144	25		2	6.9kg	4 = 1 1 1
HSUB-15L750	¥38,000	744	144	24	80		7.4kg	1.5kN
HSUB-15L900	¥40,300	894		23		7	7.9kg	
HSUB-15L1200	¥46,800	1194		20		5	8.9kg	

●注文時の注意

※トラップ切断加工は1個につき、¥2,200の追加となります。(P133の防水マス施工説明書をご覧ください) ※FRP防水マス縦引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5BF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。



8

(単位:mm)

防水横引き (非防水縦引き+HFT-5Z)

同一階で配管集約可能 配管を階下に抜かないので音漏れ水漏れを解消





HSUZ-15L150

HSUZ-20L800

200角タイル用

特注品は121ページをご参照ください。

		141	ТПП		•	フセピラ無くだしい。		
品 番	価格 (1本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSUZ-20L200	¥33,700	196		30	98	_	5.6kg	
HSUZ-20L600	¥46,000	596		25		2	7.5kg	
HSUZ-20L800	¥50,900	796	196	25			8.5kg	1.5kN
HSUZ-20L1000	¥55,700	996		22	80	3	9.6kg	
HSUZ-20L1200	¥61,400	1196		20			10.4kg	
	,	11150			l			

150角タイル用

特注品は121ページをご参照ください。

番 品	価格 (1本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
HSUZ-15L150	¥31,700	144		30	72	_	5.0kg	
HSUZ-15L450	¥39,300	444		26			6.1kg	
HSUZ-15L600	¥41,000	594	144	25		2	6.6kg	4 EI.NI
HSUZ-15L750	¥42,700	744	144	24	80		7.1kg	1.5kN
HSUZ-15L900	¥45,000	894		23		3	7.6kg	
HSUZ-15L1200	¥51,500	1194		20)	8.6kg	

●注文時の注意

※全高186mm未満を希望される場合は当社でトラップの切断加工(別途費用)をしますので注文時にお知らせください。

※トラップ切断加工は1個に付き、¥2,200の追加となります。 (P134の防水マス施工説明書をご覧ください) ※FRP防水マス横引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5ZF) 詳細はP130をご参照ください。 ※防水マスは別梱包となります。



(単位:mm)

防水マス単品 詳細は130ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法	重量
防水マス縦引き	HFT-5B	¥13,900		4.4kg
防水マス横引き	HFT-5Z	¥18,600	130ページ	4.1kg
FRP防水マス縦引き	HFT-5BF	¥40,100	参照	4.6kg
FRP防水マス横引き	HFT-5ZF	¥44,800		4.3kg

オプション(別売) 詳細は132ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法
かさあげユニット縦引き用	HRUB	¥5,200	132ページ
かさあげユニット横引き用	HRUZ	¥3,800	参照

長さ違い特注品

ご購入の前に

お客様のご要望に応じて、特注品の製作も可能です。 下記の注意点に従ってご注文ください。また、ご不明な点はお問い合わせください。

●ご注文の際は、実寸でご注文ください。

(例) 実寸144×1,994 非防水縦引きの場合 注文品番:#HSUT-144×1994 ※特注の場合、注文品番の前に『#』を追記してください。 1994(L寸法) 0 0 0 0 0

	最小	最長	備考
L寸法	145mm	4,000mm	最長L寸法は輸送上の関係です。
W幅	144mm	294mm	制作不可の寸法もございます。 事前にお問い合わせください。

●上フタの最大寸法は2,400mmです。 規格品L寸法の最大値を超えた場合、上フタは分割になります。

非防水縦引き 床タイル モルタル 床仕上げ コンクリー。 またはモルタル コード・ロート ット本体 排水ユ (VU-50 · 65 · 75 \ VP-65)

非防水縦引き 納期:約2~3週間

注文品番: #HSUT-W幅寸法 XL寸法

	L寸法 (単	拉位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	800以下	¥91,300	¥118,800
長さ	801以上 1	,200以下	¥109,800	¥145,200
長さ	1,201以上 1	,800以下	¥144,100	¥193,600
長さ	1,801以上 2	2,400以下	¥183,700	¥255,200
長さ	2,401以上 3	3,000以下	¥232,100	¥313,500
長さ	3,001以上 3	3,600以下	¥303,600	¥398,200
長さ	3,601以上 4	1,000以下	¥363,000	¥465,300

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥5,700/ヶ所。

防水縦引き 納期:約2~3週間

注文品番:#HSUB-W幅寸法×L寸法

	L寸法((単位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	800以下	¥105,200	¥132,700
長さ	801以上	1,200以下	¥123,700	¥159,100
長さ	1,201以上	1,800以下	¥158,000	¥207,500
長さ	1,801以上	2,400以下	¥197,600	¥269,100
長さ	2,401以上	3,000以下	¥246,000	¥327,400
長さ	3,001以上	3,600以下	¥317,500	¥412,100
長さ	3,601以上	4,000以下	¥376,900	¥479,200

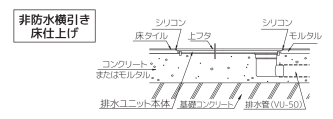
※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥17,400/ヶ所。

●L字型等コーナーのある場合(¥24,600/ヶ所)



※L字型の場合は上フタで通水が妨げられるため、各辺にトラップを 設けることをおすすめします。

- ●流出量が多い場合はトラップを追加することをおすすめします。 (177ページQ4参照)
- ●特注の場合は片勾配のみの対応となります。
- ●最大深さは製作上60mmです。
- ●排水穴位置変更および排水穴の追加もできます。 但し端から排水穴の中心まで80mm以上必要です。



非防水横引き | 納期: 約2~3週間

注文品番: #HSUY-W幅寸法 ×L寸法

	L寸法 (単	位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	800以下	¥92,300	¥119,800
長さ	801以上	1,200以下	¥110,800	¥146,200
長さ	1,201以上	1,800以下	¥145,100	¥194,600
長さ	1,801以上	2,400以下	¥184,700	¥256,200
長さ	2,401以上	3,000以下	¥233,100	¥314,500
長さ	3,001以上	3,600以下	¥304,600	¥399,200
長さ	3,601以上	4,000以下	¥364,000	¥466,300

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥6,700/ヶ所。 ※横引きトラップには防水マスとの組み合わせはできません。

防水横引き 納期:約2~3週間

注文品番:#HSUZ-W幅寸法×L寸法

	L寸法 (単	位:mm)	150角タイル用 (W幅 144mm)	200角タイル用 (W幅 196mm)
長さ	145以上	800以下	¥109,900	¥137,400
長さ	801以上	1,200以下	¥128,400	¥163,800
長さ	1,201以上	1,800以下	¥162,700	¥212,200
長さ	1,801以上	2,400以下	¥202,300	¥273,800
長さ	2,401以上	3,000以下	¥250,700	¥332,100
長さ	3,001以上	3,600以下	¥322,200	¥416,800
長さ	3,601以上	4,000以下	¥381,600	¥483,900

※排水口1ヶ所の価格です。 ※排水口追加の場合¥18.800/ヶ所。

2000mm以上の製品は運賃別途ご負担となります。

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

(HSU)

100角 (HSK)

オプション

排水ユニット SUSパンチング プレミアムタイプ





特長

クールな艶消し仕上げと機能性・安全性がベストマッチ。

●溶射など特殊な表面処理を何層にも施すことで、撥水性が高く汚れも 付着しにくく、ノンスリップ機能があり、安全性も向上しました。

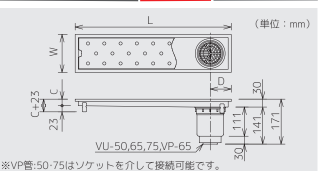
※日本塗料工業会色見本帳掲載色の製作対応が可能です。 別途、納期と見積もりなどの詳細、特注品については お問い合わせください。







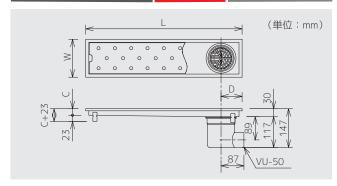
受注生産品 納期:約2~3週間



	品 番	価格(1本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
1	HSUT-15L150-P	¥21,500	144		30	72	_	0.9kg	
5	HSUT-15L450-P	¥39,200	444		26			2.0kg	
O角 タ	HSUT-15L600-P	¥41,600	594	144	25		2		1.5kN
17	HSUT-15L750-P	¥45,300	744	144	24	80		3.0kg	
崩	HSUT-15L900-P	¥49,000	894		23		3	3.5kg	
/13	HSUT-15L1200-P	¥61,400	1194		20			4.5kg	
2	HSUT-20L200-P	¥28,400	196		30	98	_	1.5kg	
200角夕	HSUT-20L600-P	¥49,200	596		25		2	3.4kg	
岁	HSUT-20L800-P	¥57,000	796	196	25			4.4kg	1.5kN
儿	HSUT-20L1000-P	¥70,200	996		22	80	3	5.5kg	
甪	HSUT-20L1200-P	¥82,200	1196		20			6.3kg	

非防水横引き

受注生産品 納期:約2~3週間



	品 番	価格(1本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
1	HSUY-15L150-P	¥22,500	144		30	72	_	0.9kg	
5	HSUY-15L450-P	¥40,200	444		26			2.0kg	
0角夕	HSUY-15L600-P	¥42,600	594	144	25		2		1.5kN
1-1	HSUY-15L750-P	¥46,300	744	144	24	80		3.0kg	
崩	HSUY-15L900-P	¥50,000	894		23		3	3.5kg	1 1
713	HSUY-15L1200-P	¥62,400	1194		20			4.5kg	
2	HSUY-20L200-P	¥29,400	196		30	98	_	1.5kg	
200角夕	HSUY-20L600-P	¥50,200	596		25		2	3.4kg	
岁	HSUY-20L800-P	¥58,000	796	196	25			4.4kg	1.5kN
九	HSUY-20L1000-P	¥71,200	996		22	80	3	5.5kg	
角	HSUY-20L1200-P	¥83,200	1196		20			6.3kg	

施エイメージ

お好みに合わせて特注品の製作も 可能です。

詳しくはお問い合わせください。







※表面の塗装色は経年摩耗や擦れにより剥げが生じることがあります。ご注意願います。溶射処理自体が剥がれることはありません。 ※消毒用の次亜塩素酸等強い薬品は使用しないでください。溶射に影響はありませんが塗膜が剥離する恐れがあります。

排水ユニット SUSパンチング チェックウィーブ・プレミアムタイプ

宅 ほか 使用箇所 トイレ・浴室 ほか





特長

プレス加工技術で表面を凹凸のある網目模様に。

●溶射など特殊な表面処理を何層にも施すことで、撥水性が高く汚れも 付着しにくく、ノンスリップ機能があり、安全性も向上しました。

※日本塗料工業会色見本帳掲載色の製作対応が可能です。

非防水横引き

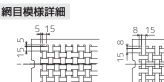
用 HSUY-20L1200-SP ¥138,400

別途、納期と見積もりなどの 詳細、特注品については お問い合わせください。









受注生産品

〈長さ400mm以上〉 〈長さ400mm未満〉

納期:約4週間

2

6.3kg

(単位:mm)

(HTA)

(HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

(HST)

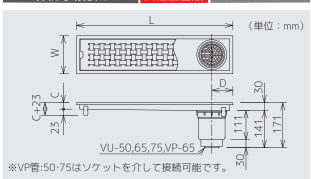
SUS 深型

(HSF)
SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

オプション

非防水縦引き 納期:約4週間



	品	番	価格(1本)	L	W	С	D	アンカー (対)	重量	耐荷重
1	HSUT-15L	150-SP	¥36,800	144		30	72	_	0.9kg	
5	HSUT-15L	450-SP	¥57,200	444		26			2.0kg	
O 角 夕	HSUT-15L	.600-SP	¥64,500	594	144	25		2	2.5kg	1.5kN
タイ	HSUT-15L	.750-SP	¥74,100	744	144	24	80		3.0kg	
崩	HSUT-15L	900-SP	¥82,600	894		23			3.5kg	
75	HSUT-15L	1200-SP	¥101,400	1194		20		3	4.5kg	
2	HSUT-20L	.200-SP	¥46,500	196		30	98	_	1.5kg	
200角夕	HSUT-20L	.600-SP	¥78,200	596		25		2	3.4kg	
岁	HSUT-20L	.800-SP	¥95,000	796	196	25			4.4kg	1.5kN
九	HSUT-20L	1000-SP	¥117,900	996		22	80	3	5.5kg	
角	HSUT-20L	1200-SP	¥137,400	1196		20			6.3kg	

87 VU-50 価格(1本) C D | アンカー | 重 量 | 耐荷重 1 HSUY-15L150-SP HSUY-15L450-SP HSUY-15L600-SP HSUY-15L750-SP HSUY-15L900-SP HSUY-15L1200-SP HSUY-15L150-SP ¥37,200 144 0.9kg 2.0kg 444 26 ¥58,200 594 2.5kg ¥65,500 1.5kN 24 3.0kg ¥75,100 744 20 ¥83,600 894 23 3.5kg 4.5kg 3 20 HSUY-15L1200-SP ¥102,400 2 HSUY-20L200-SP ¥47,500 HSUY-20L600-SP ¥79,200 HSUY-20L800-SP ¥96,000 1.5kg 30 98 196 596 25 3.4kg 25 1.5kN 4.4kg 796 80 HSUY-20L1000-SP ¥118,900 996 22 3 5.5kg

施エイメージ

お好みに合わせて特注品の製作も 可能です。

詳しくはお問い合わせください。







※表面の塗装色は経年摩耗や擦れにより剥げが生じることがあります。ご注意願います。溶射処理自体が剥がれることはありません。 ※消毒用の次亜塩素酸等強い薬品は使用しないでください。溶射に影響はありませんが塗膜が剥離する恐れがあります。

フリースタイル ユニット

樹脂 浅型

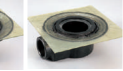
SUS Tバー浅型



排水ユニット SUSパンチング

オプション (別売品) 詳しくは130・132ページをご覧ください





FRP防水マス

●在来工法浴室を階上設置 する場合にご使用になれる FRP防水タイプです。





かさ上げユニット

●床面から防水層までが高く、 防水タイプでは施工できない 場合にご使用いただけます。

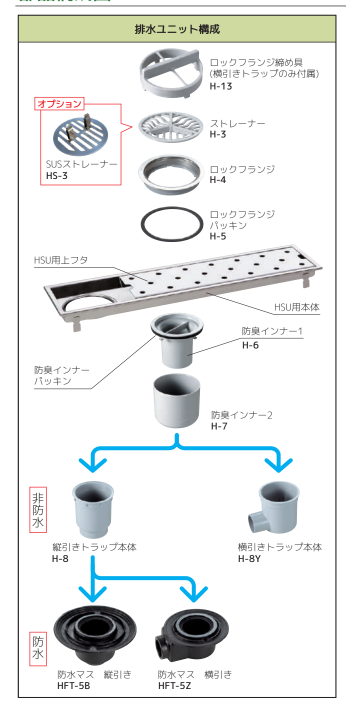
FRP防水マス縦引き

FRP防水マス横引き

調整管

●排水管の立ち上げ位置と タイル目地のズレを一挙に 解決できます。

部品構成図



品名	品 番	価格	重量	材 質
HSU-15L150 上フタ	HSU-15L150-11	¥4,600	0.25kg	ステンレス
HSU-15L450 上フタ	HSU-15L450-11	¥7,900	0.67kg	ステンレス
HSU-15L600 上フタ	HSU-15L600-11	¥8,700	0.91kg	ステンレス
HSU-15L750 上フタ	HSU-15L750-11	¥9,500	1.22kg	ステンレス
HSU-15L900 上フタ	HSU-15L900-11	¥10,500	1.47kg	ステンレス
HSU-15L1200 上フタ	HSU-15L1200-11	¥13,400	1.97kg	ステンレス
HSU-20L200 上フタ	HSU-20L200-11	¥5,500	0.46kg	ステンレス
HSU-20L600 上フタ	HSU-20L600-11	¥12,300	1.48kg	ステンレス
HSU-20L800 上フタ	HSU-20L800-11	¥15,100	1.99kg	ステンレス
HSU-20L1000 上フタ	HSU-20L1000-11	¥18,300	2.51kg	ステンレス
HSU-20L1200 上フタ	HSU-20L1200-11	¥21,200	3.02kg	ステンレス
HSU-15L150 本体	HSU-15L150-10	¥5,600	0.25kg	ステンレス
HSU-15L450 本体	HSU-15L450-10	¥9,800	0.60kg	ステンレス
HSU-15L600 本体	HSU-15L600-10	¥10,300	0.78kg	ステンレス
HSU-15L750 本体	HSU-15L750-10	¥11,400	1.02kg	ステンレス
HSU-15L900 本体	HSU-15L900-10	¥12,500	1.20kg	ステンレス
HSU-15L1200 本体	HSU-15L1200-10	¥16,000	1.56kg	ステンレス
HSU-20L200 本体	HSU-20L200-10	¥6,600	0.41kg	ステンレス
HSU-20L600 本体	HSU-20L600-10	¥11,900	1.00kg	ステンレス
HSU-20L800 本体	HSU-20L800-10	¥13,200	1.30kg	ステンレス
HSU-20L1000 本体	HSU-20L1000-10	¥14,700	1.59kg	ステンレス
HSU-20L1200 本体	HSU-20L1200-10	¥17,100	1.88kg	ステンレス
縦引きトラップ一式	H-9	¥3,300	0.4kg	_
横引きトラップ一式	H-9 Y	¥4,400	0.4kg	_
ストレーナー	H-3	¥830	0.02kg	ポリアセタール
ロックフランジ	H-4	¥1,300	0.06kg	ステンレス+A.B.S.
ロックフランジパッキン	H-5	¥130	0.01kg	E.P.D.M.
防臭インナー1 (防臭インナーパッキン含む)	H-6	¥460	0.05kg	P.P.+E.P.D.M.
防臭インナー2	H-7	¥200	0.03kg	P.P.
縦引きトラップ本体	H-8	¥650	0.15kg	A.B.S.
横引きトラップ本体	H-8 Y	¥1,700	0.15kg	A.B.S.
ロックフランジ締め具	H-13	¥320	0.02kg	P.P.
調整管	H-250	¥2,300	0.16kg	ステンレス
SUSストレーナー	HS-3 (オプション)	¥5,000	0.74kg	ステンレス
防水マス ※トラップ付排水ユニ	l .	プション(13	0ページ参	照)

排水ユニット SUSパンチング 施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

全 **D** 注 蒠 ・・・安全のために必ずお守りください

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

区分し、説明しています。 表示

警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

意味

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 Q) 左図は、「必ず実行」を示します。

意

⚠ 注

0

脚立などを排水ユニット上に載せない

重さで上フタが変形し、不安定となり転倒するおそれがあります。

取り付けの際、上フタは必ず床の上に置く 上フタはかなり重量があるので、壁に立てかけたり浴槽の上に置くと、倒れたり落ちたりした場合大変危険です。

必ず実行

0

必ず実行

上フタの表面には滑り止め加工が施されていないため、歩行通路には設置しない

取り付けの際は必ず手袋を着用する

金属製のためコーナー部を強くさわるとケガの原因になります。 浴室排水ユニット取り付けの際は、排水管に配管シール材をつける

水漏れの原因になります。

排水トラップ取り付けの際は、排水トラップ本体上縁面にシリコンを塗布する

水漏れの原因になります。

-注 т 上 **ത**

- ■浴室やトイレ等の出入口に段差解消として使用する場合、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に、主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。 ■排水不良を起こすので2重トラップにならないよう施工してください。
- ■防水マスを施工する場合は、必ず、防水マスに付属の「施工説明書」をよく読んで施工ください。

取り扱い上のご注意

- ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落さないでください。変形するおそれがあります。
- ■養生テープは、工事が完了するまで、はがさないでください。 ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。
- 本体側面のアンカーは施工補助用です。その為、何度も曲げたり強い力をかけたりすると外れることがあります。
 グレーチングは、施工、清掃時とも床の上に安定した状態で置くことを必ず実行してください。
 壁に立てかけたりすると、倒れたりしてケガの原因になる他、自重によるたわみで製品のソリが発生するおそれがあります。

取 付

- ■排水ユニットを埋込むための平面スペースは、本体サイズ(製品図面参照)より若干大きめにとってください。 また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。
- ■排水ユニットを取付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

ŋ ※詳しくは各製品付属の施工説明書をご確認ください 付 け

[非防水縦引き]

(1) 排水トラップの取り付け

排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して手締めにて十分 に締め付けてください(排水ユニット構成参照)。

(2) 排水ユニットの取り付け

①排水ユニットを仮据えし、排水ユニット上面に水準器等をあてて、水平レベル出しをおこなってください。 ②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)

を落し込んでください(図1)。 ③上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定、もしくは溶接にて固定してください。

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間に、ある程度のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図1)。

「非防水横引き]

(1) 排水トラップの取り付け

排水ユニット本体にトラップを取り付けてください。 ※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位置決めが終わるまで仮締めの状態にしておいてください(排水ユニット構成参照)。

(2) 排水ユニットの取り付け

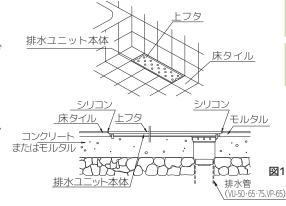
注意

①排水ユニットを仮据えし、排水ユニット上面に水準器等をあてて、水平レベル出しをおこなってください。 ②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)と排水管を接続してください(図2)。 ③ストレーナーと防臭インナー1を取出して(図3)、付属の締め付け具にてロックフランジと排水トラップ本体を締め付けてください(図4)

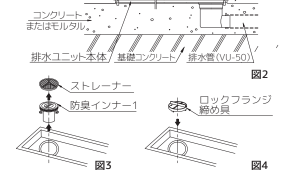
(図4)。 ④上フタを排水ユニット本体にセットしてからモルタルで固定、もしくは溶接にて固定してください。

