

QUNETTO

クネット・ダブル

DOUBLE

さあ、手すりの未来がやってきた

クネットのDNAが生んだ進化のカタチ

QUNETTO

クネット ダブル

DOUBLE

人間工学から生まれた波形手すり『クネット』。
そのクネットの優性の遺伝子を
あますことなく受け継いだ、
最上位モデルが『クネット・ダブル』です。
手すりとしての機能はもちろん、
美しさが際立つ素材感、フォルム。
その存在自体が空間を引き締める。
私たちの最高傑作です。



街に広がっていくクネット・ダブル。

2本のクネットが 昇りと降り双方向からの使用を可能に。

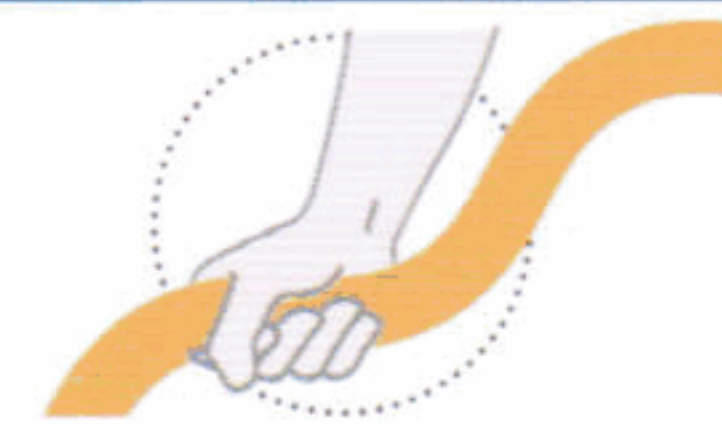
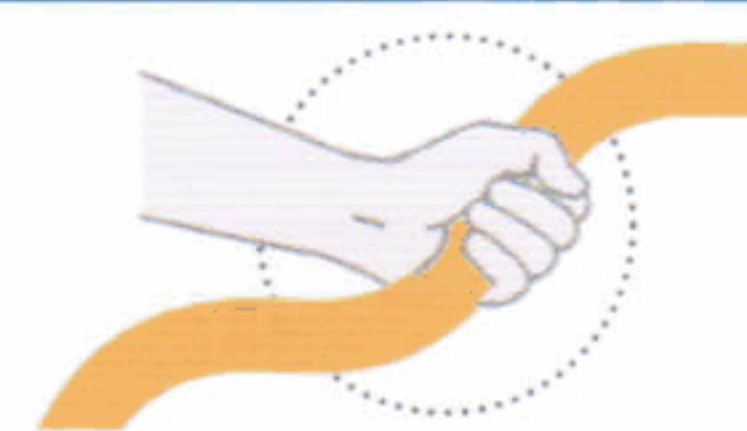
クネットは、平成18年度に施行されたバリアフリー新法のガイドラインに適合。
中でもクネット・ダブルは、2本のクネットが昇りと降りの双方向からの利用を
楽な姿勢でやさしく、安全にサポートします。

3~4m以上の幅広い階段では、 手すりを中央へ。

通行量の多い幅広い階段は、両端だけの手すりでは、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可能性があります。そのため、ガイドライ
ンでも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。

クネット・ダブルは中央付近の設置に適した自立型手すりなので、公共施設をは
じめ、駅や駅周辺などに最適です。

クネットは『バリアフリー新法』
ガイドライン適合商品です。



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

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

国土交通省制定



2006年施行

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。



福岡市/天神地下街：12番出口付近



福岡市/JALリゾート シーホークホテル福岡：エントランス正面



東京都/墨田区公共階段：アサヒビール本社横



福岡市/天神地下街：12番出口付近

と て つ え 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。

● 垂直部を「取っ手」のように持ち身体を引きつける。



● 従来の直線型
 滑りやすく力が入りにくい。

● 水平部を「杖」のように持ち身体を支える。



● 従来の直線型
 滑りやすく力が入りにくい。

波形手すりを活用した階段の昇降は、膝への負担が最大1/3程度まで軽減するとの測定結果が得られています。

※滋賀県立大学工学部・人間融合工学チームとの共同研究より。
 研究成果は「機械学会・振動学会」にて論文発表されています。

THIS IS QUNETTO'S FUNCTION !

これがクネットのはたらきです。



QUNETTO DOUBLE クネット・ダブル [品番/QU-DOUBLE]

●価格：一式 ¥119,000～(税込¥124,950)/m (ミガキ仕上の場合 材料・溶接加工を含む)

●手すり本体 基本仕様

材質：ステンレス鋼 SUS304

仕上：ミガキ

径：34φ


厚：2.0mm

◎材質は清潔で耐久性に優れたステンレスを採用。屋内でも屋外でも使用いただけます。

◎ヘアライン仕上、カラー塗装は別途オプションにて承ります。

◎施工については、別途ご相談ください。

御用命は
クネットジャパン正規特約店

 株式会社 **峰倉**

599-8241 大阪府堺市中区福田903番地

TEL 072-234-3014