

MODEL 2041

超高性能 超小型センサ対応

非接触レーザドップラ方式

ワイドレンジ速度測定システム



本器は、レーザドップラ方式の非接触速度・長さ測定器です。従来の接触測定や間接測定に比べて製品に傷をつけたり負荷をかけたりしませんので、高精度に速度・長さ測定や速度制御を行うことができます。また、表面状態や色にも影響されませんので測定対象が広範囲な他、小型・軽量・かつ高速度領域までのワイドレンジ測定が可能になりました。

高性能

サンプリングレート 0.1ms

内部更新レート 0.0008ms(0.8μs)

特長

1. 非接触測定の為、スベリが発生したり製品にキズを付けたりせず測定可能です。
2. 材料の表面状態や色に影響されないので測定対象が広範囲です。
3. 小型・軽量の為、セッティング及び取扱いが容易です。
4. カラーLCDによるグラフィック表示を備えています。
5. 高精度なアナログ出力とPC接続のためのUSB I/Fを具備しています。
6. 強力なデータ処理・解析機能を備えたPCアプリケーションソフトを付属しています。
7. マスタースレーブ方式により簡単に多チャンネル化が可能です。
8. MODEL2541と同期させて測定を行えます。
9. MODEL2022で使用していたMODEL1111と1121のセンサも使用可能です。

製品仕様

測定速度範囲	MODEL1111 100±4mm焦点センサ 3.5~4220m/min (S.FCT=7.1の場合) MODEL1121 200±8mm焦点センサ 5.9~7140m/min (S.FCT=4.2の場合) MODEL1192 40±5mm焦点センサ 5~6000m/min (S.FCT=5.0の場合)
測定速度表示	10進7桁デジタル表示 更新レート :0.2ms 最小分解能 :0.001m/min,0.00001m/sec,0.0001km/h 表示単位 :m/min, m/sec, km/h 切換え可
速度電圧出力	アナログ出力16bit D/A :0±4V, フルスケール任意設定可 内部更新レート:0.8μs 電圧確度 :±0.5%以下 出力インピーダンス:約50Ω
ピッチ出力	A, B 90° 位相差出力 ピッチ間隔:0.01~100.00mm, 10μm分解能 出力形式 :RS-422準拠差動出力、オープンコレクタ ※オプションとなります。
PCインターフェース	LAN,USB速度・長さ出力 出力更新レート:0.1~2.0ms(0.1msで設定可) RS-232C速度・速さ出力 出力更新レート:ポーレート毎に固定
表示器	4.1インチ カラーグラフィックLCD (バックライトつき)
電源	AC100-240V±10%, 50/60Hz / DC10~36V,いずれか、最大40W
使用温度範囲	0°C~40°C (結露しないこと)
保存温度範囲	-10~60°C (結露しないこと)
外形寸法・重量	151(W) × 101(H) × 200 (D) 突起物を含まず 約1.5kg

※製品改良により予告なく仕様を変更する場合があります。



HP <http://www.actele.co.jp>

本社 〒211-0051

神奈川県川崎市中原区宮内4-7-16

4-7-6, Miyauchi, Nakahara-ku, Kawasaki, Japan

電話 044-589-8180(代) FAX 044-589-8181

知と情で世界に開かれた
国際化企業アクト

