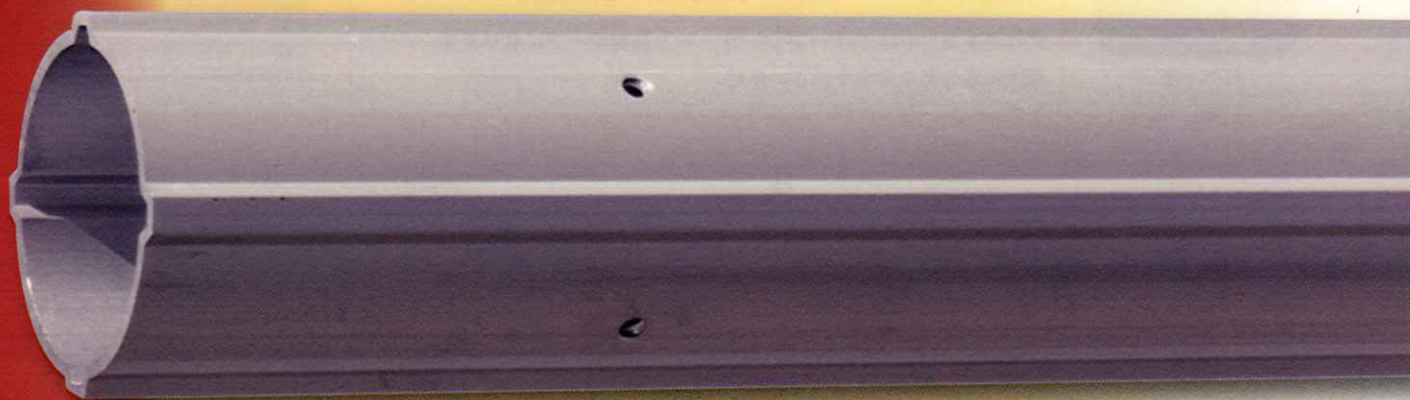


孔内傾斜計用

アルミガイドパイプ

type 2.0mm *Premium*



こだわりの肉厚 2.0 ミリ

持ってみてわかる、その重厚感こそ強さの証。
深いボーリング孔への埋設に特に威力を発揮します。

工場一貫生産で確かな品質・迅速発送

徹底した品質管理のもと、押出形成・被膜処理を経て耐腐食性に優れたガイドパイプが製造されます。これに丁寧な加工を加え、製品として仕上げます。

緊急の大量発注にも対応できるだけの在庫を取り揃えております。

即日発送いたしますので、ボーリング深度がなかなか決定しない場合でも安心です。

高精度のジョイント加工で円滑埋設

ボトム取付および片側ソケット接続状態で出荷いたします。

ソケット・本体には高精度リベット孔加工を施していますので必要最低限のジョイント作業で効率よく埋設作業がおこなえます。

充実のラインナップ

標準品 L=3.0m に加え、立上用 1.0m・2.0m

水位計測を併せて行うための有孔管・有孔管フィルター加工品

充填材浸入防止用シール類、グラウト充填用パッカーなど

必要部材・備品

必要部材



ボトム・キャップ



リベット

止水用シール材



テープシーラー



自己融着テープ



防食テープ

シール材それぞれの役割

- ① テープシーラー ソケット端部とリベット部の止水用
- ② 自己融着テープ テープシーラーの固定用
- ③ 防食テープ 上記テープのはがれや破れ防止用

弊社基本セットは① テープシーラー+③ 防食テープになります。
用途に応じてご用命くださいませ。

その他



フィルター



パッカー

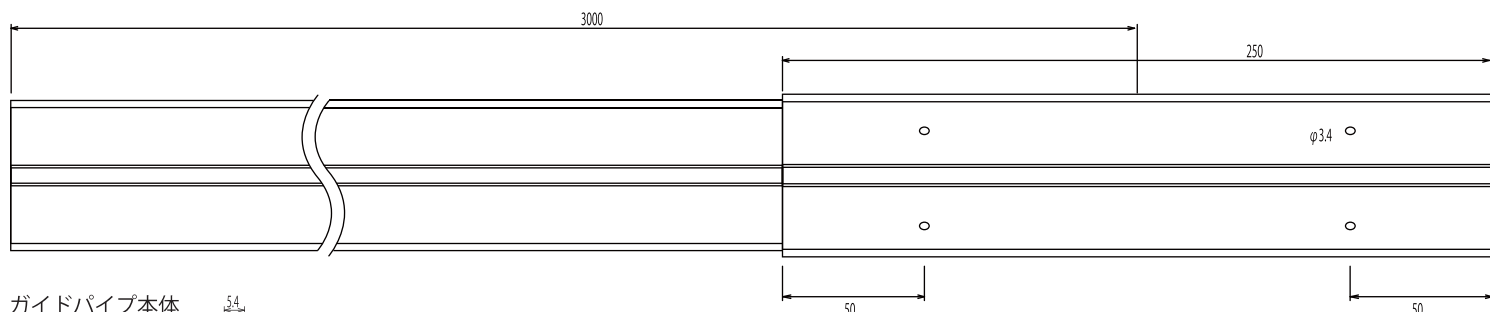
水位計測を併わせて行う
ストレーナ仕様の際、異物
混入防止の目的で使用します。
加工済のものを標準でご用意。

グラウト充填を確実に
行うために使用。埋設時ガイド管
に被せて埋設し、パッカーと
管の間にグラウトします。

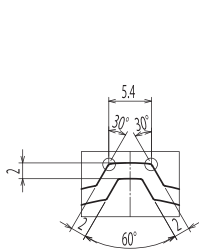
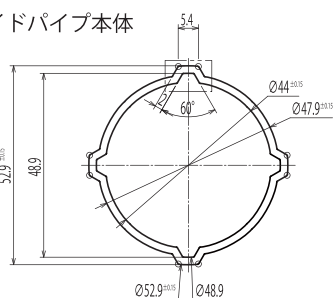
アタッチメント

本製品は肉厚 2.0mm のため一般的な管より外径が大きくなります。このままでは「ケーブルホルダ」を取付けできませんが、これを孔口に取り付けることでさまざまなメーカーの孔内傾斜計が使用可能になります。

仕様・寸法図



ガイドパイプ本体



ガイドパイプ 詳細図

本体部・ソケット部仕様

材質	アルミニウム JIS H4100 A6063S-T5
全長	標準品 3.00m その他 2.00m 1.00m
肉厚	2.0mm
外径	52.90mm (47.90mm)
内径	48.90mm (44.00mm)
表面処理	陽極電解被膜 JIS H8602 色：プラチナステン
ソケット部詳細	材質・表面処理：本体と同じ 全長：250mm

関連部材仕様

ボトム・キャップ	アルミニウム (削り出し)
リベット	本体：ステンレス シャフト：スチール 径 3.2mm
テープシーラー	合成ゴム 厚 3.0mm × 幅 20mm × 長 5m
防食テープ	塩化ビニル基材 厚 0.4mm × 幅 50mm × 長 10m
自己融着テープ	ブチルゴム 厚 0.5mm × 幅 50mm × 長 10m
フィルター	ポリプロピレン 厚 0.4mm × 幅 110mm × 長 200m
パッカー	ストロングパッカー 素材：アクリル繊維テクタス

※テクタスは東洋紡績(株)の登録商標です。

大地とのコミュニケーション



〒920-0058 石川県金沢市示野中町2丁目8-5

TEL 076-232-3900 FAX 076-222-3334

WEB <http://www.sokuhoku.co.jp> MAIL info@sokuhoku.co.jp

製品の改善などのため、予告なく仕様変更する場合があります。ご了承ください。