

今までの、その手すり、  
ほんとうに役に立っていたのでしょうか？

このカタチ、  
やさしさ、  
安心こそ、

ほんとうに人の役に立てる、  
手すりです。

この、くねくね手すりが、社会の安心を変えています。

今までは手すりといえば直線が常識でした。

しかし、それはほんとうに使いやすいのでしょうか。

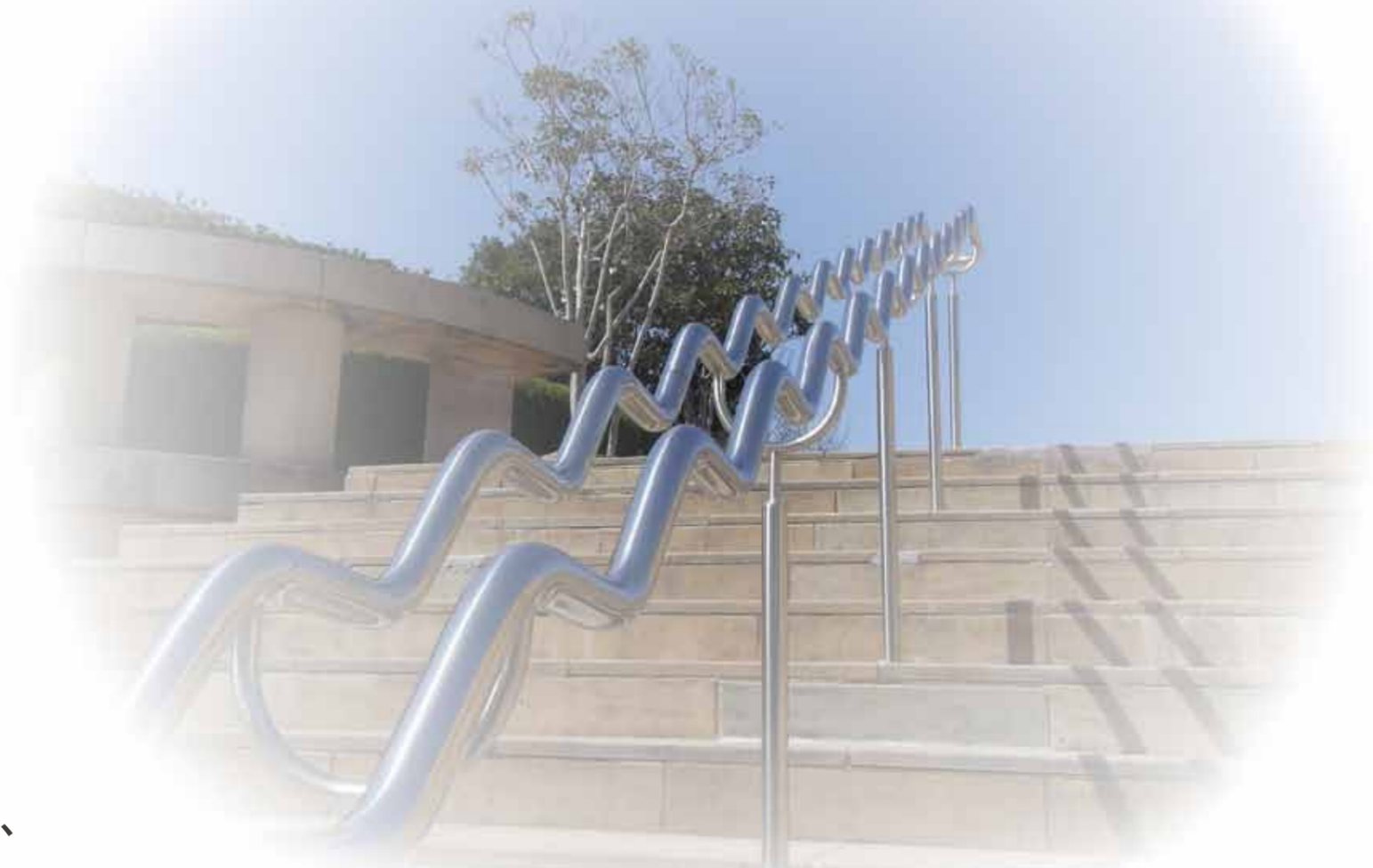
高齢者や身体の不自由な方のお役に立てているのでしょうか。

上にしっかりつかまり、下りにしっかり支えてくれる「クネット」。

握りやすく、滑りにくい、安心安全の設計の素晴らしさが認められ、今全国に広まっています。

社会に真の安心と安全を。

そのためにわたしたちはユニバーサルなデザイン「クネット」の普及に努めてまいります。



QUNETTO SMILE!  
「クネット・スマイル!」デザインについて。

そこにクネットがある。それだけで、ほっとする。思わずにっこり!!  
お年寄りや、足腰が不自由な方に安心が広がります。  
クネットの波形のカタチをモチーフに  
「クネット・スマイル!」デザインが生まれました。

特許 【国内】 特許第3660292号

(財)日本産業デザイン振興会

2001年 グッドデザイン賞受賞



取得認証制度

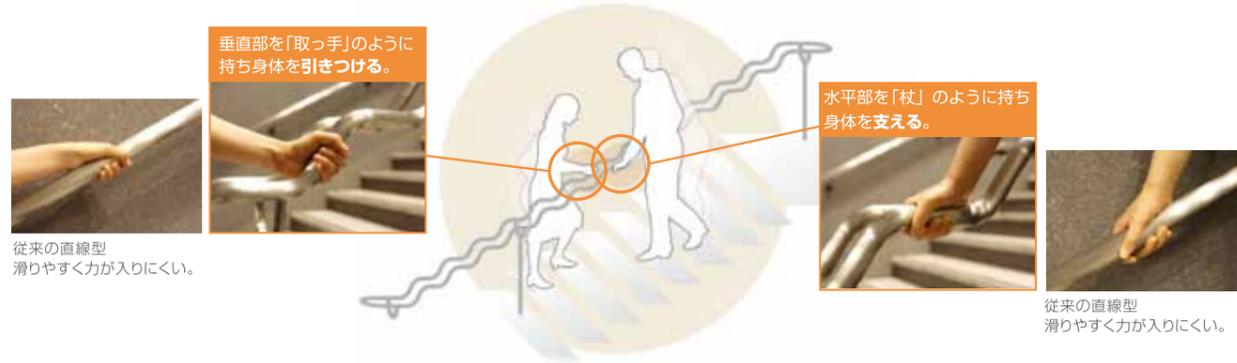


「クネット」「QUNETTO」「クネットスマイルロゴマーク」は株式会社クネットの商標です。  
商標、及び波形手すりに関する特許・意匠に対し、通常実施権契約(通常実施権の設定)は一切行っておりません。

