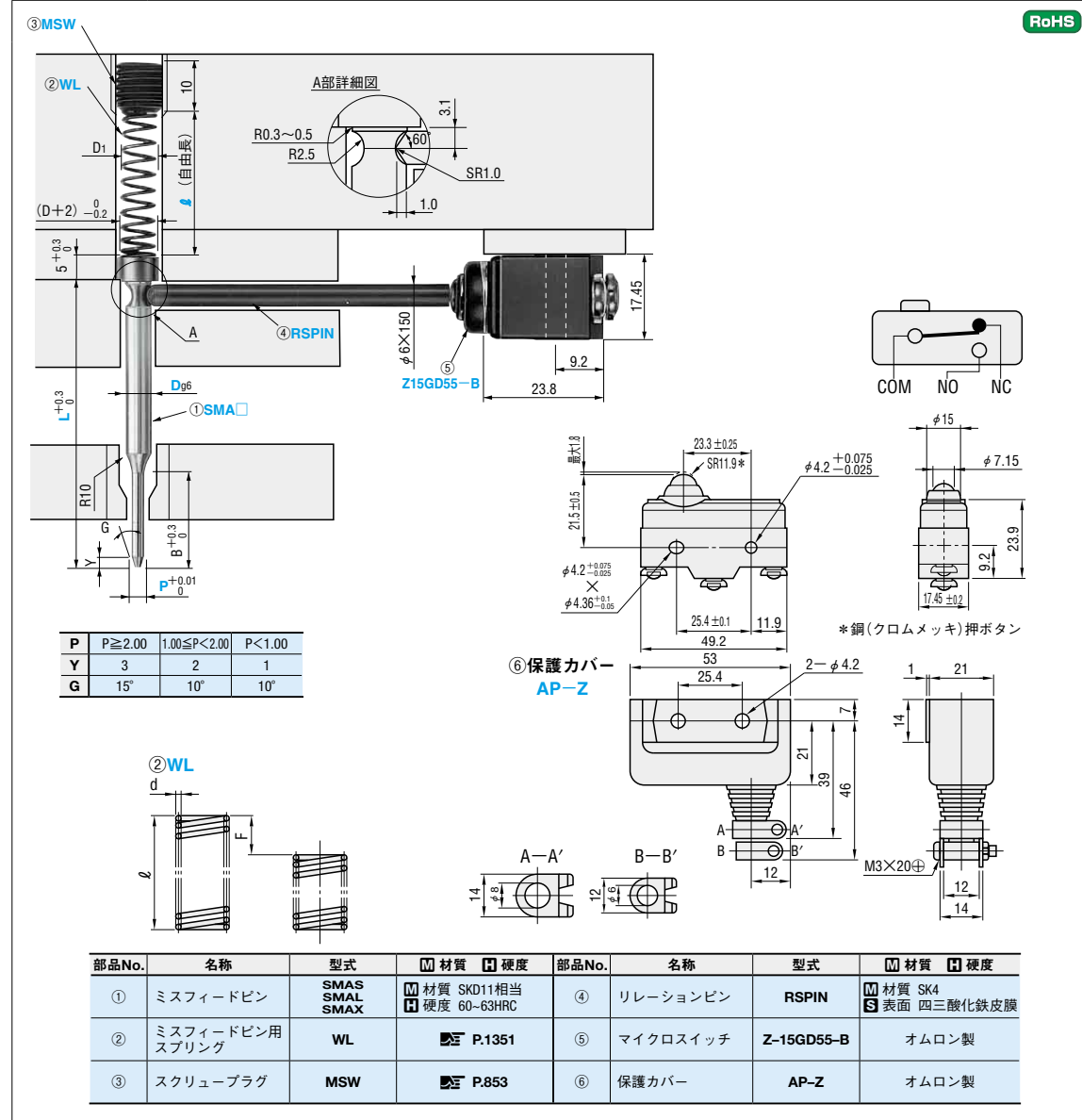


マイクロスイッチ式ミスフィード検出ユニット

—溝加工タイプ—

A
早割
3

①溝加工タイプはパンチプレートに④リレーショニン取付用の溝加工が必要です。



WLばね定数 1N/mm [0.1kgf/mm]										⑤マイクロスイッチ(Z-15GD55-B)
①	D4	D5	D6	D8	D10					
φD1	6	6	8	10	10					
Type	l	d	maxF	d	maxF	d	maxF	d	maxF	⑤マイクロスイッチ(Z-15GD55-B) ・動作に必要なOF 540g ・もどりの力RF最小 114g ・動作までの動きPT最大 1.8mm ・動作後の動きOT最小 1.6mm ・応差の動きMD最大 0.06mm ・動作位置OP 21.5±0.5mm ・使用環境温度:-15~80°C
②WL	25	0.65	10	0.65	10	0.75	10	0.9	10	
	30	0.7	12	0.7	12	0.8	12	0.9	12	
	35	0.7	14	0.7	14	0.8	14	0.9	14	
	40	0.7	16	0.7	16	0.8	16	0.9	16	
	45	0.75	18	0.75	18	0.85	18	1.0	18	
	50	0.75	20	0.75	20	0.85	20	1.0	20	
	55	0.75	22	0.75	22	0.85	22	1.0	22	
	60	0.8	24	0.8	24	0.9	24	1.0	24	
	65	0.8	26	0.8	26	0.9	26	1.1	26	
	70	0.85	28	0.85	28	1.0	28	1.1	28	
③MSW	M8×P1.25		M10×P1.5		M10×P1.5		M12×P1.5		M14×P1.5	

