

MAGNETS WITH HOUSINGS

ホルダ付マグネット

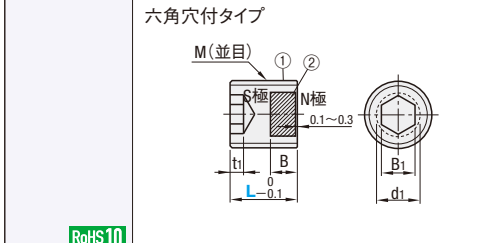
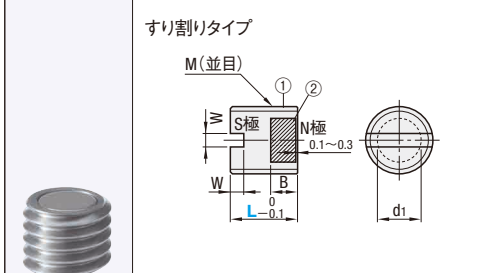
価格改訂

■:値下げ価格
□:新価格
○:スライド値引率変更

CADデータフォルダ名: 35_Misc

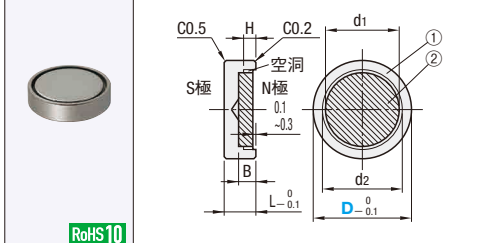
■おねじタイプ

型式	①	②	耐熱温度
HXB	SUM24L 無電解ニッケルメッキ	ネオジム磁石 ニッケルメッキ	80℃



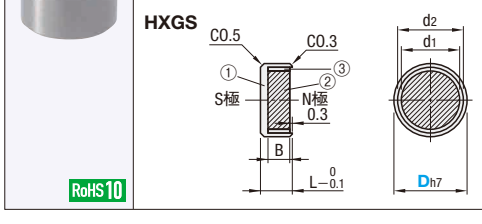
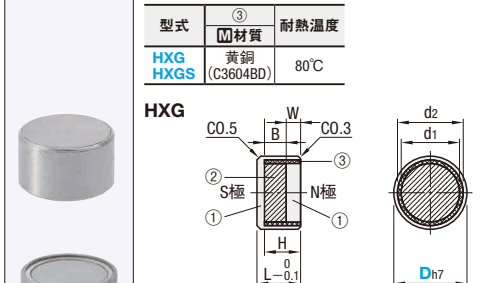
■超薄型タイプ

型式	①	②	耐熱温度
HXD	SUS416	ネオジム磁石 ニッケルメッキ	80℃



■ホルダ付マグネット -h7公差タイプ-

型式	①	②	耐熱温度
HXG	SUM24L 無電解ニッケルメッキ	ネオジム磁石	80℃
HXGS	黄銅 (C3604BD)	ニッケルメッキ	80℃

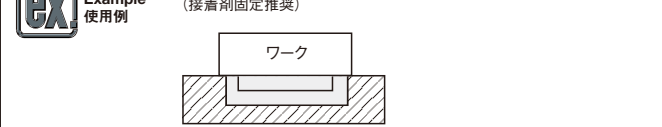


型式	L	d1	B	M×P (並目)	吸着力 N(kgf)	表面磁束密度 ガウス[G]	すり割り W	六角穴 B1	t1	¥基準単価
HXB	6	8	4	M6×1.0	3.9 [0.4]	1700~2200	1.5	—	—	1,490
	8	15	4	M6×1.0	3.9 [0.4]	1700~2200	—	3.0	3.0	1,650
	8	15	5	M8×1.25	7.8 [0.8]	2900~3400	1.5	—	—	1,490
	10	8	5	M8×1.25	7.8 [0.8]	2900~3400	—	4.0	3.0	1,650
	10	15	5	M8×1.25	7.8 [0.8]	2900~3400	—	—	—	1,490
	10	15	6	M10×1.5	16.7 [1.7]	2700~3200	2.0	—	—	1,440
	12	12	6	M10×1.5	16.7 [1.7]	2700~3200	—	5.0	3.0	1,550
	12	20	6	M10×1.5	16.7 [1.7]	2700~3200	—	—	—	1,440
	16	12	7	M12×1.75	32.3 [3.3]	2500~3000	2.5	—	—	1,550
	16	20	7	M12×1.75	32.3 [3.3]	2500~3000	—	6.0	3.0	1,650
	16	20	8	M16×2	60.8 [6.2]	2700~3200	—	8.0	3.0	1,750
	20	16	8	M16×2	60.8 [6.2]	2700~3200	—	—	—	1,750
20	25	8	M16×2	60.8 [6.2]	2700~3200	—	—	—	1,850	
20	25	13	M20×2.5	123.5 [12.6]	2900~3400	—	10.0	4.0	1,850	