## クネットの特徴

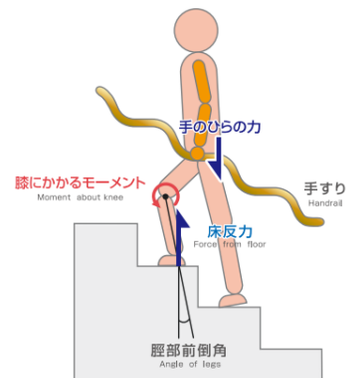
### ● 取っ手と杖の機能を持つクネットのデザイン、カタチ。

波形手すり「クネット」は、ヒトを安全にやさしく支えるための手すりです。手すりを持つ手の動きや角度を徹底的に追求し、「取っ手」のように使える垂直部と、「杖」のように使える水平部を連続させた波形のカタチになりました。まっすぐな手すりと比べて握った時の手首の角度が自然なため、握り込みやすく、滑りにくい設計です。



### ● 手すりに水平部分があることで膝への負担が1/3以下に

滋賀県立大学工学部・人間融合工学研究チームとの共同研究では、手すりに水平部分があることで体を支えやすくなり、膝への負担が1/3以下になるという測定結果が得られました。（「機会学会」「振動学会」にて論文発表）



#### 膝にかかるモーメントの測定

- 歩行補助手すりが水平面を有することで、手のひらで体重を支えやすくなる。
- 脚を曲げる角度が小さくなると共に、負担が大幅に減少する。
- 昇りの時、垂直面を引き付けることで、さらに床半力が減少する。また、さらに両手で水平面と垂直面を支持することで体が安定する。

参照：階段昇降時の脚の負担に及ぼす手すり形状の影響  
滋賀県立大学 人間融合工学チーム

## バリアフリー新法

### ● クネットは「バリアフリー新法」ガイドライン・設計標準 適合商品です。

2006年に施行されたバリアフリー新法のガイドライン（2007年7月旅客施設編ガイドライン、2007年12月建築設計標準、2008年1月都市公園ガイドラインそれぞれ発表済み）では、クネットは1段で、2段手すりと同等もしくは同等以上の機能を有するとして、ガイドライン・設計標準の適合商品となりました。

#### ハートビル法

高齢者・障害者等の円滑に利用できる特定建築物の建築の促進に関する法律

#### 交通バリアフリー法

高齢者・障害者等の公共交通機関を利用した移動の円滑化の促進に関する法律



#### バリアフリー新法

旅客施設、建築、道路・公園など不特定多数が利用する場所に関して、高齢者・障害者等の移動等の円滑化促進に関する法律です。

クネットに新しい、  
うれしい出会いがありました。

Tendo

×

QUNETTO

最新のテクノロジーと卓越した匠の技の融合。  
待望の木のクネットです。

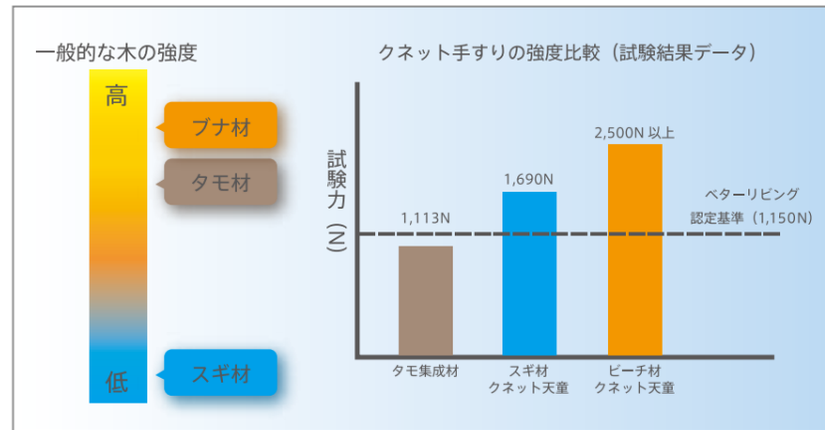
うれしいうれしい木製のクネットができました。あの世界の天童木工の作品です。60年を超える、世界で高く評価されている卓越した成形合板技術が無垢材よりも強度を持ち、なおかつ軽くて繊細なデザインを可能にしています。インテリアとしても美しく、天然素材のやわらかな肌合いに手をふれたときの安心感は、想像以上です。人のくらしを考え、人のところに寄り添う家具をつくり続けたいという「天童木工」と「クネット」のきもちが一つになって生まれました。



国産スギ材を採用したクネット天童ができました。

● 国産スギ材で驚異の手すり強度を実現しました。

スギ材は非常に柔らかく手すりなどの建材に不向きとされてきましたが、今回、天童木工の技術により、日本で初めてスギ材を曲げることが可能になりました。これにより、財団法人ベターリビングが定める優良住宅部品の手すりの認定基準をはるかに上回る強度が確保されました。



● クネット天童スギ材は環境を配慮した認証を取得しています。

株式会社クネットは乱開発や違法伐採から森林を守るための国際的な森林認証制度である PEFC/SGEC の CoC 認証を取得しました。適切な管理がなされている森林から産出された木材を、適切に管理・加工・流通することにより、環境保全に貢献してまいります。



クネット天童 階段・スロープ用  
世界の天童木工が贈る木製クネット

webで公開中!  
「天童木工」物語  
<http://www.qunetto.co.jp/tendo/>

今までは決して木ではなしえなかったカタチです。独自の成形合板技術で次々に名作を生み出してきた「世界の天童木工」の最新の作品。美しい波形曲線。これはもう家具の領域に達しています。人の動く先にクネットあり。安心と安全をお約束するだけでなく、美しいインテリアとしてもおおくのご家庭で愛させることでしよう。

抗菌

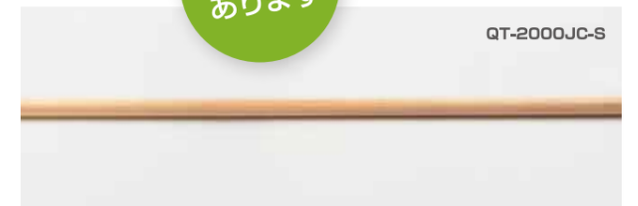
クネット天童スギ材 (径 35φ)



手すり本体 (クネット)

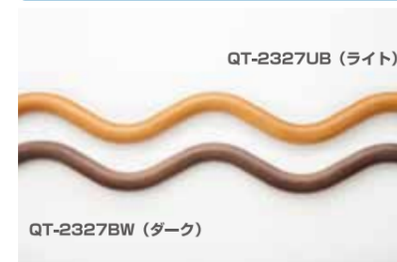
直棒も  
あります

クネット天童ホワイトビーチ材 (径 35φ)



