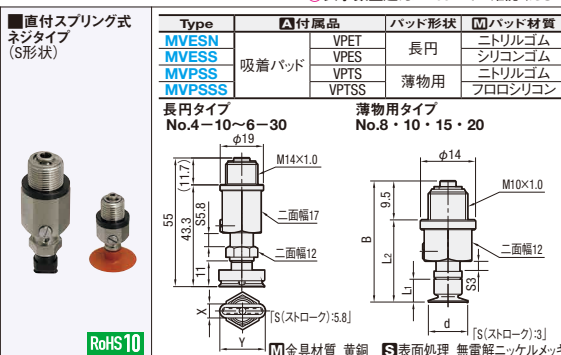
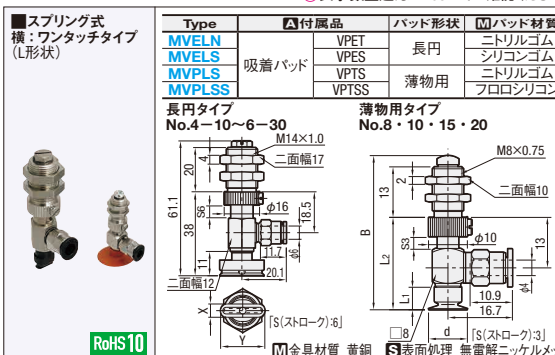


Type	パッド材質	No.	X	Y	質量 g	¥基準単価 1~30コ	
						MVEKN	MVEKS
MVEK (長円)	NS	4-10	10	31.5	1,360	1,530	
		4-20	20	32	1,390	1,560	
		4-30	30	32.5	1,430	1,600	
		5-10	10	31.5	1,360	1,530	
		5-20	20	32	1,390	1,560	
		5-30	30	32.5	1,430	1,600	
MVPK (薄物用)	SS	6-10	10	31.5	1,360	1,530	
		6-20	20	32	1,390	1,560	
		6-30	30	32.5	1,430	1,600	

Type	パッド材質	No.	X	Y	T形状		¥基準単価 1~30コ
					スプリング最大荷重(N)	質量g	
MVET (長円)	NS	4-10	10	35.5	35	2,270	2,440
		4-20	20	35.5	2,310	2,480	
		4-30	30	36	2,340	2,510	
		5-10	10	35	2,270	2,440	
		5-20	20	35.5	2,310	2,480	
		5-30	30	36	2,340	2,510	
MVPT (薄物用)	SS	6-10	10	35	2,270	2,440	
		6-20	20	35.5	2,310	2,480	
		6-30	30	36	2,340	2,510	

Type	パッド材質	No.	d	L1	K形状		¥基準単価 1~30コ	
					B	L2		
MVPK (薄物用)	SS	8	8	30.3	8	10.2	1,180	1,720
		10	10	30.6	8.3	10.2	1,180	1,880
		15	15	31.3	9	10.3	1,300	2,060
		20	20	32.1	9.8	10.4	1,230	2,060
		25	25	32.5	10.5	10.5	1,230	2,060
		30	30	32.5	10.5	10.5	1,230	2,060

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Type	パッド材質	No.	X	Y	L形状		¥基準単価 1~30コ
					スプリング最大荷重(N)	質量g	
MVEL (長円)	NS	4-10	10	46.5	2,340	2,510	
		4-20	20	47	2,370	2,540	
		4-30	30	47.5	2,410	2,580	
		5-10	10	46.5	2,340	2,510	
		5-20	20	47	2,370	2,540	
		5-30	30	47.5	2,410	2,580	
MVEP (薄物用)	SS	6-10	10	46.5	2,340	2,510	
		6-20	20	47	2,370	2,540	
		6-30	30	47.5	2,410	2,580	

Type	パッド材質	No.	X	Y	S形状		¥基準単価 1~30コ
					スプリング最大荷重(N)	質量g	
MVEP (薄物用)	SS	4-10	10	54	2,480	2,640	
		4-20	20	54.5	2,510	2,680	
		4-30	30	55	2,540	2,710	
		5-10	10	54	2,480	2,640	
		5-20	20	54.5	2,510	2,680	
		5-30	30	55	2,540	2,710	



Type	付属品	パッド形状	パッド材質	MVERN VPET	R形状		¥基準単価 1~20コ
					B	L1	
MVER (長円)	NS	4-10	10	37.5	2,510	2,680	
		4-20	20	38	2,540	2,710	
		4-30	30	38.5	2,580	2,750	
		5-10	10	37.5	2,510	2,680	
		5-20	20	38	2,540	2,710	
		5-30	30	38.5	2,580	2,750	
MVERP (薄物用)	SS	6-10	10	37.5	2,510	2,680	
		6-20	20	38	2,540	2,710	
		6-30	30	38.5	2,580	2,750	

Type	付属品	パッド形状	パッド材質	MVERP VPET	R形状		¥基準単価 1~20コ
					B	L1	
MVERP (薄物用)	SS	8	8	14.2	1,830	2,460	
		10	10	14.2	1,830	2,460	
		15	15	14.3	1,870	2,610	
		20	20	14.4			