

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 0.1 μ m 1 μ m 10 μ m 100 μ 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。
自着部のポ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】

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