手すり本体 (直棒)

クネット天童用部材



手すり本体 (クネット)



手すり本体 (直棒)



コーナー

クネット天童用部材



スギ材ブラケット (シルバー)  
※スギ材用オリジナルブラケット



スギ材ブラケット (シルバー)  
※スギ材用オリジナルブラケット



エンドブラケット  
※ブラケット横型 (QT-BDH-03) もございます。

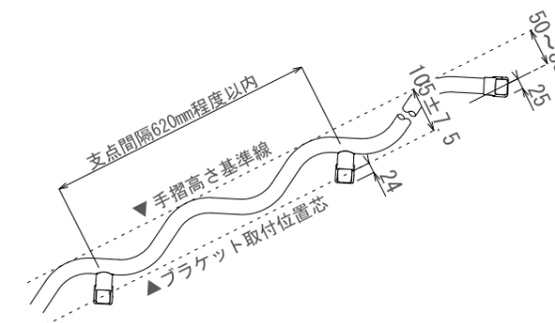


35自在ジョイント



35直ジョイント

支点間隔図



製品仕様・ご使用上の注意・お手入れ方法につきましては17~18ページをご参照ください。図面は(株)クネット HP よりダウンロードください。http://www.qunetto.co.jp



## クネットステンレス

階段の形状と機能に合わせて。



## クネットステンレスダブル

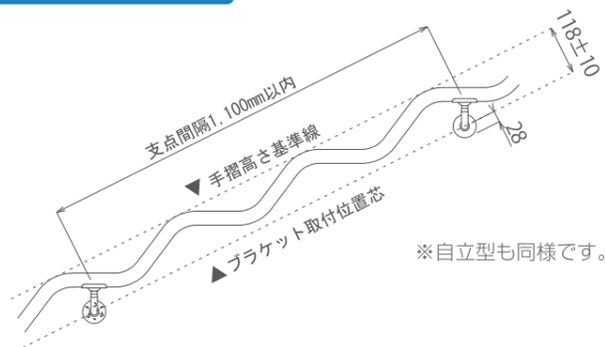
階段のセンターに、美しさと安心を。

直棒も  
あります

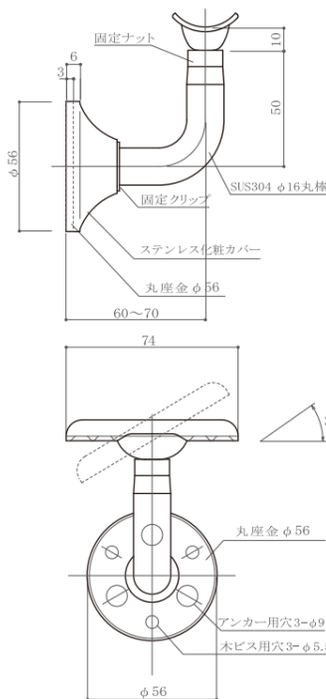
### ● 対候性・耐久性に優れたステンレス素材。

ステンレス製で、ビル・マンションや戸建をはじめ公園、駅などの公共施設、商業施設、寺社などの屋外階段を中心に、屋内階段でも使用可能です。壁付型と自立型(支柱式)の2つのタイプをラインナップ。階段の形状や雰囲気に合わせてセミオーダーが可能です。オプションで、焼付け塗装やヘアライン加工などもご注文いただけます。

支点間隔図



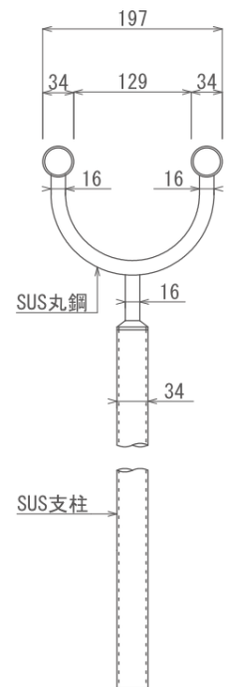
首振りブラケット



ステンレス手すり共通  
ネジ式支柱



支柱



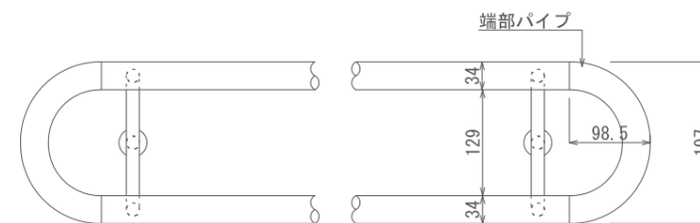
### ● 国土交通省のバリアフリー新法ガイドラインでは…

駅や駅周辺やショッピングセンターの階段など、通行量の多い幅広い階段は、両側側だけの手すりでは、高齢者や障害者、お子様などの歩行を十分にサポートできないことがあります。そのため、国土交通省が定めるバリアフリー新法のガイドラインの中でも、3~4m以上ある幅広い階段では、階段の中央付近に手すりの設置が推奨されています。

### ● 2本のクネットが両サイドからの同時使用を可能に。

2本のクネットが組み合わさったクネットステンレスダブルは、両側からの同時使用が可能。他の人を邪魔することなく、手すりを使えるという自由度と安全性もユニバーサルデザインの重要な要素のひとつです。

端部パイプ



共同住宅



公園



駅構内



プール



共同住宅



公園



駅構内



公道

製品仕様・ご使用上の注意・お手入れ方法につきましては17~18ページをご参照ください。図面は(株)クネット HP よりダウンロードください。http://www.qunetto.co.jp



## 階段・スロープ用 クネット樹脂

明るく、スタイリッシュな手すり。

### ● つなぎ目が見えないスマートな樹脂被覆手すり

アルミ芯材を被覆した「クネット樹脂」。階段～踊り場～廊下などの形状に合わせて、連続したスマートな設置が可能な手すりです。強度の高いアルミ芯材に、ソフトな樹脂を被せる手すりです。樹脂素材は気温の影響を受けにくいので、いつでも心地よい握り心地です。

### ● カラフルなカラーバリエーションも魅力のひとつ！

人気の木目調2色をはじめ、シックなナチュラルカラーと明るめのカラー全12色の中からお選びいただけます。建物や場所の雰囲気に合わせてチョイスしてください。



- ※1 は完全受注生産色です。
- 天候等の条件により、樹脂の退色や変色、劣化が生じる場合がございます。※2 はその傾向が特に強いため屋外での使用はお避け下さい。
- 実際の色とは若干異なる場合がございますのでご了承ください。

### ● 使われる手すりだからこそ、強く頼もしく

クネットの人にやさしい機能は、体への負担を軽減させる一方、手すり本体にかかる負担を大きくしています。そこで重要になるのが、手摺りの強度。クネット樹脂のアルミ芯材の形状は強度を重視したものにしています。



