

規格追加 赤文字表示 MAGNETS WITH HOUSINGS ホルダ付マグネット

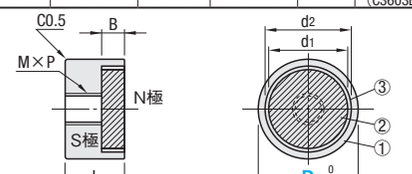
価格改訂

値下げ価格
新価格
スライド値引変更

CADデータフォルダ名: 35_Misc

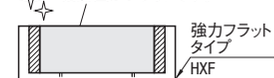


型式	①		②		耐熱温度	③		磁極
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理		M材質	表裏	
HXF	SUM23相当	無電解ニッケルメッキ	ネオジム磁石	ニッケルメッキ	80℃	黄銅 (C3603BD)	N S	



特長

- ホルダ付マグネットの中で、吸着力が一番強力です。(同サイズ比較)
- 吸着面に溝や段差がないため、ゴミが溜まりにくくなっています。吸着面がフラットです。

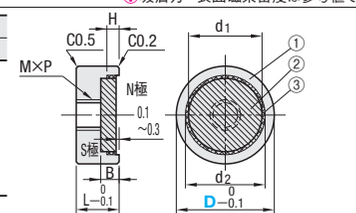


型式	D	L	M×P (並目)	吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	d2	B	¥基準単価		
									1~3コ	4~9	10~200
HXF	4	5	M2×0.4	1.5[0.1]	2400~2800	2	3	2.5	1,570	1,497	1,424
	5			2.0[0.2]	2600~3000	2.5	3.5		1,440	1,378	1,306
	6			5.9[0.6]	2100~3000	4	5		1,090	1,038	976
	8			9.8[1.0]	2300~3300	6	7		970	918	876
	10	20.6[2.1]	2500~3600	8	9	920	878	826			
	13	45.1[4.6]	2500~3600	10	11	1,030	978	926			
	16	89.2[9.1]	3000~4400	12	14	1,190	1,128	1,066			
	20	128.5[13.1]	3200~4600	15	18	1,490	1,418	1,335			
	25	225.5[23.0]	3200~4600	18	23	1,770	1,677	1,594			
	30	241.5[24.6]	3200~4000	23	25	2,100	1,997	1,894			

◎吸着力・表面磁束密度は参考値です。



型式	①		②		耐熱温度	③		磁極
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理		M材質	表裏	
HXU	SUM24L	—	—	—	80℃	黄銅 (C3603BD)	N S	
HXUM	—	無電解ニッケルメッキ	コバルト磁石	—				
HXUS	SUS416	—	—	—				
HXUMN	SUM24L	無電解ニッケルメッキ	ネオジム磁石	ニッケルメッキ				
HXUSN	SUS416	—	—	—	150℃			
HXUMNH	SUM22	無電解ニッケルメッキ	耐熱ネオジム磁石	—				



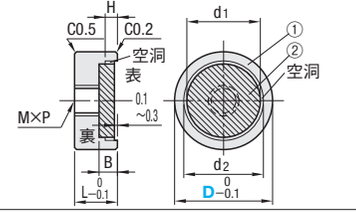
◎HXUMNHは耐熱接着剤を使用しています。

型式	D	L	M×P (並目)	¥基準単価														
				HXU	HXUM	HXUS	HXUMN	HXUSN	HXUMNH									
(コバルト磁石)	4	5	M2×0.4	—	—	—	1,170	—	—									
	5			—	—	—	1,170	—	—									
	6			—	—	—	1,170	—	—									
(ネオジム磁石)	8	8	M3×0.5	3.9[0.4]	2100~2600	4.9[0.5]	3100~3300	4	5	2	1.6	1,150	1,220	1,290	1,080	1,180	1,280	
	10			5.9[0.6]	2400~2600	8.8[0.9]	3300~3600	5	6	3	2.1	1,050	1,110	1,180	980	1,050	1,160	
(耐熱ネオジム磁石)	13	10	M4×0.7	14.7[1.5]	2700~2900	19.6[2.0]	3800~4100	7	8	3	3	2.1	980	1,050	1,090	910	1,000	1,090
	16			34.3[3.5]	2800~3100	44.1[4.5]	4000~4300	9.5	11	4	3.1	1,100	1,140	1,210	1,030	1,110	1,230	
(耐熱ネオジム磁石)	20	13	M5×0.8	58.8[6.0]	2900~3300	63.7[6.5]	4000~4300	12.5	14	4	6	5.1	1,240	1,290	1,380	1,170	1,320	—
	25			98.1[10.0]	2900~3400	107.9[11.0]	4100~4400	16.5	18	6	5.1	1,560	1,620	1,800	1,500	1,720	—	
(耐熱ネオジム磁石)	30	15	M6×1.0	137.3[14.0]	—	176.5[18.0]	4500~4800	21.5	23	6	5.1	2,200	2,210	2,860	1,920	3,190	—	

