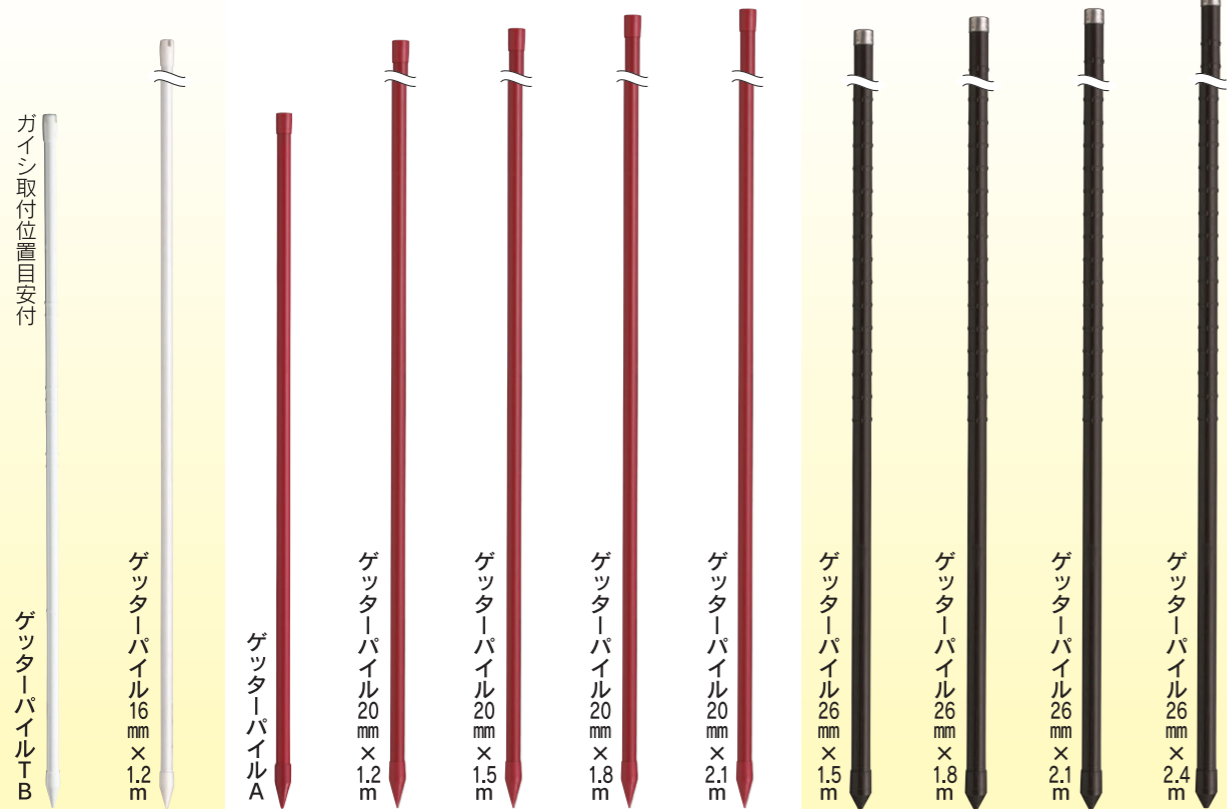


樹脂被膜鋼管支柱(ゲッターパイル) 意匠取得済

支柱に電気さく線が直接接触すると漏電の原因になりますので、ガイシを使用してください。(フックは使用できません)



直径	16mm		20mm				26mm				
長さ	90cm	1.2m	90cm	1.2m	1.5m	1.8m	2.1m	1.5m	1.8m	2.1m	2.4m
注文No	200	202	204	205	206	207	208	209	211	212	213
対応ガイシ	Sガイシ・Eガイシ・Rガイシ・Pガイシ Wガイシ							Sガイシ大・Eガイシ大・Rガイシ大 Wガイシ大			

■ガイシへの電気さく線の取付け方

ガイシの種類によって取付け方法が異なります。正しく取付けて、電気さく線が外れることのないようにしましょう。

【Sガイシ】

溝にそって電気さく線をガイシに取付けます。電気さく線がゆるんだ時は、蝶ナットをゆるめ、矢印の方向へSガイシ本体を回転させると、たるみを取ることができます。

【Wガイシ】

溝にそって電気さく線をガイシに取付け、たるみができないようにピンと張ります。

【Eガイシ】

溝にそって電気さく線をガイシに取付け、たるみができないようにピンと張ります。

【Rガイシ】

溝にそって電気さく線をガイシに取付け、たるみができないようにピンと張ります。

【Pガイシ】

溝にそって電気さく線をガイシに取付け、たるみができないようにピンと張ります。

溝にそって電気さく線を上下それぞれのガイシに取付け、たるみができないようにピンと張ります。

QRコード

QRコードリーダーで読み取るとガイシの取付け方の動画がご覧いただけます。

■ガイシの取付けや電線の調整をカンタンに行えます。

レンチ本体 グリップ本体

グリップ本体からレンチ本体を簡単に脱着できます。

外した状態

使用例

手締めの場合

電動レンチ使用の場合

注文No.713

ガイシ用ドライバー

ガイシの蝶ナットの締め付け、緩めに。大金具にも使用できます。

注文No.724

蝶ねじ回し 実用新案登録済

ガイシの蝶ナットの締め付け、緩めに。大金具にも使用できます。

使用例

樹脂被膜鋼管支柱用(ゲッターパイル用)ガイシ 意匠取得済

※ガイシは支柱の直径にあわせてお選びください。

注文No.301

Sガイシ

コード取付けに最適です。

- 直径/約45mm
- 高さ/約50mm

注文No.303

Eガイシ

アルミ線、特殊合金線の取付けに最適です。

- 直径/約40mm
- 高さ/約46mm

注文No.307

Wガイシ

2段張用2連式。一度に2段分のガイシを設置することができます。

- 直径/約33mm
- 長さ/約190mm
- 高さ/約34mm

注文No.305

Rガイシ

コーナー部、畜産用など幅広い用途に使用できます。

- 直径/約60mm
- 長さ/約30mm
- 高さ/約55mm

注文No.317

Pガイシ

オールプラスチック製(イボ付支柱には使用できません)。

- 直径/約53mm
- 高さ/約55mm

※支柱直径16~20mm用

注文No.302

Sガイシ大

コード取付けに最適です。

- 直径/約45mm
- 高さ/約50mm

注文No.304

Eガイシ大

アルミ線、特殊合金線の取付けに最適です。

- 直径/約40mm
- 高さ/約46mm

※支柱直径 24~26mm用

注文No.308

Wガイシ大

2段張用2連式。一度に2段分のガイシを設置することができます。

- 直径/約33mm
- 長さ/約190mm
- 高さ/約34mm

支柱直径	注文No.
33mm	注文No.318 Sガイシ33mm
	注文No.319 Rガイシ33mm
	注文No.320 Rガイシ38mm
38mm	注文No.321 Rガイシ48mm

※本カタログに記載商品の仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

はじめにお読みください

対象動物別資材

電気さく本器

個別資材

はじめにお読みください

対象動物別資材

電気さく本器

個別資材