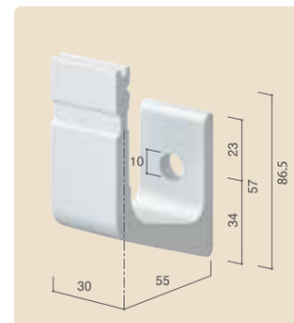
抗菌

直棒も  
あります

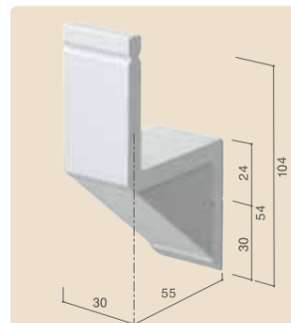
### ● 用途にあわせて3つのスタイルをラインナップ！

手すり人としっかりと支えるブラケットなどの部材をラインナップしました。

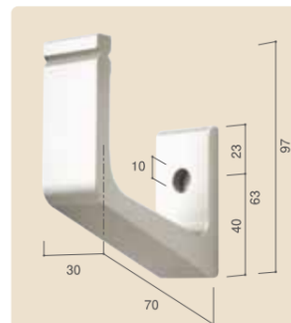
スタンダードタイプ (QPVC-BF5ST)



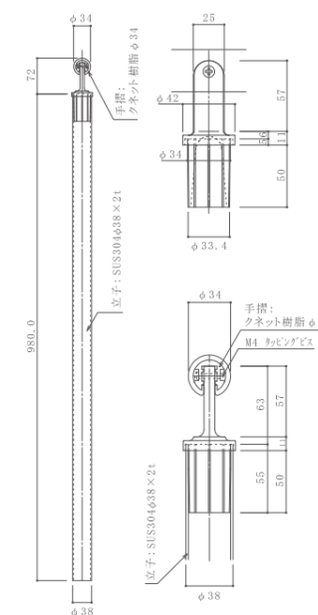
カバー付きタイプ (QPVC-BFC55)



出幅70mmタイプ (QPVC-BF7)



自立型用支柱



※図面はコア抜き仕様です。  
※ベースプレート仕様も製作可能です。  
※手すりの高さに合わせてパイプはカットしてお使い下さい。

#### その他の周辺部材

※カラーによりご対応できない品番がございますので、詳しくはお問い合わせください。



Vキャップ (QPVC-V)



丸キャップ (QPVC-E)



指詰め防止キャップ (QPVC-U)  
※指詰め防止キャップはオプションになります。

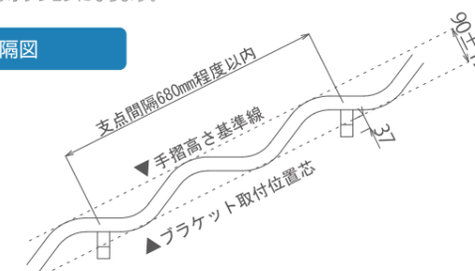


Lキャップ (QPVC-L)  
※オレンジ・エメラルドグリーンのみLキャップとなります。

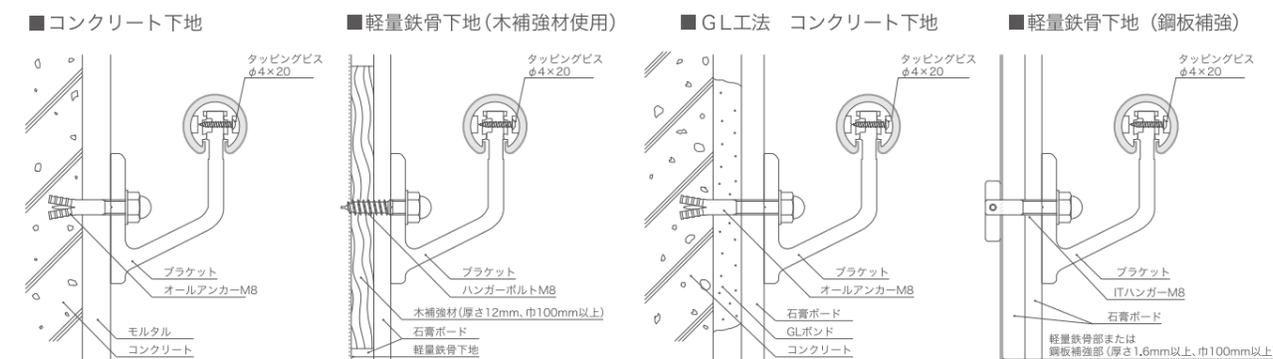


ジョイントキャップ (QPVC-JC)

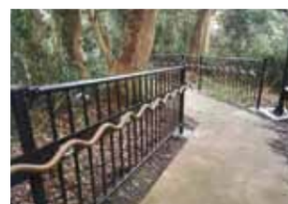
#### 支点間隔図



#### 下地別施工例



※上記図面は下地別施工例の一部です。他の下地についてもお気軽にお問い合わせください。 ※アンカー・ビス類は商品にはついておりません。下地に合わせてご用意ください。



津波避難路



駅構内



病院



マンション共用階段

製品仕様・ご使用上の注意・お手入れ方法につきましては17～18ページをご参照ください。図面は(株)クネット HPよりダウンロードください。 <http://www.qunetto.co.jp>

# QUNETTO トイレ・玄関等用 クネット天童

使うほどに美しさを増す木製手すり。

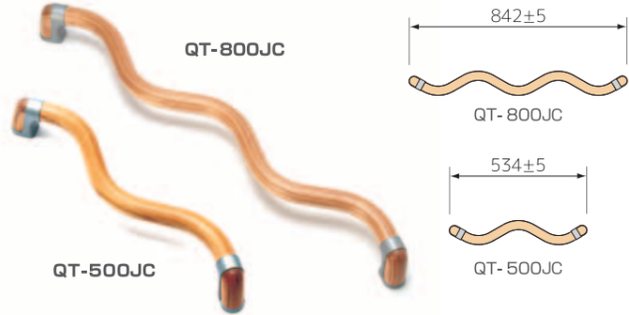
## ● 世界の天童木工が贈る木製クネット

抗菌

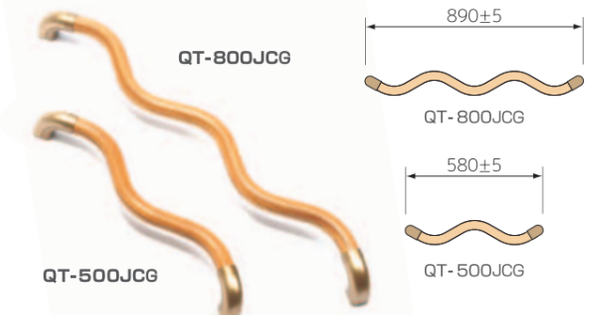
トイレ・玄関等で使える木製のクネット天童。クネットの基本性能はそのままに、インテリアとしての美しさも兼ね備えています。やわらかな天然素材で使うほどに美しさを増すエイジングも楽しんでいただけます。

