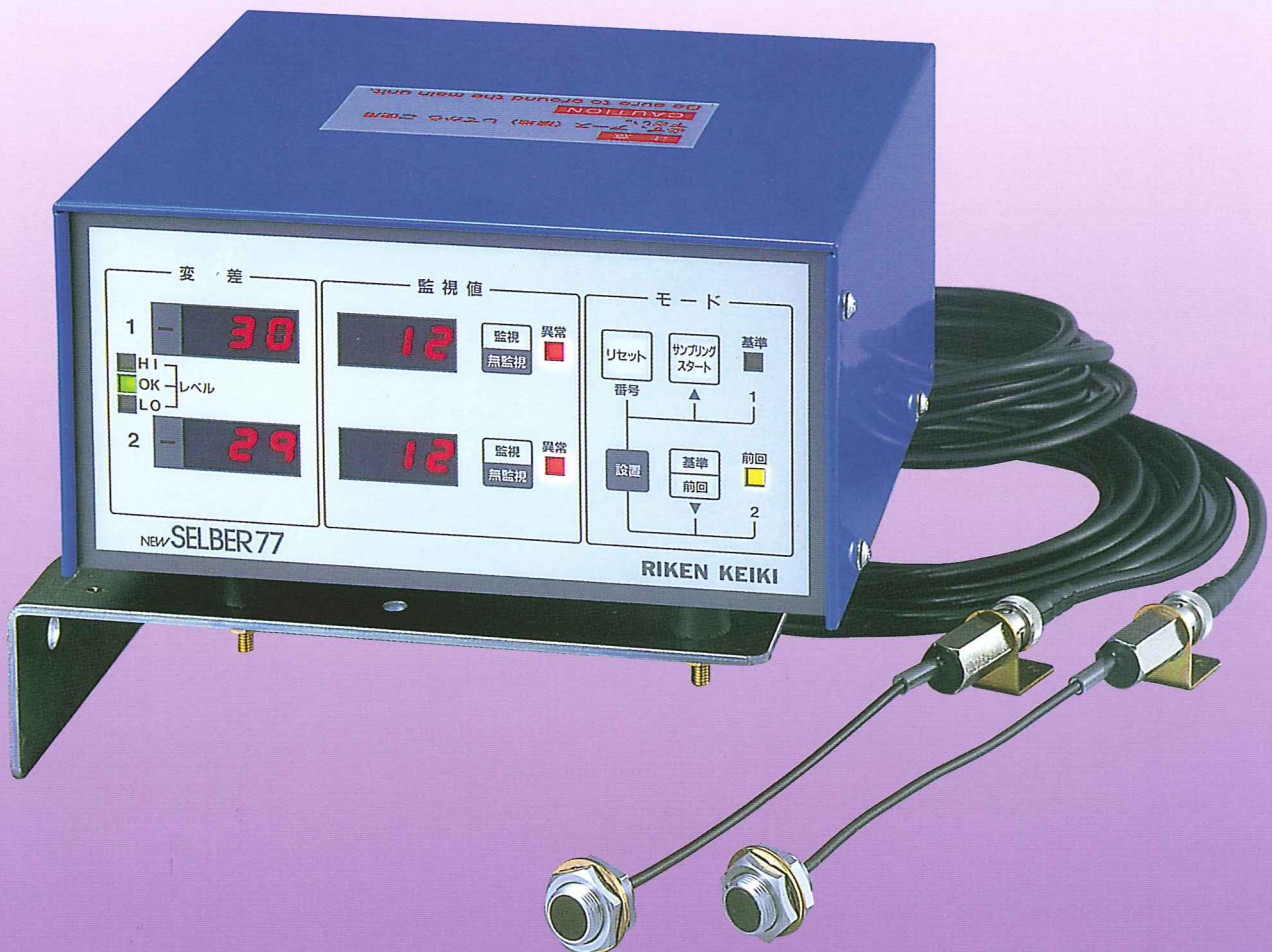


NEW SELBER77

HEADER. FORMER-MONITOR

新戦力登場。

ヘッダー・フォーマーの 検出に最適!!



特 徴

- 前回比較方式と、基準値方式の同時監視ができます。
- 高速検知が可能です。
- 見やすいデジタル設定、デジタル表示。操作が簡単です。
- 前進点、後進点、横ブレの検出が可能です。

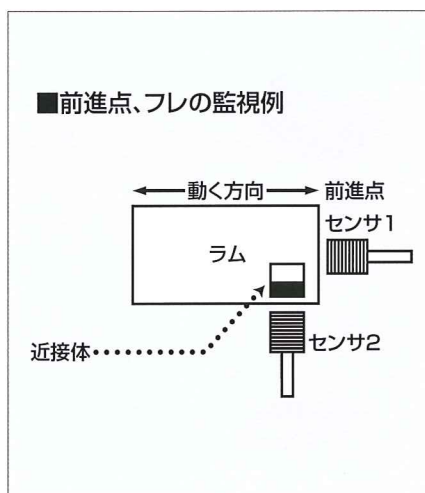
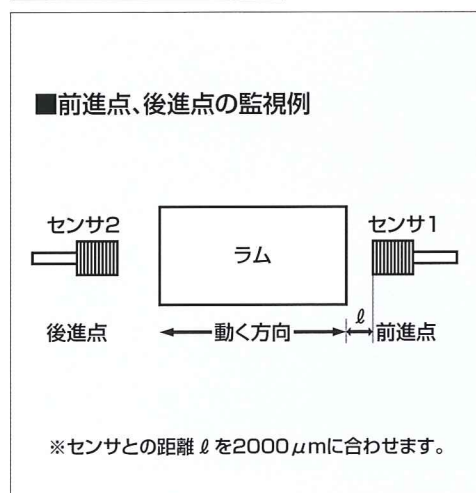
NEW SELBER77

仕様

項目	型式	RM-2804(ヘッダー)	RM-2803(フォーマー)
		渦電流損失式近接センサ	
測定原理方式		RS-1200HB	RS-1250HB
センサ入力		センサ1,2チャンネル	センサ2チャンネル
センサ測定範囲		2.0±1.0mm	3.0±2.0mm
分解能		1μm	10μm
監視値設定範囲		±999μm	±2.0μm
応答速度		1500ストローク/分	1000ストローク/分
出力		停止出力、補助出力 リレー接点(A、B接)250V 3A	
DC出力		DC12V、25mA以内	
入力		タイミング入力(オープンコレクタ、無電圧入力) リセット入力、スタート入力(無電圧入力、継続時間100ms以上)	
使用周囲温度		0~50℃	
電源・消費電力		AC100V~220V 50/60Hz 20VA	
外形寸法		200(W)×100(H)×180(D)mm(脚部、突起物のぞく)	

(※製品の改良のため、仕様の一部を予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。)

センサの設置(例)



異常検出

- パンチ折れ
- 二重打ち
- チャックミス
- 寸法ずれ
- 機械保護



株式会社 **理研計器** 奈良製作所

〒633-0054 奈良県桜井市阿部49-1
 TEL.0744-43-0051 FAX.0744-43-0056
 URL <http://www.rikenkeikinara.co.jp/>
 問い合わせ窓口 営業技術課

代理店