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図2)。



床タイル



フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

オプション

モルタル

排水ユニット 100角

使用施設 住宅、パブリックスペース、ビル、学校 使用箇所 トイレ、玄関





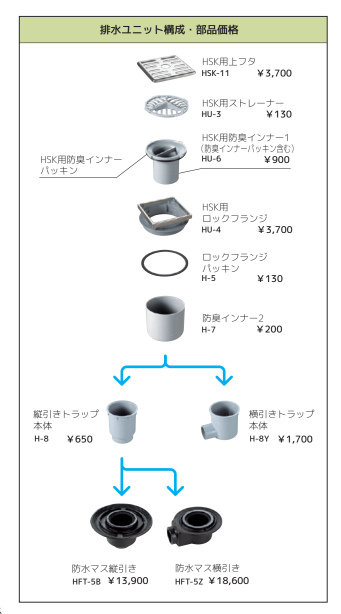
特長

省スペース排水ユニット

- ●本体はさびにくいステンレス製です。
- ●厚さ20mmまでのタイル、石材が施工できます。
- ●本体とトラップの一体設計で省スペース、らくらく施工。
- ●部品は簡単に取外しでき、お手入れが簡単です。
- ●トラップは封水50mm以上、いやなニオイや害虫の侵入を防ぎます。
- ●防水マス使用で、2階以上への施工にも水漏れの心配がありません。
- ●タイルの50角·100角タイプにもピッタリと納まります。

材質・仕様

部材	材 質	仕上げ	備考
上フタ	ステンレス	_	t=2.0
ロックフランジ	ステンレス+ABS	_	t=0.7
トラップ部	樹脂	_	_
防水マス	鋳鉄+クロロプレンゴム	カチオン電着	防水タイプのみ



施工例





フリースタイル ユニット

(HTA)

(HRA)

樹脂 浅型

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

オプション

(HST)

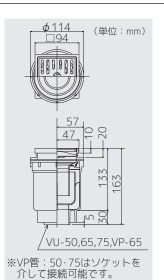


非防水縦引き

躯体から床面まで 十分な高さが取れる場合



HSKT-K100



品 番	価格(1本)	重量	耐荷重
HSKT-K100	¥9,400	0.5kg	5.0kN

●注文時の注意

※上フタの寸法は82mm、穴の大きさは\$16です。

防水縦引き (非防水縦引き+HFT-5B)

2階以上で 防水性が必要な場合



HSKB-K100

(単位:mm)
<u>φ</u> 260
ϕ 114
#
57
4/2/ =
47
2~242
72/28
Rc2
<u>φ130</u>

品 番	価格(1本)	重量	耐荷重
HSKB-K100	¥23,300	4.9kg	5.0kN

●注文時の注意

- ※上フタの寸法は82mm、穴の大きさは¢16です。
- ※トラップ切断加工は1個につき、¥2,200の追加となります。 (P133の防水マス施工説明書をご覧ください)
- ※※FRP防水マス縦引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5BF) 詳細はP130をご参照ください。

FRP防水マス縦引き HFT-5BF



非防水横引き

躯体から床面まで 高さが十分でない場合 リフォームなど



HSKY-K100

(単位:mm) 4114
57 00 47 101 36 87

品 番	価格(1本)	重量	耐荷重
HSKY-K100	¥9,900	0.5kg	5.0kN

●注文時の注意

※上フタの寸法は82mm、穴の大きさは¢16です。

防水横引き (非防水縦引き+HFT-5Z)

同一階で配管集約可能 配管を階下に抜かないので 音漏れ水漏れを解消



HSKZ-K100

(単位:mm)
φ210 φ114 130 (H)(H)(H)(H)(H)(H)(H)(H)(H)(H)(H)(H)(H)(
\$210 \$25,00 \$2,00

品 番	価格(1本)	重量	耐荷重
HSKZ-K100	¥28,000	4.6kg	5.0kN

●注文時の注意

- ※上フタの寸法は82mm、穴の大きさは∮16です。
- ※全高178未満を希望される場合は当社でトラップの切断加工を しますので注文時にお知らせください。
- ※トラップ切断加工は1個につき、¥2,200の追加となります。 (P134の防水マス施工説明書をご覧ください)
- ※FRP防水マス横引きも対応可能。(非防水縦引き+HFT-5ZF) 詳細はP130をご参照ください。

FRP防水マス横引き

HFT-5ZF



防水マス単品 詳細は130ページをご覧ください。

品 名	品 番	価格(1個)	寸法	重量
防水マス縦引き	HFT-5B	¥13,900		4.4kg
防水マス横引き	HFT-5Z	¥18,600	130ページ	4.1kg
FRP防水マス縦引き	HFT-5BF	¥40,100	参照	4.6kg
FRP防水マス横引き	HFT-5ZF	¥44,800		4.3kg

トラップ付排水ユニット

排水ユニット 100角 施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

全 0 注 ・・・安全のために必ずお守りください

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。



脚立等を排水ユニット上にのせない

不安定となり転倒するおそれがあります。

意

/ 注



0

必ず実行

取扱の際は、必ず手袋を着用する

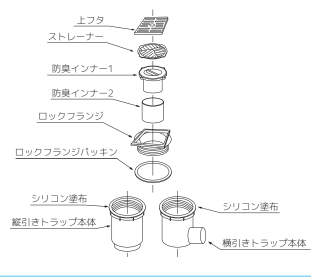
金属製のためコーナー部を強くさわるとケガをするおそれがあります。

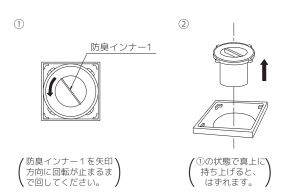
排水トラップ取り付けの際は、排水トラップ本体上縁面にシリコンを塗布する 守らないと漏水のおそれがあります。

排水ユニット取り付けの際は、排水管の内面に接着剤を塗布する 守らないと漏水のおそれがあります。

各部のなまえ

防臭インナー1のはずしかた



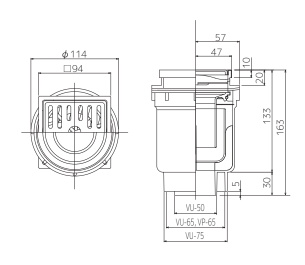


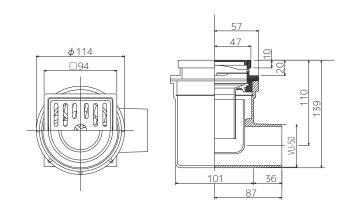
※防臭インナー1を取りはずしたあとは、上記と逆の手順で 確実にセットしてください。臭い漏れの原因となる場合が あります。

製 品 寸 法

HSKT-K100(非防水縦引き)

HSKY-K100(非防水横引き)





フリースタイル ユニット

(HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型

SUS 浅型

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型

SUS パンチング (HSU)

(HSF)

(HRF)

(HSA)

施工上のご注意

- ■浴室やトイレ等の出入口に段差解消として使用する場合、主排水ユニットとしては使用できません。 別途に、主排水ユニットを設置し、水勾配は主排水ユニット側に施工してください。
- ■排水不良を起こすので2重トラップにならないよう施工してください。
- ■防水マスを施工する場合は、必ず、防水マスに付属の「施工説明書」をよく読んで施工ください。

取り扱い上のご注意

- ■取り扱いの際、衝撃を与えたり、金づちやドライバーなどを落さないでください。変形するおそれがあります。
- ■養生テープは、工事が完了するまで、はがさないでください。
- ■表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取り除いてください。

取り付け前の準備

- ■床排水ユニットを埋込むための平面スペースは、本体サイズ (製品寸法参照)より若干大きめにとってください。 また、深さは床排水ユニット上面が床仕上げ面より高くならないように十分確保してください。
- ■床排水ユニットを取り付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

取り付け方法

HSKT-K100(非防水縦引き)の場合

(1) 排水トラップの取り付け

ロックフランジに排水トラップ本体を取り付けてください。

※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して手締めにて十分に締め付けてください(各部のなまえ参照)。

(2) 床排水ユニットの取り付け

①床排水ユニットを仮据えし、床排水ユニット上面に水準器等をあてて、水平レベル出しをおこなってください。

(<u>Λ</u>注意)

②排水管の内面もしくは外面に接着剤を塗布し、床排水ユニット(トラップ排水口)を落し込んでください(図1)。

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間に、ある程度のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図1)。

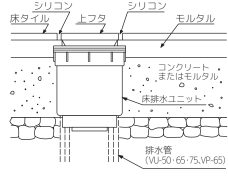


図1

(HSK)

100角

オプション

HSKY-K100 (非防水横引き) の場合

(1) 排水トラップの取り付け

ロックフランジに排水トラップ本体を取り付けてください。

※排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位置 決めが終わるまで仮締めの状態にしておいてください。 (各部のなまえ参照)

(2) 床排水ユニットの取り付け

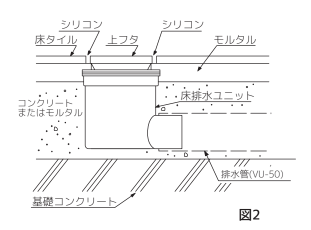
①床排水ユニットを仮据えし、床排水ユニット上面に水準器 等をあてて、水平レベル出しをおこなってください。

(▲注意)

②排水管の内面に接着剤を塗布し、床排水ユニット(トラップ排水口)と排水管を接続してください(図2)。

(3) 床仕上げ

排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間はシリコンでコーキングしてください(図2)。



オプション

防水マス

- ●非防水縦引きタイプのトラップ を差し込むだけで防水性が必要 な場所に使用できます。
- ■ゴムリング・トラップの切断 加工にて高さ調整ができます。

材質・仕様

材 質	仕上げ
鋳鉄(FC-150) + クロロプレンゴム	カチオン電着塗装 (ROHS規制物質対応)

試験結果

試験項目	試験方法	結果
引張強さ	JIS Z 2201 (こ基づく (万能試験機)	N/m (162)
ブリネル硬さ	JIS Z 2201 に基づく (硬さ試験機)	HB (160)

※樹脂製のパイプを接続する場合は、50 Aのバルブソケットをご準備ください。



バルブソケット

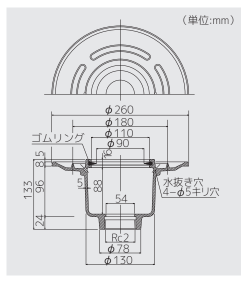
●注文時の注意

※入数に関係なくご購入いただけます。
※非防水横引きトラップには使用できません。

防水縦引き

HFT-5B

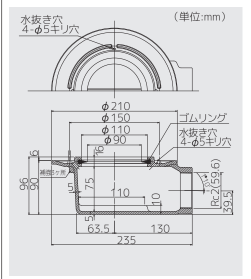




品 名	品 番	価格 (1個)	重量
防水マス縦引き	HFT-5B	¥13,900	4.4kg

防水横引き





品 名	品 番	価格 (1 個)	重量
防水マス横引き	HFT-5Z	¥18,600	4.1kg

FRP防水マス 🖭

- ●FRP防水工法時に現場での施工 手間を省けます。
- ■ゴムリング・トラップの切断 加工にて高さ調整ができます。

紫外線硬化型UVシート (ガラス繊維FRP樹脂)

- · 厚さ3 mm
- ・ノンスチレンタイプ
- · バーコル硬さ 25 以上 (JIS A 7060)
- ·接着強さ 1.5N/ m m 以上 (JIS A 6916)
- ・耐汚染性試験 異常なし (JIS A 1454 準拠)

※樹脂製のパイプを接続 する場合は、50 A の バルブソケットを ご準備ください。



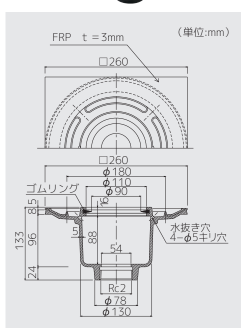
バルブソケット

●注文時の注意

※非防水横引きトラップには使用でき ません。

FRP防水マス 縦引き

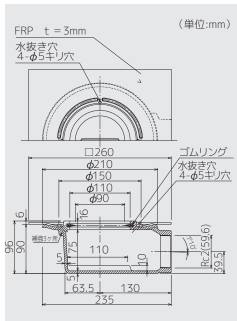




品 名	品 番	価格 (1個)	重量
FRP防水マス 縦引き	HFT-5BF	¥40,100	4.6kg

FRP防水マス 横引き





品 名	品 番	価格(1個)	重量
FRP防水マス 横引き	HFT-5ZF	¥44,800	4.3kg



トラップの排水量が90ℓ/mmの為、大量の水を一気に流すと防水マスが排水しきれず オーバーフローでトラップ側に逆流してしまう場合がございますのでご注意ください。

排水トラップ切断加工について(防水マス・FRP防水マス共通)

●防水マスへのトラップ組込み時、トラップの抜き差しにて据付け高さを調整できます。 下記の通り、トラップ下端をカットすることで調整幅がさらに大きくなります。

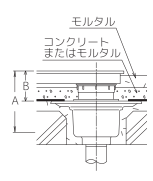
※トラップ切断加工は1個につき¥2,200の追加となります。

防水縦引き

カット前

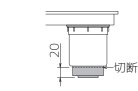


品番	Α	В
HRH	205~255	93~143
HRA	190~240	78~128
HRC	180~230	68~118
HRF	252~302	142~192
HSA	172~222	62~112
HST	174~224	64~114
HSF	252~302	142~192
HSU	184~234	72~122
HTA	190~240	78~128
HSK	174~224	64~114





品番	В
HRH	73~143
HRA	58~128
HRC	48~118
HRF	122~192
HSA	42~112
HST	44~114
HSF	122~192
HSU	52~122
HTA	58~128
HSK	44~114



※排水トラップ下部を20mm切断する ことにより、調節範囲Bが下記寸法 になります。

防水横引き

横引き防水マスにトラップを 底面まで差し込んでも 問題なく排水できます。

※底面に板状のかさ上げ処理をして るので、流量は減少しません。



かさ上げバー 横引き防水マス底面に 体成形されています



カット前



ラップ切断 能範囲 景大40mm)	1

品番	С	D
HRH	117~143	207~233
HRA	102~128	192~218
HRC	92~118	182~208
HRF	166~192	256~282
HSA	86~112	176~202
HST	88~114	178~204
HSF	166~192	256~282
HSU	96~122	186~212
НТА	102~128	192~218
HSK	88~114	178~204

コンクリート またはモルタル モルタル
90

カット後

卜可



排水トラップ断面
防水マス断面

番品	С	D
HRH	77~143	167~233
HRA	62~128	152~218
HRC	52~118	142~208
HRF	126~192	216~282
HSA	46~112	136~202
HST	48~114	138~204
HSF	126~192	216~282
HSU	56~122	146~212
НТА	62~128	152~218
HSK	48~114	138~204



※排水トラップ下部の40mm切断加工 をした場合は、調節範囲Cおよび全 高Dが下記寸法になります。

フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

100角 (HSK)

オプション

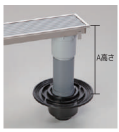
ト® オプション

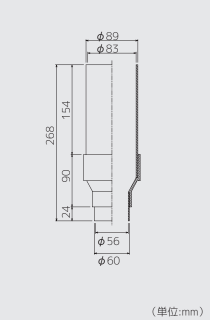


かさ上げユニット

- ●床仕上げ面から防水層までが高く、防水タイプでは施工ができない場合にご使用になれます。
- ●防水マスにかさ上げユニットを差し込むだけでご使用になれます。
- ●かさ上げユニットの管を現場に合わせてカットし、高さ調整ができます。 ※カットはお客様にてお願いします。







かさ上げユニット縦引き用

HRUB

品 名	品番	価格 (1セット)	材質
かさ上げユニット縦引き用	HRUB	¥5,200	P.V.C

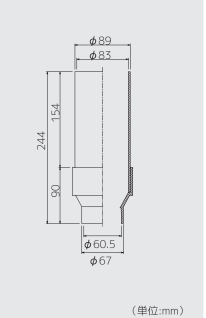
●注文時の注意

※非防水横引きトラップには使用できません。

かさ上げ寸法表

種別	Н	h
HRAタイプ	162.5~316.5	36.5
HRCタイプ	152.5~306.5	26.5
HRFタイプ	226~308	100
HSAタイプ	146~300	20
HSTタイプ	147.5~301.5	21.5





かさ上げユニット 横引き用

HRUZ

品 名	品番	価格 (1セット)	材質
かさ上げユニット横引き用	HRUZ	¥3,800	P.V.C

●注文時の注意

※非防水横引きトラップには使用できません。

種別	Н	h
HSFタイプ	226~308	100
HSUタイプ	156~310	30
HTAタイプ	162.5~316.5	36.5
HSKタイプ	148~302	22

調整管

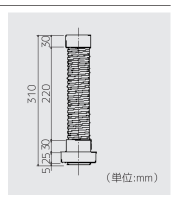
- ●排水管の立ち上げ位置とタイル目地 のズレを一挙に解決できます。
- ●床面の勾配通りに排水ユニットが 設置できます。
- ●ホースは2重構造のため、汚れにくく、 耐久性が高いです。
- ●オール樹脂製のため、自由にカット でき、腐食の心配がありません。

●注文時の注意

※VU-75と接続する場合は 別途シールテープ等が必要です。







品 名	品 番	価格(1本)	材 質
調整管	H-250	¥2,300	ABS+P.V.C

防水マス (トラップ付排水ユニット防水タイプ) 施工説明書

この取付け説明書の内容にそって、正しく施工してください。

HFT-5B (防水 縦引き) の場合

施工上の注意

■トラップ側の排水量は90ℓ/minの為、浴槽の水抜き排水等、大量の水を一度に流すと防水マス側で排水しきれず、オーバーフローして防水マスからトラップ側へ逆流し、接続部のゴムパッキンすき間やトラップ側にあふれ出す場合がございますのでご注意ください。(主排水としての使用はしないでください)

取り付け前の準備

- ■床仕上げのタイル割を考慮した上で、防水マスの取り付け穴をスラブ等に設けます(図1)。
- ※壁面や浴槽に防水層受けつばが接触しないように注意してください(図2)。
- ■スラブ等の穴部に排水管 (50A、R2)を立ち上げます(図1)。

※排水管の立ち上げ高さは、床仕上げ面を考慮して決めてください。 ※樹脂製のパイプはバルブソケットが必要です。

寸法図 文 床仕上げ面 Ø260 Ø150 BE面 () 排水ユニット 排水型ニット 防水層受けつば 50A,R2 図2

取付け方法

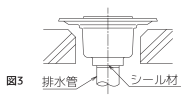
(1) 防水マスの取り付け

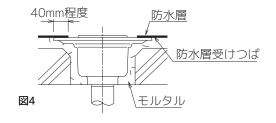
①排水管のねじ部にシール材をつけて、防水マスを排水管に取り付けます(図3)。

②防水層受けつば部までモルタルを埋めます。

▲注意 ※防水マス内にモルタルが入らないように注意してください。

③防水層を防水層受けつばに40mm程度かけます(図4)。

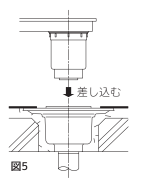


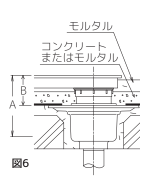


130以上

(2) 排水ユニットの取り付け

- ■排水トラップの組み付けは、排水ユニットの施工説明書を参考に組み付けしてください。
- ①防水マスに排水ユニットの排水トラップを差し込み、高さの調節をします(図5)。
- ②排水ユニット本体上面の水平レベルを床面に合わせ、モルタルで固定します(図6)。



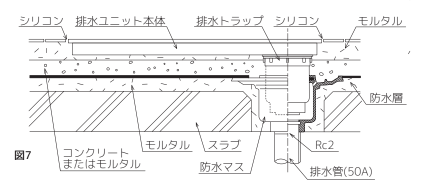


番品	Α	В
HRH	205~255	93~143
HRA	190~240	78~128
HRC	180~230	68~118
HRF	252~302	142~192
HSA	172~222	62~112
HST	174~224	64~114
HSF	252~302	142~192
HSU	184~234	72~122
HTA	190~240	78~128
HSK	174~224	64~114

品番	В	※排水トラップ下部を
HRH	73~143	20mm切断すること
HRA	58~128	により、調節範囲B が下記寸法になり
HRC	48~118	が下記り広になります。
HRF	122~192	0.90
HSA	42~112	
HST	44~114	10001
HSF	122~192	
HSU	52~122	
HTA	58~128	
HSK	44~114	₩ 切断

(3) 床仕上げ

排水ユニットの周囲とタイルは、ある程度 (約5mm)のすき間を設けるように床仕上 げをおこない、すき間にはシリコン(現場 手配)でコーキングします(図7)。



フリースタイル ユニット (HTA)

樹脂 浅型 (HRA)

樹脂 カラー浅型 (HRC)

樹脂 深型 (HRF)

SUS 浅型 (HSA)

SUS Tバー浅型 (HST)

SUS 深型 (HSF)

SUS パンチング (HSU)

> 100角 (HSK)

オプション

防水マス (トラップ付排水ユニット防水タイプ) 施工説明書

この取付け説明書の内容にそって、正しく施工してください。

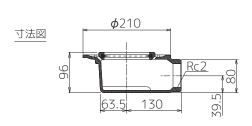
HFT-5Z(防水横引き)の場合

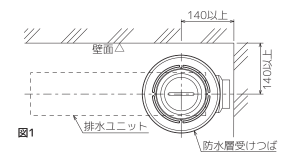
施工上の注意

■トラップ側の排水量は90ℓ/minの為、浴槽の水抜き排水等、大量の水を一度に流すと防水マス側で排水しきれず、オーバーフローして 防水マスからトラップ側へ逆流し、接続部のゴムパッキンすき間やトラップ側にあふれ出す場合がございますのでご注意ください。 (主排水としての使用はしないでください)

取り付け前の準備

- ■床仕上げのタイル割を考慮した上で、防水マスの取り付け位置を決定します。
- ※壁面や浴槽に防水層受けつばが接触しないように注意してください(図1)。
- ■あらかじめ所定の位置に排水管 (50A、R2)を配管します。
- ※排水管の位置高さは、床仕上げ面を考慮して決めてください。※樹脂製のパイプはバルブソケットが必要です。

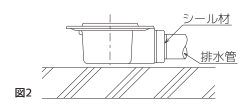


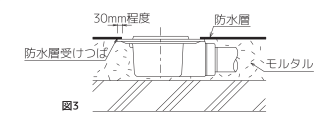


取付け方法

(1) 防水マスの取り付け

- ①排水管のねじ部にシール材をつけて、防水マスを排水管に取り付けます(図2)。
- ②防水層受けつば部までモルタルを埋めます。
- (▲注意) ※防水マス内にモルタルが入らないように注意してください。
 - ③防水層を防水層受けつばに30mm程度かけます(図3)。



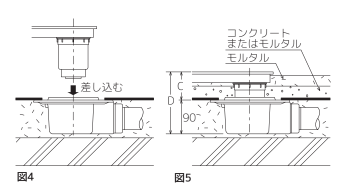


(2) 排水ユニットの取り付け

- ■排水トラップの組み付けは、排水ユニットの施工説明書を参考に組み付けしてください。
- ①防水マスに排水ユニットの排水トラップを差し込み、高さの調節をします(図4)。

図6

②排水ユニット本体上面の水平レベルを床面に合わせ、モルタルで固定します(図5)。

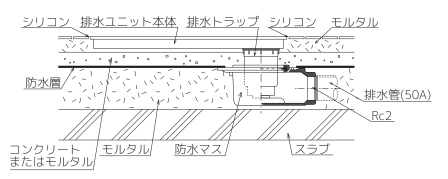


品番	С	D
HRH	117~143	207~233
HRA	102~128	192~218
HRC	92~118	182~208
HRF	166~192	256~282
HSA	86~112	176~202
HST	88~114	178~204
HSF	166~192	256~282
HSU	96~122	186~212
HTA	102~128	192~218
HSK	88~114	178~204

			」※排水トラップ下
品番	С	D	- ※ 那
HRH	77~143	167~233	加工をした場
HRA	62~128	152~218	合は、調節範
HRC	52~118	142~208	囲Cおよび全高 Dが下記寸法に
HRF	126~192	216~282	なります。
HSA	46~112	136~202	=======================================
HST	48~114	138~204	
HSF	126~192	216~282	
HSU	56~122	146~212	4] 切断
HTA	62~128	152~218	
HSK	48~114	138~204	
			• 1

(3) 床仕上げ

排水ユニットの周囲とタイルは、ある程度(約5mm)のすき間を設けるように床仕上げをおこない、すき間にはシリコン(現場手配)でコーキングします(図6)。



アクセサリー

٠	ステンレス製鏡	KAGAN				٠		P136
	ペーパーホルダー	ー おくだ(ナ					P142

ステンレス製鏡 KAGAN かがん

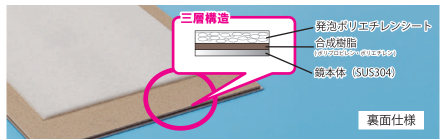






特長

- ●地震などの強い衝撃により落下しても割れないので耐震化工事に最適です。
- ●地震、津波などの災害時、鏡の破損、飛散の心配がありません。
- ●飛来物が当たっても割れることがなく安全です。
- ●4タイプの取付方法が選べます。
- ●耐用年数が長い為(半永久)、ライフサイクルコストに優れています。 (ライフサイクルコストとは建物にかかる生涯コストの事です)
- ●鏡本体は100%リサイクル可能なため、環境にやさしくできています。
- ●歪み対策として三層構造にしています(裏面仕様参照)。
- ●耐寒性があるので、寒冷地でもご使用になれます。
- ●お手入れ用のヌーボースピューナー(キメの細かい専用タオル)を付属 しています。



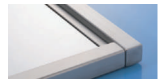
取付タイプ



盗難防止金具タイプ (LKSN) PAT.



