

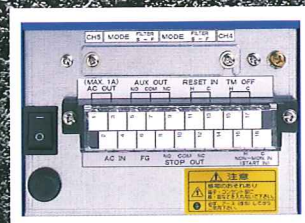
ミス検出装置 / Miss Detection Unit

NEW SELBER_{BM} RM-2703



カス上がり検出器 BX (RM-2402) とミス検出装置との組合せ

Combination of Slug Detector BX (RM-2402) and Miss Detection unit.



- 弊社カス上がり検出器 BX (RM-2402) とコンパクトに組合せる事が出来ます。
- 表示明るさを従来機の約 4 倍 (当社比) にアップしました。離れていても、良く見えます。
- 従来機 (MB+MM) に比べ、取り付けスペースが約半分になりました。
- スイッチ等のタイミング信号に対応する低速タイミングフィルタ回路を搭載しています。
- 高速プレス 2500min-1 まで対応可能です。
- センサ用 DC12V 電源出力を標準装備しています。
- 離れ・接触検出 3 チャンネル 同期・記憶検出 2 チャンネル
(同期・記憶検出 2 チャンネルを離れ・接触検出に設定することで、最大 7 チャンネルで使用できます。)
- 信号入力は接点及び、NPN トランジスタ・オープンコレクタ出力に対応しました。

- It will allow for compact combination with our Slug Detector BX (RM-2402).
- The brightness of display is about 4 times brighter than conventional unit. It keeps clear view from a distance.
- It is miniaturized in a half size of the conventional unit (MB + MM).
- Low speed timing filter circuit is equipped to cope with timing signals from switches.
- This unit can correspond to 2500 spm high speed press machine.
- DC12V power source for sensor use is equipped as standard item.
- 3 channels to detect disconnection / jamming of raw material and 2 channels to detect synchronization / memory.
(7 channels are available as maximum by using 2 channels of synchronization /memory to detect disconnection / jamming of raw material.)
- Input signal can be taken from contact point and NPN transistor open collector output.

RIKEN KEIKI NARA MFG.CO.,LTD.

