



WAVY HANDRAIL OEM

波形手すりのOEM 生産・供給

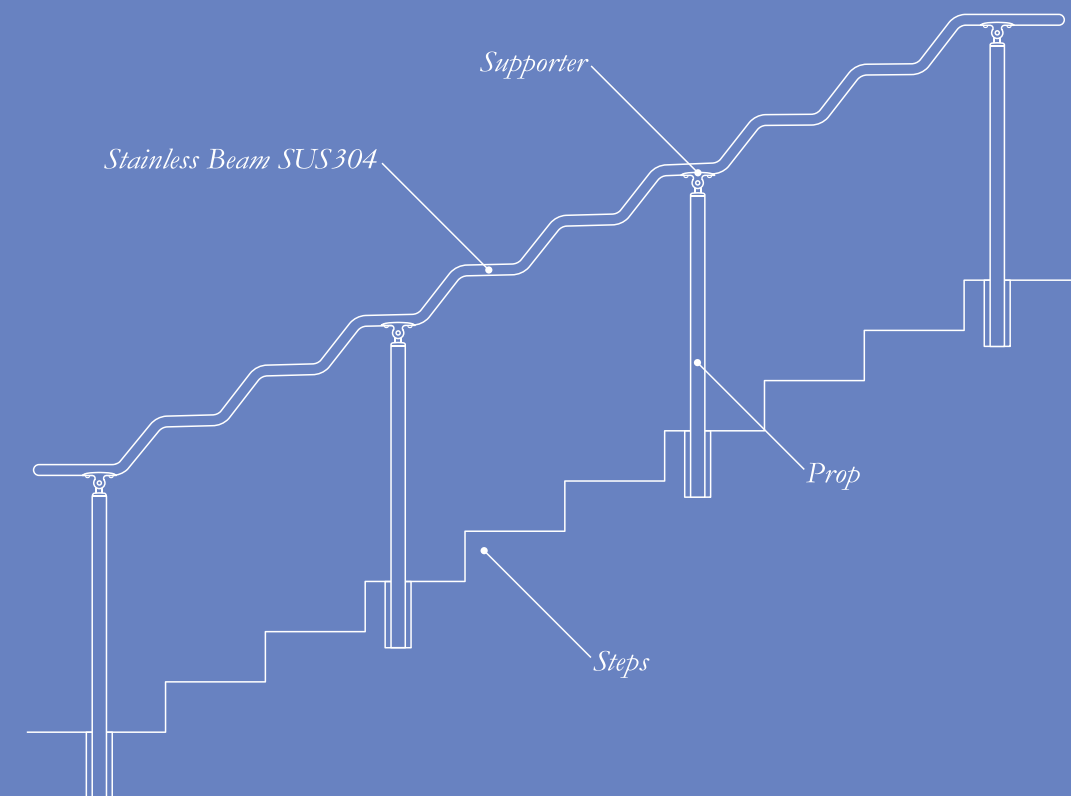
株式会社クネット・インターナショナルは、波形手すりの国内唯一のOEM生産・供給企業です。

OEM (Original Equipment Manufacturer)とは相手先ブランド名生産のこと。国内外のトップ企業へのOEM生産・供給を通じて、波形手すりの一層の普及へ邁進いたします。

株式会社クネット・インターナショナルは「波形手すり」に関する工業所有権を保有しています。

PEACE WAVE WAVY HANDRAIL OEM

波形手すりのOEM 生産・供給



株式会社クネット・インターナショナル
〒104-0045 東京都中央区築地1-8-1 亀井橋ビル4階
TEL:03-3546-8577 FAX:03-3546-8522