吸着力・表面磁束密度は参考値です。

型式	D	L	吸着力 N(kgf)	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	d2	B	H	¥基準単価
HXD	6	3	3.9 [0.4]	2700~3000	4	5	—	—	1,010
	8	3	6.9 [0.7]	2700~3000	5	6	1.5	1.0	910
	10	3	19.6 [2.0]	2700~3000	7	8	—	—	800
	13	4	44.1 [4.5]	3000~3400	9.5	11	—	—	920
	16	4	69.6 [7.1]	3000~3400	12.5	14	2.0	1.5	1,040

吸着力・表面磁束密度は参考値です。



型式	D	Dh7	L	吸着力 N(kgf)	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	d2	B	H	W	¥基準単価
HXG	6	0	-0.012	2.9 [0.3]	680~750	4	5	—	—	—	1,370
	8	0	—	8.8 [0.9]	750~820	5	6	3	5	—	1,210
	10	0	-0.015	9.8 [1.0]	1000~1500	8	9	—	—	2	1,100
	13	0	—	44.1 [4.5]	1000~1500	10	11	—	—	—	1,250
	16	0	-0.018	68.6 [7.0]	1200~1800	12	13	4	6	—	1,430
	HXGS	6	0	-0.012	2.9 [0.3]	2500~3000	4	5	—	—	—
8		0	—	9.8 [1.0]	3000~3400	5	6	—	—	—	1,120
10		0	-0.015	15.6 [1.6]	3500~4000	8	9	3	—	—	1,020
13		0	—	58.8 [6.0]	3500~4000	10	11	—	—	—	1,160
16		0	-0.018	88.2 [9.0]	3600~4100	12	13	—	—	—	1,350

吸着力・表面磁束密度は参考値です。

Order 注文例: HXB10 - L 8, HXG10 - 8

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

●HXB

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~19
値引率	5%	10%

●HXD

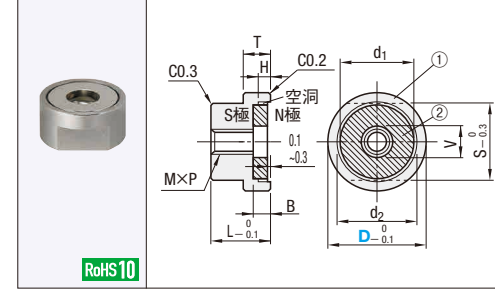
数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~49	50~99
値引率	5%	10%

