

多機能ミス検出装置

Multiple function error detection device

SAFETY STOP Model SS-646

ミス検出装置にさらなる可能性



その他の製品

高性能ミスグリップ検出装置
SS-830/816

高性能電子式ロータリカム
DCR-361



Safety Control Systems
杉山電機株式会社
SUGIYAMA ELECTRIC CO.,LTD

本社・工場 〒455-0801 名古屋市港区小碓2丁目290番地
TEL (052) 381-4893 FAX (052) 383-5445
東京営業所 TEL (03) 3838-2040 FAX (03) 3838-5325
大阪営業所 TEL (06) 6705-2050 FAX (06) 6705-2060
<http://www.sugiden.co.jp>

ミス検出装置のフラッグシップモデル

“センサ監視機能”を搭載した事により人為的ミスもカバーするミス検出装置

ミス検出装置 SS-646は“同期検出”“排出検出”“送りミス検出”“接触／離れ検出”などの機能を各チャンネルに搭載しており、お客様自身でカスタマイズして頂けるミス検出装置となっています。また、SS-636シリーズより搭載されているチョコ停止機能に加え、センサ監視機能を搭載した事により、作業効率の向上化と人為的ミスもカバー出来るミス検出装置となりました。

● 拡張機能1 (オプション)

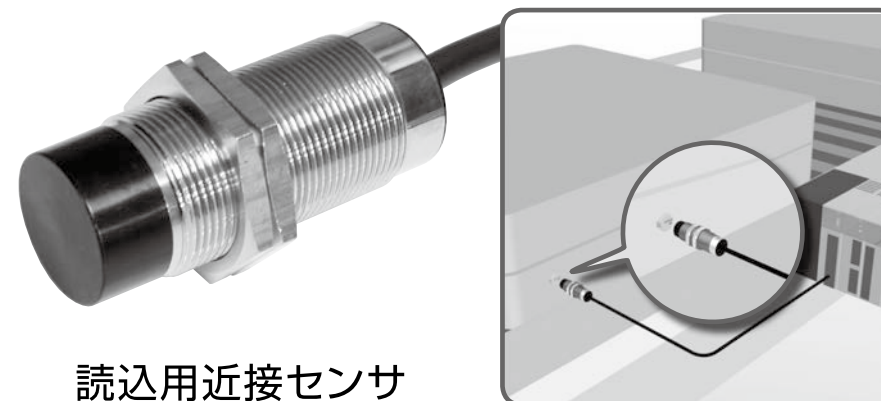
● IDタグによる自動金型認識機能を搭載

- IDタグはアルミナセラミック製となっていますので、耐薬、耐熱、耐油に優れています。また、読込部は近接センサになっていますのでIDタグが油等で汚れていてもデータを読込む事が可能です。

IDタグ



専用ライターにて
データを書込みます。



読込用近接センサ

● 拡張機能2 (オプション)

● 他の機器と通信が可能

- SS-646はPLCやPCとの通信が可能になっています。
(USB.RS232.Bluetooth.イーサネット(開発中))

PCとの通信画面



SS-646の使用状況をPCよりモニタに映すことも可能



- 外部装置との連携を取ることで、ミス検出装置のどの部分での不具合発生が多いのかをデータ収集する事が出来ます。この事により金型やセンサの修正等に役立って頂けると思われれます。また、ミス検出の不具合だけでなく、他の検出装置をSS-646に接続して頂く事によって、その検出装置のデータ収集もして頂けます。