4 点止金具タイプ (LKSF)



四方枠金具タイプ(LKSS) 受注生産品



木枠タイプ(LKSW)

材質·仕様

_				
	部材	材 質	仕上げ	備考
	鏡本体	ステンレス	#800	t=1.5 (通常品) R3 t=2.0 (特注品) C1
本体	合成樹脂 (裏打ち)	ポリプロピレン +ポリエチレン	_	t=2.0
部	発泡ポリエチレンシート (裏打ち) 発泡ポリエチレ		_	t=5.0、粘着シート付 ※t=4(KSF、KSN、KSW、特注品)
	4点止金具	ステンレス +クロロプレンゴム	_	t=0.8
取	盗難防止金具	防止金具 ステンレス +クロロプレンゴム		t=1.0
付	四方枠金具	ステンレス	ヘアライン	t=0.8
金具		パイン材	ブラウン色塗装	_
共	木枠	ステンレス +クロロプレンゴム		_
	プラグボルト	ステンレス +亜鉛ダイカスト	_	付属品(M4)

※木ネジを使用される場合は、ステンレス製M4×35以上をご使用ください。

<注意:

- ·ステンレス鏡の特性(金属製)で離れると多少歪んで見える ことがあります。(有効使用範囲:4m以内)
- ・浴室等、直接水のかかる場所で使用する場合はすき間部分を必ずコーキングし、水が入らないようにしてください。ポリエチレンシートが吸水し、変形・劣化の原因となります。また、せっけん・シャンプー等の付着物による製品の劣化防止の為、鏡表面は水洗いによる日々のお手入れが必要になります。※盗難防止金具タイプ・四方枠金具タイプ・木枠タイプは上記場所で使用できません。
- ・盗難防止金具タイプ、4点止金具タイプを隣接設置される場合、2mm程度のすき間を取ってください。(盗難防止金具タイプの場合は、取付け金具端面から2mmのすき間が必要です)
- ・取付壁面に鏡を支えられる十分な強度があることをご確認 ください。
- ・取付壁面に段差や凹凸、反りがないことをご確認ください。

盗難防止金具の仕組み

ボルトの皿頭に支持金具の板バネが引っかかることで、支持金具が 固定され、盗難防止の役目を果た します。

※写真の鏡は金具部分を見えやすく するためにカットしてあります。

















4点止め金具タイプ

※施工時は、鏡上面を金具取付に必要な すき間30mmを確保してください。



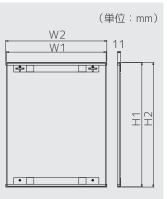


ステンレス鏡 **KAGAN**

ペーパーホルダー おくだけ

盗難防止金具タイプ	詳しい 施工動画
※施工時は、鏡上面を金具取付に必要な すき間30mmを確保してください。	こちらよ





(単位:mm) W1 * T) H12 **A**

LKSN

	鏡の	寸法	金具取付	時の寸法	іш та	壬旦
品番	W1	H1	W2	H2	(1枚)	重量
LKSN-3545	357	455	361	457	¥51,600	2.4kg
LKSN-4560	460	608	464	610	¥61,300	3.9kg
LKSN-4590	460	910	464	912	¥78,600	5.6kg

※プラグボルト付(木ねじは別途手配)。

※特注品は138ページをご覧ください。特注品納期は別途お問合わせください。

LKSF

品 番	鏡の寸法		金具取付時の寸法		価格	重量
四世	W1	H1	W1	H2	〔1枚〕	- 生里
LKSF-3545	357	455	357	457	¥41,200	2.1kg
LKSF-4560	460	608	460	610	¥50,200	3.6kg
LKSF-4590	460	910	460	912	¥67,400	5.4kg

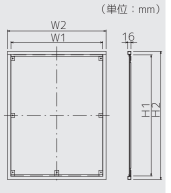
※プラグボルト付(木ねじは別途手配)。

※特注品は138ページをご覧ください。特注品納期は別途お問合わせください。

四方枠金具タイプ

※施工時は、金具上面から30mm以上のすき間を確保してください。 ※すき間が狭い場合は、「オフセットドライバー」で締め付けてください。

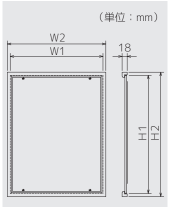




木枠タイプ

※施工時は、鏡上面を金具取付に必要な、すき間30mmを確保してください。





I KCC

LKSS			3	を注生	産品 納期:	2~3週間
品 番	鏡の	寸法	金具取付	時の寸法	1Щ 1Т	壬旦
四世	W1	Н1	W2	Н2	(1枚)	重量
LKSS-3545	357	455	391	491	¥73,600	3.3kg
LKSS-4560	460	608	494	644	¥82,000	5.1kg
LKSS-4590	460	910	494	946	¥95,800	7.2kg

※プラグボルト付 (木ねじは別途手配)。 ※特注品は138ページをご覧ください。

IKSW

LKSW		生產品納期	: 3週間			
品番	鏡の	寸法	金具取付	時の寸法	価 格	重量
品番	W1	H1	W2	H2	(1枚)	里里
LKSW-3545	357	455	379	479	¥78,000	2.5kg
LKSW-4560	460	608	482	632	¥85,400	4.1kg
LKSW-4590	460	910	482	934	¥124,500	5.9kg

※プラグボルト付 (木ねじは別途手配)。 **※特注品は138ページをご覧ください。**

オプション品



ヌーボースピューナー

★お手入れ専用タオルは、鏡1枚につき1セット(2枚)同梱されています。

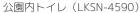
商品名	品 番	価格 (1セット)	重量	材質
KAGAN専用タオル ヌーボースピューナー(2枚入)	OP-NS-T2	¥2,400	0.1kg	天然パルプ

繊維の硬い布や研磨タワシ、ブラシで清掃しないでください。 (鏡面にキズが入ります)

ステンレス製鏡 KAGAN

施工例







公園内トイレ (LKSN-4590)



有料道路料金所トイレ(LKSS特注)

特注品

ご購入の前に特注品の製作も可能です。下記の注意点に従ってご注文ください。また、ご不明な点はお問い合わせください。

落下防止のため、必ず専用の取付金具を使用してください。

- ●専用の金具以外を使用されると歪み発生の原因になります。
- ●ご注文の際は、取付金具の種類・鏡の実寸(W幅×H高さ)を明記してご注文ください。
- ●寸法が最大寸法を超えた場合、鏡は分割になります。※分割の場合鏡と鏡のクリアランスは2mm程度必要です。
- ■取り付けの際は、取付金具・枠を必ずご使用ください。
- ●4点止め金具のピッチは、鏡本体の端部より50mm、金具間は400mm以内です。
- ●金属製のために多少の歪みがあります。
- ●浴室でご使用の際は、毎日お手入れをしてください。
- ●鏡が分割になった場合、お手入れ専用タオルは1分割につき1セット(2枚)同梱されます。

				製	作	可	能	最	大	寸	法	価	格
ステンレス鏡本体		1,200×2	,400	上記	の寸法	を超え	る場合	はお問	い合わ	せください			
取	盗難防止金具	LKSN	(幅) 2,0	000	上記0	つ寸法を	超えた	場合、	分割に	なりま	す	TT 88	△ ++
付金	四方枠金具	LKSS	1,200×2	,000)							要問	
員	木枠金具	LKSW	1,200×1	,500)								

高さ

(例1)4点止め金具タイプ 鏡寸法幅500×高さ1,000の場合

注文品番:#LKSF-500×1000(鏡実寸法) 金具品番/ 幅 高さ

(例2) 盗難防止金具タイプ 鏡寸法幅500×高さ1,000の場合

注文品番:#LKSN-500×1000(鏡実寸法)

株式会社シマブン

2000mm以上の製品は運賃別途ご負担となります。



S保育園「クマさん鏡」

ブラスト加工などにより模様や絵を描くことができます。納期・価格などの詳細はお問い合わせください。



ブラスト加工 ※文字入れもできます。

主な納入実績

納入時期	都道府県	施設名称
	熊本県	合志市立合志小学校
2020年	宮城県	鹿折みどりのふれあい広場
20204	長野県	長野駅東口地下駐車場トイレ
	埼玉県	鷲宮運動広場公衆トイレ
	沖縄県	沖縄県立首里高等学校
	大阪府	豊中市立豊南小学校
2021年	山梨県	笛吹川フルーツ公園 くだもの館
2021年	茨城県	常総警察署石下交番
	新潟県	新潟第一中学・高等学校
	佐賀県	早津江病院

納入時期	都道府県	施設名称
	和歌山県	和歌山県立はまゆう支援学校
2021年	長野県	鶴賀病院
20214	長崎県	川棚町新庁舎
	東京都	阿佐ヶ谷地域区民センター
	沖縄県	沖縄市立越来小学校
	愛知県	庄内緑地公園トイレ
2022/5	香川県	坂出警察署新築工事
2022年	沖縄県	沖縄市立学校給食センター
	東京都	浮間公園4号便所
	マレーシア	MRTマレーシア 駅各トイレ

ステンレス製鏡 KAGAN 施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるよう、本説明書の内容を十分ご理解のうえ正しく施工してください。

安全上のご注意・・・安全のために必ずお守りください

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示 で区分し、説明しています。

表示 **警告** この表示 ことが想

<u>意味</u> この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

企注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

表示

ひは、してはいけない「禁止」内容です。
 左図は、「禁止」を示します。



り 必ず実行

必ずこの施工説明書の指示どおりに施工する

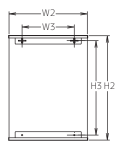
誤った施工をされた場合、器具が破損したり、外れたりして、ケガをするおそれがあります。

乾式壁の場合は、ステンレス製の木ねじを使用する

他の木ねじを使用した場合、錆びて、鏡が落下するおそれがあります。

- ●施工完了後、取扱説明書にそってお客さまに使用方法、お手入れの仕方を説明してください。
- ●この施工説明書は、取扱説明書・付属のタオルと共にお客さまで保管頂くように依頼してください。

製品寸法



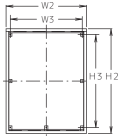
盗難防止タイプ

	品 番		金具取付時の 寸法[mm]	下穴位置 寸法[mm]	
			W2×H2×厚み	W3	Н3
	LKSN	I-3545	361×457×11	260	416
Γ	LKSN	I-4560	464×610×11	356	569
	LKSN	l-4590	464×912×11	356	871

W1 W3 H3 H2

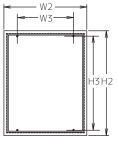
4点止めタイプ

品	番	金具取付時の 寸法[mm]	下穴寸法	r位置 [mm]
		W1×H2×厚み	W3	Н3
LKSF-3545		357×457×10	250	430
LKSF-	4560	460×610×10	320	583
LKSF-	4590	460×912×10	320	885



四方金具タイプ

品 番		木枠取付時の 寸法[mm]	下穴位置 寸法[mm]	
		W2×H2×厚み	W3	Н3
LKSS-	3545	391×491×16	339	419
LKSS-	4560	494×644×16	442	572
LKSS-	4590	494×946×16	442	874



木枠タイプ

品	番	木枠取付時の 寸法[mm]	下穴位置 寸法[mm]	
		W2×H2×厚み	W3	Н3
LKSW	-3545	379×479×18	249	430
LKSW	-4560	482×632×18	352	583
LKSW	-4590	482×934×18	352	885

施工前のご注意

- ●変形がおきないよう取り扱いには十分の配慮をしてください。
- ●ステンレス鏡の特性(金属製)で離れると多少歪んで見えることがあります。(有効使用範囲:4m以内) ※ガラス鏡とは映り方が異なります。
- ●浴室等、直接水がかかる場所でのご使用を希望される場合は、すき間部分を必ずコーキングし、水が入らないようにしてください。ポリエチレンシートが吸水し、変形・劣化の原因となります。
- ●落下事故防止のため、取付部材や壁面の構造等について以下の取付条件をお守りください。
- ●取付部の壁の不陸及び反りがないようにしてください。
- ●隣接設置の場合、鏡(枠付きの場合は枠)同士のすき間を2mm程度設けてください。

[乾式壁の場合]

- ●ステンレス製の木ねじM4×35以上を使用してください (木ねじは別途手配してください)。
- ●取付部の厚さが12mm以上になるように取付木(補強 木)を設けてください。※取付木(補強木)は柱また は間柱に固定してください。
- ●石こうボード等のボード張りには木ねじはききません。必ずあらかじめ壁裏に取付木を入れ、取付部の厚さを確保してください。
- ●ボード張りの厚さは12.5mmを越える場合は、越えた分だけ長い木ねじを別途用意してください。

[湿式壁の場合]

- ●取付部材として同梱のプラグボルトを使用してください。
- ●下地材はコンクリートとし、取付部の奥行は50mm以上(コンクリートの厚さは30mm以上)を確保してください。
- ●壁仕上材(モルタル・モルタル+タイル等)の厚さは 20mm以下としてください。
 - 厚さが20mmを越える場合は越えた分だけ長いプラグボルトを使用してください。
- ●ALC板やコンクリートブロックの中空部にはプラグボルトは 固定できません。
- ●木ずり下地・ラスボード下地への取付けは、乾式壁と同じようにあらかじめ壁裏に取付木を入れ、必要なねじ込み深さを確保し、取付部材として木ねじを使用してください。
- 日光や殺菌灯が直接当たる場所へ取り付けないでください。※変色するおそれがあります。

法 取 付 け 方

盗難防止タイプ LKSN-3545、LKSN-4560、LKSN-4590

●粘着裏紙の剥離紙を剥がして取り付けた後は、取り外せなくなります。剥がす前に位置を確認してください。

1.位置決めと下穴加工(図1)

鏡の取付位置を決め、製品寸法の下穴位置寸法を参考にして、現物あわせで下穴をあけます。(図1)

※下穴サイズはプラグボルトの場合φ7.5深さ35mm、木ねじ(別途手配)の場合φ3.0深さ25mm、としてください。

- ※施工時は、鏡上面を金具取付に必要なすき間30mmを確保してください。
- ※隣接設置する場合は、取付金具端面から2mmのすき間が必要です。

2.下部支持金具の固定(図2)

鏡の取付位置が決まったら、下部支持金具を壁に固定してください。

3.上部支持金具の仮止め(図2)

上部支持金具(長穴)をプラグボルト又は木ねじ(別途手配)が滑って動く程度に締めてください。

4.鏡の固定(図3)

- ①上部支持金具(長穴)を最上部までスライドします。②表側の保護シートの一部をはがします。
- ③粘着裏紙の剥離紙をはがします。④正面から鏡の下部支持金具(丸穴)に差し込みます。
- ⑤鏡を壁面に合わせます。⑥鏡を押さえ、壁に完全に固定します。
- <注意>剥離紙を剥がして貼り付けた後は、取り外せなくなりますので慎重に取り付けてください。
- ⑦上部支持金具を下へスライドさせて鏡を固定します。
- ⑧ 鏡表面の保護シートを剥がす際、シートは手前に引かずに下方向に引きながら剥がしてください。
- <注意>無理に剥がすと鏡が変形するおそれがありますので、やさしく剥がしてください。

6.確 認

上部支持金具を上方に引っ張ってみて同金具が確実に固定できたか確認してください。

7.盗難防止の効果(図4)

プラグボルト又は木ねじ(別途手配)の皿頭を上部支持金具の板バネが乗り越えて、皿 頭に板バネがひっかかることで、支持金具が固定され盗難防止の役目を果たします。

●施工後、同梱の「取扱説明書・KAGAN専用タオル ヌーボースピューナー」 をお客さまにお渡しください。

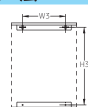
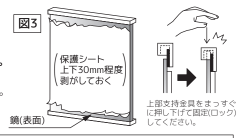


図1

下穴加工位置 下部支持金具 を基準に位置 決めすること をおすすめし ます。





1度ロックすると取り外すことができません。 必ず取り付け位置をご確認の上ロックしてください。

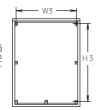


四 枠 金 タ 取 方 法

図1

図3

下穴加工位置 四方枠を直接当 て、現合で位置決 めすることをおす すめします。



四方枠金具タイプ LKSS-3545、LKSS-4560、LKSS-4590

●粘着裏紙の剥離紙を剥がして取り付けた後は、取り外せなくなります。剥がす前に位置を確認してください。

1.位置決めと下穴加工(図1)

鏡の取付位置を決め、製品寸法図の下穴位置寸法を参考にして、現物あわせで下穴をあけます。 ※下穴サイズはプラグボルトの場合 67.5深さ35mm、木ねじ(別途手配)の場合 63.0深さ25mmとしてください。 ※施工時は、鏡上面を金具取付に必要なすき間30mmを確保してください。

※隣接設置される場合、2mm程度のすき間を設けてください。



保護シ

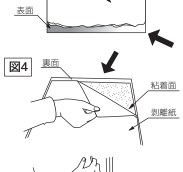
2.四方枠金具の固定

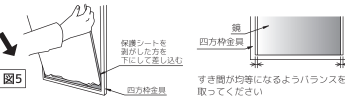
四方枠金具は上枠と下枠を組み付けた状態で木ねじ又はプラグボルトでしっかりと固定します。

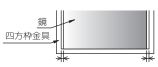
3.鏡の取り付け

①四方枠が壁に固定されていることを確認してください。② 四方枠金具上部の皿ネジ (M4) をはずして 上枠を取り外す。(図2)上枠上部のすき間が狭い場合は、「オフセットドライバー」を使用してください。

- ③ 鏡表面下部の保護シートを一部剥がします。(図3) ④ 鏡裏面の剥離紙を全面剥がします。(図4)
- ⑤ 正面から鏡を斜めにした状態で下枠アングル部に差し込みます。(図5) このとき、枠に対して鏡がセンターになるようにバランスを取って取り付けてください。 挿入用のすき間を設けているので片寄せするとすき間が大きくなってしまいます。
- <注意>剥離紙を剥がして貼り付けた後は、取り外せなくなりますので慎重に取り付けてください。
- ⑥ 下まできっちりと差し込んだ状態で鏡を壁面に押えながら完全に固定します。
- ⑦ 固定した鏡表面上部の保護シートを一部剥がします。
- ⑧②で取り外していた上枠、皿ネジ(M4)を元通りに取り付けてください。
- ⑨ 鏡表面の保護シートを剥がす際、シートは手前に引かずに下方向に引きながら剥がしてください。
- <注意>無理に剥がすと鏡が変形するおそれがありますので、やさしく剥がしてください。







4.確認

四方枠金具を上下左右に引張ってみて確実に固定されている か確認してください。

●施工後、同梱の「取扱説明書・付属のタオル」をお客さま にお渡しください。

4 点 止 め 金 具 タ イ プ ・ 木 枠 タ イ プ 取 り 付 け 方 法

4点止め金具タイプ LKSF-3545、LKSF-4560、LKSF-4590 木枠タイプ LKSW-3545、LKSW-4560、LKSW-4590 ● **粘着裏紙の剥離紙を剥がして取り付けた後は、取り外せなくなります。剥がす前に位置を確認してください。**

1.位置決めと下穴加工(図1)

鏡の取付位置を決め、製品寸法図の下穴位置寸法を参考にして、現物あわせで下穴をあけます。

※下穴サイズはプラグボルトの場合 ϕ 7.5深さ35mm、木ねじ(別途手配)の場合 ϕ 3.0深さ25mmとしてください。

※施工時は、鏡上面を金具取付に必要なすき間30mmを確保してください。

※4点止金具タイプを隣接設置される場合、2mm程度のすき間を取ってください。

2.下部支持金具の固定(図2)

