

# CLAMP UNITS/TOGGLE CLAMPS クランプユニット・トグルクランプ

最新価格・納期・規格情報はWEBをご覧ください。

クランプユニット  
トグルクランプ  
CLAMP UNITS  
TOGGLE CLAMPS



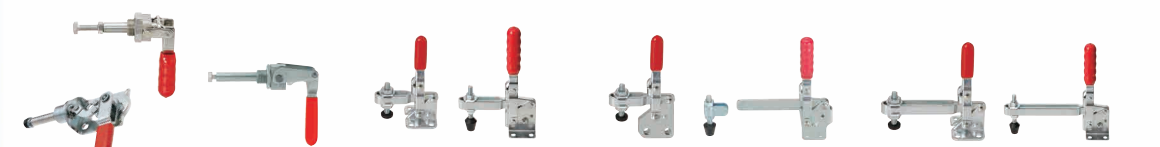
製品名	バッファプッシュピン	スライドプッシャ	スプリングクランプスモール・ラージタイプ	スプリングサイドクランプ・先端部品
ページ	P.1958	P.1958	P.1959	P.1960



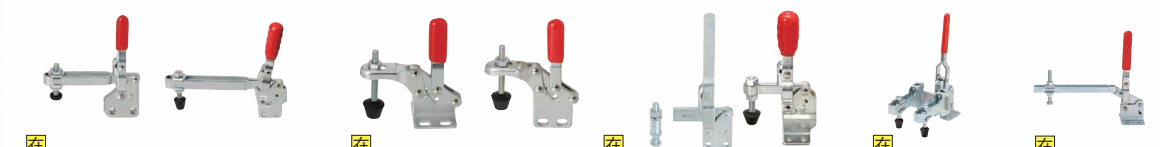
トグルクランプ下面押さえ・ハンドル横型・ノーマル持ち手	下面押さえ・ハンドル横型・ノーマル持ち手/ハイアームタイプ	下面押さえ・ハンドル横型・ノーマル持ち手(ストレートベース)
P.1963	P.1964	P.1965



下面押さえ・ハンドル横型・ロング持ち手	下面押さえ・ハンドル横型(フランジベース)	下面押さえ・ハンドル横型(ストレートベース/側面取付ベース・フランジベース)
P.1966	P.1967	P.1968



横押型タイプ/水平型	下面押さえ・ハンドル立型(フランジベース)	下面押さえ・ハンドル立型(ストレートベース)	下面押さえ・ハンドル立型ロングアーム(フランジベース)
P.1969	P.1970	P.1971	P.1972



下面押さえ・ハンドル立型ロングアーム(ストレートベース)	ハンドル立型(フランジ・ストレートベース)	ハンドル立型 先端ボルト溶接タイプ/ハイアームタイプ	2股タイプ	ロングアームタイプ
P.1973	P.1974・1975	P.1976	P.1977	P.1977



横押型(フランジベース)	ストロークスムースタイプ	溶接クランプ	クランプ用先端金具
P.1978~1981	P.1981	P.1982	P.1983



クランプ2股パーツ	クランプアーム延長キット	クランプブラケット
P.1984	P.1984	P.1984

# BUFFERED STOPPER PINS / SLIDING PUSH PINS バッファプッシュピン/スライドプッシャ

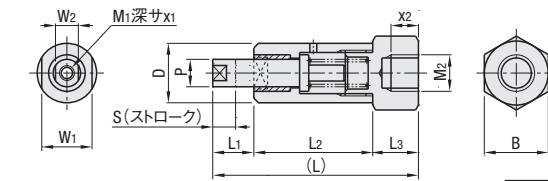
価格改訂

CADデータフォルダ名: 25\_Clamps

■特長: シリンダの先端に付けて推力を吸収し、ワークを優しく固定します。

■バッファプッシュピン

Type	ピン			ボディ			無給油プッシュ	スプリング
	材質	硬度	表面処理	材質	硬度	表面処理		
BFPP	SUM43	23~30HRC	四三酸化鉄皮膜	SUM43	23~30HRC	四三酸化鉄皮膜	PTFE	SWP-A



