

## 二次加工

ニーズに合わせた加工が可能です

■ 寸法カット



■ 曲げ加工



■ スウェージ加工



■ エキスパンド加工



■ 穴あけ加工



■ カシメ加工



■ スプール加工/バルジ加工



■ ストッパー加工

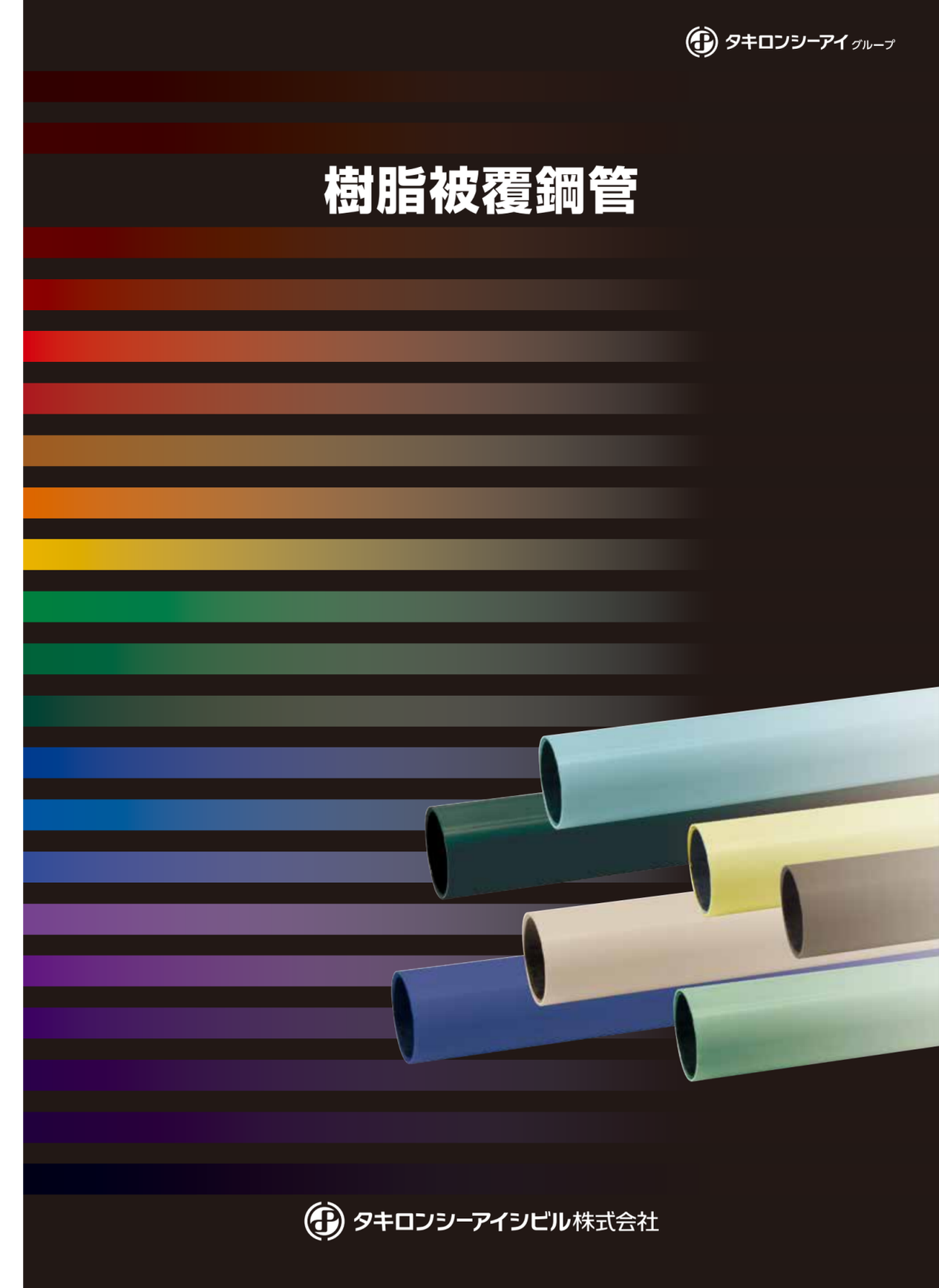


 **タキロンシーアイシビル株式会社**  
<https://www.tc-civil.co.jp>

本 社 〒530-0001  
大阪市北区梅田3丁目1番3号(ノースゲートビルディング16階) TEL 06-6453-9270  
東京支社 〒108-6030  
東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟30階) TEL 03-5463-8501  
営 業 所 札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡

