

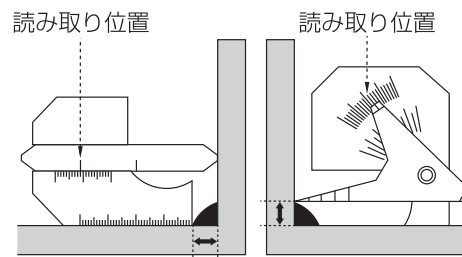
■特長

- コンパクトで携帯に便利です。
- 簡単・迅速・正確に測定できます。

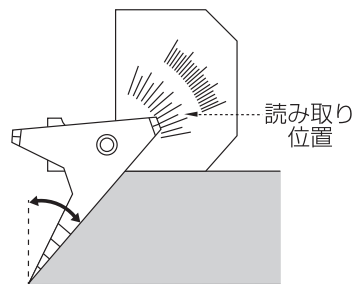
■用途

建設・造船・橋梁などの
鉄骨・組立て作業に。

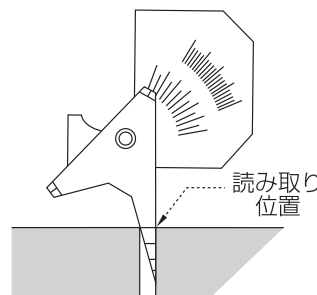
- 溶接ビードの測定
 - ・すみ肉の大きさ(脚長)の測定
 - ・肉盛寸法(補強盛寸法)の測定
 - ・すみ肉のノド厚およびフクラミの測定
- 溶接前加工の測定
 - ・ベベル開先角度の測定
 - ・ルート間隔(隙間)の測定
 - ・板厚・その他の測定
 - ・ルートフェースの測定
- 応用測定
 - ・隙間・小穴径(4mm以下)の測定
 - ・丸棒径(20mm以下)の測定
 - ・段差・板厚(20mm以下)の測定
 - ・一般角度の測定
 - ・長さ(40mm以下)の測定



溶接ビードの測定



ベベル開先角度の測定



隙間・小穴径の測定

■仕様

材質	ステンレス
本体サイズ	70.5×48×7mm
製品質量	85g



シンワ 測定株式会社
〒955-8577
新潟県三条市興野3-18-21
URL <http://www.shinwasokutei.co.jp>
MADE IN JAPAN

お問い合わせ
シンワ お客様相談室
0120-666899
受付時間(土日祝日除く)
AM8:30~PM5:00