

RELATED COMPONENTS OF MISFEED SENSOR

ミス検知関連部品

ミス検知
関連部品

RELATED COMPONENTS
OF MISFEED SENSOR

製品名	通電式ミスフィードセンサ	通電式ミスフィード検出ユニット	マイクロ式ミスフィード検出ユニット	
型式	MFSF	MFL SMA	—溝加工タイプ—	—穴加工タイプ—
出荷日	③A	⑥	③T/A	③T/A
ページ	662	663	665	667



光電式ミスフィード検出ユニット	カス上がりセンサ用ブラケット	カス上がりセンサ用ブラケット	ミスフィード検出ユニット
MFG MGA	SNB SNB-D	SNBA SNBA-D	OKJS
⑥ ③T/A	⑥	⑥	⑥
669	671	671	672

RESISTANCE MISFEED SENSOR UNITS

通電式ミスフィードセンサ

追加価格も数量スライド適用 P.43

RoHS

MFSF

① ケース ② センサピン ③ スプリング ④ プラグ ⑤ リード線長さ=300

① 材質 POM樹脂 ③ 材質 SWP-A
② 材質 SKD61 ④ 材質 黄銅
硬度 48 ~ 52HRC

L	型式	B	P	¥基準単価
23	MFSF	8	指定0.1mm単位	1 ~ 4本
25		10	0.4 ~ 1.5	990
28		13		

Order
注文例

型式 - B - P
MFSF - 10 - P1.0

Delivery
出荷日

3 日日出荷

ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.40

Price
価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量	1 ~ 4 5 ~ 9 10 ~ 19 20 ~ 50 51 ~	
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	

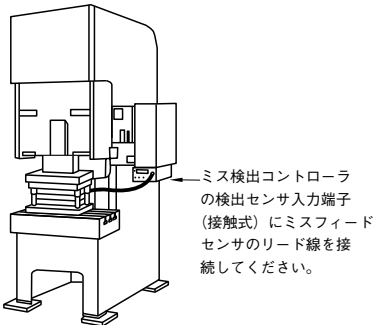
表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alterations
追加加工

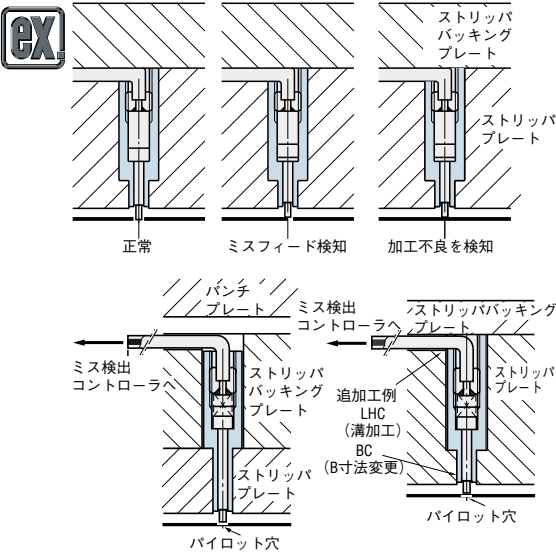
型式 - B(BC) - P - (LHC・LX)
MFSF - BC6 - P0.8 - LHC-LX

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
<p>B寸法変更 0 ≤ BC < B 指定1mm単位 標準Lは(B-BC)分 短くなります。</p>	BC		300
<p>ケースにリード線の 通る溝を加工</p>	LHC		200
<p>リード線の長さを 300mmから600mmに 変更します。</p>	LX		200

■接続方法



- 特長
- センサピンが軽量なため、高速度でもピンの振動によるブレがなく、安定した検出が可能です。
 - ミスフィードにより被加工材がセンサピンに接触することで通電します。リード線はミス検出コントローラの接触感知に接続してください。(被加工材が導電体のみ使用できます。)
 - 他のミスフィード検出ユニットに比べ、センサの構造や取付穴加工等が簡単のためトータルコストを低減できます。
 - マイクロスイッチ式や光電式のミスフィードセンサはパイロットパンチが可動することによって反応しますが、通電式ミスフィードセンサMFSFは被加工材と接触した時点で反応しますので、すばやくプレス機械を停止させることができます。



- ストリッププレートに軽圧入または接着にて取り付けてください。
- ①下型に取り付けて使用する場合は、油や金属粉等により誤作動する可能性がありますので、ご注意ください。

