

自動プレス下死点監視モニタ Automatic Press Monitoring Device

NEW SELBER BX RM-2402



小型・低価格を実現!
弊社従来型と比較して
Miniaturization and low price are realized!!
(comparing with the conventional machine)

- プレス機のストローク長が **4 mm** に対応しました。(従来機は 8 mm です。)
- **センサ補正機能** を搭載しました。弊社類似センサにも対応します。
- 従来機 (MB, MX × 2) より、**約半分に小型化**しました。
- 高精度な検出が可能です。分解能 $0.5 \mu\text{m}$
- 第 1 バウンド検出機能を搭載しています。(第 1 バウンドオートサーチ機能)
 - 表示の明るさを従来機の約 4 倍にアップしました。離れていても、よく見えます。
 - エラー時に表示が点滅します。離れた場所からも異常が、たやすく確認できます。

- It covers as small as **4mm stroke length** of a press machine. (it was 8mm for the conventional unit.)
- **It has sensor compensation function.** Similar sensors made by other makers are also applicable.
- It is miniaturized **in a half size of the conventional unit (MB, MX 2sets).**
- It enables high accuracy detection. Resolution: $0.5 \mu\text{m}$
- It has first bound detection function. (First bound automatic search function.)



- The brightness of display is about 4 times brighter than conventional unit. it keeps clear view from a distance.
- Error lamp will blink when error is detected. It helps to confirm a detection of error.

RM-2404

