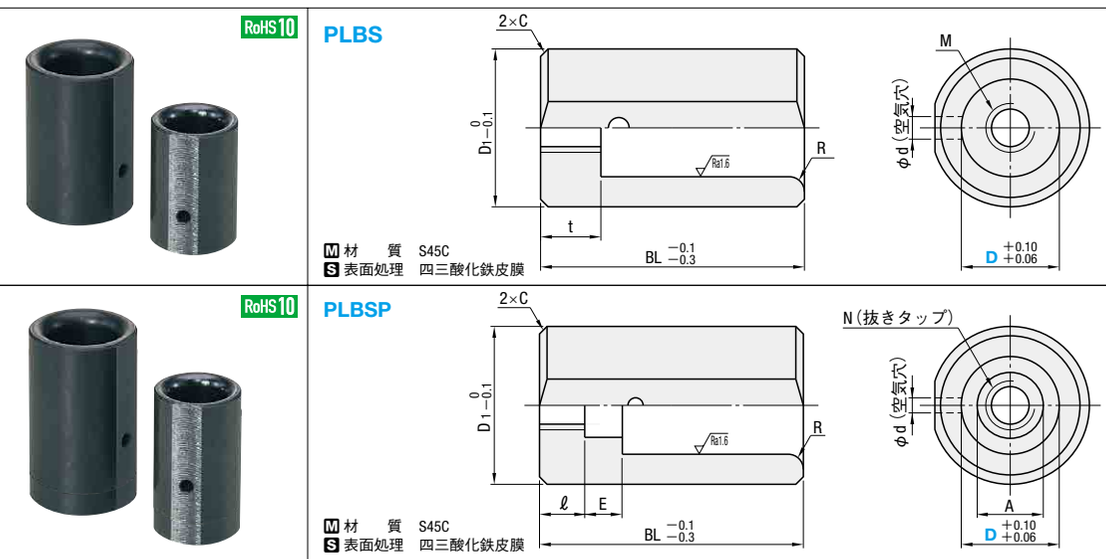


パーティングロック用ブシュ



D1	BL	t	R	d	C	M	型式	
							Type	D
16	26	6	2	2.3	0.8	6	PLBS	10
20	30	8	2.5	2.8	1.0	8		13
25	37	10	3	3	1.0	10		16
30	42	10	3	3	1.0	10		20

D1	BL	l	E	R	d	C	A	N 抜き取り用タップ	取付ボルト サイズ	型式	
										Type	D
16	32	6	6	2	2.3	0.8	10	M6	M5	PLBSP (PL面取付タイプ)	10
20	37	8	7	2.5	2.8	1	11	M8	M6		13
25	46	10	9	3	3	1	14	M10	M8		16
30	51	10	9	3	3	1	14	M10	M8		20

Order 注文例: 型式 PLBS13

Delivery 出荷日: 在庫品

■特長

- PLBS・PLBSPを使用することにより、PLを取り付ける際の穴の磨き加工およびR加工を省くことができます。

PLBS

- タップ下穴径はPL用ボルト(PLB)よりも大きくなっており、取り付け調整やメンテナンスが六角レンチで容易にできます。

PLBSP

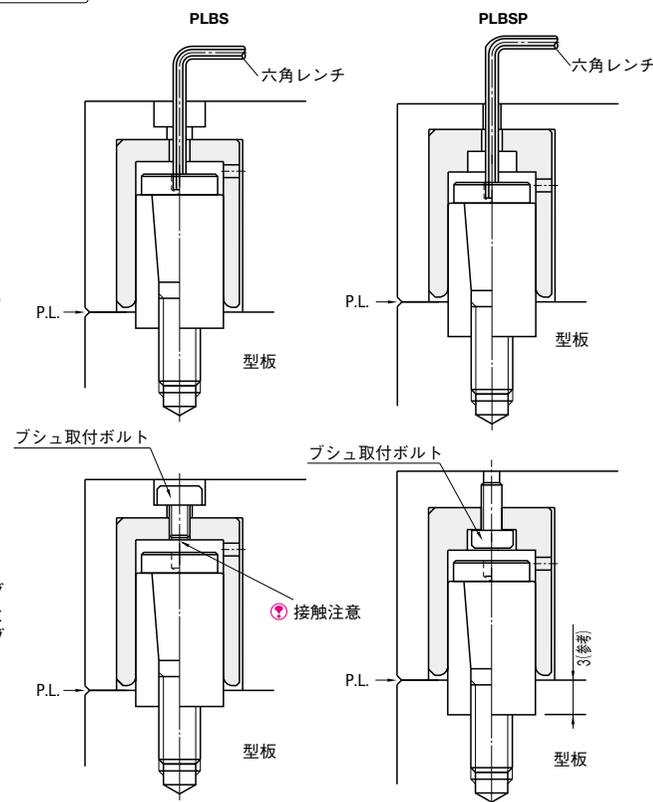
- PL面側からブシュ取付ボルトを取り付け・取り外しすることができますので、メンテナンスが容易にできます。
- ブシュ取付ボルトとテーパボルト(PLB)の接触による破損の心配がありません。