ばね荷重(N)=ばね定数(N/mm) × たわみ量F(mm) [N]=kgf×9.80665

■①ミスフィードピン

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

B	型式	D	L	P	¥基準単価	¥スライド単価
10	SMAS	4	50 60 70 80	1.00~3.97	指定0.01mm単位 1~4本 5~9 10~19 20~50	
		5	50 60 70 80 90 100	2.00~4.97		
		6	50 60 70 80 90 100	2.00~5.97		
		8	50 60 70 80 90 100	3.00~7.97		
15	SMAL	4	60 70 80	1.00~3.97	1,300 1,230 1,170 1,100	
		5	60 70 80 90 100	2.00~4.97		
		6	60 70 80 90 100	2.00~5.97		
		8	60 70 80 90 100	3.00~7.97		
21	SMAX	4	60 70 80	1.20~3.97		3 日目出荷
		5	60 70 80 90 100	2.00~4.97		
		6	60 70 80 90 100	2.00~5.97		
		10	60 70 80 90 100 110	3.00~9.97		
27	SMAX	4	60 70 80	1.20~3.97		ご注文締切 ストークT 当日出荷 1,000円/1本 ストークA 早割 翌日出荷 300円/明細行 PM 3:00迄 ストークA 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄
		5	60 70 80 90 100	2.00~4.97		
		6	60 70 80 90 100	2.00~5.97		
		8	70 80 90 100	3.00~7.97		
32	SMAX	10	70 80 90 100 110	3.00~9.97		②ストークA早割は1明細行当たり一律300円 ③ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円 ④ストークA早割対象はミスフィードピンのみとなります。
		10	70 80 90 100 110	3.00~9.97		

Order
注文例

型式 - L - P
SMAS 6 - 80 - P3.00

Delivery
出荷日

3 日目出荷

ご注文締切
ストークT 当日出荷 1,000円/1本
ストークA 早割 翌日出荷 300円/明細行 PM 3:00迄
ストークA 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄

Alterations
追加工
型式 - L(LC) - P(PC) - (BC-HC-NTC-PKC)
SMAS 8 - LC79 - PC2.50

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
PC		先端径変更 PC指定時、B寸が短くなる場合があります。 PC $\geq \frac{P_{min}}{2}$ ≥ 0.50 指定0.01mm単位	200
BC		先端長さ変更 Y+2 \leq BC \leq Bmax. BC \leq L(LC)-30 指定0.1mm単位	200
LC		L寸法変更 (B)+30 \leq LC \leq L 指定0.1mm単位 L寸-先端長さが30以内の場合、先端長さはL寸-30です。	200

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
HC		ツバ径変更 D \leq HC $<$ D+2 指定0.1mm単位	200
NTC		先端部をテバ無しにします。	0
PKC		先端径 公差変更 P $+0.01$ -0.05	400

②③④⑤⑥検出ユニット ①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式	D	Type	②	¥基準単価	¥スライド単価
MFD	WL	4	25 30 35 40 45	1,620	1,540 1,460 1,380
		5	50 55 60 65 70		
		6			
		8			
		10			

Order
注文例
型式 MFD 6 - WL 60

Delivery
出荷日
在庫品 翌日出荷 P.39
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■構成部品(単体)

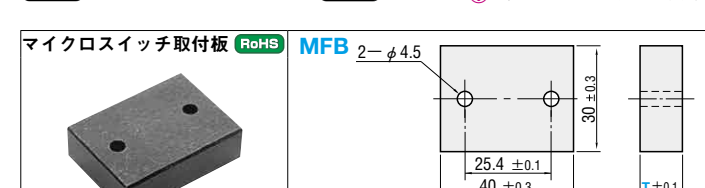
①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

部品No.	名称	型式	¥基準単価	¥スライド単価
④	リレーショニン	RSPIN	420	400 380 360
⑤	マイクロスイッチ	Z-15GD55-B	1,420	1,350 1,270 1,210
⑥	保護カバー	AP-Z	370	350 330 310

Order
注文例
型式 Z-15GD55-B

在庫品 翌日出荷 P.39
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

マイクロスイッチ取付板



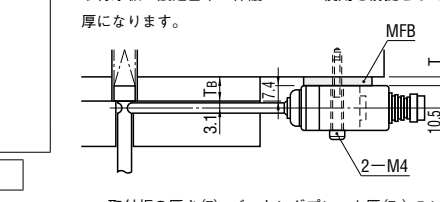
型式	¥基準単価	¥スライド単価
2.6	810	770
5.6	720	680
8.2	910	860
8.6	820	770
11.2		
12.6	960	910
14.2	860	810
18.2		

Order
注文例
型式 MFB 11.2

Alterations
追加工
在庫品
翌日出荷 P.39
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

マイクロスイッチ取付板の厚さ(T)選択基準

・取付板の設定基準は保護カバーの使用を前提とした板厚になります。



取付板の厚さ(T)=パッキンプレート厚(TB)-7.4
パッキンプレート厚(TB) 取付板厚(T)
10 2.6
13 5.6
16 8.6
20 12.6
•MFB8.2:11.2:14.2:18.2は側面穴加工タイプ(P.667)の規格です。