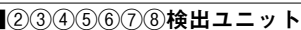


穴加工タイプはパンチプレートに④リレーションピン取付用の穴加工が必要です。






■構成部品(単体)




部品No.	名称	型式
④	リレーションピン	RB-N
⑥	リレーションピン用プラグ	NB
⑦	マイクロスイッチ	Z-15GD55-B
⑧	保護カバー	AP-Z

●部品の詳細は掲載ページをご覧ください。

	Order 注文例	型式 RB-N
	Delivery 出荷日	 在庫品

■①ミスフィードピン

追加工	記号	詳細												
	PC	<p>先端径変更 $PC \geq 0.50$ (D=5) $PC \leq \frac{P_{min}}{2}$ (D=6~10) 指定0.01mm単位</p> <p>▼PC指定時、D寸が短 なる場合があります</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>Bmax</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.50~0.99</td><td>10</td></tr> <tr> <td>1.00~1.99</td><td>20</td></tr> <tr> <td>2.00~3.99</td><td>35</td></tr> <tr> <td>4.00~5.99</td><td>45</td></tr> <tr> <td>6.00~</td><td>60</td></tr> </tbody> </table>	P	Bmax	0.50~0.99	10	1.00~1.99	20	2.00~3.99	35	4.00~5.99	45	6.00~	60
P	Bmax													
0.50~0.99	10													
1.00~1.99	20													
2.00~3.99	35													
4.00~5.99	45													
6.00~	60													
	BC	<p>先端長さ変更 $Y+2 \leq BC \leq B_{max}$ $BC \leq L$ (LC) - 30 指定0.1mm単位</p>												
	LC	<p>L寸法変更 指定0.1mm単位 (B) + 30 ≤ LC < L ▼L寸・先端長さ が30以内の場合、先端長さ L寸-30です。</p>												

追加工	記号	詳細
	HC	ツバ径変更 $D \leq HC < D + 2$ 指定0.1mm単位
	NTC	先端部をテーパ無しにします。
	PKC	先端径公差変更 $p +0.01$ $0 \rightarrow +0.005$ 0


**Order
注文例**

型式	—	L	—	P
MFAL 10	—	80	—	P6.00

 Delivery
出荷日

3 日目出荷

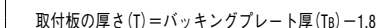
①ストックA早割対象はミスフィードピンのみとなります。

■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

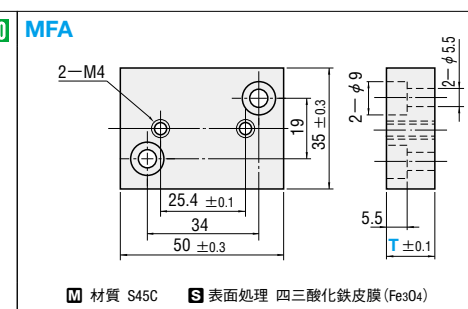
[illegible]

■マイクロスイッチ取付板の厚さ(T)選択基準

●取付板厚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。



バックিংプレート厚 (T _B)	取付板厚 (T)
10	8.2
13	11.2
16	14.2
20	18.2



型式					
Type	T				
MFA	8.2	11.2	12.1	14.2	18.2

 **Order
注文例**

Delivery
出荷日

型式
MFA 8.2