

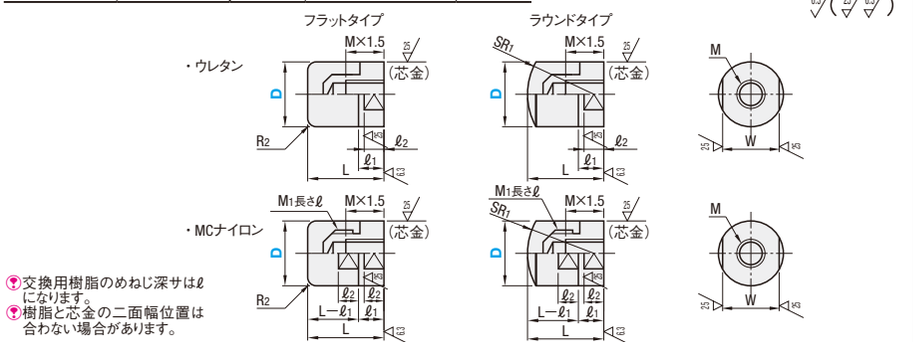
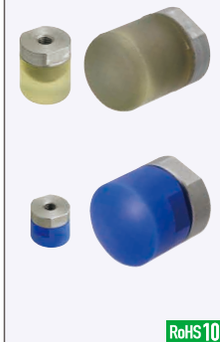
# 大径プッシャ

CADデータフォルダ名: 55\_Cylinders

●特長: D寸(外径)を大きくし、ワークに当たる面積を大きくしたプッシャです。

## めねじタイプ

Type	プッシャ	芯金
フラット	ラウンド	硬度 材質 材質
PSHDH	RSHDH	ショアA90 エーテル系ポリウレタン
PSHDS	RSHDS	ショアA70 エステル系ポリウレタン
PSHDMC	RSHDMC	— MCナイロン



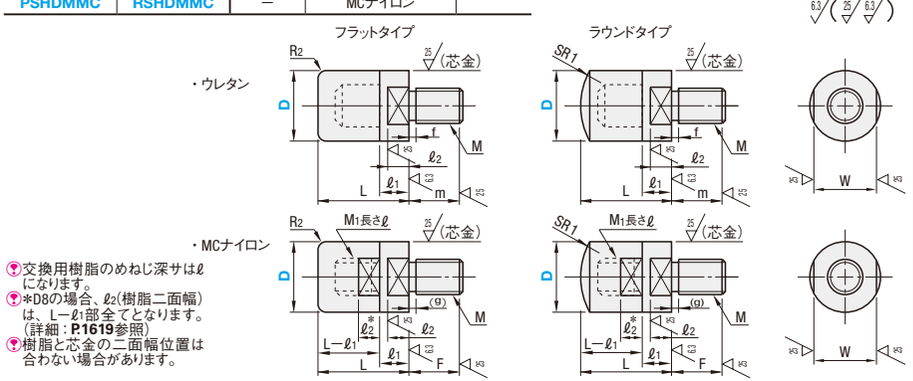
①交換用樹脂のめねじ深さはℓになります。  
②樹脂と芯金の二面幅位置は合わない場合があります。

型式		L	M×Pitch	M1×Pitch	ℓ	SR1	R2	ℓ1	ℓ2	W	¥基準単価			
Type	D										PSHDH RSHDH	PSHDS RSHDS	PSHDMC RSHDMC	
セット品 フラット PSHDH PSHDS PSHDMC	ラウンド	10	15	M3×0.5	M5×0.8	4.5	10	1	5	4	8	820	980	1,130
		12	16	M4×0.7	M6×1.0	7	12	2	6	5	10	920	1,110	1,290
		16	20	M5×0.8	M8×1.25	10	16	3	8	6	14	1,070	1,310	1,510
		20	25	M6×1.0	M10×1.5	8	20	3	8	6	17	1,340	1,610	1,760
		25	30	M8×1.25	M12×1.75	10	25	3	10	8	22	1,780	1,960	2,100
		30	35	M10×1.5	M16×2.0	14	30	—	10	8	27	1,960	—	2,280
	36	45	M12×1.75	—	16	36	3.5	12	10	32	2,730	—	2,500	

①ウレタンゴムの経過とともに変色する場合がありますが、特性等に影響ありません。②MCナイロンの交換用樹脂単体はWebにて(型式MCRDKK)販売しております。

## おねじタイプ

Type	プッシャ	芯金
フラット	ラウンド	硬度 材質 材質
PSHDMH	RSHDMH	ショアA90 エーテル系ポリウレタン
PSHDSMS	RSHDSMS	ショアA70 エステル系ポリウレタン
PSHDMMC	RSHDMMC	— MCナイロン



①交換用樹脂のめねじ深さはℓになります。  
②\*D8の場合、ℓ2(樹脂二面幅)は、L-ℓ1部全てとなります。(詳細:P.1619参照)  
③樹脂と芯金の二面幅位置は合わない場合があります。

型式		L	M×Pitch	材質:樹脂			SR1	R2	m	ℓ1	ℓ2	f	W	¥基準単価		
Type	D			M1×Pitch	ℓ	F								(g)	PSHDMH RSHDMH	PSHDSMS RSHDSMS
フラット PSHDMH PSHDSMS PSHDMMC	ラウンド	8	12	M3×0.5	M3×0.5	3	5	1.5	8	1	6	1	7	860	980	1,100
		10	15	M4×0.7	M5×0.8	4.5	6	10	10	7	5	4	8	890	1,000	1,160
		12	16	M5×0.8	M6×1.0	7	7	12	10	10	1.5	10	940	1,080	1,320	
		16	20	M6×1.0	M8×1.25	10	10	16	12	6	5	4	14	1,060	1,280	1,540
		20	25	M8×1.25	M10×1.5	8	12	20	14	8	6	2	17	1,330	1,490	1,790
		25	30	M10×1.5	M12×1.75	10	14	25	3	18	10	8	3	22	1,860	—
	30	35	M16×2.0	M16×2.0	14	18	3.5	30	20	10	8	3.5	27	2,430	—	2,310

