Magic Gage

業界初!! 磁力で自着し簡単に正確な変移計測を実現 特許 6511707 号 (伸び量検出器具)

50nm 分解能で最大 1000mm まで製作可能(分解能変化無し) リモコン遠隔操作可能 ZERO 設定 HOLD 固定 通信出力(RS-232C) アナログ出力(0~5V)標準装備



Taikou Testing

Equipment Industry

仕様

計測部

型式 : 磁着式伸び量検出器具 MGEM

出力分解能 : 50nm 使用温度範囲 : 0~50℃ 保 護 等 級 : IP60

電 源 電 圧: 5V 表示 AMP より供給

質量 : 約82g(ケーブル除く) ケーブル長 : 約2700mm

表示部(AMP)

型式: 計測表示部 MGEM

表示分解能 : 50nm 0.1μ m 1μ m 10μ m 100μ m

電 源 電 圧 : 100V AC(AC アダプターにて 12V 供給) バッテリ駆動可(OP) 付 属 品 : リモコン(変移量表示付き) ZERO 及び HOLD 動作

MGEM の特徴

磁性体材料にマグネットで磁着し、正確な変移量を計測します。

取付による測定誤差を少なくすることが可能。

自着部のボールマグネットにより標点距離を決めることができます。(伸び計仕様の場合) マグネットによる自着で計測。

貸出デモ機あります

JIS B7741 伸び計 仕様 GL50 Max12mm

【メモ】			
, rec.			
\	 		****

お問い合わせ先

有限会社 太閤試験機工業

〒590-0521 大阪府泉南市樽井 5-10-19 TEL:072-483-0534 FAX:072-424-1408 E-Mail: info@taikou-magic.com