下部支持金具(丸穴)を固定します。

※必要以上に締めると、鏡本体に歪みが生じる原因になります。

▲ 注意 L部支持金具と下部支持金具を逆に使用しない 支持金具を逆に使用された場合、鏡が外れて、 ケガをするおそれがあります。 下部支持金具はまっすぐに取り付ける 支持金具が傾いた状態で取り付けた場合、鏡が外れて、 ケガをするおそれがあります。

3.上部支持金具の固定(図2)

上部支持金具(長穴)をスライドできる程度に固定します。 ※必要以上に締めると、鏡本体に歪みが生じる原因になります。

4.鏡の固定(図3)

- ①上部支持金具(長穴)を最上部までスライドします。
- ②表側の保護シートの一部をはがします。
- ③粘着裏紙の剥離紙をはがします。
- ④正面から鏡の下部支持金具(丸穴)に差し込みます。
- ⑤鏡を壁面に合わせます。
- ⑥鏡を押さえ、壁に完全に固定します。
- <注意>剥離紙を剥がして貼り付けた後は、取り外せなくなりますので慎重に取り付けてください。
- ⑦上部支持金具を下へスライドさせて鏡を固定します。

⚠注意



上部支持金具はしっかりと下までスライド させて鏡を固定する

支持金具のスライドが不完全な場合、鏡が外れて、 ケガをするおそれがあります。

- ⑧鏡表面の保護シートを剥がす際、シートは手前に引かずに下方向に引きながら剥がしてください。
- <注意>無理に剥がすと鏡が変形するおそれがありますので、 やさしく剥がしてください。

5.確 認

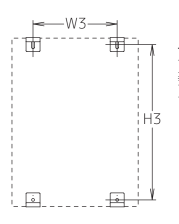
上部支持金具を上方に引っ張ってみて同金具が確実に 固定できたか確認してください。

6.木枠の固定 ※木枠タイプのみ (図4)

木枠裏面の両面テープ剥離紙を剥がし、鏡本体にはめ込み、 しっかり押さえてください。

●施工後、同梱の「取扱説明書・KAGAN専用タオル ヌーボースピューナー」をお客さまにお渡しください。

図1

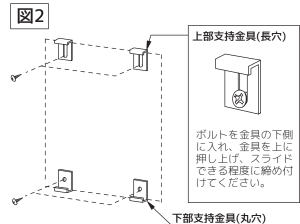


下穴加工位置

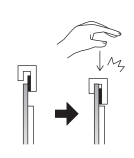
下部支持金具を 基準に位置決め することをおす すめします。

ステンレス鏡 **KAGAN**

ペ-パ-ホルダ**-おくだけ**



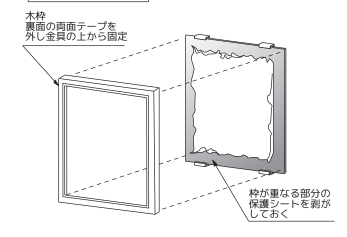
(保護シート 上下30mm程度 剥がしておく) 鏡(表面)



上部支持金具をまっすぐに押し下げ固定してください

まっすぐ下げないと鏡面 にキズが入るので注意し てください。

❷4 木枠タイプのみ



ペーパーホルダー



特長

- ●ペーパーのセット、カット、引き出し交換の すべてが片手で簡単にできます。
- ●カット後のペーパー端部が刃面に残るので、 次の使用時にすぐにペーパー端部がつまめます。
- ●芯あり・芯なしどちらもご使用可能です。
- ●やわらかい樹脂刃でカットができて安心です。
- ●ペーパーホルダーに触れずにカットできるので非接触で使用できるので衛生的です。また、前の人が触れたところが残らず、新しいペーパーだけが残るので安心です。

(注意)通常のペーパーホルダーとペーパーの挿入向きが 逆になるのでご注意ください。(下図使い方参照)



片手で簡単にペーパーを セット可能。



小さくなったロールも確実にカット。 ペーパーの端部が刃のすぐ上に 残るので、次の引き出しが容易 にできます。



芯なしペーパーも使用可能。 芯のゴミが出ないので 環境にやさしい。



ペーパーをカットする部分は やわらかい樹脂で安心。

カラーバリエーション

空間の雰囲気に合わせて4色から選択できます。※ご注文の際は必ず色をご指定ください。



PR-1-S (オフホワイト)



PR-1-i (パステルアイボリー)



PR-1-P (パステルピンク)



PR-1-A (パステルブルー)

材質・仕様

ビス

部 材 材 質 本体 ABS樹脂 刃 ウレタン樹脂

ステンレス

[試験結果]

試験項目	試験方法	結果	
切断部摩耗試験	トイレットペーパーを33,000回繰返し切断する	新品の刃と比較して変化なし	
引張り強さ (直角方向)	ま方向) 取付面に対して直角方向に196Nの荷重で1分間保持する		
耐荷物 (垂直方向)	刃の中央部に対して垂直方向に49Nを負荷し、1分間保持する	刃の脱落や亀裂及び支障のある変化なし	
耐荷物 (側面方向)	本体横方向から98Nを負荷する		

ペーパーホルダー「おくだけ」の使い方



① 上フタを上げてペーパーを 下向きにおいてください。



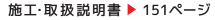
② トイレットペーパーを つまみ、片手で引き出して ください。



③ 刃に押し当てて、片手で端より切ってください。



④ 刃面にペーパー端部が 残るので、次の引き出しが 容易にできます。





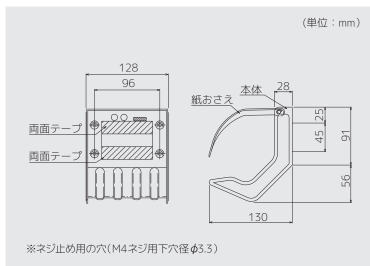






標準タイプ(単式)





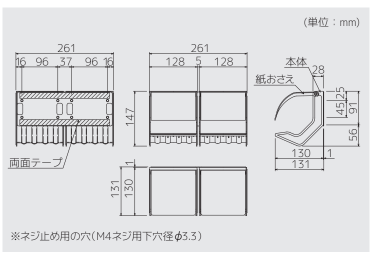
品 番	色	仕 様	価格(1個)	重量
PR-1-S	オフホワイト			
PR-1-i	パステルアイボリー	ネジ取付	¥ 2,500	0.2kg/個
PR-1-P	パステルピンク	+ 両面テープ併用タイプ	+ 2,500	0.2kg/ I固
PR-1-A	パステルブルー			

●注文時の注意

※両面テープで取り付ける場合、取付面の 状態(凹凸や湾曲、壁面の材質等)により、 取り付けできない場合があります。

標準タイプ(2連式)





品 番	色	仕 様	価格(1個)	重量
PR-2-S	オフホワイト	(2)*-4) + 2 **********************************		
PR-2-i	パステルアイボリー	(2連式)ネジ取付	¥4,100	0.4kg/個
PR-2-P	パステルピンク	- 両面テープ併用タイプ	+4,100	0.5Kg/ IIII
PR-2-A	パステルブルー			

●注文時の注意

** | 大人内の大きない場合、取付面の大けには、 | 大郎の大きない場合があります。 | であり付けできない場合があります。

ペーパーホルダー

おくだけ

ペーパーホルダー

棚付紙巻器・手すり(φ32)タイプ



棚は奥行き130mmです。強く手をついて体を支えられます。 ※耐荷重600N(61kgf)

特長

- ●ペーパーのセット、カット、引き出し交換の すべてが片手で簡単にできます。
- ●カット後のペーパー端部が刃面に残るので、 次の使用時にすぐにペーパー端部がつまめます。
- ●芯あり・芯なしペーパーいずれも使用できます。
- ●やわらかい樹脂カッターで安心です。
- ●ペーパーホルダーは右側、左側のどちらでも取り付け可能です。 (152ページ取り付け方法参照)
- ●棚板の奥行は130mmで、しっかり手をつくことができます。
- ●手すりの取り付け位置は自由に設定できます。
- ●手すりは、木製高級インテリアバー・木製ライフサポートバー からお選びいただけます。
- ●棚板は外周R仕様で安全です。

おくだけカラーバリエーション

空間の雰囲気に合わせて4色から選択できます。



S (オフホワイト)



・ (パステルアイボリー)



(パステルピンク)



(パステルブルー)

ハードメイプルタイプ

棚手すりカラーバリエーション

ラバーウッド集成材タイプ

棚手すりカラーバリエーション













材質・仕様

部 材	材質
ペーパーホルダー本体	ABS樹脂+ウレタン樹脂
木製高級インテリアバー 手すり φ32	ハードメイプル+アルミダイカスト
木製高級インテリアバー 棚板	ハードメイプル+ステンレス
木製ライフサポートバー 手すり φ32	ラバーウッド集成材+亜鉛ダイカスト
木製ライフサポートバー 棚板	ラバーウッド集成材+ステンレス



棚板は外周R仕様です。

ペーパーホルダー「おくだけ」棚付紙巻器 の使い方







①上フタを上げてペーパーを下向きに 置いてください。



②トイレットペーパーをつまみ、 片手で引き出してください。



③刃に押し当てて、片手で 端より切ってください。

手すりの詳細については、木製高級インテリアバーは160ページ、木製ライフサポートバーは162ページをご参照ください

ステンレス鏡

KAGAN

ペーパーホルダー おくだけ









棚付紙巻器600・手すり(φ32)タイプ



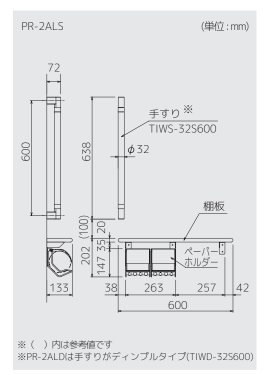


ハードメイプル PR-2ALS-S/S

ハードメイプルタイプ

仕様: 棚付紙巻器+手すり(木製高級インテリアバー ϕ 32)

	品 番	本体色	棚・手すり色	価格(1組)	重量
- *	PR-2ALD-S	オフホワイト			
イン	PR-2ALD-i	パステルアイボリー	N (ナチュラル)	\\2C 000	
プ	PR-2ALD-P パステルピンク S (スノー)	¥26,900	2.7kg		
ル	PR-2ALD-A	パステルブルー			
	PR-2ALS-S	オフホワイト	N / 1 11 \	¥22,700	2.7kg
スマ	PR-2ALS-i	パステルアイボリー	N (ナチュラル) D (ダーク) S (スノー)		
	PR-2ALS-P	パステルピンク			
	PR-2ALS-A	パステルブルー			



●注文時の注意

※ご注文の際は、棚・手すりの色をご指定ください。 (例:PR-2ALD-S/N)







ラバーウッド集成材 PR-2BLS-S/D

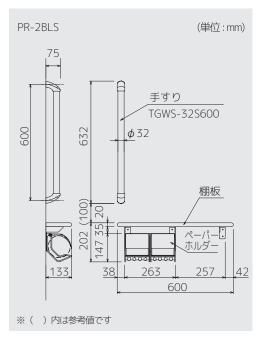


ラバーウッド集成材 PR-2BLS-S/B

ラバーウッド集成材タイプ

仕様: 棚付紙巻器+手すり(木製ライフサポートバー ϕ 32)

品 番	本体色	棚・手すり色	価格(1組)	重量
PR-2BLS-S PR-2BLS-i PR-2BLS-P PR-2BLS-A	オフホワイト パステルアイボリー パステルピンク パステルブルー	N (ナチュラル) D (ダーク) B (ブラウン)	¥17,000	2.5kg



●注文時の注意

※ご注文の際は、棚·手すりの色をご指定ください。 (例:PR-2BLS-S/N)

棚付紙巻器320·手すり(φ32)タイプ







ハードメイプル PR-2ASD-S/N

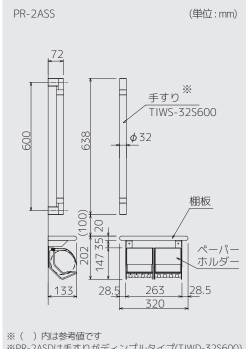
ハードメイプル PR-2ASD-S/D

ハードメイプル PR-2ASS-S/S

ハードメイプルタイプ

仕様: 棚付紙巻器320+手すり(木製高級インテリアバー ϕ 32)

	品 番	本体色	棚・手すり色	価格(1組)	重量
デ	PR-2ASD-S	オフホワイト			2.3kg
ティンプ	PR-2ASD-i	パステルアイボリー	N (ナチュラル) D (ダーク) S (スノー)	¥24,600	
	PR-2ASD-P	パステルピンク			
ル	PR-2ASD-A	パステルブルー	3 (7(7)		
Z	PR-2ASS-S	オフホワイト			2.3kg
2	PR-2ASS-i	パステルアイボリー	N (ナチュラル) D (ダーク) S (スノー)	¥20,400	
	PR-2ASS-P	パステルピンク			
	PR-2ASS-A	パステルブルー			



※PR-2ASDは手すりがディンプルタイプ(TIWD-32S600)

●注文時の注意

※ご注文の際は、棚·手すりの色をご指定ください。 (例:PR-2ASD-S/N)





ラバーウッド集成材 PR-2BSS-S/N



ラバーウッド集成材 PR-2BSS-S/D

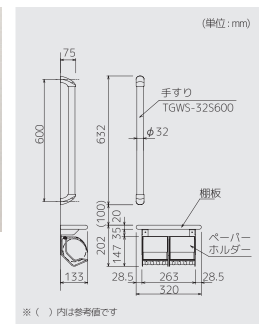


ラバーウッド集成材 PR-2BSS-S/B

ラバーウッド集成材タイプ

仕様: 棚付紙巻器320+手すり(木製ライフサポートバーφ32)

品 番	本体色	棚・手すり色	価格(1組)	重量
PR-2BSS-S	オフホワイト	N (+ = = 11)		2.0kg
PR-2BSS-i	パステルアイボリー	N (ナチュラル) D (ダーク)	¥15,500	
PR-2BSS-P	パステルピンク	D (ダーク) B (ブラウン)		2.0Kg
PR-2BSS-A	パステルブルー	D (7777)		



●注文時の注意

※ご注文の際は、棚・手すりの色をご指定ください。 (例: PR-2BSS-S/N)











棚付紙巻器600タイプ



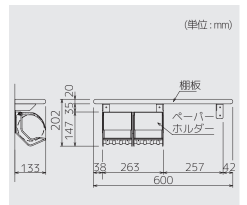
ハードメイプル PR-2AL-S/N



ハードメイプル PR-2AL-S/D



ハードメイプル PR-2AL-S/S



ステンレス鏡 KAGAN





ラバーウッド集成材 PR-2BL-S/N



ラバーウッド集成材 PR-2BL-S/D



ラバーウッド集成材 PR-2BL-S/B

仕様: 棚付紙巻器600(手すりなし)

	品番	本体色	色(棚)	価格(1組)	重量
	PR-2AL-S	オフホワイト			2.41
ハードメイプル	PR-2AL-i	パステルアイボリー	N (ナチュラル) D (ダーク)	V42 800	
タイプ	PR-2AL-P	パステルピンク	S(ZJ-)	¥12,800	2.1kg
	PR-2AL-A	パステルブルー	3 ()()		
	PR-2BL-S	オフホワイト	N (ナチュラル)		
ラバーウッド 集成材タイプ	PR-2BL-i	パステルアイボリー	$D(\vec{y}-\vec{D})$		2.01
	PR-2BL-P	パステルピンク	B(ブラウン)	¥11,700	2.0kg
	PR-2BL-A	パステルブルー			

●注文時の注意 ※ご注文の際は、 棚板の色を ご指定ください。 (例:PR-2AL-S/N)

棚付紙巻器320タイプ



ハードメイプル PR-2AS-S/N



ハードメイプル PR-2AS-S/D



ハードメイプル PR-2AS-S/S



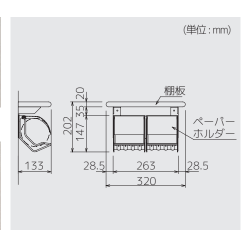
ラバーウッド集成材 PR-2BS-S/N



ラバーウッド集成材 PR-2BS-S/D



ラバーウッド集成材 PR-2BS-S/B



仕様:棚付紙巻器320(手すりなし)

	品番	本体色	色(棚)	価格(1組)	重量
	PR-2AS-S	オフホワイト			
ハードメイプル タイプ	PR-2AS-i	パステルアイボリー	N (ナチュラル) D (ダーク)	¥10,500	1.6kg
	PR-2AS-P	パステルピンク	S(ZJ-)		
	PR-2AS-A	パステルブルー	3 ()()		
	PR-2BS-S	オフホワイト	N (ナチュラル)		
ラバーウッド 集成材タイプ	PR-2BS-i	パステルアイボリー	$D(\vec{y}-\vec{D})$	¥10,200 1	4 = 1
	PR-2BS-P	パステルピンク	B(ブラウン)		1.5kg
	PR-2BS-A	パステルブルー			

●注文時の注意 ※ご注文の際は、 棚板の色を ご指定ください。 (例:PR-2AS-S/N)

ペーパーホルダー だけ アタッチメントタイプ





施工説明書▶154ページ







特長

- ペーパーのセット、カット、引き出し交換の すべてが片手で簡単にできます。
- ●カット後のペーパー端部が刃面に残るので、 次の使用時にすぐにペーパー端部がつまめます。
- ●スイングタイプの可動式手すりに取り付けできます。
- φ25~φ38の範囲で、L型手すりやその他棒状の躯体に取り付け可能です。※跳ね上げ式の手すりには使用できません。

おくだけカラーバリエーション

空間の雰囲気に合わせて4色から選択できます。※ご注文の際は、必ず色をご指定ください。



PR-1A-S (オフホワイト)



PR-1A-i (パステルアイボリー)



PR-1A-P (パステルピンク)



PR-1A-A (パステルブルー)

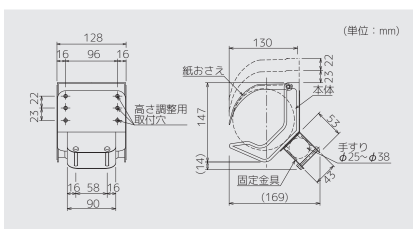
材質・仕様

部材	材 質
ペーパーホルダー本体	ABS樹脂+ウレタン樹脂
固定金具	ステンレス ヘアライン仕上
ボルト、ワッシャ	ステンレス
袋ナット	ステンレス
滑り止め	ゴム(EPDM)

[試験結果]

試験項目	試験方法	結果
切断部摩耗試験	トイレットペーパーを33,000回繰返し切断する	新品の刃と比較して変化なし
引張り強さ (直角方向)	取付面に対して直角方向に196Nの荷重で1分間保持する	
耐荷物(垂直方向) 刃の中央部に対して垂直方向に49Nを負荷し、1分間保持す		刃の脱落や亀裂及び支障のある変化なし
耐荷物 (側面方向)	本体横方向から98Nを負荷する	





品 番	色	仕 様	価格(1個)	重量
PR-1A-S	オフホワイト			
PR-1A-i	パステルアイボリー	※付코ね…チソハ	V6 600	0.514
PR-1A-P	パステルピンク	後付アタッチメント	¥6,600	0.5kg
PR-1A-A	パステルブルー			

●注文時の注意

※跳ね上げ式の手すりには使用できません。跳ね上げたときホルダーよりペーパーが落下します。 ※手すりの形状によっては取り付けできない物もあります。

※取り付けには上下の手すりの間隔は内寸で110mm以上必要です。

ステンレス鏡 KAGAN

ペーパーホルダー

おくだけ

















特 長

●ペーパーのセット、カット、引き出し交換の すべてが片手で簡単にできます。

マグネットタイプ

- ●カット後のペーパー端部が刃面に残るので、 次の使用時にすぐにペーパー端部がつまめます。
- ●ビスや両面テープを使わずに手軽にマグネットで設置できます。
- ●ホルダー背面に付いている4つのマグネットでしっかりと固定します。
- ●冷蔵庫、レンジ脇、洗濯機、乾燥機、スチールラック、工具棚など マグネットが付く場所に利用できます。
 - ※洗濯機のように振動する場所に取付ける場合、振動で外れる場合が ありますのでご注意ください。

おくだけカラーバリエーション

空間の雰囲気に合わせて4色から選択できます。※ご注文の際は、必ず色をご指定ください。

冷蔵庫



PR-1B-S (オフホワイト)



PR-1B-i (パステルアイボリー)



PR-1B-P (パステルピンク)



PR-1B-A (パステルブルー)

材質・仕様

部材	材 質
ペーパーホルダー本体	ABS樹脂+ウレタン樹脂
マグネット	フェライト磁石

[おくだけマグネットタイプ 試験結果]

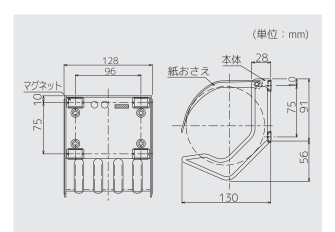
試験項目	試験方法	結果
引張り強さ(直角方向)	本体取付け面に対して直角方向にスプリングスケールで引張り、剥離強度を確認	前方の引張りは4kg位の強度までは外れない
耐荷重(垂直方向)	刃の中央部に対して垂直方向にスプリングスケールで引張り、剥離強度を確認	切刃付近の上部からの荷重は2kg位まで可
耐荷重(側面方向)	本体側板に対して横方向へスプリングスケールで引張り、剥離強度を確認	横からの荷重には5kg位までは耐える



背面仕様



キッチンパネル



品 番	色	仕 様	価格(1個)	重量
PR-1B-S	オフホワイト			0.2kg/個
PR-1B-i	パステルアイボリー	マグネット取付	V2.000	
PR-1B-P	パステルピンク	Yンイット収刊	¥2,800	
PR-1B-A	パステルブルー			

●注文時の注意

※2連式のマグネットタイプはございません。

※取付面の状態(凹凸や湾曲)により、磁力の働きが弱くなり使用できない場合があります。

ペーパーホルダーおくだけ 施工・取扱説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

安全上のご注意・・・安全のために必ずお守りください

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

<u>企警告</u>

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

<u></u> 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

表示



企警告



寄りかかったり、体重を支えたりしない

本製品はペーパーホルダー専用です。重量物の加重には適しておりません。 寄りかかったり、体重を支えたりなどは思わぬ事故やケガにつながりますので、お止めください。

企注意



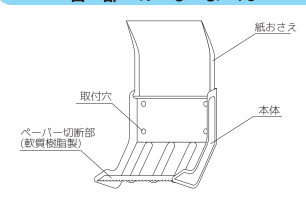
本製品を本来の目的以外で使用しない



本製品を取り付ける際に電動工具などを使用する場合は、十分に注意する

各部のなまえ

お手入れの仕方

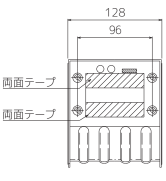


日頃のお手入れは、やわらかい布などで水拭きしてください。 汚れがひどい時には、適量に薄めた食器用中性洗剤を含ませた 布で汚れをふき取った後、水拭きをしてください。

