

TAKIYA

www.takiya.com

Line-prop
316

建築ワイヤー手摺
階段用&防護柵用

EXTERIOR WIRE・HANDRAIL FOR
ARCHITECTURAL USE MADE IN JAPAN
MANUFACTURED BY TAKIYA CO., LTD.

EXTREMELY SMALL,
EXTREMELY DURABLE.

商品組合せ例：CEセット+溶接ロッド

Line-prop 316 3つの特徴

ワイヤ・部材全て SUS-316 使用



従来商品と本商品（下）の比較



従来商品の「緩み」



従来商品の「錆び」

小さく目立たない
複雑な機構のため小型化が出来なかつた「ワイヤグリップ機構」に代わり、「スリーブスウェーピング加工」を採用し、商品を極限まで小型化。建築環境に溶け込む極小サイズと色褪せぬ美しいデザインの両方を実現しました。

緩まない
緩みの原因となる一般的な固定方法「ワイヤグリップ機構」は使わず、ワイヤ末端部をかしめ、かしめる位置を変えることでワイヤの張力を調整する「スリーブスウェーピング加工」を採用。経年によるワイヤの緩みを防ぎます。

錆びにくい
ステンレス鋼の中でもさらに耐食・耐孔食性に優れるステンレス鋼「SUS-316」を内部機構パーツおよびワイヤを含めた全てのパーツに採用。従来品では不可能だった長期にわたる耐久性を実現しました。



商品組合せ例：CEセット+溶接ロッド

タキヤの経験と技術の集大成

従来の手摺ワイヤへのクレームは、「錆び」「緩み」「サイズ」でしたが、タキヤ「ラインプロップ316」は、長年販売で培った当社の経験と技術を集約し、従来品の問題点を解決した、タキヤの新ブランドです。

極限に小さく、美しさ長持ち。
スリーブスウェーピング加工だから、小さく、緩まない。