●HXG・HXGS

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~19
値引率	5%	10%

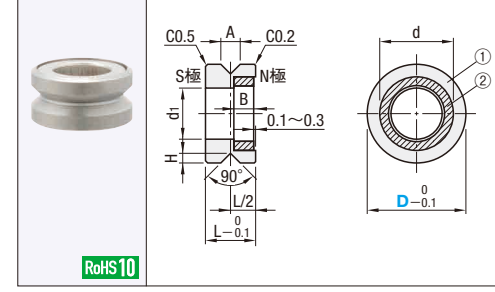
■調整ねじ用タイプ

型式	①	②	耐熱温度
HXAJ	SUM22 無電解ニッケルメッキ	ネオジム磁石 ニッケルメッキ	80℃



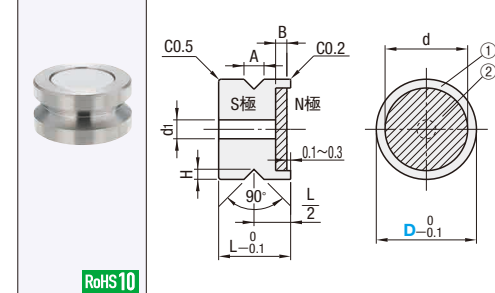
■V溝貫通タイプ

型式	①	②	耐熱温度
HXY	SUM24L 無電解ニッケルメッキ	ネオジム磁石 ニッケルメッキ	80℃



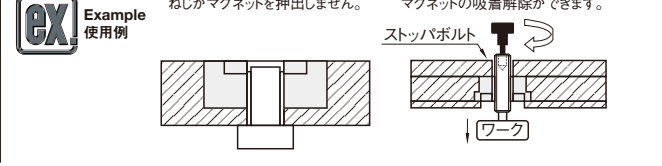
■V溝タイプ

型式	①	②	耐熱温度
HYM	SUM24L 無電解ニッケルメッキ	ネオジム磁石 ニッケルメッキ	80℃



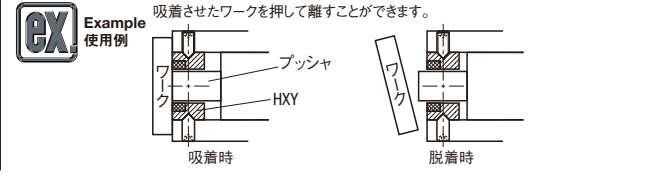
型式	D	L	M×P	吸着力 N(kgf)	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	d2	B	H	T	S	V	¥基準単価
HXAJ	8	6	3×0.5	5.9 [0.6]	2000~2200	6.0	6.5	1.5	0.7	2.5	6.0	3.5	1,230
	10	6	3×0.5	5.9 [0.6]	2000~2200	6.0	6.5	1.5	0.7	2.5	6.0	3.5	1,230
	10	10	4×0.7	17.6 [1.8]	2000~2400	8.0	8.5	—	—	—	8.0	4.5	1,150
	13	8	4×0.7	17.6 [1.8]	2000~2400	8.0	8.5	—	—	—	8.0	4.5	1,150
HXAJ	13	8	4×0.7	29.4 [3]	2200~2600	10.0	10.5	2.0	1.0	3.0	10.0	5.0	1,290
	16	8	4×0.7	29.4 [3]	2200~2600	10.0	10.5	2.0	1.0	3.0	10.0	5.0	1,290
HXAJ	16	8	5×0.8	78.4 [8]	3000~3300	13.0	13.5	—	—	—	13.0	6.0	1,430

吸着力・表面磁束密度は参考値です。



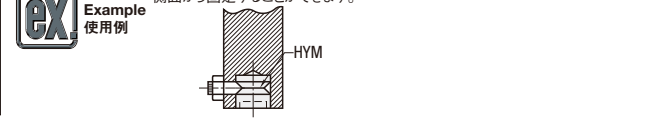
型式	D	L	吸着力 N(kgf)	表面磁束密度 ガウス[G]	d	d1	A	B	H	¥基準単価
HXY	10	6	8.8 [0.9]	1000~1500	8	4	—	2	—	1,330
	13	8	18.6 [1.9]	1800~2600	11	6	3	2.5	1.5	1,530
	16	8	39.2 [4.0]	2100~3100	14	8	—	—	—	1,690
	20	10	78.4 [8.0]	2100~3100	18	10	4	3	2.0	1,830

吸着力・表面磁束密度は参考値です。



型式	D	L	吸着力 N(kgf)	表面磁束密度 ガウス[G]	d	A	B	H	d1	¥基準単価
HYM	8	6	3.9 [0.4]	3200~3500	4.0	—	—	—	2	950
	10	6	9.8 [1.0]	3200~3500	6.0	3	2	1.5	2	990
	13	8	14.7 [1.5]	3200~3500	7.0	—	—	—	2	1,100
	16	8	29.4 [3.0]	3300~3700	9.5	4	2	2.0	3	1,250
	20	10	49.0 [5.0]	3400~3700	12.5	—	—	—	3	1,610
	25	13	98.0 [10.0]	3400~3800	16.5	5	3	2.5	3	2,430

吸着力・表面磁束密度は参考値です。



Order 注文例: HXY10

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~49	50~99
値引率	5%	10%

35 小物部品
マグネット