※トイレ用洗剤、ベンジン、シンナー、強酸・強アルカリ性薬品 およびクレンザー、ナイロンたわしなどは、本体を傷めますので 使用しないでください。

製品寸法

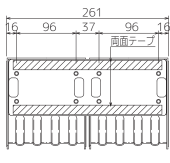
PR-1

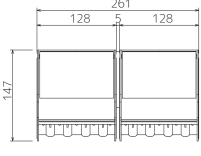


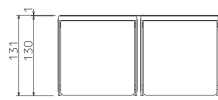
紙おさえ 本体 28 紙おさえ 55 16 95 130

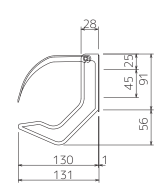
(単位:mm)

PR-2



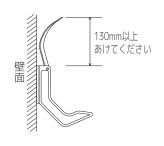






施工上のご注意

- 取り付け作業は以下の手順に沿っておこなってください。
 - ◎取付壁面がタイルなどの場合・・・・・①~②と④を参照してください。
 - ◎取付壁面がクロス貼りなどの場合・・・・①~④を参照してください。
 - ■取付壁面は汚れや埃をきれいに取り除いておいてください。 接着が弱くなることがあります。
 - ■施工完了時に「紙おさえ」が全開できるように、ペーパーホルダーの上部は必ず 130ミリ以上のスペースを確保して設置してください。
- ※両面テープで取り付けされる場合、取付面の状態(凹凸や湾曲、壁面の材質等)により、 取り付けできない場合があります。



ステンレス鏡 **KAGAN**

ペ-パ-ホルダ-**おくだけ**

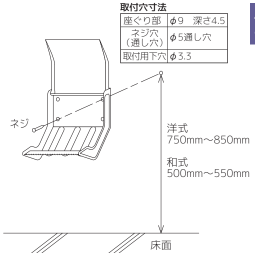
取り付け方法

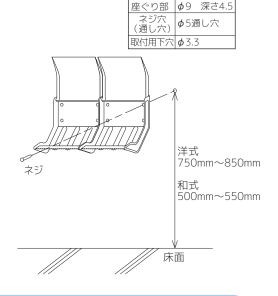
PR-1の場合

- ①取付位置を決め、ペーパーホルダーの背板の取付穴位置を マークします。
- ②背板の裏側の両面テープのはく離紙をはがし、マークした 取付穴位置に取付穴を合わせてペーパーホルダーを貼り付け、壁に十分に密着させます。
- ③取付穴に付属のネジ(4本)を取り付け、ペーパーホルダーを固定します。
- ※電動ドライバーなどをご使用の場合は、締め過ぎにご注意 ください。
- ④作業完了後にペーパーホルダーのフタを開閉して異常がないか確認してください。
- ※予めマークした位置に下穴を開けて置くと取り付けしやすくなります。

PR-2の場合

- ①取付位置を決め、ペーパーホルダーの背板の取付穴位置をマークします。
- ②ガイドプレート裏面の両面テープのはく離紙をはがしマークした取付穴位置に取り付け穴を合わせてペーパーホルダーを貼り付け、壁に十分に密着させます。
- ③取付穴に付属のネジ(8本)を取り付け、対角線状に締めていき、ペーパーホルダーを固定します。
- ※電動ドライバーなどをご使用の場合は、締め過ぎにご注意 ください。
- ④作業完了後にペーパーホルダーのフタを開閉して異常がないか確認してください。
- ※予めマークした位置に下穴を開けて置くと取り付けしやすくなります。

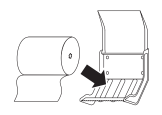




取付穴寸法

使用方法

①ペーパーを下向きにセットしてください。



②ペーパーを切断部に押しあてて、 下に引いてカットしてください。



ペーパーホルダーおくだけ棚付紙巻器・手すりタイプ 施工・取扱説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

安全上のご注意・・・安全のために必ずお守りください

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

意味 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

企注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

₹ 止

○は、してはいけない「禁止」内容です。
 左図は、「禁止」を示します。





浴室や屋外など、水がかかったり、湿気の多い場所には設置しない

濡れた場合は、すぐに乾いた柔らかい布で拭き取り乾燥させてください。 濡れたまま放置すると腐食により、手すりが折れやすくなりケガをするおそれがあります。

↑ 注 意

り 必ず実行

施工説明書の記載通りに施工する

誤った取り付けをされた場合、手すりが外れたり、けがをするおそれがあります。 **木ねじがきかない土壁・ボード壁などには必ず取付木(補強木)を設け、ねじ込みの**

深さを確保する

強度のない壁に直接取り付けると外れたり、壁が壊れたりして使用する方が転倒し、 ケガをするおそれがあります。

外れたり、ガタがないように強固に取り付ける

取り付け完了後、器具等にガタツキがないことを確認する

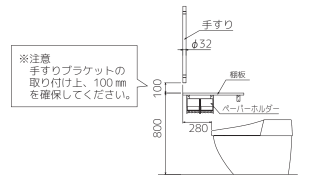
お手入れの仕方

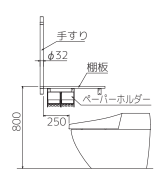
いつまでも美しく、安全にご使用いただくために日ごろのお手入れをお願いします。

- ■お手入れは、柔らかい布で乾拭きするか、硬く絞った布で水拭きしてください。
- ■汚れがひどい場合は中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭いてください。その後、水拭きしたのち乾いた布で、拭き取ってください。
- ■棚などに水などをこぼした場合は、乾いた布で拭き取ってください。
- ■手すりや棚を傷つけるようなものは、使用しないでください。

取り付け参考図

下図は参考例です。 〔※PR-2AL、PR-2BL、PR-2AS、PR-2BSには手すりは付属していません〕 現場の状況に応じて適切な取付位置を決めて施工してください。

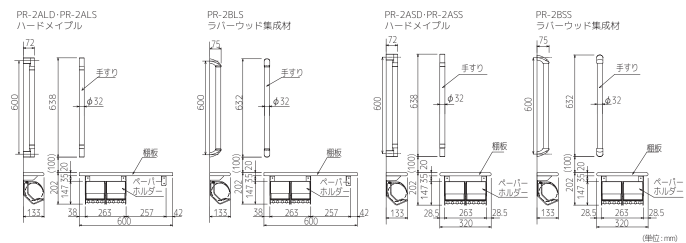




棚の横に手すりを取り付ける場合

左図は参考例です。 現場の状況に応じて 適切な取付位置を決め て施工してください。

製品寸法



※()内は参考値です

エ上のご 施

- ●汚れが付着した手で、部品を扱わないでください。※汚れが取れなくなるおそれがあります。
- ●浴室や屋外など、水が掛かったり、湿気が多い所には取り付けないでください。
- ●取り付ける壁に十分な強度があることを確認してください。
- ●固定方法は、壁の構造に応じた適切な方法を選んでください。

[乾式壁の場合]

- ●付属の木ねじを使用してください。
- ●取付部の厚さが50mm以上になるように、取付木(補強木)を設けてください。
- ※取付木(補強木)は柱または、間柱に固定してください。
- ●石膏ボード等のボード張りには木ねじはききません。必ず壁裏に取付木を入れ、取付部の厚さを確保してください。
- ●ボード張りの厚さは12.5mmを超える場合は、超えた分だけ長い木ねじを別途用意してください。

[湿式壁の場合]

- ●取付部材として市販の「M4プラグボルト」を使用してください。
- ●下地材はコンクリートとし、取付部の奥行きは70mm以上(コンクリートの厚さは40mm以上)を確保してください。
- ●壁仕上材(モルタル·モルタル+タイル等)の厚さは、20mm以上としてください。 厚さが20mmを超える場合は、超えた分だけ長いプラグボルトを使用してください。
- ●ALC板やコンクリートブロックの中空部にはプラグボルトは固定できません。
- ●木ずり下地・ラスボード下地への取り付けは、乾式壁と同じようにあらかじめ壁裏に取付木を入れ、必要なねじ込み深さ を確保し、取付部材として木ねじを使用してください。

付け 取 Ŋ 法 万

棚板裏に固定金具を取り付ける(図1)

棚板裏面のガイド穴に沿って付属ビス(4×12)6本を使って 金具大 [D] [E]、金具(小) [F]を棚板[A]へ固定してください。

壁に取り付ける(図2)

取り付け参考図 を基に付属ビス(4×30)4本を使って 壁に固定してください。

注意:固定金具DとEは一番上の穴だけ取り付けてください。

ペーパーホルダー 左壁の場合 図1 ペーパーホルダー 右壁の場合 D Œ ※1…4本 ※2…金具(小) F なし 棚板 320 タイプ 棚板 600 タイブ

ペーパーホルダーを取り付ける(図3)

図2 で取り付けた本体へ、付属ビス (4×30)8本を使って ペーパーホルダー を取り付けてください。〔※手すりなしは完成です〕

取付穴寸法

座ぐり部	φ9 深さ4.5
ネジ穴(通し穴)	φ 5通し穴
取付用下穴	φ 3.3

· <取付上の注意> ·

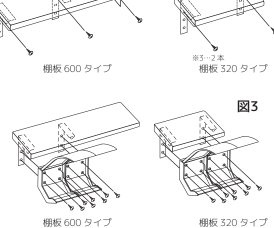
- ◆ペーパーホルダーが歪んで上フタが正常に機能しない 恐れがありますので、下記の点に注意してください。
 - ・付属のビス8ヶを全て使用して取り付けてください。
 - ・電動ドライバー等ご使用の際は、ビスの締め込みすぎに 注意してください。

手すりを取り付ける〔手すり付の場合〕

手すり専用の施工説明書に従い、取り付けてください。

施工後の注意

●棚板・ペーパーホルダー・手すりにガタツキがない事を確認してください。



安全上の注意

- ●手すりにぶら下がったり、棚の上に乗ったりしないてください。※取付部の壁が破損し、ケガをするおそれがあります。
- ●手すりや化粧棚以外の用途に使用しないでください。※破損などにより、ケガをするおそれがあります。
- ●清掃時にシンナー・ベンジン・酸性・アルカリ性洗剤は使用しないでください。※変質するおそれがあります。
- ●定期的に、ガタツキがないか確認してください。※手すりの脱落により、ケガをするおそれがあります。
- ●分解や改造はしないでください。※手すりや棚の破損や脱落により、ケガをするおそれがあります。

ステンレス鏡 KAGAN

ペ-パ-ホルダ-おくだけ

図2

ペーパーホルダーおくだけアタッチメントタイプ 施工・取扱説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

・・・安全のために必ずお守りください 注 の 莨

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。 区分し、説明しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。



♠は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。

図 2

/ 注 意



紙巻器以外の用途に使用しない 跳ね上げタイプの手すりには取り付けない ロールペーパーが落下するおそれがあります。

紙巻器が回転し、転倒して 分解したり、改造はしない

使用上の不具合の原因になります。

6

(Q)

施工説明書の記載通りに施工する 誤った取り付けをされた場合、手すりが外れたり、ケガをするおそれがあります。

0 必ず実行

外れたり、ガタツキがないように強固に取り付ける

取り付け完了後は、ガタツキがないことを確認する 使用される方が転倒しケガをするおそれがあります。

0

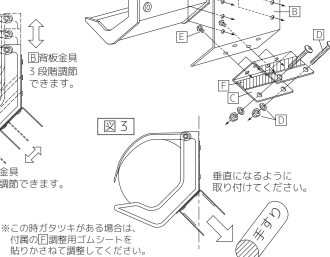
0

手をついたり、寄り掛かったりして体重をかけない

取り付け方法

- ①組み立て前に仮の位置決めをして高さを確認してください。 この時、高さに合わせて取付穴を選んでください。 (図1参照)
- ② B 背板金具と C 取付金具を E 取付ビス2ヶを 用いて固定します。(図2)参照)
- 金具組立品に国取付ビス2ヶを用いて 固定します。(図2|参照)
- ④左記図3を参照の上、取付金具を 手すり本体へはめ込んでください。 ※この時ガタツキがある場合は、 付属のF調整用ゴムシートを上下に 貼りかさねて調整してください。
- ⑤D固定ボルトセットを図2を参照の上、 固定してください。

B背板金具 3段階調節 できます。 図 1 C取付金具 2段階調節できます。



お手入れの仕方

日頃のお手入れは、やわらかい布などで水拭きしてください。 汚れがひどい時には、適量に薄めた食器用中性洗剤を含ませた 布で汚れをふき取った後、水拭きをしてください。

※トイレ用洗剤、ベンジン、シンナー、強酸・強アルカリ性薬品およびクレンザー、 ナイロンたわしなどは、本体を傷めますので使用しないでください。

施 I 上 ഗ

- ガタツキ等ない事を確認してください。
- ・取付ビスがしっかりと締め付けられているか 確認してください。

ペーパーホルダーおくだけ マグネットタイプ 取扱説明書

使用上のご注意

- ●取付面の状態(凹凸や湾曲)により、磁力の働きが弱くなり使用できない場合があります。
- ●当製品が体に接触しない位置に取り付けてください。特に小さいお子様の目線位置に取り付けられますと、ぶつかってケガを するおそれがあります。
- ●キッチン周辺等、火の元の近くでは使用しないでください。変形したり火災の原因になります。
- ●ペーパー切断部に手をのせたり、物を掛けたりしないでください。磁力以上の力が加わると外れることがあります。
- ●本体を取り付けたまま引きずると取付面に傷が付く恐れがあります。一度外して取り付け直してください。
- ●ロールペーパーのカット以外の目的で使用しないでください。キッチンペーパー等の紙質の硬いものの使用は避けてください。
- ●いきおいよくペーパーを引き出したり、カットしたりすると反動で取付面から外れることがありますので、ご注意ください。
- ●洗濯機のように振動する場所に取付けた時は、振動で外れる場合がありますのでご注意ください。
- ★各部の名前、使用方法は、ペーパーホルダーおくだけの施工· 取扱説明書ページをご参照ください。(150ページ)
- ★製品寸法は、各商品ページをご参照ください。(アタッチメントタイプ:148ページ、マグネットタイプ:149ページ)

手すり

●高級陶磁器製インテリアバー セラハンド	P156
●木製高級インテリアバー ・・・・・・・	P160
■木製ライフサポートバー ・・・・・・・・・	P167

有田焼 高級陶磁器製インテリアバー セラハンド



数ある有田焼の窯元の一軒である『宗右エ門窯』。ここでは三十名以上の「細工人」、「下絵付職人」、「上絵付職人」が、 「有田焼」の伝統美・伝統技を引き継ぎ、艶やかな器の数々を日々世に送り出しています。

その匠の技を生かしてつくられたのが『有田焼高級陶磁器製インテリアバー・セラハンド』です。

有田焼の伝統美に加え、磁器のもつ抗菌性や手触りの良さが特長で、 『高級陶磁器と同じ伝統美と高級感で、くつろぎの住空間を美しく飾りたい』と願う方々に大変喜ばれています。



丹精込めた逸品 有田焼高級陶磁器製インテリアバー「セラハンド」ができるまで

- ●石膏型に移し1日乾燥。
- ●30分後未凝固の泥しょう排出。 1~2時間乾燥。
- あ込み型に泥しょうを流し込む。 石膏型に載せた状態→



4.素焼き ●素焼き後、絵付け職人が

- 一本一本下絵付けをおこなう。
- ●その後12時間自然冷却。 ●ガス窯900℃で8時間焼成。

釉薬の濃度調整が必要な為



釉薬をかけた後→

6.本窯焼成

●その後10時間自然冷却。

- ●電気窯800℃で8時間かけて焼成。
- ●職人が一本一本手書きで上絵付け。 (転写フィルムの場合も同様)

絵付け後電気窯で焼成→



8.ダイヤモンドカッター切断

規定の長さにカットする。

9.内部仕上げ

- ●モルタルを隅々に流し込む。乾燥時間は24時間。
- ●ステンレスボルトを内径中央にセット。

10.品質検査

●検査項目に沿って検査する。

完成

●約2週間手間ひまをかけてようやく完成です。

2.自然乾燥

●夏は5日間、冬は1週間。 送風等で急速に乾燥するとひび 割れや破断等の原因になるため 自然乾燥が必要。

乾燥状態→



3.水拭き

●表面を滑らかに仕上げるため、 バリ取りの後水拭き。



●20時間白然冷却。

熟年の経験が必要。

●釉薬をかける。

●ガス窯1300℃で20時間焼成。



本室全景→

有田焼 セラハンド

木製高級 インテリアバ-

木製ライフ サポートバー







PAT. CAD 抗菌

純光 白

釉錦

鳥 絵

柿右上門に 調 花。

紅梅の枝に若い目白が舞い降りた、春の訪れのひとこま

目白の若竹色に梅の赤が大変綺麗な、

熟練の職人ならではの、

流れるような筆さばきが活きた作品です。

大胆で華やかな職人入魂の手書きの逸品。 文樣 ϕ 32 600タイプ/1.5kg

を注生産の為、納期は随時お問い合わせください。

古伊万里花

艶やかな絵柄は空間を豪華絢爛に演出します。 赤や緑青の華やかな上絵付けをほどこす「染錦」を再現した古伊万里調 -八世紀にもてはやされた、下絵を施した上に

染錦古伊万里花文樣

 ϕ 32 600タイプ/1.5kg 品番 TIC-32S600-KIK 68,000円

 ϕ 32 600タイプ/1.5kg 品番 TIC-32S600-KIH 68,000円

英

赤や緑青の色鮮やかな意匠が、鮮やかで大胆豪華に空間を彩ります。

絵柄をひし形に割り付けて描く伝統的な

|木甲割||技法を再現した古伊万里調

錦古伊万里桜木甲

割文様

古伊万里木甲

品番 TIC-32S600-CW 97,000円 空間に、季節を問わず華やぎを添えます

対して手すり本体は艶消しの黒にすることでモダンな雰囲気を表しています ポップな雰囲気を表しています。 白と黒の細かいチェックのライン柄は 本の手すりの中に相反するテーマを見事に融合した作品です。 モダンスクエア

600タイプ/1.5kg ^(ゆ32) 品番 TIC-32S600-IE **68,000**_円

繊細な青の濃淡が美しい、「染付」技法を再現した逸品。そよ風に揺れるような 染付古伊万里花唐草文樣 化唐草は、和風・洋風・アジア風、何にでも相性がよい柄です。 古伊万里花唐草



600タイプ/1.5kg (\$\psi 32) 品番 TIC-32S600-KIC **64,000**_円

日地を生かして、赤い野苺と黄緑色の葉を鮮やかに配した、デザイン性の高い作品 600タイプ/1.5kg (^{ゆ32})

純白釉錦野菇絵文様

品番 TIC-32S600-IW **64,000**_円

錦コバルト結晶釉金盛葡萄文様 この気品あるコバルトに黄金色に輝く葡萄の葉の文様を重ねました。 占代エジプトやミケーネ文明の時代より愛されてきたコバルト色。 600タイプ/1.5kg (^{ゆ32})

コバルト葡萄

品番 TIC-32S600-BB 64,000_円



ルビー

600タイプ/1.5kg (\$\psi^32) 品番 TIC-32S600-BR **64,000**_円

有田焼 高級陶磁器製インテリアバー セラハンド



300タイプ/1.0kg (\$430) 品番 TIC-30S300-TSG

33,000円

テザイン性を高めた、シンプルで気品漂う逸品です。 純白の磁器の上にさりげない金帯。装飾を潔くそぎ落とし、 小金蘭手帯上 文様を 600タイプ/1.5kg (^{ゆ30})

台

釉。

錦

带

品番 TIC-30S600-OW **44,000**⊞

300タイプ/1.0kg (\$430) 品番 TIC-30S300-OW 30,000円



品番 TIC-30S600-KKB **44,000**⊞

300タイプ/1.0kg (\$\psi 30) 品番 TIC-30S300-KKB 30,000円



品番 TIC-30S600-SKR **44,000**⊞

300タイプ/1.0kg (\$\psi 30) 品番 TIC-30S300-SKR 30,000円



品番 TIC-30S600-YP **44,000**円

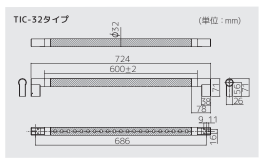
300タイプ/1.0kg (\$\psi 30) 品番 TIC-30S300-YP 30,000円

経注生産の為 納期は随時お問い合わせください。

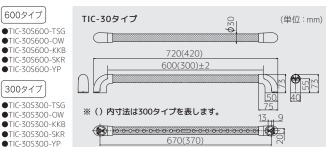
下記品番でお確かめください。※TIC-32タイプはL型不可となります。

600タイプ

- ●TIC-32S600-CW ●TIC-32S600-KIK
- ●TIC-32S600-KIH
- ●TIC-32S600-KIC ●TIC-32S600-IE
- ●TIC-32S600-SBS
- ●TIC-32S600-SWS
- ●TIC-32S600-SSS
- ●TIC-32S600-BR
- ●TIC-32S600-BB ●TIC-32S600-IW



下記品番でお確かめください。※TIC-30タイプはL型にも対応可能です。



M V V V





玄関に

靴をはく際や立ち上がる時に便利。 お客様をお迎えする玄関を有田焼の高級感が 華やかに演出します

階段に

ちょっとした段差の場所にも簡単に取り付けられ、 安全な上に上品に空間演出ができて好評です。

トイレや 洗面台に

手すりやタオルかけに。 空間をエレガントに演出し ます。適度な幅でスペースをとらず、特にご高齢の 方のご自宅や、病院、公共施設、飲食店など幅広 く愛用されています。L字型もおすすめです。

表面がぬれて滑るおそれがあります。

[セラハンド試験結果]

試験項目	試験内容	評価
水平荷重強度		荷重1150N (120kgf) 時で、レール及び取付金物のガタツキ・外れ・ひび割・破壊や
鉛直荷重強度	(財)ベターリビング 「優良住宅部品性能試験方法書」	付金物のガタッキ・外れ・ひひ割・破壊や レールの有害な変形なし
水平・鉛直荷重 での取付部及び 中央部の強度	BLTRW: 2008に準じて実施	荷重590N (60kgf) 時で、手すり及び取付 部及び中央部に使用上支障のあるような 変形ひび割れ・損傷・ガタツキ等なし
衝撃テスト	筒状の袋に鉄粉7割+砂3割 (10kg) を詰めたものを落下させ、破損の現 象をみる	高さ500mmからの落下までは 割れや破壊等なし
その他	躯体に取り付けたセラハンドを手 で引張りながら立ち上がりを4万回 繰返す	取付部分のガタツキ・外れなし・変形・ 反りなし