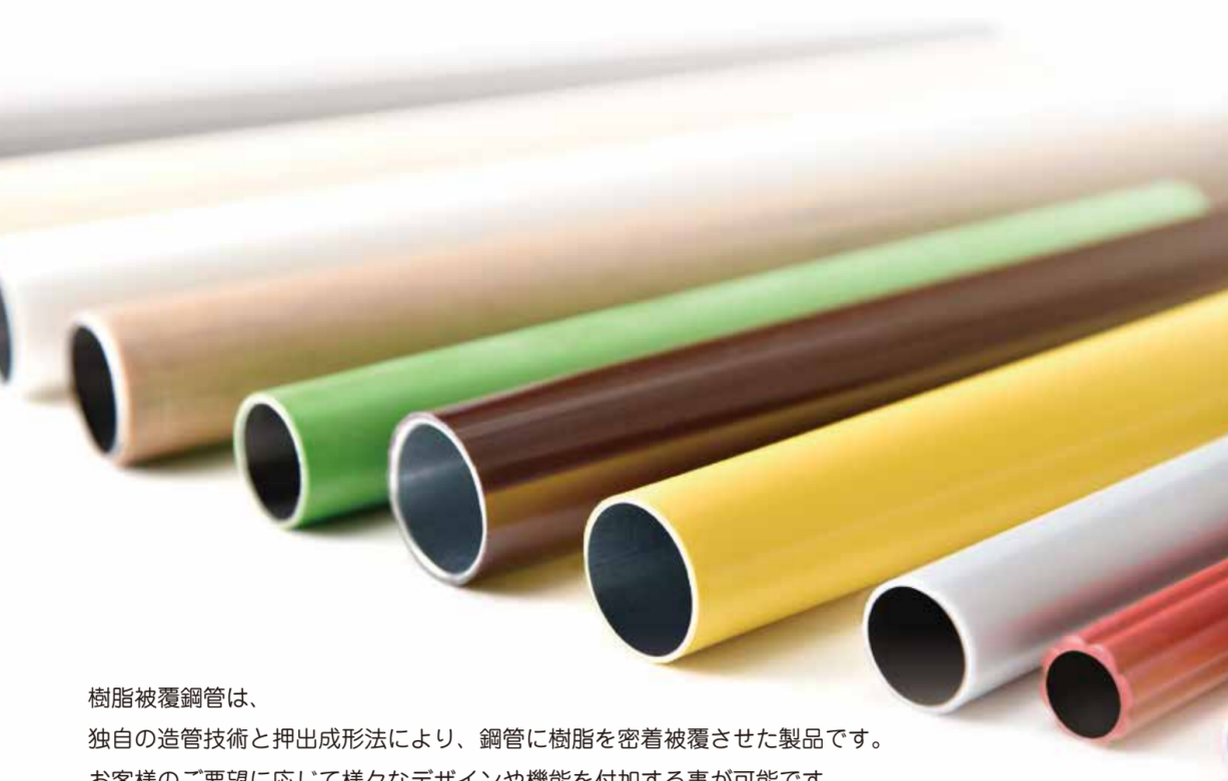
※商品の写真は印刷のため、現物とは多少色が異なる場合があります。  
※製品改良のため、予告なしに仕様変更することがあります。あらかじめご了承下さい。  
※このカタログに記載された用途は、本製品の該当用途への適応を無条件で保証するものではありません。  
※このカタログの記載内容は、2021年4月現在のものです。

# 樹脂被覆鋼管



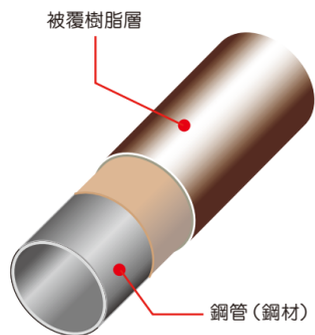
# デザイン性に優れた樹脂被覆鋼管

## 幅広い用途にアイデアが活かせる



樹脂被覆鋼管は、独自の造管技術と押出成形法により、鋼管に樹脂を密着被覆させた製品です。お客様のご要望に応じて様々なデザインや機能を付加する事が可能です。

### ■ 用途に応じた被覆鋼管が提供できます



- 1 色が自由に変えられます。
- 2 被覆樹脂が変えられます。
- 3 被覆樹脂層の形状が変えられます。
- 4 鋼材が変えられます。
- 5 鋼管の形状が変えられます。