①ウレタンゴムの経過とともに変色する場合がありますが、特性等に影響ありません。②MCナイロンの交換用樹脂単体はWebにて販売しております。

Order 注文例  
型式: PSHDH20 RSHDSMS16

Delivery 出荷日  
在庫品 翌日出荷 P.133  
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

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	20~50
値引率	—	5%

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■プッシャ部面積 比較表

標準プッシャ (型 R1615)	大径プッシャ	増加分
D プッシャ部面積	D プッシャ部面積	D プッシャ部面積
6 28	8 50	2 78%
8 50	10 79	2 56%
10 79	12 113	2 44%
12 113	16 201	4 78%

計算式: (D/2)<sup>2</sup>×3.14

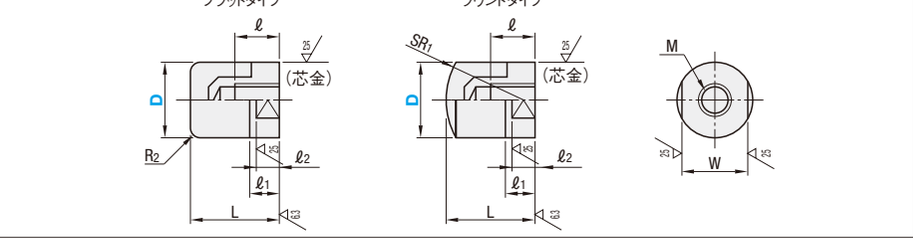
# 小径プッシャ

CADデータフォルダ名: 55\_Cylinders

●特長: D寸(外径)を小さくし、省スペースに適したプッシャです。小径なのでシリンダロッドへの負担も軽減します。

## めねじタイプ

Type	プッシャ	芯金
フラット	ラウンド	硬度 材質 材質
PSHEH	RSHEH	ショアA90 エーテル系ポリウレタン
PSHES	RSHES	ショアA70 エステル系ポリウレタン

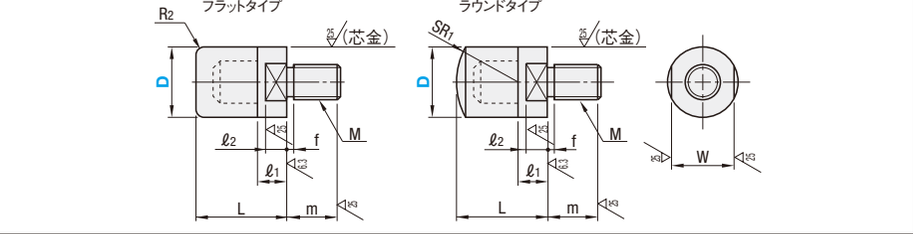


型式		L	M×Pitch	SR1	R2	ℓ	ℓ1	ℓ2	W	¥基準単価	
Type	D									PSHEH RSHEH	PSHES RSHES
フラットタイプ PSHEH PSHES	ラウンドタイプ	6	10	M3×0.5	6	3.5	5	4	5	820	900
		8	12	M4×0.7	8	5	7	4	7	900	1,040
		10	15	M5×0.8	10	6.5	8	5	8	1,000	1,160
		12	16	M6×1.0	12	7	10	6	10	1,050	1,210
	16	20	M8×1.25	16	10	14	6	5	14	1,160	1,390

①ウレタンゴムの経過とともに変色する場合がありますが、特性等に影響ありません。②ウレタンゴムの経過とともに変色する場合がありますが、特性等に影響ありません。③ウレタンゴムの経過とともに変色する場合がありますが、特性等に影響ありません。

## おねじタイプ

Type	プッシャ	芯金
フラット	ラウンド	硬度 材質 材質
PSHEMH	RSHEMH	ショアA90 エーテル系ポリウレタン
PSHEMS	RSHEMS	ショアA70 エステル系ポリウレタン



型式		L	M×Pitch	SR1	R2	m	ℓ1	ℓ2	f	W	¥基準単価	
Type	D										PSHEMH RSHEMH	PSHEMS RSHEMS
フラットタイプ PSHEMH PSHEMS	ラウンドタイプ	8	12	M5×0.8	8	6	5	4	1.3	7	920	1,020
		10	15	M6×1.0	10	7	5	4	1.5	8	1,050	1,240
		12	16	M8×1.25	12	10	6	5	2	10	1,120	1,370
		16	20	M10×1.5	16	12	6	5	2	14	1,250	1,440

①ウレタンゴムの経過とともに変色する場合がありますが、特性等に影響ありません。②ウレタンゴムの経過とともに変色する場合がありますが、特性等に影響ありません。③ウレタンゴムの経過とともに変色する場合がありますが、特性等に影響ありません。

Order 注文例  
型式: PSHEH16 RSHEMS12

Delivery 出荷日  
在庫品 翌日出荷 P.133  
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

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	20~30
値引率	—	5%

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

仕様

大径プッシャ PSHDMH12  
標準ウレタンプッシャ USLH10  
小径プッシャ PSHEMH8

①同じねじ径を選択した場合、大径プッシャはワークに当たる面積が大きく、小径プッシャは小さくなります。

55 小径プッシャ