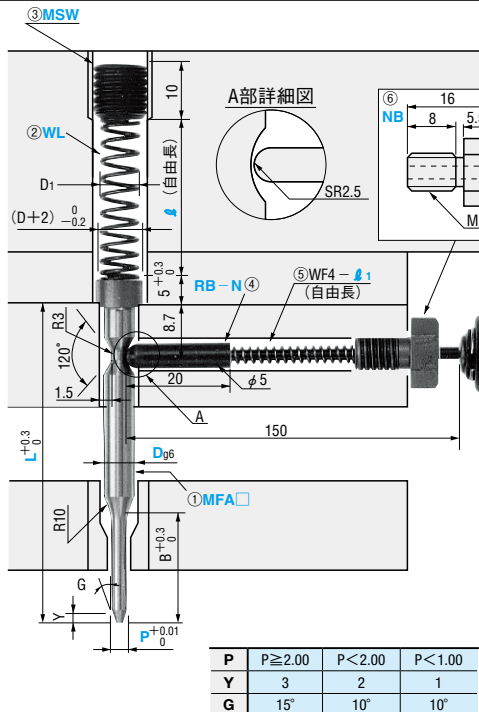


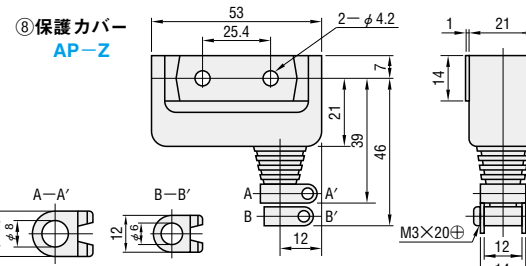
マイクロスイッチ式ミスフィード検出ユニット

穴加工タイプ

①穴加工タイプはパンチプレートに④リレーションピン取付用の穴加工が必要です。



P P≥2.00 P<2.00 P<1.00
Y 3 2 1
G 15° 10° 10°



部品No.	名称	型式	材質	硬度	部品No.	名称	型式	材質	硬度
①	ミスフィードピン	MFAS MFAL MFAX	M 材質 SKD11相当 H 硬度 60~63HRC		⑤	リレーションピン用スプリング	WF	■ P.1535	
②	ミスフィードピン用スプリング	WL	■ P.1537		⑥	リレーションピン用プラグ	NB	M 材質 S45C H 硬度 34~43HRC	
③	スクリュープラグ	MSW	■ P.1003		⑦	マイクロスイッチ	Z-15GD55-B	オムロン製	
④	リレーションピン	RB-N	M 材質 SK4 S 表面 四三酸化鉄皮膜		⑧	保護カバー	AP-Z	オムロン製	

②③④⑤⑥⑦⑧検出ユニット

型式	(2)		(5)		Order 注文例		型式	(2)Type·l		(5)Type·l1		Order 注文例					
Type	D	Type	l	Type	l1	MF 10	—	WL 30	—	WF 30	—	MF 10	—	WL 30	—	WF 30	
MF	5	WL	25 30 35 40	WF	10 15 20 25	Order 注文例	Delivery 出荷日										
	6		45 50 55 60		30 35 40 45												
	8		65 70		50 60												
	10																

構成部品(単体)

部品No.	名称	型式	掲載ページ	部品No.	名称	型式	掲載ページ	型式	部品No.	名称	型式	掲載ページ	部品No.	名称	型式	掲載ページ
②	ミスフィードピン用スプリング	WL	P.1537	④	リレーションピン	RB-N		Order 注文例	⑤	リレーションピン	NB		⑥	リレーションピン用プラグ	NB	
③	スクリュープラグ	MSW	P.1003	⑦	マイクロスイッチ	Z-15GD55-B		Order 注文例	⑧	保護カバー	AP-Z		⑨	リレーションピン用スプリング	WF	P.1535
⑤	リレーションピン用スプリング	WF	P.1535	⑩	保護カバー	AP-Z		Order 注文例	⑪	リレーションピン用スプリング	WF		⑫	スクリュープラグ	MSW	