### ■ 色

デザイン性を重視し、ご指定のカラー鋼管を提供します。各種カラー見本での指定や現物合わせが可能で、ご要望に応じて艶有りや艶消しなども可能です。

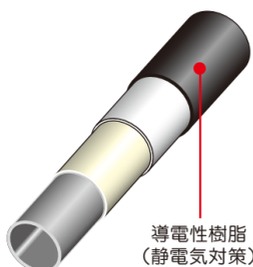


### ■ 被覆樹脂

用途に合わせた樹脂や特殊樹脂配合で機能を付加できます。(積層も可能です。)

- ▶ 燃えにくい… ▶ 滑りやすい… ▶ クッション性… ▶ 油に強い…
- ▶ 静電気が帯電しない… ▶ 屋外で劣化しにくい… ▶ 蓄光する…

塩化ビニル樹脂	ポリエチレン樹脂	ポリプロピレン樹脂
ABS樹脂	EVA樹脂	ナイロン樹脂
エラストマー樹脂	ポリアセタール樹脂	その他エンブラ樹脂
帯電防止剤配合	紫外線吸収剤配合	蓄光顔料配合
難燃剤配合	滑剤配合	発泡剤配合



導電性樹脂 (静電気対策)

蓄光樹脂配合



(通常時)



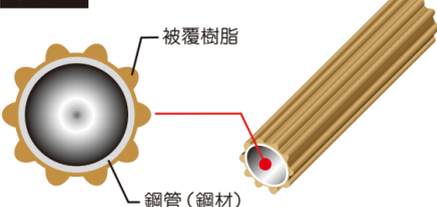
(暗所)

### ■ 樹脂層の形状

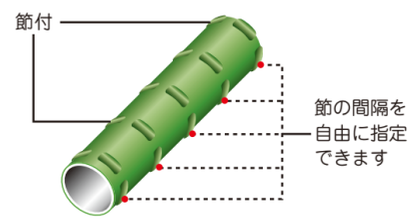
用途に合わせて、ローレット形状や節付など、様々な形状に対応可能です。

- ▶ ローレット形状  
軸方向にスリットを設けた形状に

断面図



- ▶ 節付形状  
指定の数・間隔・位置で、節(突起)を付けた形状に



節の間隔を自由に指定できます

### ■ 鋼材

用途に合わせた鋼材が選定できます。

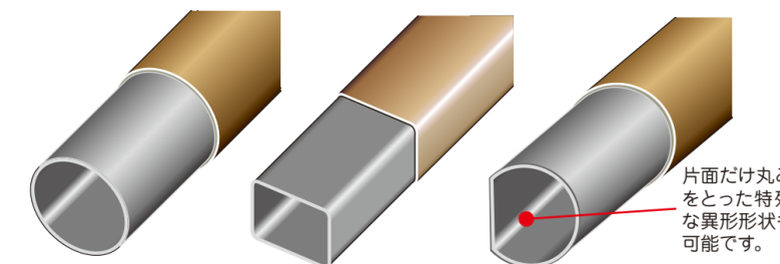
- ▶ 強度を変えたい… ▶ 屋外で使いたい… ▶ 軽くしたい…

冷間圧延鋼板	メッキ鋼板
高耐食メッキ鋼板	鋼板の厚さを指定できます

### ■ 鋼管の形状

用途に合わせ、鋼管の形状も設計可能です。

形状例



片面だけ丸みをとった特殊な異形状も可能です。

形状を丸・角・異形などにできます

ご希望の管径に製造できます

### ■ 商品開発から納品まで

部材に鋼管を検討している… **知識があります。**

屋外でも使用できる性能が欲しい… **技術があります。**

オリジナルで製作したい… **アイデアがあります。**

いろいろなアドバイスがほしい… **納品事例がたくさんあります。**

安心な製品を提供してほしい… **用途に応じて、性能試験ができます。**