### クネット天童スギ材(径35φ)

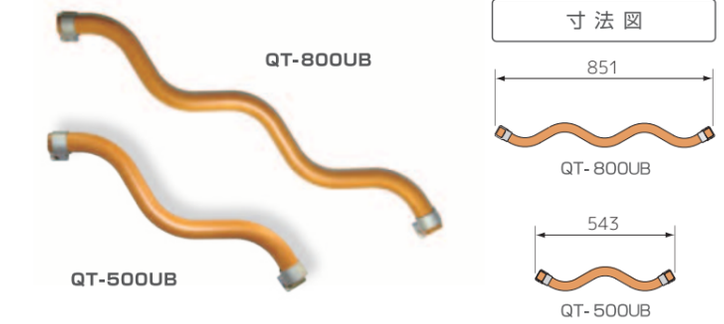
#### スギブラケットのこだわりの逸品 type A



#### お求めやすいシリーズ登場 type B

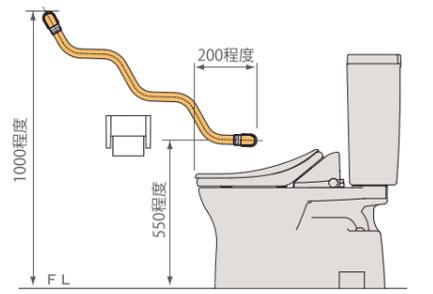


### クネット天童ホワイトビーチ材(径35φ)

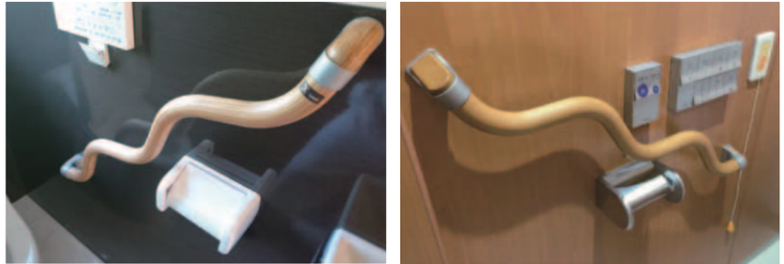
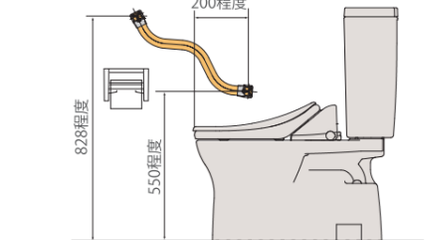


### 推奨取付位置

クネット天童800/クネット樹脂被膜900/クネットステンレス880



クネット天童500



製品仕様・ご使用上の注意・お手入れ方法につきましては17~18ページをご参照ください。図面は(株)クネットHPよりダウンロードください。http://www.qunetto.co.jp

# QUNETTO クネットステンレス樹脂被膜900

濡れても大丈夫な樹脂手すり。

## ● ステンレスをカラフルな樹脂で包みました。



さびにくいステンレス素材を温かみのある樹脂で覆うことにより、さわっても冷たくない、手触りの優しい手すり。クネットらしいカラーバリエーションも魅力です。



# QUNETTO クネットステンレス880

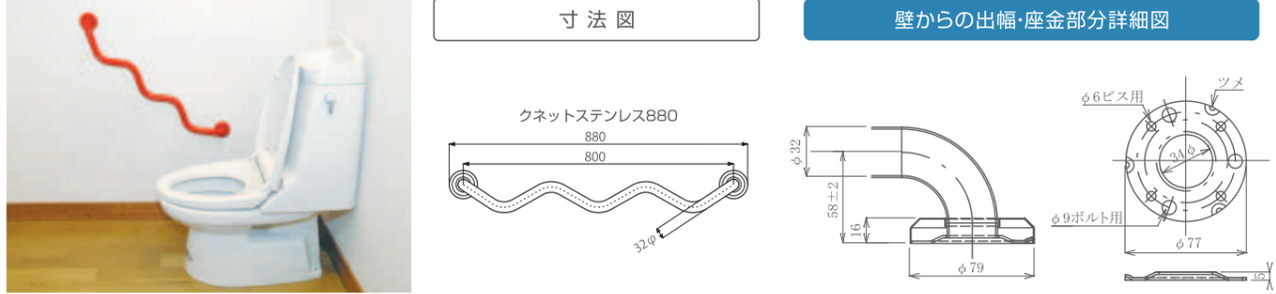
空間をカラフルにポップに演出。

★生産終了しました★  
代替品につきましてはクネットステンレス樹脂被膜900にてご対応お願いいたします

## ● 選べるポップなカラー



空間をポップに彩るインテリア性の高い手すり。今までの手すりにはなかったカラーバリエーションで、空間を彩るアクセントとして、人気の高いアイテムです。素材はさびにくいステンレスを使用。トイレはもちろん、バスルームなどでもお使いいただけます。





## クネット ステンレス500RX

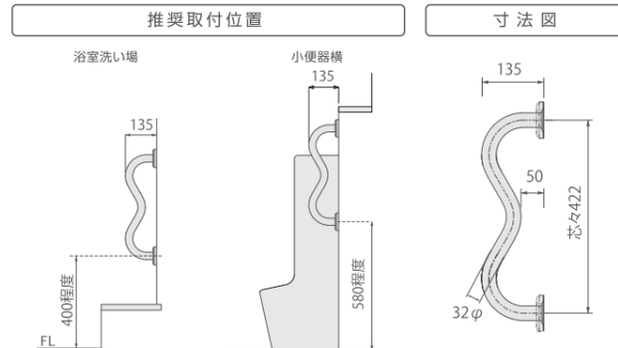
もっと楽に、もっと支えてくれる。

★生産終了しました★

代替品につきましては製作物となります  
寸法・価格が異なりますので  
詳細はお問い合わせください

### ● 出幅があるから立ち上げや姿勢保持が楽になる。

浴室洗い場のシャワー両サイドにタテに取り付け、立ち上がる時に体を支える手すりとしてご要望の多かった商品がこちら。通常のクネット商品よりも出幅があり、上部は、ひじを持たれかけ体を支える時に、下部は座った状態からの立ち上がり補助として有効です。泡や水で滑りやすい浴室でも大活躍のステンレス製です。