「セラハンド」は、美しいだけでなく、様々な特徴を兼ね備えています。

破断に配慮

中心にステンレス棒を配備し、 破断しにくい加工です。



1300度で焼成する陶磁器製なので、 抗菌性に優れ、お手入れも布で拭く だけで簡単です。

ほどよい滑り止め効果のディンプル 加工。手にやさしくフィットします。



TIC-30タイプにて | 字型の対応ができます。

L型不可となります。





- ●BI 基準クリア、残留たわみ0を実現しました。
- ●一般陶磁器食器と同程度の優れた耐摩耗性です。
- ●絵柄はお客様のご要望・用途に応じて1本から制作いたします。 お客様の絵を印刷することも特注で対応できます。

ドアハンドルとしてもお使いいただけます。詳しくは166ページをご覧ください。

器製インテリアバー「セラハンド」施工説明書

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

・・・安全のために必ずお守りください \mathcal{O}

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。
 - 区分し、説明しています。 表示

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。
左図は、「必ず実行」を示します。

小警 告



壁面に取り付けるブラケット金具は、専用ビスを使用し堅固に締め込む

専用ビス以外はご使用中に脱落するおそれがあります。

堅固に締め込まないとご使用中に脱落するおそれがあります。

り 必ず実行

金具を取り付ける壁面は必ず厚さ12mm以上の下地合板・幕板などによる補強をする

12mm以上の補強をしない場合はご使用中に脱落するおそれがあります。 十分に乾燥していない、躯体・下地への施工はしないでください。

⚠ 注 意



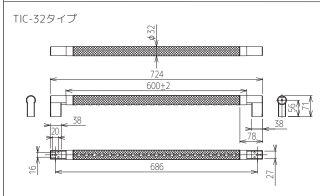
浴室など極端に湿度の高い場所、屋外など常に水がかかるような場所には使用しない

陶磁器製のため、表面が濡れると滑るおそれがあります。

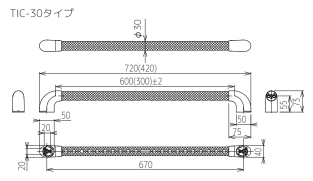
本製品を縦方向設置の場合は絵柄を確認する

絵柄によって上下があるものがございます。

製品寸法図



材質表示/〔本体〕陶磁器+モルタル+ステンレス+塩ビ樹脂+付属ビス 〔金具〕アルミ+カチオン電着塗装+アクリル焼付塗装



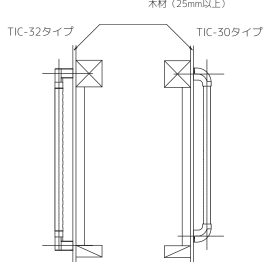
※()内寸法は300タイプを表します。

材質表示/〔本体〕陶磁器+モルタル+ステンレス+塩ビ樹脂+付属ビス 「金具〕亜鉛合金+アクリル焼付塗装

施工説明

[取付下地]

下地合板(12mm以上)又は、 木材 (25mm以上)



-▲ 警告

- ・取付下地は12mm以上を確保し、専用ビスで確実 に締め込み、取り付けてください。
- 壁面がコンクリートなどの場合は、専用のビス、 プラグボルト(M8)をご使用ください。

TIC-32タイプ・TIC-30タイプの施工手順

①(TIC-32タイプ)

付属の六角レンチ(サイズ1.5)で、ブラケット金具側面にあるロック ネジを緩めて、カバーを外してください。

(TIC-30タイプ)

カバーを外してください。

②(TIC-32タイプ・TIC-30タイプ)

同梱の専用ビスで取り付け作業をおこなってください。 インパクトドライバーのビットは全長90mm以上(TIC-30タイプは 全長65mm以上)あるものを必ずご使用ください。 (本体中央の穴はコンクリート壁取り付け時のプラグボトル用です)

③[TIC-32タイプ]

しっかり取り付けられてられていることを確認してください。 カバーを取り付け、六角レンチでロックネジを締め込んでください。 〔TIC-30タイプ〕

しっかり取り付けられていることを確認後、カバーを取り付けます。 このとき「パチン」と音がするまでカバーを押し込んでください。

- ●コーナー箇所に水平に取け付ける際は、入隅の壁面とセラハンド端部 を50mm以上隙間を空けて取り付けてください。 (カバー着脱時にクリアランスが必要になります)
- ●垂直に取り付ける際は、セラハンド上下端部から50mm以上すき間を 空けて取り付けてください。

(カバー着脱時にクリアランスが必要になります)

有田焼 セラハンド

木製高級 インテリアバー

木製ライフ サポートバー

木製高級インテリアバー













高級ハードメイプルの良さをふんだんに生かした肌で感じる手すりです

- ●堅くて衝撃にも強く、高級建材や高級家具に用いられる北米産のハードメイプル を使用しています。
- ●手すり本体の意匠性を引き立てるモダンなデザインブラケットを採用しました。
- ●手すり本体とブラケットの繋ぎ目がフラットで、見た目がスマートです。
- ●ブラケットエンドがL型のため、袖の引っ掛かりがなく安全です。
- ●BL基準の要求性能1,150N(120kgf)をクリア、確かな強度を実現しました。
- ●JIS規格に適合した抗菌仕様で清潔さを保ちます。
- ●ディンプルタイプは3色、スマートタイプは4色から選択できます。
- ※吸水性がありますので、浴室や水濡れする屋外での使用は避けてください。



繋ぎ目フラット

手すり本体とブラケットの 繋ぎ目に段差がありません。



抜群の安定感

ディンプルタイプは全周ディンプル形状。 手のひら全体でしっかりつかめて 握った際の安定感は抜群です。

ディンプルタイプ (TIWD) 📗 ϕ 32

※特注寸法は不可となります。



(ナチュラル)



(ダーク)



TIWD-32S600-N TIWD-32S600-D TIWD-32S600-S (スノー)

品番	色	径	重量	価格 (1本)
TIWD-32S600-N	ナチュラル			
TIWD-32S600-D	ダーク	φ32	0.6kg	¥14,500
TIWD-32S600-S	スノー			

※特注寸法は不可となります。

(ダーク)



(ナチュラル)







TIWS-32S600-N TIWS-32S600-D TIWS-32S600-S TIWS-325600-C (スノー) (ホワイトチェリー)

品番	色	径	重量	価格 (1本)
TIWS-32S600-N	ナチュラル			
TIWS-32S600-D	ダーク	477	0,6ka	V40 500
TIWS-32S600-S	スノー	Ψ 52	U.okg	¥10,500
TIWS-32S600-C	ホワイトチェリー			

納期は受注後1週間

※本数が多い場合はお問い合わせください。

バリエーション



棚付紙巻器・手すりタイプ 144ページ 📥

ペーパーホルダー「おくだけ」棚付紙巻器を セットした仕様をご用意しております。 詳しくは、当カタログ144ページを ご参照ください。



ドアハンドル仕様 167ページ ➡

つの手すりを組み合わせドアハンドルと してもお使いいただけます。 詳しくは、当カタログ167ページを ご参照ください。

試験結果

D-AUDY (II-H > I <			
試験項目	試験内容	評価	
水平荷重強度	 (財)ベターリビング 「優良住宅部品性能試験方法書	XO4NB-80075551 7111 00B	
鉛直荷重強度	BLTRW:2008に準じて実施		
水平鉛直荷重での 取付部強度 BLTRW:2008に準じて実施		荷重590N(60kgf)時で、手すり 及び取付部及び中央部に使用上支障の あるような変形ひび割れ・損傷 ・ガタツキ等なし	

材質・仕様

部材	材 質	仕上げ	備考
手すり本体	ハードメイプル	ウレタン塗装	抗菌仕様
金具	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装	_
取付ビス	SWCH	ユニクロメッキ	Aナベ+TP4×40

冨級インテリアバー

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

・・・安全のために必ずお守りください \mathcal{O} 注

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を

未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

ことが想定される内容を示しています。

される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。



●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。

⚠ 警 告

0 必ず実行 壁面に取り付けるブラケット金具は、専用ビスを使用し堅固に締め込む

専用ビス以外はご使用中に脱落するおそれがあります。

堅固に締め込まないとご使用中に脱落するおそれがあります。

り 必ず実行

金具を取り付ける壁面は必ず厚さ12mm以上の下地合板・幕板などによる補強をする

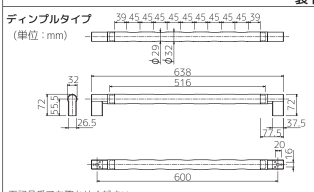
12mm以上の補強をしない場合はご使用中に脱落するおそれがあります。 十分に乾燥していない、躯体・下地への施工はしないでください。

⚠ 注 意

浴室など極端に湿度の高い場所、屋外など常に水がかかるような場所には使用しない

雨や水に濡れた場合は、すぐに乾いた柔らかい布で拭き取り乾燥させてください。 部品の腐食により、手すりが折れやすくなりケガをするおそれがあります。

製品寸法図



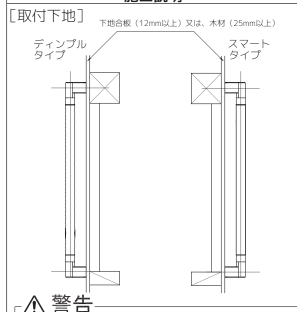
製品名	品番	色	材質表示
	TIWD-32S600-N	ナチュラル	〔本体〕ハードメイプル
ディンブル タイプ	TIWD-32S600-D	ダーク	〔金具〕アルミ・ カチオン電着塗装・
2 1 2	TIWD-32S600-S	スノー	アクリル焼付塗装

スマートタイプ (単位:mm) 0 -E-E ---<u>63</u>8 ••: 600

下記品番でお確かめください。

製品名	品番	色	材質表示
	TIWS-32S600-N	ナチュラル	[本体] ハードメイプル
スマート	TIWS-32S600-D	ダーク	〔金具〕アルミ・
タイプ	TIWS-32S600-S	スノー	カチオン電着塗装・
	TIWS-32S600-C	ホワイトチェリー	アクリル焼付塗装

施工説明



- ・取付下地は12mm以上を確保し、付属の専用ビスで 確実に締め込み、取り付けてください。
- 壁面がコンクリートなどの場合は、専用のプラグボルト

ディンプルタイプ・スマートタイプの施工手順

- ①付属の六角レンチ(サイズ1.5)で、ブラケット金具側面にある ロックネジを緩めて、カバーを外してください。
- ②同梱の専用ビスで取り付け作業をおこなってください。 インパクトドライバーのビットは全長90mm以上あるものを 必ずご使用ください。

(本体中央の穴はコンクリート壁取り付け時のプラグボルト用です)

- ③しっかり取り付けられていることを確認してください。カバーを 取り付け、六角レンチでロックネジを締め込んでください。
- ④ガタつきがない事を確認してください。 固定後、壁面又は壁紙の凹凸により手すりがガタつく場合は、 なくなるように調整してください。

♪ 注意

- ●コーナー箇所に水平に取り付ける際は、入隅の壁とインテリアバー の端部から50mm以上すき間を空けて取り付けてください。
- ●垂直に取り付ける際は、インテリアバーの上下端部から50mm 以上すき間を空けて取り付けてください。 (カバー着脱時にクリアランスが必要になります)
- ●木製高級インテリアバーは手ざわりのよい天然木を使用しております。 天然木ならではの風合いを大切にし、天然資源もムダなく使用する ように配慮しております。そのため木材の個性豊かな表情が現れる ことがあります。
- ●天然木は年数を経るごとに木材固有の色に変化します。

有田焼 セラハンド

木製高級 インテリアバ-

木製ライフ サポートバー

木製ライフサポートバー





施工説明書▶163ページ



特長

日常生活を快適にサポートする天然木の手すりです

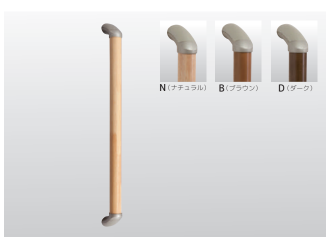
- ●手すりの径はφ32とφ35から選択できます。
- BL基準の要求性能1,150N(120kgf)をクリア、確かな強度を実現しました。
- JIS規格に適合した抗菌仕様で清潔さを保ちます。
- ●木製ライフサポートバーにペーパーホルダー「おくだけ」棚付紙巻器をセットした 仕様もご用意しています。詳しくは、当カタログ150ページをご参照ください。 ※吸水性がありますので、浴室や水濡れする屋外での使用は避けてください。

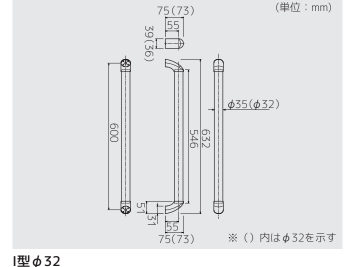
試験結果

試験項目	試験内容	評価	
水平荷重強度	(財)ベターリビング 「優良住宅部品性能試験方法書」	荷重1,150N(120kgf)で、レール及び 取付金物のガタツキ・外れ・ひび割れ・	
鉛直荷重強度	BLTRW:2008に準じて実施	破壊やレールの有害な変形はなし	
水平及び 鉛直荷重での 取付部強度	(財)ベターリビング 「優良住宅部品性能試験方法書」 BLTRW:2008に準じて実施	荷重590N(60kgf)時で、手すり及び 取付部及び中央部に使用上支障のあるような 変形ひび割れ・損傷・ガタツキ等なし	

材質・仕様

部材	材 質	仕上げ	備考
手すり本体	天然木集成材 (ラバーウッド)	ウレタン塗装	抗菌仕様
金具本体	亜鉛ダイカスト	アクリル焼付塗装	
金具力バー	PP	生地色	
取付ビス	SWCH	三価クロメート	Aナベ+TP4×40





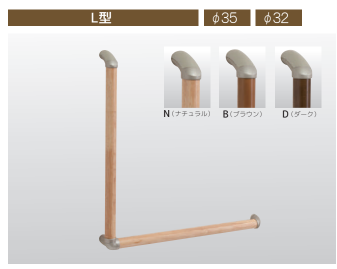
I型φ35

	色	色			压₩(4 +)	
品番	手すり	金具	径	重量	価格(1本)	
TGWS-35S600-N	ナチュラル	シルバー				
TGWS-35S600-B	ブラウン	シルバー	φ35	0.5kg	¥5,600	
TGWS-35S600-D	ダーク	シルバー				

ΙΞΨ 32

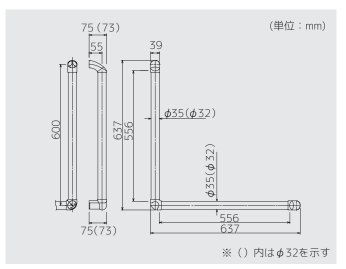
	色	4₽	壬旦	(本40/4十)		
番品	手すり	金具	径	重量	価格(1本)	
TGWS-32S600-N	ナチュラル	シルバー				
TGWS-32S600-B	ブラウン	シルバー	φ32	0.5kg	¥5,600	
TGWS-32S600-D	ダーク	シルバー				

※ 長さを短くする場合1本につき¥1,700追加となります。



L型φ35

_ _	É	色			価 格	
品番	手すり	金具	径	重量	(1セット)	
TGWS-35L600-N	ナチュラル	シルバー				
TGWS-35L600-B	ブラウン	シルバー	φ35	0.5kg	¥11,300	
TGWS-35L600-D	ダーク	シルバー				



L型φ32

- -	色	径		価 格			
品番	手すり	金具	1至	重量	(1セット)		
TGWS-32L600-N	ナチュラル	シルバー					
TGWS-32L600-B	ブラウン	シルバー	φ32	0.5kg	¥11,300		
TGWS-32L600-D	ダーク	シルバー					

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

・・・安全のために必ずお守りください \mathcal{O} 注

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を ●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で

未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

区分し、説明しています。

意 味

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ことが想定される内容を示しています。 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定

表示

●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 **△ゥ実行** 左図は、「必ず実行」を示します。

小警

される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 り 必ず実行

壁面に取り付けるブラケット金具は、専用ビスを使用し堅固に締め込む

専用ビス以外はご使用中に脱落するおそれがあります。

堅固に締め込まないとご使用中に脱落するおそれがあります。

り 必ず実行

金具を取り付ける壁面は必ず厚さ12mm以上の下地合板・幕板などによる補強をする

12mm以上の補強をしない場合はご使用中に脱落するおそれがあります。 十分に乾燥していない、躯体・下地への施工はしないでください。

⚠ 注 意

-(11

告



浴室など極端に湿度の高い場所、屋外など常に水がかかるような場所には使用しない

雨や水に濡れた場合は、すぐに乾いた柔らかい布で拭き取り乾燥させてください。 部品の腐食により、手すりが折れやすくなりケガをするおそれがあります。

製品寸法図



※()内は**φ**32を示す

 \boxplus

下記品番でお確かめください。

製品名	品番	色	材質
木製ライフ	TGWS-35S600-N	ナチュラル	[本体]
サポートバー	TGWS-35S600-B	ブラウン	天然木(ラバーウッド)
型(∮35)	TGWS-35S600-D	ダーク	〔金具〕
木製ライフ	TGWS-32S600-N	ナチュラル	亜鉛ダイカスト合金(カバー)
サポートバー	TGWS-32S600-B	ブラウン	〔固定ネジ〕
型(φ32)	TGWS-32S600-D	ダーク	SWCH(スチールネジ)



施工説明

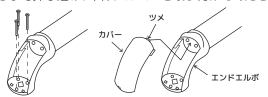
[取付下地]

下地合板(12mm以上) 又は、木材(25mm以上)

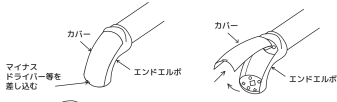
- ・取付け下地は12mm以上を確保し、付属の 専用ビスで確実に締め込み、取り付けて ください。
- 壁面がコンクリートなどの場合は、専用の プラグボルト(M8)をご使用ください。

ライフサポートバー I 型の施工手順

- ① ブラケットの本体からビス袋を取り出してください。
- ② 材割れを防ぐため、必ず丸棒手摺にφ2mm×20mm程度の下穴を 空けてから、ビス止めをおこなってください。
- ③ 躯体に同梱の座固定用ビスでしっかりと締め付けてください。
- ④ ビスを締め付けた後、カバー上部のツメを本体に差し込み、下部を パチンとなるまで押し込み、本体にカバーを取り付けてください。



⑤ 施工後にブラケットのカバーを取り外す場合は、下記の手順に 従い、作業してください。





※中央の菱型穴を使って

「M6×20以上+平ワッシャ(必須)」による 固定も可能です。

(その場合ボルトとワッシャは別途準備ください)

カバーを取り外す際に、カバー固定用の突起部を傷めないようにして ください。突起部を破損すると、カバー装着不良の原因となります。

有田焼 セラハンド

木製高級 インテリアバー

木製ライフ サポートバ-

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内? 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。 の施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。

\mathcal{O} ~ 注 ・・・安全のために必ずお守りください

取り付け前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

意味

●この説明書では、商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

ことが想定される内容を示しています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

表示

◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。



●は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う

小警 告



壁面に取り付けるブラケット金具は、専用ビスを使用し堅固に締め込む

専用ビス以外はご使用中に脱落するおそれがあります。

堅固に締め込まないとご使用中に脱落するおそれがあります。

の 必ず実行

金具を取り付ける壁面は必ず厚さ12mm以上の下地合板・幕板などによる補強をする

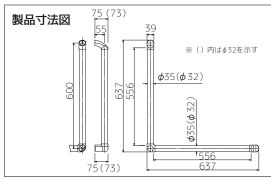
12mm以上の補強をしない場合はご使用中に脱落するおそれがあります。 十分に乾燥していない、躯体・下地への施工はしないでください。

⚠ 注 意



浴室など極端に湿度の高い場所、屋外など常に水がかかるような場所には使用しない

雨や水に濡れた場合は、すぐに乾いた柔らかい布で拭き取り乾燥させてください。 部品の腐食により、手すりが折れやすくなりケガをするおそれがあります。



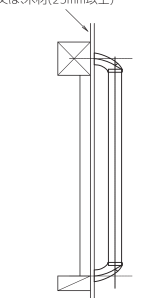
下記品番でお確かめください。

製品名	品番	色	材質
+#II - / ++ +0 / \	TGWS-35L600-N	ナチュラル	[本体]
│ 木製ライフサポートバー │ L型(φ35)	TGWS-35L600-B	ブラウン	天然木(ラバーウッド)
	TGWS-35L600-D	ダーク	〔金具〕
	TGWS-32L600-N	ナチュラル	亜鉛ダイカスト合金(カバー)
木製ライフサポートバー L型(φ32)	TGWS-32L600-B	ブラウン	[固定ネジ]
(, 52)	TGWS-32L600-D	ダーク	SWCH(スチールネジ)

施工説明

[取付下地]

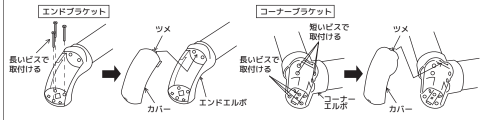
下地合板(12mm以上) 又は、木材(25mm以上)



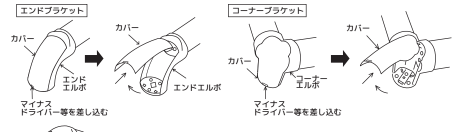
- 取付け下地は12mm以上を 確保し、付属の専用ビスで 確実に締め込み、取り付けて ください。
- 壁面がコンクリートなどの 場合は、専用のプラグボルト (M8)をご使用ください。

ライフサポートバーL型の施工手順

- ① 各ブラケットの中からビスを取り出してください(取り出し時、長さに注意してください)。
- ② コーナーブラケットとバー本体を仮合わせし、ブラケット底の取付面の平行を出して ください。
- この位置でバー本体にビス穴位置をマーキングし、材割れ防止のため、 ϕ 2mm×20mm程度の下穴を空けてから短いビスでビス止めしてください。
- ④ 完成したL型のライフサポートバーを取付位置に合わせ、ビス穴位置をマーキングし 取付面の材割れ防止のため、φ2mm×20mm程度の下穴を空けてから長いビスでビス止め してください。
- ⑤ ビスを締め付けた後、カバー上部のツメを本体に差込み、下部をパチンとなるまで 押し込み、本体にカバーを取り付けてください。



