

補助目盛スケール

わかるくん



目盛を読むだけで簡単!

高さ = ①補助スケールの水系位置
= -27mm

あなたならどうしゅちゅ?



差し引き計算が面倒...

高さ = ②測量ロッドの水系位置
- ③基準値
273 - 300 = -27mm

①補助スケールの水系位置

▲ 目標基準線

▲ 水系線

意匠登録
出願中

③測量ロッドの基準値

②測量ロッドの水系位置

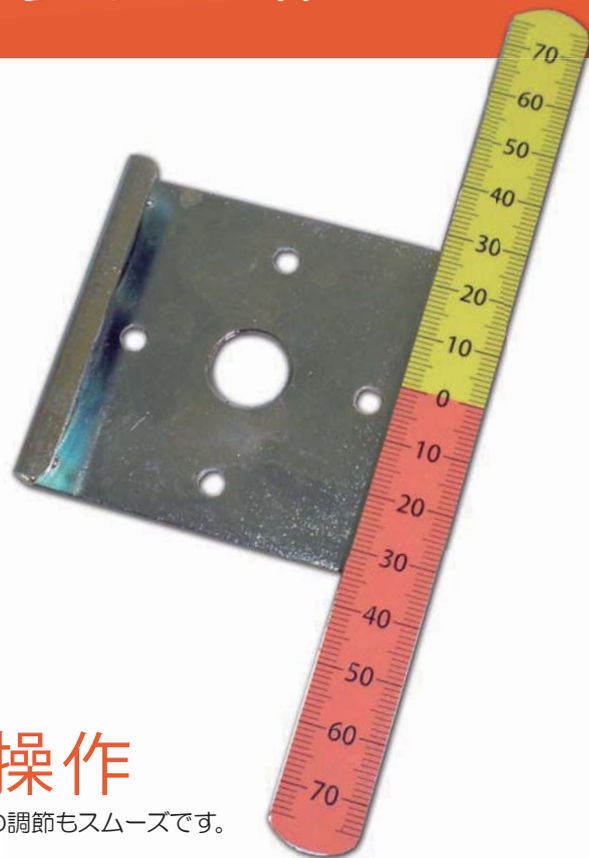
測量ロッドに取り付けるだけで、 高さの読み取りがカンタンに!!

計算不要で ケアレスミスを減少

測量ロッドに取り付けるだけで、水系の高さを簡単に読み取ることができます。

水系位置の目盛 = 基準値からの高さ(±)となるので

従来のような基準値と読取値の差し引き計算をする必要がありません。



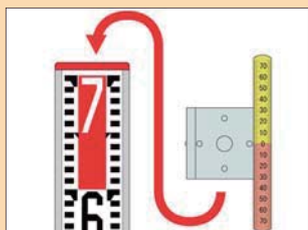
ロッドにそのまま 取り付け可能

60mm幅×6mm厚65mm幅×13mm厚の測量ロッドに対応。
お持ちの測量ロッドと組み合わせてお使いいただけます。

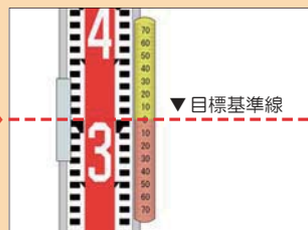
簡単 スライド操作

板バネ固定で上下の調節もスムーズです。

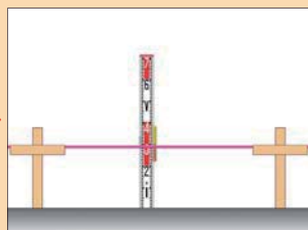
上下わかるくんの使い方



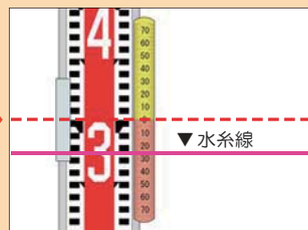
ロッドに上下わかるくんを取り付けます。



高さ基準値に目盛のゼロ位置を合わせます。

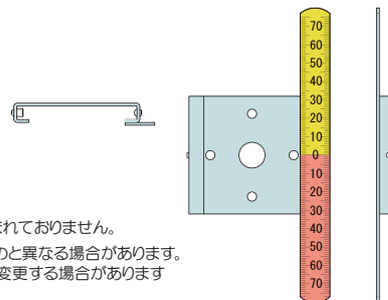


ロッドを設置して水系を張ります。



水系位置の目盛を読み取ります。

仕様	IS051	IS052
商品コード	IS051	IS052
商品タイプ	アルミロッド(60×6mm)用	木製ロッド(65×13mm)用
装着可能なロッド	幅60mm、厚さ6mm	幅65mm、厚さ13mm
測定可能範囲	基準値±75mm	基準値±75mm
材質	鉄製	鉄製
重量	約90g	約115g



※測量ロッドは商品に含まれておりません。
※製品の写真は実際のものとは異なる場合があります。
また、改良等で予告無く変更する場合があります
ので、ご了承ください。

お問い合わせは

製造元

舗装現場で働く人のために
株式会社 アイデア・サポート

〒506-0818 岐阜県高山市江名子町3200-8
TEL(0577)57-7756 FAX(0577)57-7757