■注意事項

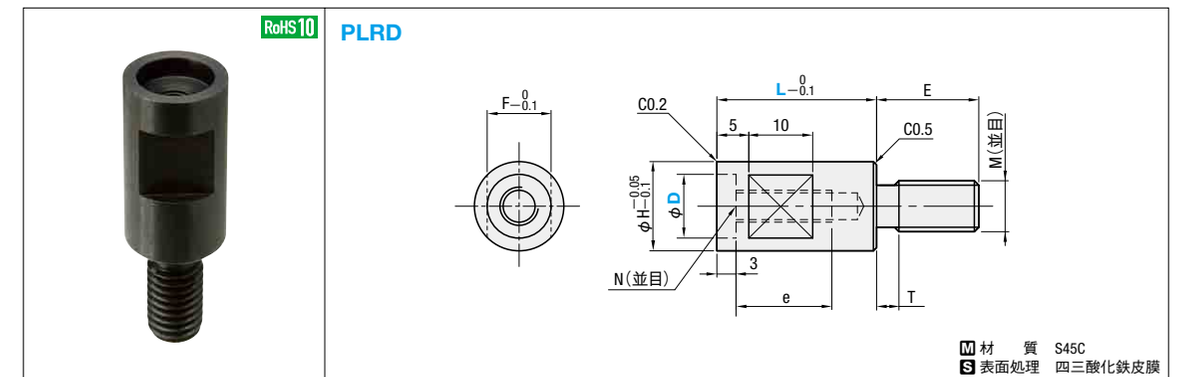
- ブシュ取付ボルトは型閉時においてPLB(テーパボルト)に接触しない長さを選択してください。ブシュ取付ボルトの接触によりテーパボルトが破損するおそれがあります。少しでも接触するとテーパボルトの六角レンチ用穴が壊れて、取りはずしができなくなりますので、ご注意ください。
- PLBSP10をご使用の場合、ブシュ取付ボルト用のザグリ径(A寸)とD寸が同じため、ブシュ取付ボルトの頭とPLB(テーパボルト)が接触しないように、樹脂スリーブ(PLP)は必ず3mm程度、型板に埋め込んでください。

■取り付け方法

- ブシュを取り付ける穴径はD1 \pm 0.05程度に仕上げてください。(穴深さはBL \pm 0.05程度)
- ブシュの径(D1)の仕上げは、エンドミル仕上げをおすすめします。



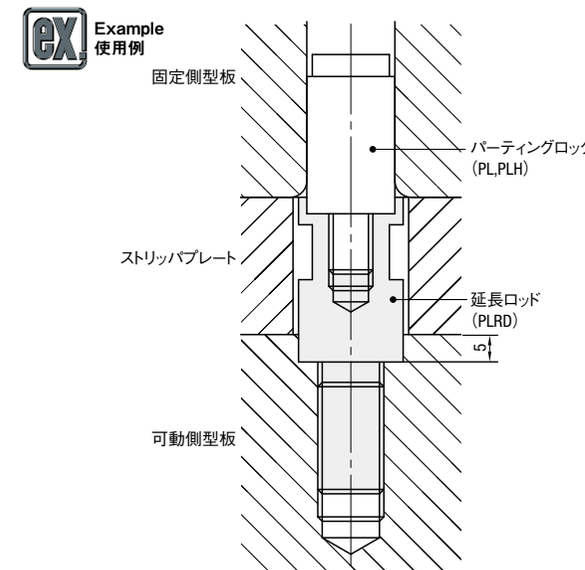
パーティングロック用延長ロッド



H	F	N	e	M	E	T (参考)	型式		L								
							Type	D	10	13	16	20	25	30	35	40	45
13	10	M5	12	M8	12	2	PLRD	10	25	30	35	40	45				
16	12	M6	12	M10	15	2		13	25	30	35	40	45				
19	14	M8	15	M12	18	3		16		30	35	40	45	50			
23	19	M10	15	M16	20	3		20		30	35	40	45	50			

Order 注文例: 型式 PLRD13 - L 30

Delivery 出荷日: 在庫品



■特長

- ストリッププレートを使用する場合、樹脂スリーブタイプ(PL・PLH)では型開きの制御ができませんでしたが、延長ロッドを使用することで樹脂スリーブタイプでも制御可能になりました。

■取り付け方法

- 延長ロッド(PLRD)を安定させるために可動側型板に5mm以上埋め込んでください。
- 延長ロッド(PLRD)がストリッププレートから出ないように調整してご使用ください。
- ストリッププレートの穴径は、延長ロッド(PLRD)の外形(H)+1mmを目安としてください。

型開き制御部品