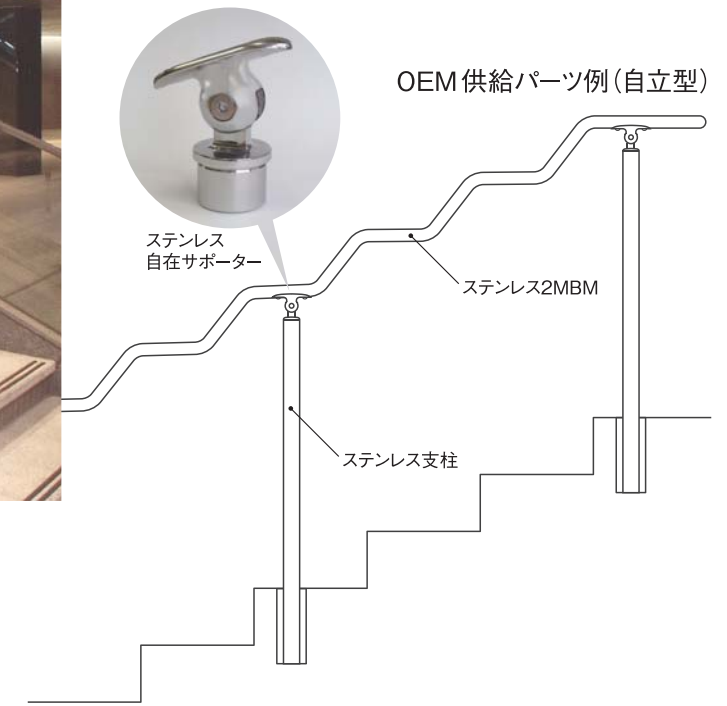
<http://qunetto-int.com>

QUNETTO INTERNATIONAL CO.,LTD

人々を支える安心・安全のカタチ WAVY HANDRAIL

波形手すり

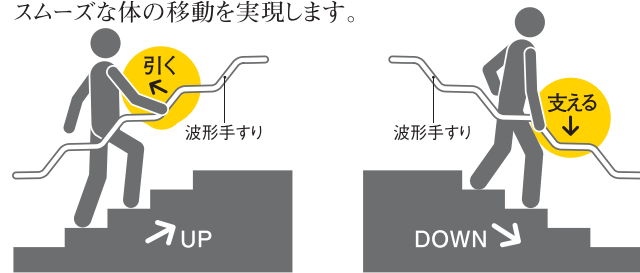
足腰の弱い人々が「自分自身の力で立つ、座る、上る、下りる」という人間の最も基本になる動作をそっと支えることが、波形手すり開発の基本理念です。



Function 機能

波形手すりは、いままでの手すりにない二つの機能を持っています。

波形手すりは「取っ手」のように引いて使えるタテ(垂直)部分と、「杖」のように手のひらで支えて使えるヨコ(水平)部分、この二つの機能を連続させた波形です。二つの機能は階段の上り下りをラクにし、体を安全にしっかりと支えます。従来の直線的な手すりとは比べ、波形手すりは非常にスムーズな体の移動を実現します。



Track Records 実績

日本全国のさまざまなところで、波形手すりの採用が広がっています。

波形手すりは誕生してからわずかな期間で、日本中にどんどん広がっています。人が集まる駅などの交通拠点をはじめ、官公庁施設、学校や幼稚園、街の坂道、通路、地下道、病院や老健施設、神社仏閣、商業施設や事業所、集合住宅や戸建住宅まで幅広い場所で波形手すりは皆さまを支えています。



公共施設にも採用。



戸建住宅の階段にも波形手すりが増加中。

Examples 施行事例



はとば公園(東京都)



東京国際フォーラム(東京都)



アークヒルズ カラヤン広場(東京都)

Effect 効果

手すりに水平部があることで、膝への負担が1/3以下になりました。

滋賀県立大学人間融合工学チームとの共同研究で、直棒手すりとは波形手すりの脚への負担を比較しました。波形手すりがもつ水平部を使った場合、手のひらで体重を支えやすくなることで、膝への負担が1/3以下に軽減することが明らかになりました。



Opinion 評価

国交省のバリアフリー新法の、ガイドライン指針に適合しています。

波形手すりは、国交省管轄のバリアフリー新法のガイドライン指針に適合。これまで2段手すりが主流だった箇所でも波形手すり1段での採用が進みました。またユーザー評価では、約8割の方から「波形手すりは使いやすい」と高い評価を頂いています。



京王電鉄桜上水駅(東京都)



阪神電鉄九条駅(大阪府)



代官山アドレス(東京都)



杉山手公園(大阪府)

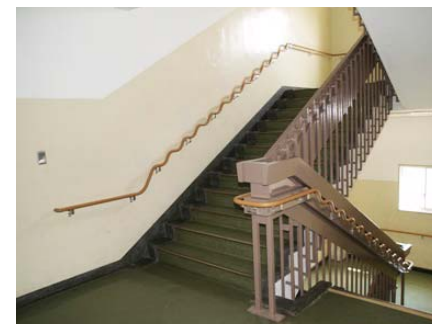


長崎空港(長崎県)

WAVY HANDRAIL (波形手すり) はグッドデザイン賞受賞など多くの公的機関が認定。高い評価を得ています。

Certification 認定

- 「バリアフリー新法」のガイドライン適合 / 国土交通省
- 新情報提供システム NETIS (ネティス) : 登録番号: CB-040051-A / 国土交通省
- グッドデザイン賞受賞 (財) 日本デザイン振興会 / 経済産業省所轄
- 共用品推進機構 ユニバーサルデザイン認定商品 / 経済産業省所轄



大田区立中学校(東京都)



グループホーム暖談(島根県)



アビタシオン博多(福岡県)