共同浴室



個人宅浴室



共同トイレ



## トイレ・玄関等用 クネット樹脂

立つ、座る、そのときの安心に。



※[トイレ・玄関等用クネット樹脂]生産終了のお知らせ：在庫が無くなり次第販売を終了させていただきます。

### ● 使い方によって2つのタイプからセレクトが可能。

トイレ・玄関等用クネット樹脂は、立つ座るといった人間の基本動作をしっかりサポート。トイレや階段、段差のある玄関など生活のさまざまな場所ですべての人にその使い心地を実感していただけます。

縦・横・斜め付けが可能な万能手すり

L型手すり

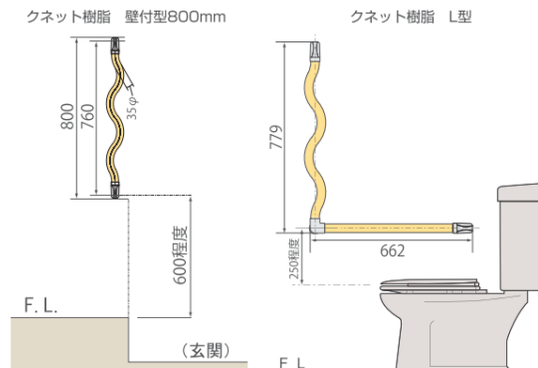
推奨取付位置・寸法



縦にも横にも取付可能です。トイレ以外にも玄関や階段、廊下などでもお使いいただけます。



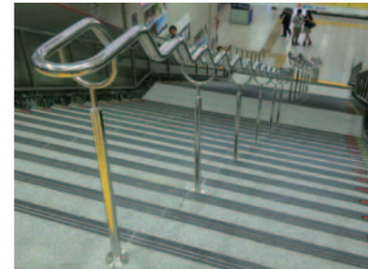
縦部にクネットを使用したL型手すり。開封後、組み立ての上、取付けください。



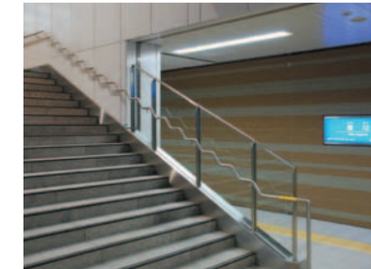
製品仕様・ご使用上の注意・お手入れ方法につきましては17~18ページをご参照ください。図面は(株)クネットHPよりダウンロードください。http://www.qunetto.co.jp

## クネット設置事例

駅・コンコース



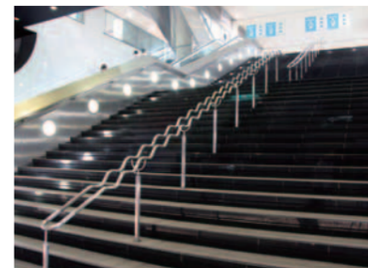
東武浅草駅/東京都



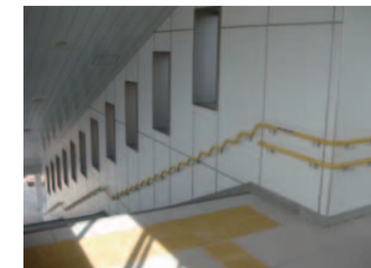
阪神なんば線 桜川駅/大阪府



東京メトロ・都営地下鉄日比谷駅/東京都



西鉄福岡(天神)駅/福岡県



JR黒井駅/新潟県



市営地下鉄 福岡空港駅/福岡県

官公庁



青梅合同庁舎/東京都



都立産業貿易センター台東館/東京都



品川区役所/東京都



横浜市南区総合庁舎/神奈川県

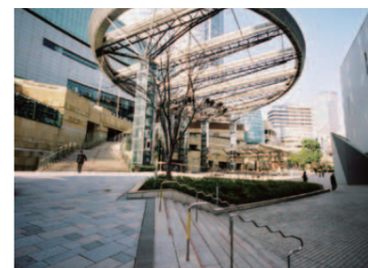


大江町役場/山形県



福岡市中央区役所/福岡県

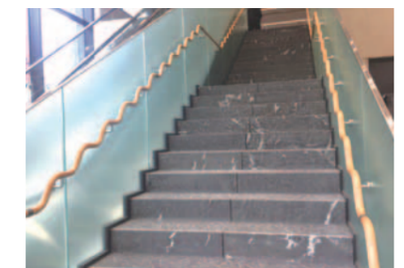
商業施設



六本木ヒルズ/東京都



ペリエ千葉/千葉県



福岡銀行大橋支店/福岡県

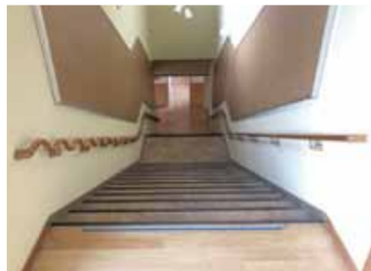
※(株)クネットホームページに多数掲載されております。http://www.qunetto.co.jp