⑥ 施工後にブラケットのカバーを取り外す場合は、下記の手順に従い、作業してください。





※エンドブラケット側のみ、中央の菱型穴を使って 「M6×20以上+平ワッシャ(必須)」による固定も可能です。 (その場合ボルトとワッシャは別途準備ください)

カバーを取り外す際に、カバー固定用の突起部を傷めないようにしてください。 突起部を破損すると、カバー装着不良の原因となります。

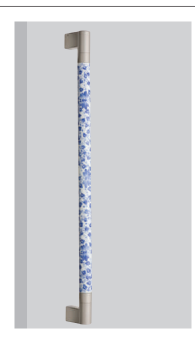
ドアハンドル

●陶磁器製ドアハンドル							P166
●木製ドアハンドル							P167
●木粉樹脂ドアハンドル						÷	P168

陶磁器製ドアハンドル (2本組)







特長

- ●有田焼陶磁器部分のデザインは8種類から選択できます。
- ●扉の表と裏で別々の柄にすることも可能です(左下写真)。
- ●厚さ45mmまでのドアに取り付け可能です ※浴室や水濡れする屋外での使用は避けてください。表面がぬれて滑るおそれがあります。

バリエーション















野苺





花鳥 古伊万里 花唐草 木甲

古伊万里 花

モダン スクエア

BB コバルト 葡萄

ルビー 葡萄

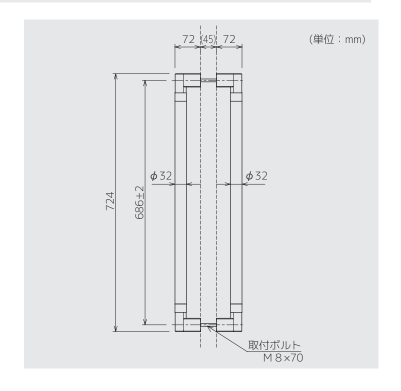
品番	価格(1セット)	重量	本体	金具	取付部品
DC-••/••	表セラハンド価格+ 裏セラハンド価格+¥2,200	3kg	陶磁器・モルタル・ ステンレスボルト・ 樹脂キャップ・付属ビス		鉄・ユニクロメッキ

受注後生産

●注文時の注意

※ご注文の際は品番の●●●に色記号をご指定ください。
※取付部品(六角ボルトM8×70、小形ナット、ワッシャ)を付属しています。ドア45mmまでは対応可能です。
ドア45mmをこえる場合、付属部品では長さが足りませんので取付用ボルトはお客様にて準備してください(上記寸法参考)。 ※表用、裏用の2本セットです。





木製ドアハンドル (2本組)

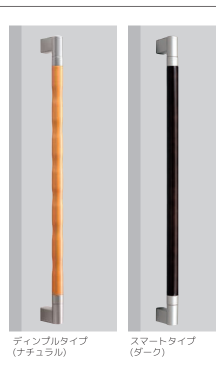












特長

- ●手すり本体は高級ハードメイプル仕様です。
- ●TIWD (ディンプルタイプ) は3色、TIWS (スマートタイプ) は 4色から選択できます。
- ●扉の表と裏で別々の色にすることも可能です(左下写真)。
- ●厚さ45mmまでのドアに取り付け可能です。
- ※吸水性がありますので、浴室や水濡れする屋外での使用は 避けてください。

カラーバリエーション ※ホワイトチェリーはスマートタイプのみ











ホワイト チェリー

組合せ	品 番	価格(1セット)	重量
両面ディンプル	DW-D-●/D-●	¥31,200	1.2kg
両面スマート	DW-S-●/S-●	¥23,200	1.2kg
ディンプル+スマート	DW-D-●/S-●	¥27,200	1.2kg

本体 金具 取付部品 アルミダイカスト ハードメイプル 鉄・ユニクロメッキ (ウレタン塗装・抗菌仕様) (アクリル焼付塗装)

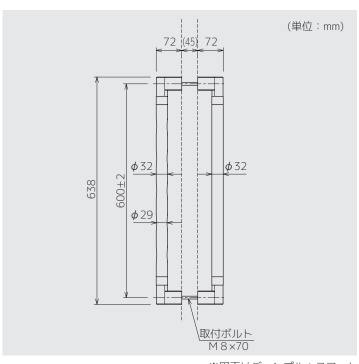
納期は受注後1週間

※本数が多い場合はお問い合わせください。

●注文時の注意

※ご注文の際は品番の●に色記号をご指定ください。
※取付部品(六角ボルトM8×70、小形ナット、ワッシャ)を付属しています。ドア45mmまでは対応可能です。
ドア45mmをこえる場合、付属部品では長さが足りませんので取付用ボルトはお客様にて準備してください(上記寸法参考)。 ※表用・裏用のセットです。



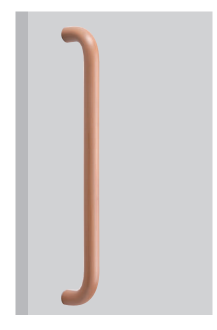


※図面はディンプル+スマート

木粉樹脂ドアハンドル(2本組)







特長

- 小口径(φ25)で安全な角のない手すりです。お子様からご高齢者様まで握りやすい形状が特長です。
- ●病院・介護施設に最適です。
- ●カラーは4色から選択できます。

※吸水性がありますので、浴室や水濡れする屋外での使用は避けてください。

カラーバリエーション







DR-25S450-B (ブラウン)



DR-25S450-D (ダーク)

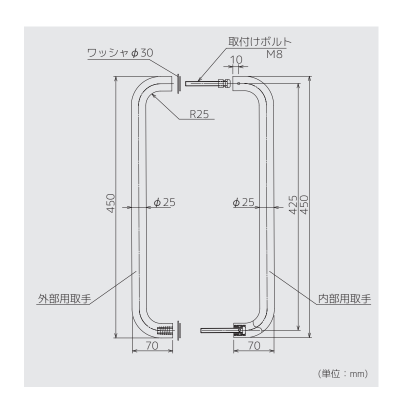


DR-25S450-S (ホワイト)

品 番	色	価格 (1セット)	本体
DR-25S450-N	ナチュラル	¥13,100	
DR-25S450-B	ブラウン	¥13,100	木粉・塩化ビニルの発泡材(表面:ABS系樹脂)
DR-25S450-D	ダーク	¥13,100	/N/// 塩10~ = //0// / / / / / (
DR-25S450-S	ホワイト	¥13,100	

●注文時の注意

※取付部品(ボルトM8、ワッシャ、ゴム、ホロセット(コマ))を付属しています。 ※表用と裏用のセットです。



ステンレスパッキン

·ステンレスパッキン · · · · · · · P170





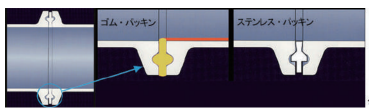
特長

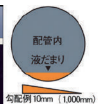
- ●安心・安全な「漏れない」ステンレス製パッキンです。
- ●ゴムパッキンの劣化による破損·異物混入などの問題を解決します。
- ●TOPパッキンはゴムパッキンと「即」交換できます。
- ●臭いがつきにくく、洗浄性が高いので衛生的です。
- ●高熱にも強く、振動にも強く、薬品にも強い材質です。
- ●劣化による交換がないのでコスト削減を実現します。
- ●最高のステンレス材 (SUS316⋅316L)を使用しています。 ※SUS316は医療機器にも使用されており、食品配管への使用も問題ありません。
- ●醤油などの強い塩分の製品には「NSSC270」で製作可能です。





ステンレスパッキン(中央)は既設配管(両側)にそのまま装着できます。 TOPパッキンはゴムパッキンと「即」交換できます。





配管の傾斜により、ゴムパッキンは内側に 出ている突起で洗浄液などの液だまりが 発生します。

ステンレスパッキンは、スムーズな流れに より発生しません。

納期はお問い合わせください

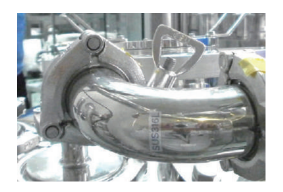
部材・仕様

部 材	材質	備考
ステンレスパッキン	SUS316L	※その他材質製作可能

[ステンレスパッキン試験結果]

試験項目	試験內容	評価
耐圧試験	常温水を使用し耐圧2.5MPaに加圧し漏洩判定 1時間保持 ※試験体1.5S	漏洩なし
繰返し試験	常温水を使用し耐圧2.5MPaに加圧し漏洩判定後連続脱着(100回)※試験体1.5S	漏洩なし
洗浄試験	流速1.5m/sec 水洗浄(3分)→エアーブロー(1分)→水洗浄(3分)→エアーブロー(1分)→紫外線ライト(Moritex製)にて残留物確認 ※試験体10A	残留物なし

施工例



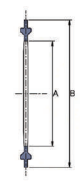


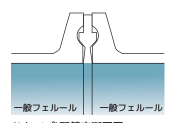


TOP-P(フェルール用ステンレス・パッキン) A タイプ

- ●耐震性が高く、11Hzの強い振動下でも漏れません。
- ●製品への移香・着香を解消します。
- ●環境負荷を軽減できます(繰り返し使用が可能)。







(Aタイプ)配管内断面図

品 番	価格(1個)	サイズ	А	В
FS-PA-8A		8A	ф 10.5	φ 32.0
FS-PA-10A	-	10A	ф 14.0	φ 32.0
FS-PA-15A		15A	φ 17.5	φ 32.0
FS-PA-10S		1.0S	ф 23.0	φ 49.0
FS-PA-15S	オープン価格 (別途見積)	1.5S	φ 35.7	φ 50.0
FS-PA-20S		2.0S	φ 47.8	φ 63.0
FS-PA-25S		2.5S	φ 59.5	φ 77.5
FS-PA-30S		3.0S	φ 72.3	φ 90.5
FS-PA-35S		3.5S	φ 85.1	ф 104.0
FS-PA-40S		4.05	φ 97.6	φ 117.0
FS-PA-45S		4.5\$	ф 108.3	ф 128.0
FS-PA-50S		5.0S	φ 133.8	φ 152.0
FS-PA-60S		6.05	φ 159.2	ф 180.0
FS-PA-80S		8.05	φ 208.3	φ 231.0

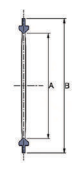
材質:SUS316L

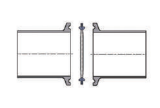
※FS-PA-60S、FS-PA-80Sは受注生産品です。

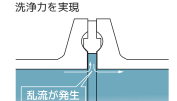
TOP-P(フェルール用ステンレス・パッキン)Bタイプ

- ●固定配管での洗浄に効果を発揮します。
- ●パッキンの管理・メンテナンスを簡素化します。
- ●長期使用におけるパッキン劣化を解消します。









一般フェルール

(Bタイプ)配管内断面図

一般フェルール

乱流による効率的な

品 番	価格(1個)	サイズ	А	В
FS-PB-15A		15A	φ 38.68	\$ 49.0
FS-PB-15S		1.5S	φ 39.26	φ 50.0
FS-PB-20S	オープン価格	2.0S	φ 52.26	φ63.0
FS-PB-25S	(別途見積)	2.5S	φ 66.26	φ 77.5
FS-PB-30S	(MAZE)BIA	3.0S	φ 79.26	φ 90.5
FS-PB-35S		3.5S	φ 92.76	\$ 104.0

材質:SUS316L

JIS規格

■トラップ接続可能管VP・VUに関する規格(抜粋)

JIS K 6741 硬質ポリ塩化ビニル管

弊社の排水トラップ先端に直結できる塩化ビニル管は本規格配管のうち、VU50、65、75とVP65です。 以下に該当4種の寸法規格を抜粋掲載しています。

※上記以外の配管を接続する場合は径違いソケット(インクリーザー)をお客様にて準備、接続してください。 ※径違いソケットの寸法は使用するメーカー様のカタログ寸法表にてご確認ください。

種類 (単位:mm)

	VP、HIVP							VU						
		外径の許容差		厚さ参考		参	考		外径の	厚さ		参考	参考	
呼び径	外径	最大	77.15		=6-000-04	概略	1mあたりの)質量(kg)	外径	許容差		=6-040-346	概略	1mあたり
		最小	<u> 平均 </u>	最小	許容差	内径	V P	HIVP		平均	最小	許容差	内径	の質量 (kg)
50	60.0	±0.4	±0.4	4.1	+0.8	51	1.122	1.098	60.0	±0.2	1.8	+0.4	56	0.521
65	76.0	±0.5	±0.3	4.1	+0.8	67	1.445	1.296	76.0	±0.3	2.2	+0.4	71	0.825
75	89.0	±0.5	±0.3	5.5	+0.8	77	2.202	2.156	89.0	±0.3	2.7	+0.6	83	1.159

■防水マス、および玄関排水の接続ねじ部に関する規格(抜粋)

JIS B 0203 管用テーパねじ

管、管用部品、流体機器などの接続に用いられるテーパねじです。

記号はおねじが「 $R \bullet$ 」、テーパめねじが「 $Rc \bullet$ 」、平行めねじが「 $Rp \bullet$ 」です。

■弊社の防水マスの配管接続部(めねじ)と、接続用50Aソケット(おねじ)のJIS規格(抜粋)

	ねじ山数	ピッチ ねじ		山の頂	おねじ			₩.r. 	
			ねじ山の		外径 d	有効径 d2	谷の径 d1	対応する ソケット	
ねじの呼び	(25.4mmにつき)	(参考)	高さ	および 谷の丸み		めねじ			わいか
	n	P h		h r	谷の径 D	有効径 D2	内径 D1	呼び径	ねじ部 呼び
R(Rc)2	11	2.3091	1.479	0.32	59.614	58.135	56.656	50(50A)	R2

[※]接続用50Aソケット(おねじ)はお客様にてご準備ください。

■弊社の玄関排水の配管接続部(おねじ)と、接続用ソケット(めねじ)のJIS規格(抜粋)

				おねじ		おねじ		地方	± 7
	ねじ山数	ピッチ	ねじ山の	山の頂	外径 d	有効径 d2	谷の径 d1	対応な	
ねじの呼び	(25.4mmにつき)		高さ	および 谷の丸み		めねじ			わい草
	n	Р	h	r	谷の径 D	有効径 D2	内径 D1	呼び径	ねじ部 呼び
R(Rp)3/4	14	1.8143	1.162	0.25	26.441	25.279	24.117	20(20A)	Rp 3/4
R(Rp)1 ¹ / ₂	11	2.3091	1.479	0.32	47.803	46.324	44.845	40(40A)	Rp 1 ¹ / ₂

[※]接続用ソケット(めねじ)はお客様にてご準備ください。

[※]バルブソケット寸法は使用するメーカー様のカタログ寸法表にてご確認ください。

[※]横抜き/前抜き仕様(おねじR 3/4)には接続用ソケット20Aを、標準仕様(おねじR 1 $^{1}/_{2}$)には接続用ソケット40Aをご使用ください。

[※]接続用ソケット寸法は使用するメーカー様のカタログ寸法表にてご確認ください。

■耐荷重試験に引用、準じた規格(抜粋)

JIS A 1450(:2015) フリーアクセスフロア試験方法

弊社のグレーチングは、フリーアクセスフロア:建築における二重床システム(床天井のパネルなどを簡易に取り外すことのできる構造のフロア)と類似する構造を持つことから、耐荷重試験はこのJIS規格の「 6.2 静荷重試験」に準じる形で自社試験を実施しています。

■摩擦抵抗試験に引用、準じた規格(抜粋)

JIS A 1454 高分子系張り床材試験方法

弊社のグレーチングの摩擦抵抗の測定は、この規格の「17 滑り性試験」に準ずる形で自社試験を実施しています。

■排水トラップ(排水能力)に引用、準じた規格(抜粋)

JIS A 4002 床排水トラップ (JIS規格は2012.3月廃番に伴い、『JCW 202 流しトラップ』に移行)

弊社排水トラップは「流しトラップ」と同様の排水をおこなう為、排水能力は『JIS A 4002 床排水トラップ』の『排水試験』にて排水量を確認しています。

※旧JIS規格の試験方法はJCW規格に同内容で移行されています。

■弊社抗菌仕様製品の抗菌性試験に引用、準じた規格(抜粋)

JIS Z 2801 抗菌加工製品―抗菌性試験方法・抗菌効果

弊社の抗菌仕様製品は、この規格試験に基づき抗菌性を評価・確認しています。 ※数値は実測値であり、保証値ではありません。

■弊社防かび仕様製品のかび抵抗性試験に引用、準じた規格(抜粋)

JIS Z 2911 かび抵抗性試験方法

弊社の防力ビ仕様製品は、この規格試験に基づき防力ビ性を確認しています。 ※数値は実測値であり、保証値ではありません

■FRP防水マス樹脂部に引用、準じた規格(抜粋)

JASS8M-101-2007 材料の品質規格(防水用ポリエステル樹脂)

弊社のFRP防水マス上部のポリエステル樹脂材料は、この品質規格に基づいた物を使用しています。

■手すり製品(セラハンド、インテリアバー等)に引用、準じた規格(抜粋)

BLTRW:2008 (財)ベターリビング「優良住宅部品性能試験方法書」

弊社の手すり製品の性能評価(水平荷重強度、鉛直荷重強度、取付け部強度)は、この試験方法に基づいて性能 評価しております。

※数値は実測値であり、保証値ではありません。

カタログ掲載用語の説明

プレミアムタイプ

溶射·溶射加工

母材 (弊社製品はステンレス) に金属粒子を溶融体として吹き付けて母材表面 に被膜を形成する表面処理。

※弊社製品は錆びにくいとされるステンレス材に溶射処理を行なう事でノンスリップ性と撥水性を持たせ、耐食性を更に向上させている。

セーフティグレーチング・SUGRA 排水ユニット樹脂グレーチング浅型(深型)

2B仕上げ

ステンレス鋼の表面仕上げで冷間圧延後、熱処理、酸洗いまたはこれに準ずる処理を施したのち適当な光沢を得る程度に冷間圧延したもの。

アプセットボルト

正式名称はアプセット型六角ボルト。圧造成形による六角ボルトで、頭にくぼみがある。

アンカー

枠を据えつけるために、コンクリートの基礎などに埋め込み、浮きなどの防止を図るもの。

塩化ビニル

プラスチックの一種で「ポリ塩化ビニル樹脂」を指し、塩ビ、PVCとも呼ばれる。「塩素」と「石油(エチレン)」を主成分としており、他のプラスチックと比較して、石油依存度が低い事と、塩素を含むことから燃えにくい特性(自己消火性)を持っている。

かさ上げ

高さが不足する場合に上に継ぎ足すこと。

グレーチング

樹脂や鋼材を格子状に組んだ溝蓋のこと。

mモミ

部品をネジで固定する際、表面を平らに保つために皿ネジの形状に合わせた穴加工をすること。

直置き

グレーチングの底面全体が床に支持されている状態。

シリコン

各種の目地に使われる材料。

すのこ

水切りのため材料の間にすき間を空けた床または台。

スペーサー

主部材の間に挟み込み、すき間を設けるための副部材。

スリット

細長いすき間。

寸切りボルト

頭が無くて端から端までネジが切られているボルト。 寸切りという名前は、ろくろという切削機械で切った長いねじを、寸法切りしていくことから。

耐候性

屋外で使用する際の太陽光・風雨・温度変化などに対する変質や劣化に対する耐久性のこと。

※「耐候性試験」は機械で疑似的に屋外状況を再現し、被験物に対する影響を調査する試験を指す。

幅止め

枠の左右を溶接で仮止めしたもの。現場までの輸送での変形防止や施工終了までの幅位置確保するもの (グレーチングをセットした時には除去する)。

フラットバー

平鋼のこと。その名が示す通り、平面の形状をした鋼材。

フランジ

排水ユニット本体部などの端に付いている「つば」のこと。

目地

建築部材(主として仕上げ材)において、隣接する両部材間の境界部分に生じる隙間、またはそこに充填される材料のこと。

割付

取付位置を正確に決めること。

SUSグレーチング

建築外構

居住、生活する建物の外にある構造物全体を指す言葉。(門、車庫、カーポート、土間、アプローチ、塀、柵、垣根など)

プール用樹脂グレーチング

ジョイント

接合用の部品。

ポリプロピレン

プラスチックの一種で「ポリプロピレン」を指し、PPとも呼ばれる。プロピレンを重合させた熱可塑性樹脂で、機械的強度や耐熱、耐摩耗性に優れ、トレーやコンテナ等幅広く使用されている。

U字溝用樹脂グレーチング

U字溝

断面がU字型であることから命名されている連結式の排水溝のこと。形状は JIS規格により定められている。

メインフレーム

構造上、主となる部材(枠)。

六角穴付ボタンボルト

六角穴をスパナで締め付ける高強度の締め付けが可能なねじ。丸頭の頭部に 六角穴があるボルトで、一般にはボタンキャップとも呼ばれる。六角穴は六角 穴付ボルト (キャップスクリュー) に比べ小さい。

玄関排水Lアングル枠仕様

スラブ

一般的には鉄筋コンクリート造の建築物において、床の荷重を支える構造床のことを指す。

玄関排水ユニット 排水ユニットSUSグレーチング浅型(深型)

エルボ40A·エルボ20A

給排水管用継手。

鳴止め

ステンレス本体と上フタをセットした場合に、金属同士のカタカタとなる音を 防止するもの。

ノンスリップ

滑り止めのこと。

フック金具

清掃などのメンテナンス時に上フタを持ち上げる時に用いる針金状の取り外し具。

プレーン

平面なこと。

ヘアライン

HL。ステンレス鋼の表面仕上げで、適当な粒度の研磨剤を用いて連続したみがき目をつけるように研磨したもの。

排水ユニット小川くん

VP · VU

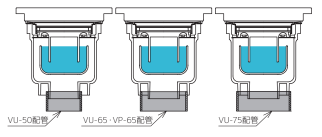
居住、生活する建物の外にある構造物全体を指す言葉。(門、車庫、カーポート、土間、アプローチ、塀、柵、垣根など)

弊社トラップと接続できる配管について

■縦引きトラップ (下図)

VU50、65、75とVP65配管が直結できる。

VP50、75、及びその他の配管は接続ソケットを介する必要がある。



■横引きトラップ

VU50のみ直結できる。その他の配管は接続ソケットを介する必要がある。

躯体

建築物の構造体のこと。

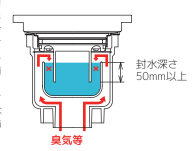
2重トラップ

1個の器具の配管に直列に2個以上のトラップを接続すること。

トラップ内部及び配管内部からの臭気、害虫等の侵入をトラップ内部に溜めた 水でフタをすることで防ぐ効果を持つ構造のこと。水を流すことでトラップ内 の水は入れ替わるので水自体の腐食はない。

ただし、排水トラップ自体の汚 れを放置するとその匂いを感じ たり、トラップ内の水が乾燥して しまうと「封水切れ」を起こして 臭気や、害虫等の侵入が起きる ので、定期的な清掃と、水の補 充が必要。

なお、封水の深さは国土交通省 告示1597により50mm以上とな っており、弊社製品はこれを満 たしている。



防水マス

FRP

繊維強化プラスチック (Fiberglass Reinforced Plastics) の略称で、ガラス繊 維などの強化材 (補強材) で補強したプラスチック、という意味。

FRPは強度・耐水性・成型性が優れていることから、船舶、水槽、バスタブ、 波板、自動車、屋根材等として広く使用されている。

カチオン雷着

比較的低濃度の水性塗料を満たした槽中で、電導体である被塗物と対極との 間に電流を通じ被塗物上に均一な塗膜を電気的に析出塗装する方法。 スプレー塗装等に比べ塗料損失が小さく、また複雑な形状へのつきまわり性 が良好である。

在来工法

従来からおこなわれている施工法で、木造軸組工法のこと。水廻りではシステ ムバスに対して、現場で工事を行う主にタイル浴室のこと。

建物外部から水の侵入と生活用水が建物内部で漏れるのを防ぐこと。

ステンレス製鏡KAGAN

#800

綿やフェルトで作られた「バフ (羽布)」で表面を磨く処理のこと。数字が大き いほど研磨表面に光沢が生まれ、グレードが高く、#800になると鏡面加工と 呼ばれる鏡のような反射面を生みだす。

亜鉛ダイカスト

溶解した合金を型に流して成型したものでメッキが容易で寸法安定性が よい。

ステンレス製鏡本体を補強する低発泡シートと壁面の不陸を吸収するミラー マットを鏡裏側に貼った仕様。

乾式.

