

MODEL 1532

非接触レーザドップラ方式

防塵防滴対応センサ

高性能



本器は、レーザドップラ方式の非接触速度・長さ測定センサです。当社製品 MODEL2531B、MODEL 2525A等の信号処理器と組み合わせて使用します。従来の接触測定や間接測定に比べスベリが発生したり製品にキズを付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・操作の簡略化及び低価格化を実現していますので製造ラインで手軽にご使用いただけます。

IP65

特長

- 1 防塵・防滴構造です。
- 2 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高精度です。
- 3 小型・軽量の為、セッティング及び取扱いが容易でラインでの使用に適しています。
- 4 信号欠落時の補間機能により高安定な測定が可能です。
- 5 高性能かつ高機能にもかかわらず低価格です。