# クネット設置事例

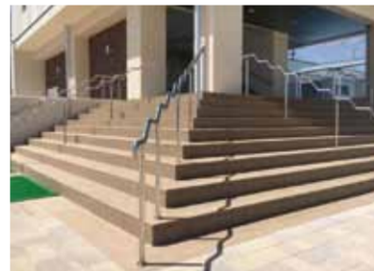
## 学校



福岡女子大学／福岡県



市浜保育園／大分県



龍王小学校／広島県



松江農林高校／島根県



幸房小学校／埼玉県



碩田学園／大分県

## 病院・福祉施設



東京医科歯科大学／東京都



地域生活支援事業所ほほえみ／鹿児島県



J R 東京総合病院／東京都

## 神社仏閣



湯島天満宮／東京都



榛名神社／群馬県



比叡山延暦寺無動寺谷／滋賀県



清水寺／京都府

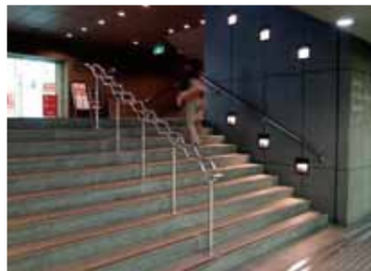


比叡山延暦寺／滋賀県



佐野原五百羅漢園／山形県

## 社会教育施設



東京国際フォーラム／東京都



豊洲シビックセンター／東京都



高取公民館／福岡県

## 公園



小菅西公園／東京都



万福寺さとやま公園／神奈川県

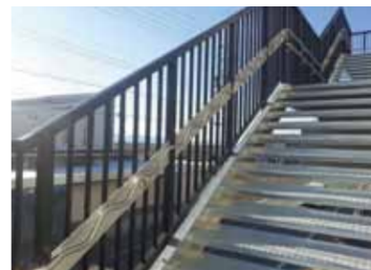


グラバー園／長崎県

## 街路



緊急避難階段／宮城県



津波避難タワー／三重県



福岡市野間大池街路／福岡県

## マンション・共同施設



北千住アクロスシティプライムハイム／東京都

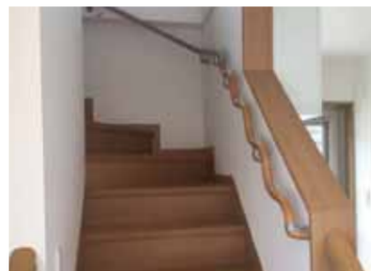


セレッソコートレイクサイド西大津／滋賀県



佐賀関本町市営住宅／大分県

## 個人宅



戸建て屋内階段



戸建て屋内階段



戸建てトイレ

※(株)クネットホームページに多数掲載されております。http://www.qunetto.co.jp

# 製品仕様

## 歩行補助手すり 階段・スロープ用

商品名	取付タイプ/ 部材タイプ	形状	品番	カラー	材質/仕上	径	寸法	種別	単位	
ク ネ ッ ト 天 童	手すり本体 (スギ材)	クネット	QT-1950JC	-	スギ圧密材 1.5mm横層 抗菌塗装 CL生地仕上	35φ	L=1,950	本	m	
		直棒	QT-2000JC-S	※天然の木(無着色)を 使用しているため 色には個体差があります			L=2,000			
	手すり本体 (ホワイトビーチ材)	クネット	QT-2327BW QT-2327UB	QT-2000BW-S QT-2000UB-S	ダーク ライト	ホワイトビーチ材 1.5mm横層 抗菌塗装着色仕上	35φ	L=2,327	本	m
		直棒	QT-2000BW-S QT-2000UB-S		L=2,000					
	コーナー (ホワイトビーチ材)	-	QT-CORN-BW QT-CORN-UB	-	-	-	-	200×200 80R	本	m
	エンドブラケット (スギ材)	-	QT-BJCA	-	シルバー	亜鉛合金 スギ圧密材 1.5mm横層 抗菌塗装 CL生地仕上	35φ	出幅57.5mm(壁-手摺芯)	個	m
	ブラケット半受け (スギ材)	-	QT-BJCB	-	付属品: 皿タッピンねじ(4×40) 3本、 なべタッピンねじ(4×20) ×2本、 六角穴付皿ボルト(M4×10) 1本					
	エンドブラケット	-	QT-BDH-01D QT-BDH-01L	-	ダーク ライト	亜鉛合金・ホワイトアッシュ無垢材 付属品: なべタッピンねじ(4×40) 3本、 (4×20) ×2本、六角穴付皿ボルト (M4×10) 1本	35φ	出幅52.5mm(壁-手摺芯)	個	m
	ブラケット模型	-	QT-BDH-03D QT-BDH-03L	-	付属品: 皿タッピンねじ(3.5×20) 2本					
	35自在ジョイント	-	QT-BB-07T QT-BB-07S	-	チタン シルバー	亜鉛合金 付属品: 皿タッピンねじ(3.5×20) 3本 丸皿タッピンねじ(3.5×20) 1本	35φ	-	個	m
	35直ジョイント	-	QT-BB-06T QT-BB-06S	-	付属品: 皿タッピンねじ(3.5×20) 3本 丸皿タッピンねじ(3.5×20) 1本					
	壁付型	クネット	QT-2327BW-SET QT-2327UB-SET	-	ダーク ライト	ホワイトビーチ材 1.5mm横層 抗菌塗装着色仕上 亜鉛合金・ホワイトアッシュ無垢材	35φ	L=2,327 出幅52.5mm(壁-手摺芯)	セット 商品 ※セット内容は 下記をご参照 ください	個
直棒		QSUS-STAND-S	-	ミガキ	ステンレスSUS304					
自立型	クネット	QSUS-STAND	-	ミガキ	ステンレスSUS304	34φ	-	製作商品	m	
	直棒	QSUS-WALL-S	-	ミガキ	ステンレスSUS304					
壁付型	クネット	QSUS-WALL	-	ミガキ	ステンレスSUS304	34φ	-	製作商品	m	
	直棒	QSUS-WALL-S	-	ミガキ	ステンレスSUS304					
自立型	クネット	QSUS-DOUBLE	-	ミガキ	ステンレスSUS304	34φ	-	製作商品	m	

セット内容	
クネット天童	手すり本体 クネット 2本/エンドブラケット 4個/ブラケット模型 4個

## 動作補助手すり トイレ・風呂・玄関等

商品名	取付タイプ	形状	品番	カラー	材質/仕上	径	寸法	種別	単位	
ク ネ ッ ト 天 童	壁付型800mm 斜め付け	クネット	QT-800JC	-	笠木/スギ圧密材 1.5mm横層 抗菌塗装 CL生地仕上	35φ	全長842±5mm 取付芯々807mm	規格品	本	
		クネット	QT-500JC	-	ブラケット/亜鉛合金・スギ圧密材 付属品: 皿タッピンねじ(4×40) 6本		全長534±5mm 取付芯々499mm			
	壁付型800mm 斜め付け	クネット	QT-800JCG	-	笠木/スギ圧密材 1.5mm横層 抗菌塗装 CL生地仕上	35φ	全長890±5mm 取付芯々845mm	規格品	本	
		クネット	QT-500JCG	-	ブラケット/亜鉛合金・ABS樹脂 付属品: なべタッピンねじ(3.5×40) 6本		全長580±5mm 取付芯々535mm			
	壁付型800mm 斜め付け	クネット	QT-800UB	-	ライト	笠木/ホワイトビーチ材 1.5mm横層 抗菌塗装着色仕上 ブラケット/ 亜鉛合金・ホワイトアッシュ無垢材 付属品: なべタッピンねじ(4×40) 6本	35φ	全長851±5mm 取付芯々805mm	規格品	本
		クネット	QT-500UB	-	付属品: なべタッピンねじ(4×40) 6本	全長543±5mm 取付芯々497mm				
壁付型900mm 斜め付け	クネット	QSP-900- (カラー)	-	ブルー (BLU) / イエロー (YEL) / アイボリー (IVO) / レッド (RED)	半硬質樹脂被膜 (ステンレスSUS304) ブラケット/硬質樹脂 付属品: タッピンねじ(4×50) 8本	34φ	全長931mm 取付芯々861mm	規格品	本	
壁付型880mm 斜め付け	クネット	QSUS-T- (カラー)	-	ブルー (BLU) / イエロー (YEL) / アイボリー (IVO) / レッド (RED) / ミガキ (MIG)	ステンレスSUS304粉体焼付塗装 ※ミガキ: ステンレスSUS304ミガキ#400 付属品: タッピンねじ(4×50) 8本	32φ	全長880mm 取付芯々800mm	規格品	本	
	クネット	QSUS-500RX	-	ミガキ	ステンレスSUS304ミガキ#400 付属品: タッピンねじ(4×50) 8本		全長500mm 取付芯々420mm			
壁付型800mm 縦付け	クネット	QABS-M-NAT QABS-M-BRN	-	ナチュラル ブラウン	笠木/ABS樹脂 ブラケット/亜鉛合金・ABS樹脂 付属品: なべタッピンねじ(3.5×40) 6本	35φ	全長800mm 取付芯々760mm	規格品	本	
	クネット 直棒	QABS-L-BRN	-	ブラウン	笠木/ABS樹脂 ブラケット/亜鉛合金・ABS樹脂 付属品: なべタッピンねじ(3.5×40) 9本 なべタッピンねじ(3.5×20) 8本		縦779mm×横662mm			規格品 組み立て式