石膏ボードを使用した壁のこと。

クロロプレンゴム

揮発性の無色液体 (クロロプレン) を原料とした合成ゴム。

コンクリートなど、型に流し込んで固めて作る壁のこと。

シルクスクリーン印刷

絹・ナイロンなどの細かい編み目越しにインクを定着させる印刷方法。写真や 絵画など濃淡のある原画を表現するときに用いる。

ブラスト加工

金属などに粉末状の研磨剤を衝突させることにより、表面処理を行う加工

プラグボルト

コンクリート・ブロック壁に使用できるボルト。壁面に穽孔を開け、プラグボル トを挿入、鏡をセットし、ボルトを締め付け、施工する。

ライフサイクルコスト

製品の初期費用 (イニシャルコスト) とその後の維持・管理費用 (ランニング コスト) から廃棄費用まで含めた生涯費用。

手すり

RIマーク

財団法人ベターリビング認定の「優良住宅部品」に付けられるマーク。品質保 証と万一の商品の欠陥から生じる事故について賠償する保険が付いている。

亜鉛を主成分として、少量の他元素を加え性質を改良した合金のこと。

アクリル焼付け塗装

アクリル樹脂塗料を焼付けた塗装方法。

ウレタン途装

耐溶剤性、黄変、耐候性にすぐれた塗料を塗装したもの。

=価クロメート

亜鉛メッキ後の処理として、耐食性向上のため皮膜をつけるクロム塩酸のこと。

ディンプル

手すりなどに滑り止めを効果的にするための小さなくぼみのこと。

ハードメイプル

木材の一種。摩擦や衝撃に強いという特徴がある。

ペット樹脂

石油が原料でポリエステル樹脂の中間。

モルタル

一般にセメントと砂と水を加えて練り混ぜたもの。

陶磁器の表面をガラス質にするためにかける薬品のこと。 表面を滑らかにし、液体や気体がしみこまないようにできる。

ドアハンドル

ABS系樹脂

プラスチックの一種で、アクリルニトリル・ブタジエン・スチレンの3種類の石油 化学製品を共重合させた樹脂プラスチック素材。優れた衝撃性や剛性を持つ 汎用樹脂の一つ。

ホロセット

正式名称は「六角穴付き止めねじ」で、その名の通り、六角形のレンチ用穴が 付いたねじ。ホーローセット、イモネジとも呼ばれる。ねじの頭部とねじ部が 同じサイズなので、ねじ穴にホロセット全部を埋め込んで、表面に飛び出さな いようにすることが可能。

その他

ISO14001:2004

組織の活動、製品・サービスによる、又は間接的に与える著しい環境影響や環境リスクを低減し、発生を予防するための行動を継続的に改善できるか 否かをチェックするためのISO規格。

IS09001:2008

組織が顧客の要求事項を満足する製品・サービスを継続的に供給するために 必要なマネジメントシステムを備えており、その実施状況が適切であるか否か をチェックするためのISO規格。

日本工業規格 Japanese Industrial Standardの略称。 日本の鉱工業品および建築物その他の構築物に関し、工業標準化のための 基準を示す国家規格。

SI単位

新計量法により、平成11年10月からSI (International System of Units・国際単位系) 以外の単位は原則として国内外の取引、証明には使用できないこと となっている。よく使われる国際単位系 (SI) の換算率

> 従来単位 SI単位

力・重量(ニュートン) $1 \text{kgf} \rightarrow 9.80665 \text{N}$

オートグラフ

荷重試験などの強度を測定する万能試験機。

耐候性試験

JIS A 1415 に準じ、サンシャインウェザーメーターによる日光、温度による劣 化、退色に対する抵抗性を調べる促進暴露試験。 退色については⊿E=2 (濃い色)~6 (淡い色)程度を基準として個別評価。

サンシャイン ウェザーメーター

JIS、ISOの規格で定められた性能試験機。

太陽光に近似した光を試料に連続的に照射することにより、短期間で実際 の屋外使用条件と相関性のあるデータが得られる促進試験機。

よくある質問 **Q&A**

樹脂グレーチング

GNN 屋内外兼用グレーチング フォルテ GNN以外 セーフティグレーチング・SUGRA・プールグレーチング 他 共通 グレーチング共通

グレーチングのみの製作は可能ですか?

▲ 可能です。枠内寸法をご連絡ください。

ヒールのある靴でグレーチングの上に乗ったときに挟まりませんか?

ヒールのある靴はもちろんのこと、素足で踏むことも想定しています。 歩き始めのお子様の指もはさまらないような間隔 (メインバーのすき間は6mm以内) になっています。

🏴 グレーチングは燃えますか?

▲ 汎用プラスチックの中では例外的ともいえる燃えにくい性質の樹脂です。

グレーチングはカビ・汚れの心配はありませんか?

▲ 製品には抗菌・防カビ処理 (GNNは除く) をしていますが、付着した汚れを栄養源にカビが生えることがあります。 清潔にご使用いただくため清掃によるメンテナンスをお願いします。

お手入れの方法は?

GNN 中性洗剤を柔らかいブラシなどにつけて洗ってください。 (布やスポンジは表面に引っ掛かってしまうので使用しないでください)

GNN以外 カビや 汚れはグレーチングをひっくり返し、浴室用洗剤をかけて 10 分ほど放置した後、 柔らかいスポンジ等で優しく洗ってください。

共通 ・カビや汚れは長期間放置すると取れなくなるのでこまめに洗浄して下さい。

- ・清掃後は洗剤が残らないように十分に洗い流してください。
- ・高圧洗浄機やデッキブラシは表面を削ってしまうので使用しないでください。

Lアングル受枠

枠の間に入っているステンレスバーは、取り外していいですか?

運搬・施工時に変形を防ぐものなので施工後にモンキースパナ等で外してください。 本カタログ35ページをご参照ください。

🛂 枠が長くなった場合、その接合箇所の施工方法は?

↓ ジョイントでつないでいきます。ジョイント材付きなので、施工性が良いです。

枠のボルト脚タイプの現場据付方法は?

▲ コンクリート打設後、枠にボルトを取り付けて据え置き防水モルタルにて埋設してください。

玄関排水ユニット

排水口とパイプの接続はどうしたらよいのですか?

標準仕様は、給水栓ソケット40をご利用ください。 横抜き仕様、前抜き仕様は、給水栓ソケット20A用 又はエルボをご利用ください。

ソケット







排水穴の位置の変更はできますか?

△ 標準仕様の特注品で対応できます。穴の中心が枠の縁より80mm以上離れた位置をご指定ください。

玄関排水用本体に勾配はありますか?

標準仕様の100角タイル用の規格品には勾配がついています。 150角タイル用・横抜き仕様・前抜き仕様・特注品にはついていません。

記載のQ&Aはほんの一部です。

詳しくはホームページ内O&Aコーナ



トラップ付き排水ユニット

HRA·HRC 樹脂グレーチング 浅型・樹脂グレーチング カラー浅型 HSU SUSパンチング 共通 片ラップ付排水ユニット共通

どんな幅でも製作できますか?

A 各製品ページをご参照ください。

縦引きトラップタイプと横引きトラップタイプの使い分け方を教えてください。

Α		床仕上げ面までの高さが300mm以上の場合	非防水縦引き
		床仕上げ面までの高さが300mm以下の場合	非防水横引き
	共通	ベタ基礎などで床面までの高さが取れない場合	非防水横引き
		2階など防水工事がともなう場合	防水縦引き (非防水縦引き+HFT-5B) 防水横引き (非防水縦引き+HFT-57)

ユニットは、どのくらいの重量まで耐えられますか?車イスが載っても大丈夫ですか?

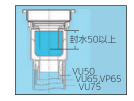
△ HRA·HRC

荷重試験の結果、9.0kNまで問題ありません。本体に上フタをセットした状態で、車イスの車輪(ϕ 50)1つに相当する接地 面積で2.0kNの荷重試験をおこなったところ、著しいたわみや残留変形はありませんでした。上フタ脚部がしっかりと本体 の底部に接触しているため、歪んだり変形しません。なお、グレーチング自体は9.0kNの耐荷重がありますが、コンクリ - トまたはモルタル埋め込みを想定している為、敷設床面に十分な強度があることが条件となります。

荷重試験(車イスの通過を想定)の結果、1.5kNまで問題ありません。本体に上フタをセットした状態で、車イスの車輪 (φ50)1つに相当する接地面積で1.5kNの荷重試験をおこなったところ、著しいたわみや残留変形はありませんでした。 なお、上フタにはすべり止め加工がないので、出入口部分に排水ユニットをお使いになる場合はHRAタイプをおすすめします。

排水トラップの能力を教えてください。

縦引き・横引きトラップともJIS規格(A4002)試験結果、VU-50で毎分90リットル以上の 排水能力があります。水栓は毎分40リットル、シャワーは毎分20リットル、洗面器は毎分 4リットル、バケツは毎分15リットルですので、流量は十分にあります。



屋外でも使えますか?

△ HRA·HRC 使用自体に問題はありませんが、屋外の場合、ご使用環境に左右されます。紫外線による褪色や予期せぬ負荷による破損や、 砂や空気中の飛散物の付着が想定されるので、屋内使用より劣化が早くなったり汚れがつく可能性がございます。 また、屋内に比べ、温度変化が大きくなるので若干の伸縮、反りが起こる場合があります。

──共通 使用自体に問題はありませんが、屋外の場合、トラップに砂やゴミ・落葉等がたまると水が流れなくなるので清掃メンテナ ンスをおこなってください。

ステンレス製鏡 KAGAN

ガラス鏡との違いや利点を教えてください。

★ ガラス鏡と比較してステンレス製鏡は、施工中・施工後も割れないので、危なくありません。ただし、ガラス鏡と同じように 鋭利なものでキズがつきますので、ご注意ください。また、形状加工も可能ですので、自由なデザインで製作できます。

表面仕上げについて教えてください。

▲ #800仕上に加えて、さらに磨き上げるという最終工程をおこなっています。そのため、鏡表面には研磨目がありません。

ステンレス製鏡は擦りキズが付かないのですか?もしキズが付いても修復できるのですか?

▲ ステンレス製鏡はガラス製鏡と同様に擦りキズが付きます。また、施工後の現場修復はできません。

どのくらいの大きさまで作成できますか?

▲ 1,200mm×2,400mmを超える場合はお問い合わせください。 本カタログの134ページに取付金具の製作可能寸法などをご紹介しております。あわせてご覧ください。

浴室の取り付けは可能ですか?

盗難防止金具タイプ・4点止金具タイプ

鏡周囲のすき間部分をコーキングすることで対応できます。コーキングがないとポリエチレンシートが水を吸って変形劣化 します。また、せっけん・シャンプー等の付着物による製品の劣化防止の為、鏡表面は水洗いによる日々のお手入れが必要に なります。

四方枠金具タイプ コーキング不可のため対応できません。 木枠タイプ

木枠が変形、腐食するため対応できません。

INDEX (品番検索)

D		LGNN-20KOOO ··· P53	
DC-000/000 ···P166	陶磁器製ドアハンドル	LGNN-20WOOO P52	
DR-25S450 ···P168	木粉樹脂ドアハンドル	LGNNJ-20WOOO ··· P52	
DW-O-O/O-O ···P167	木製ドアハンドル	LGNNS-20LOOOA ··· P53	屋内外兼用ノンスリップ樹脂グレーチング フォルテ スリットタイプ 通常枠
F		LGNNS-20LOOOS ··· P53	
FS-○○-□□□ ···P170	ステンレスパッキン	LGNU-000 P57	
G		LGRS-OOKOOO ··· P21	
GSE-LOOO-D P61	 玄関排水Lアングル枠仕様 ノンスリップタイプ	LGRS-OOWOOO ··· P18	
GSE-LOOO-F P60	玄関排水Lアングル枠仕様 プレーンタイプ	LGRSJ-OOWOOO ··· P22	屋内用セーフティグレーチング 順目タイプ
GSG-00L000-D P63	玄関排水ユニット GS 標準仕様 ノンスリップタイプ	LGRSK-OOKOOO ··· P21	屋内用セーフティグレーチング 集水マス 補強仕様
GSG-00L000-F P63	玄関排水ユニット GS 標準仕様 プレーンタイプ	LGRSK-OOWOOO ··· P18	屋内用セーフティグレーチング 逆目タイプ 補強仕様
GSG-00L000-P P66	玄関排水ユニット GS 標準仕様 プレミアムタイプ	LGRSS-OOLOOOA ··· P20	屋内用セーフティグレーチング スリットタイプ用Lアングル通常枠
GSGM-OOLOOO-D ··· P64	玄関排水ユニット GS 前抜き仕様 ノンスリップタイプ	LGRSS-OOLOOOS ··· P20	屋内用セーフティグレーチング スリットタイプ用Lアングル空調吹出口枠
GSGM-OOLOOO-F ··· P64	玄関排水ユニット GS 前抜き仕様 プレーンタイプ	LGRU-000 P59	U字溝用樹脂グレーチング (ソフトタイプ/歩道用)
GSGM-OOLOOO-P ··· P66	玄関排水ユニット GS 前抜き仕様 プレミアムタイプ	LGRZ-25WOOO P33	樹脂すのこSUGRA
GSGY-00L000-D P63	玄関排水ユニット GS 横抜き仕様 ノンスリップタイプ	LGSF-OOKOOO ··· P25	Fバー ステンレスグレーチング 集水マス
GSGY-OOLOOO-F ··· P63	玄関排水ユニット GS 横抜き仕様 プレーンタイプ	LGSFJ-OOWOOO ··· P24	Fバー ステンレスグレーチング 順目仕様
GSGY-OOLOOO-P ··· P66	玄関排水ユニット GS 横抜き仕様 プレミアムタイプ	LGSL-000 P30	Lアングル受枠 H15/H20/H25
GSR-00L000 P68	玄関排水ユニット GR	LGST-OOKOOO-D ··· P27	Tバー ステンレスグレーチング 集水マス ノンスリップタイプ
Н		LGST-00K000-F P27	Tバー ステンレスグレーチング 集水マス プレーンタイプ
H-250 ··· P132	調整管	LGST-OOWOOO-D ··· P26	Tバー ステンレスグレーチング 逆目仕様 ノンスリップタイプ
HHF-OOL600-11 P10	RAFFINE ひのき エコアコール	LGST-OOWOOO-F ··· P26	Tバー ステンレスグレーチング 逆目仕様 プレーンタイプ
HFT-5B/5Z P130	防水マス 縦引き/横引き	LGSTJ-OOWOOO-D··· P28	Tバー ステンレスグレーチング 順目仕様 ノンスリップタイプ
HFT-5BF/5ZF ··· P130	FRP防水マス 縦引き/横引き	LGSTJ-OOWOOO-F ··· P28	Tバー ステンレスグレーチング 順目仕様 プレーンタイプ
HRA□-○○L○○○ ··· P79	排水ユニット 樹脂グレーチング 浅型	LKSF-000P137	ステンレス製鏡KAGAN 4点止め金具タイプ
HRC□-00L000 P85	排水ユニット 樹脂グレーチング カラー浅型	LKSN-000P137	ステンレス製鏡KAGAN 盗難防止金具タイプ
HRF□-00L000 P91	排水ユニット 樹脂グレーチング 深型	LKSS-000P137	ステンレス製鏡KAGAN 四方枠金具タイプ
HRH□-○○○ ··· P35	樹脂すのこユニットSUGRA	LKSW-000P137	ステンレス製鏡KAGAN 木枠タイプ
HRUB/HRUZ ··· P132	かさ上げユニット 縦引き用/横引き用	0	
HSA□-○○L○○○-D ··· P97	排水ユニット SUSグレーチング 浅型 ノンスリップタイプ	OP-NS-T2 ···P135	ヌーボースピューナー
HSA□-○○L○○○-F ··· P97	排水ユニット SUSグレーチング 浅型 プレーンタイプ	Р	
HSA□-○○L○○○-P··· P100	排水ユニット SUSグレーチング 浅型 プレミアムタイプ	PR-1 ···P143	ペーパーホルダーおくだけ
HSF□-00L000 ··· P111	排水ユニット SUSグレーチング 深型 逆目タイプ	PR-1AP148	ペーパーホルダーおくだけ アタッチメントタイプ
HSF□-00L000-J P111	排水ユニット SUSグレーチング 深型 順目タイプ	PR-1BP149	ペーパーホルダーおくだけ マグネットタイプ
HSF□-○○L○○○-P ··· P114	排水ユニット SUSグレーチング 深型 プレミアムタイプ	PR-2 ···P143	ペーパーホルダーおくだけ 2連式タイプ
HSK□-K100 ··· P127	排水ユニット 100角	PR-2□□□ ····P145	ペーパーホルダーおくだけ 棚付紙巻器・手すりタイプ
HST□-○○L○○○ ··· P105	排水ユニット SUSグレーチングTバー浅型	Т	
HSU□-○○L○○○ ··· P119	排水ユニット SUSパンチング	TGWS-00S600P162	木製ライフサポートバーΙ型 φ32・φ35
HSU□-○○L○○○-P··· P122	排水ユニット SUSパンチング プレミアムタイプ	TGWS-00L600P162	木製ライフサポートバーL型 φ32・φ35
HSU□-○○L○○○-SP··· P123	排水ユニット SUSパンチング チェックウィーブプレミアムタイプ	TIC-30S300-□□□ ···P158	高級陶磁器製インテリアバーセラハンド TIC-30タイプ
HSA□-○○L○○○ ··· P75	フリースタイルユニット[150角タイル用]	TIC-30S600-□□□ ···P158	高級陶磁器製インテリアバーセラハンド TIC-30タイプ
HWF-○○L600-□-11 ··· P10	RAFFINE WOOD	TIC-32S600-□□□ ···P157	高級陶磁器製インテリアバーセラハンド TIC-32タイプ
L		TIWD-32S600P160	木製高級インテリアバー ディンプルタイプ
LGAP-25WOOO P45	プール用樹脂グレーチング 直線用 (新仕様)	TIWS-32S600P160	木製高級インテリアバー スマートタイプ
LGAPR-25WOOO ··· P45	プール用樹脂グレーチング 曲線用 (新仕様)		

人間の生活の根本を見つめた、未来の環境づくり ————— これがロンシール機器のテーマです。



お求めは ロンシール機器 の商品取扱い店へ

総発売元

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4-6・東邦センタービル2F ☎03(3862)9825 FAX.03(3862)9810

ロンシール機器株式会社

ホームページアドレス http://www.lonsealkiki.co.jp/

札幌営業所 〒060-0063 札幌市中央区南3条西12丁目325-2札幌キャピタルビル204号 **8**011(272)1013 FX.011(272)1014

8022(294)1120 FAX.022(294)1140 仙台駐在所 〒984-0016 仙台市若林区蒲町字東2番地の7ホワイトキャッスル蒲町ビレジA-101

803(3862)9817 東京営業所 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 4-6 東邦センタービル 2 F FAX.03 (3862) 9810

803(3862)9835 FAX.03(3862)9810 営業本部〒101-0025東京都千代田区神田佐久間町4-6東邦センタービル2F

大阪営業所 〒532-0002 大阪府大阪市淀川区東三国4-15-12シオザキビル2F

306 (6397) 6502 FAX.06 (6397) 6505

福岡営業所 〒815-0041 福岡市南区野間 1 - 1 - 1 9 高宮駅前ビル 5 0 1 **3**092 (552) 1322 - 1363 (552) 1363

カタログご利用時のお願い

- ●このカタログに掲載されている商品は、2023年5月現在のものです。商品のみの価格で、運賃·工事費および消費税は含まれていません。
- ●商品写真およびカラーサンプルは印刷色のため、実際の商品の色とは多少異なる場合がありますのでご了承ください。
- **●掲載価格はその後の設計変更、原材料の変動、その他諸般の情勢により、予告なく変更をおこなう場合がありますので、お手数ながらその都度ご照会ください。**
- ●耐荷重の表示は、商品の取り付ける場所や取付け方法によって異なりますのでご注意ください。
- ●ステンレスはさびないと思われがちですが、鉄の素材にクロムの保護皮膜が形成されており、塩害区・加工等により「さび」がでる場合がありますので、さびにくいとご理解ください。
- ●ご注文の際には、各ページの商品仕様をご確認の上、商品名・品番をご指定ください。

取扱店