荷重 (N)	S (ソフト)		H (ハード)	
	セット (ストローク0)	max. (ストロークmax.)	セット (ストローク0)	max. (ストロークmax.)
No.8	2.0	7.0	4.0	14.0
No.10	4.5	10.5	9.0	21.0
No.14	7.5	15.5	15.0	31.0

対応シリンダチューブ内径は参考値です。お使いのシリンダのスペックをご確認ください。

Type	型式	スプリング No.	D	P	S	(L)	L1	L2	L3	W1	W2	M1 (並目)	x1	x2	B	M2	対応シリンダチューブ内径	¥基準単価
																		¥基準単価
BFPP	S (軽荷重)	8	13	6	5	45	9	26	10	11	5	M3	5	6	14	M8×P1.25	φ20	2,060
		10	16	8	6	53.5	10	31	12.5	14	7	M4	6	7.5	17	M10×P1.25	φ25	2,270
		14	22	12	8	78	15	45.5	17.5	21	10	M6	8	10	22	M14×P1.50	φ40	2,580
BFPP	H (重荷重)	8	13	6	5	45	9	26	10	11	5	M3	5	6	14	M8×P1.25	φ20	2,060
		10	16	8	6	53.5	10	31	12.5	14	7	M4	6	7.5	17	M10×P1.25	φ25	2,270
		14	22	12	8	78	15	45.5	17.5	21	10	M6	8	10	22	M14×P1.50	φ40	2,580

Order 注文例  
BFPP-S-10

Delivery 出荷日  
在庫品 翌日出荷 P.133

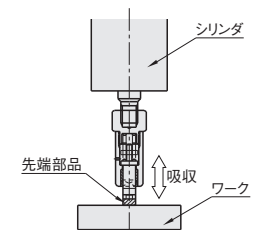
Price 価格  
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34
値引率	5%	10%

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Example 使用例

ワークの形状・材質に合わせた先端部品をご準備ください。内部のスプリングがシリンダの推力を吸収して優しく固定します。

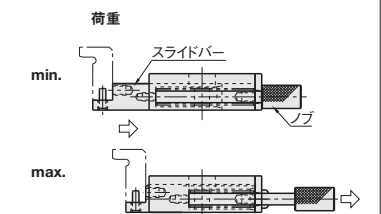
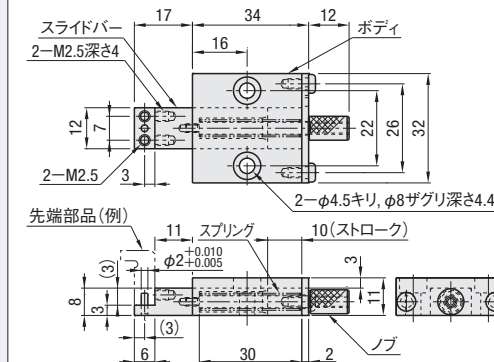


■特長: スプリングの力で横からワークを固定します。

■スライドプッシャ

Type	ボディ・スライドバー		スプリング	シャフト	ノブ	ねじ
	材質	表面処理				
SLDP	A6061	白アルマイト	SUS304-WPB	SUS303	SUS303	SUS304相当

先端部品は付属しません。ワークの形状・材質に合わせてご準備ください。



Type	型式	スプリング	荷重 (N)		¥基準単価	¥スライド単価
			min.	max.		
SLDP	S (軽荷重)	S (軽荷重)	1.5	6.4	1~9口	10~20口
		H (重荷重)	4.9	14.7	3,300	3,042

Order 注文例  
SLDP-S

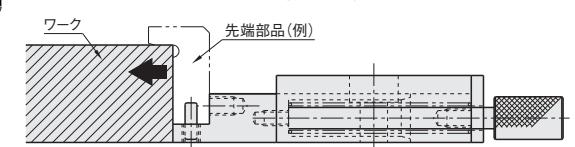
Delivery 出荷日  
在庫品 翌日出荷 P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~20	21~
出荷日	通常	お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Example 使用例

ワークの形状・材質に合わせた先端部品をご準備ください。スプリングの力で横からワークを押し込んで固定します。



25  
バッファプッシュピン/スライドプッシャ