●※1は完全受注生産色です。●天候等の条件により、樹脂の退色、劣化が生じる場合がございます。※2はその傾向が特に強いいため、屋外でのご使用はお避け下さい。

取付タイプ/ 部材タイプ	形状	品番	カラー	材質/仕上	径	寸法	種別	単位
壁付型	クネット	QPVC- (カラー)	木目調ナチュラル (NAT) / 木目調ダーク (WDK) / ※2アイボリー (IVO) / ベージュ (BEG) / チョコレート (CHO) / ブラック (BLK) / イエロー (YEL) / ※2レッド (RED) / ※1※2オレンジ (ORG) / ※1ネイビー (NVY) / ※1エメラルドグリーン (EME) / ※1グリーン (GRN)	アルミ芯材+樹脂被膜	34φ	-	セット商品 ※セット内容は 下記をご参照 ください	m
	直棒	QPVC- (カラー) -S	-	-	-	-	-	m
芯材 (クネット)	クネット	QPVC-CO285Q	シルバー	アルミニウム押出形成	-	L=2,800	本	m
芯材 (直棒)	直棒	QPVC-CO305T	-	-	-	L=3,000	本	m
笠木樹脂	-	QPVC-PVC- (カラー)	木目調ナチュラル (NAT) / 木目調ダーク (WDK) / ※2アイボリー (IVO) / ベージュ (BEG) / チョコレート (CHO) / ブラック (BLK) / イエロー (YEL) / ※2レッド (RED) / ※1※2オレンジ (ORG) / ※1ネイビー (NVY) / ※1エメラルドグリーン (EME) / ※1グリーン (GRN)	半硬質樹脂	-	-	個	m
樹脂ジョイント キャップ	-	QPVC-JC- (カラー)	-	硬質樹脂	-	-	個	m
芯材ジョイント材	-	QPVC-J	シルバー	アルミニウムFB	-	-	個	m
スタンダード ブラケット	-	QPVC-BF55T	シルバー	アルミニウム押出形成	-	出幅55mm(壁-手摺芯)	個	m
出幅ブラケット	-	QPVC-BF7	-	-	-	出幅70mm(壁-手摺芯)	個	m
カバー付き ブラケット	-	QPVC-B55CV	シルバー カバー: グレー	アルミニウム押出形成 カバー: 硬質樹脂	-	出幅55mm(壁-手摺芯)	個	m
エンドキャップ Vキャップ	-	QPVC-V- (カラー)	木目調ナチュラル (NAT) / 木目調ダーク (WDK) / ※2アイボリー (IVO) / ベージュ (BEG) / チョコレート (CHO) / ブラック (BLK) / イエロー (YEL) / ※2レッド (RED) / ※1※2オレンジ (ORG) / ※1ネイビー (NVY) / ※1エメラルドグリーン (EME) / ※1グリーン (GRN)	硬質樹脂	34φ	-	個	m
エンドキャップ Lキャップ	-	QPVC-L- (カラー)	-	-	-	-	個	m
エンドキャップ 丸キャップ	-	QPVC-E- (カラー)	-	-	-	-	個	m
指詰防止キャップ	-	QPVC-U	-	軟質樹脂	-	-	個	m
支柱 (パイプ+ 立子ブラケット)	-	-	ミガキ HL ※立子ブラケットはシルバー	パイプ: ステンレス SUS304 2mm厚 ※ベースプレート (ビス・アンカー止め) 仕様も対応可能 立子ブラケット: ZDC・亜鉛ダイキャスト	38φ	パイプ部 L=1,000	本	m

●※1は完全受注生産色です。●天候等の条件により、樹脂の退色、劣化が生じる場合がございます。※2はその傾向が特に強いいため、屋外でのご使用はお避け下さい。

セット内容	
クネット樹脂	芯材 (クネット) / 芯材 (直棒) / 笠木樹脂/芯材ジョイント材/ 樹脂ジョイントキャップ/スタンダードブラケット/ 出幅ブラケット(※オプション)/カバー付きブラケット(※オプション)/ エンドキャップ (L・V・丸)

## ご使用上の注意

- 手すりの上に乗ったりぶらさがったりしないでください。製品及び取付け部の壁が壊れる恐れがあります。
- 手すりに強い衝撃を与えないでください。手すり部分が変形、破損したり、思わぬケガの原因になります。
- 製品を分解、改造はしないでください。

## お手入れ方法

### 樹脂・ステンレス

- やわらかい布かスポンジで水拭きした後、乾拭きをしてください。汚れがひどい時は中性洗剤を染みこませた布で拭きとってください。洗剤が残らないよう水拭きし、その後乾拭きをしてください。

### 木製

- やわらかい乾いた布で軽く乾拭きしてください。汚れがついた場合は、薄めた中性洗剤で汚れを拭きとり、洗剤が残らないよう水拭きした後、やわらかい乾いた布で水分を拭きとってください。

※詳しくは弊社ホームページをご覧ください。http://www.qunetto.co.jp

## お手入れの注意

### 樹脂

- 酸性、アルカリ性洗剤、ベンジン、シンナー等は使用しないでください。腐食、変形、変色の原因となります。
- クレンザーや磨き粉など、荒い粒子を含んだ洗剤、また金属ブラシ、金ペラなどは、表面を傷付け劣化を早めますので使用しないでください。

### ステンレス

- 洗剤類を使用した場合は、必ず十分に水拭きをして、薬品などが残らないようにしてください。
- スポンジ、ブラシなどを使用する場合は、必ずステンレスの研磨目にそって平行に、均一に力を入れてください。
- 目の荒いクレンザー、紙やすり、スチールワールなどの使用はさけてください。

### 木製

- 水でぬれたままにしておいたり、アルコールやシンナー系の溶剤を使用しないでください。変質、変色の原因になることがあります。
- 化学ぞうきんを使用すると、表面の変質の原因になる場合がありますので、ご注意ください。