

DPM-2

板金曲げ角度がリアルタイムに、計算なしで直読できる 世界初の小型化に成功

FUNCTION

- ボタンの切り替えで2通りの測定方法。
 1. 板金曲げ角度がリアルタイムに表示される『曲げ角度モード』
 2. 通常の角度計として使用できる『一般角度モード』
- 任意の角度をゼロセット、その位置からの測定ができます。
- 表示安定時間を3秒間と大幅に短縮し作業効率のUP。(当社従来品10秒)
- 本体を上下逆さまにするとデジタル表示も上向きになります。
- 測定設定は電源を切っても記憶されています。
- 底面は強力マグネット付き。
- 落下防止ストラップ・木製収納ケース付き。

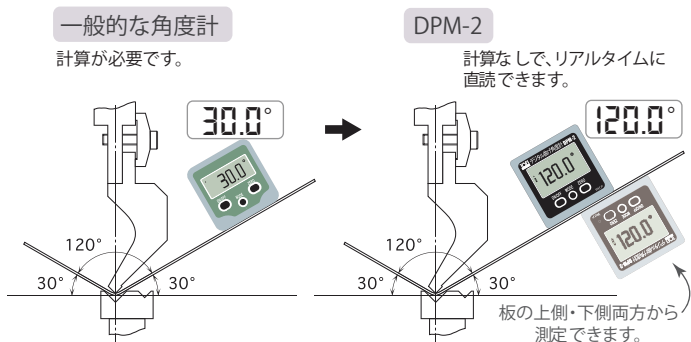


PAT.

MODE

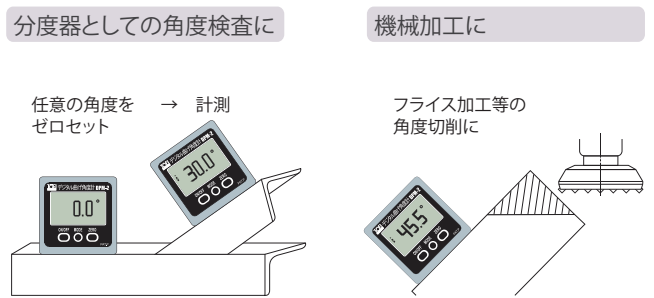
曲げ角度モード 180°×2α (360°)

一般的な角度計では、たとえば板金を120°に曲げた場合30°と表示されるので計算が必要ですが、DPM-2では曲げ角度「120°」がリアルタイムで表示されます。



一般角度モード 90°×4 (360°)

通常の角度計として、任意の角度を0°にセットでき、その角度からの比較測定ができます。加工後の製品検査、鉄骨加工、機械加工用に便利です。



SPECIFICATION



型式	DPM-2
最小表示	角度0.1°
測定範囲	曲げ角度モード 180°×2α (360°) 一般角度モード 90°×4 (360°)
測定精度 (くり返し精度)	曲げ角度モード 0~5°、175~180° = ±0.2° (±12', ±3.5mm/m) 6~174° = ±0.4° (±24', ±7mm/m) 一般角度モード 0~5°、85~90° = ±0.1° (±6', ±1.75mm/m) 6~84° = ±0.2° (±12', ±3.5mm/m)
寸法/重量/材質	57L×57H×29W /220g /アルミ合金メッキ仕上
使用温度	0°C~40°C
防塵・防水規格	IP50
使用電池	9V6P角型アルカリ電池×1・連続使用70H
自動スイッチオフ	約5分後
測定面マグネット	ネオジム磁石 φ10、吸着力2kg 3個
トレサビリティ	トレサビリティ校正証明書の発行可能 (有償)

TOEI 東栄工業株式会社

721-0961 広島県福山市明神町1-8-22 <http://www.toei-kk.co.jp/>
 TEL(084)921-9777 FAX(084)921-9776 toei@toei-kk.co.jp

■商品の仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。■東栄工業株式会社の許可なくカタログの記事及び画像の全部、一部を問わず転載、配布、複製を禁じます。

代理店