⑩部品の詳細は掲載ページをご覧ください。

①ミスフィードピン

B	Type	D	L						P 指定0.01mm単位
			5	50	60	70	80	90	
10	MFAS	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	MFAL	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	MFAX	10	60	70	80	90	100	110	3.00~9.97
		5	60	70	80	90	100		2.00~4.97
		6	60	70	80	90	100		2.00~5.97
27	MFAX	8	70	80	90	100			3.00~7.97
		10	70	80	90	100			3.00~9.97

Alterations
追加工
MFAL 10 — LC79 — P6.00



型式 — L(LC) — P(PC) — (BC·HC·NTC·PKC)
MFAL 10 — LC79 — P6.00



3 日目出荷
ストックT
ストックA早割
ストックA

②ストックA早割対象はミスフィードピンのみとなります。

②ミスフィードピン用スプリング/③スクリュープラグ/⑤リレーションピン用スプリング/⑦マイクロスイッチ

ばね定数	WL 1N/mm {0.1kgf/mm}						WL 0.5N/mm {0.05kgf/mm}			⑦マイクロスイッチ (Z-15GD55-B)
	D5	D6	D8·D10	⑨リレーションピン用スプリング	⑩スクリュープラグ	⑪リレーションピン用スプリング	MSW10	MSW10	* MSW12·MSW14	
①ミスフィードピン	WL6-25	0.65	10	WL8-25	0.75	10	WL10-25	0.9	10	WF4-10*
	-30	0.7	12	-30	0.8	12	-30	0.9	12	-15*
	-35	0.7	14	-35	0.8	14	-35	0.9	14	-20*
	-40	0.7	16	-40	0.8	16	-40	0.9	16	-25*
	-45	0.75	18	-45	0.85	18	-45	1.0	18	-30*
	-50	0.75	20	-50	0.85	20	-50	1.0	20	-35
	-55	0.75	22	-55	0.85	22	-55	1.0	22	-40
	-60	0.8	24	-60	0.9	24	-60	1.0	24	-45
	-65	0.8	26	-65	0.9	26	-65	1.1	26	-50
	-70	0.85	28	-70	1.0	28	-70	1.1	28	-60
②ミスフィードピン用スプリング	WL8-25	0.75	10	WL10-25	0.9	10	WL12-25	1.1	10	WF4-10*
	-30	0.8	12	-30	0.9	12	-30	1.0	12	-15*
	-35	0.8	14	-35	0.9	14	-35	1.0	14	-20*
	-40	0.8	16	-40	0.9	16	-40	1.0	16	-25*
	-45	0.85	18	-45	1.0	18	-45	1.1	18	-30*
	-50	0.85	20	-50	1.0	20	-50	1.1	20	-35
	-55	0.85	22	-55	1.0	22	-55	1.1	22	-40
	-60	0.9	24	-60	1.0	24	-60	1.1	24	-45
	-65	0.9	26	-65	1.1	26	-65	1.2	26	-50
	-70	1.0	28	-70	1.1	28	-70	1.2	28	-60
③スクリュープラグ	WL10-25	0.9	10	WL12-25	1.1	10	WL14-25	1.3	10	WF4-10*
	-30	0.9	12	-30	1.0	12	-30	1.1	12	-15*
	-35	0.9	14	-35	1.0	14	-35	1.1	14	-20*
	-40	0.9	16	-40	1.0	16	-40	1.1	16	-25*
	-45	0.95	18	-45	1.1	18	-45	1.2	18	-30*
	-50	0.95	20	-50	1.1	20	-50	1.2	20	-35
	-55	0.95	22	-55	1.1	22	-55	1.2	22	-40
	-60	0.95	24	-60	1.1	24	-60	1.2	24	-45
	-65	0.95	26	-6						