◎吸着力・表面磁束密度は参考値です。



型式	①		②		耐熱温度	③		磁極
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理		M材質	表裏	
HX	—	—	コバルト磁石	—	80℃	N S		
HXM	SUM24L	無電解ニッケルメッキ	—	—				
HXMN	—	—	ネオジム磁石	ニッケルメッキ				
HXMN-S	—	—	—	—				
HXSNS	SUS416	—	—	—	150℃	N S		
HXMNH	SUM22	無電解ニッケルメッキ	耐熱ネオジム磁石	—				



◎HXMNHは耐熱接着剤を使用しています。

型式	D	L	M×P (並目)	¥基準単価													
				HX	HXM	HXMN	HXMN-S	HXSNS	HXMNH								
(コバルト磁石)	4	4	M2×0.4	—	—	—	—	—	—								
	5			—	—	—	—	—	—								
	6			—	—	—	—	—	—								
(ネオジム磁石)	8	6	M3×0.5	2.9[0.3]	2100~2600	3.9[0.4]	2700~3000	4	5	2	1.5	1,000	1,120	1,080	1,170	1,240	1,280
	10			3.9[0.4]	2200~2600	6.9[0.7]	2700~3000	5	6	1.5	900	1,000	980	1,060	1,110	1,160	
(耐熱ネオジム磁石)	13	8	M4×0.7	9.8[1.0]	2100~2300	19.6[2.0]	2700~3000	7	8	1.5	1	800	900	880	990	1,030	1,090
	16			29.4[3.0]	2200~2400	44.1[4.5]	3000~3400	9.5	11	2	1.5	910	1,010	990	1,120	1,180	1,230
(耐熱ネオジム磁石)	20	13	M5×0.8	49.0[5.0]	2200~2500	88.3[9.0]	3000~3400	12.5	14	3	2.5	1,000	1,120	1,080	1,230	—	—
	25			88.3[9.0]	2300~2600	127.5[13.0]	3300~3500	16.5	18	3	2.5	1,300	1,420	1,330	1,520	—	—
(耐熱ネオジム磁石)	30	15	M6×1.0	127.5[13.0]	—	196.1[20.0]	3000~3400	21.5	23	3	2.5	1,780	1,960	1,820	1,990	—	—
	30			—	240.2[24.5]	3000~3400	26.5	28	3.5	3	—	—	—	2,490	—	—	—

◎吸着力・表面磁束密度は参考値です。

型式	HXF10 HXUM10 HXMN20 HXMN-S20
----	---------------------------------------

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P133					
●HXUM					
数量区分	標準対応	個別対応			
小口	大口	大口			
数量	1~9	10~19	20~49	50~200	201~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り

●HXU・HX					
数量区分	標準対応	個別対応			
小口	大口	大口			
数量	1~19	20~49	50~199	200~400	401~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り

●HXUM・HXUS・HXUSN・HXUMNH					
数量区分	標準対応	個別対応			
小口	大口	大口			
数量	1~49	50~99	100~199	200~400	401~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

●HXMN				
数量区分	標準対応	個別対応		
小口	大口	大口		
数量	1~9	10~19	20~200	201~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

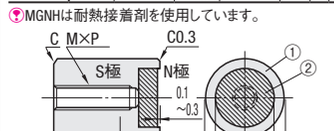
●HXMN				
数量区分	標準対応	個別対応		
小口	大口	大口		
数量	1~9	10~19	20~200	201~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

●HXM・HXMN-S・HXSNS・HXMNH				
数量区分	標準対応	個別対応		
小口	大口	大口		
数量	1~49	50~99	100~400	401~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。



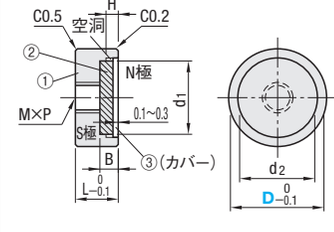
型式	①		②		耐熱温度	③		磁極
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理		M材質	表裏	
MGN	SUM24L	無電解ニッケルメッキ	ネオジム磁石	ニッケルメッキ	80℃	N S		
MGNH	SUS416	—	耐熱ネオジム磁石	—	150℃			



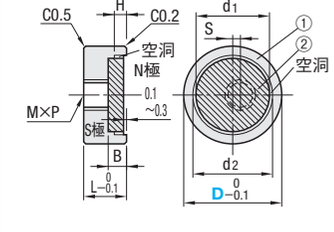
◎MGNHは耐熱接着剤を使用しています。



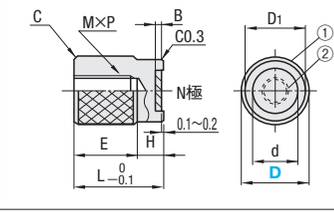
型式	①		②		耐熱温度	③		磁極
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理		M材質	表裏	
HXX	SUM24L	無電解ニッケルメッキ	ネオジム磁石	ニッケルメッキ	80℃	N S		



型式	①		②		耐熱温度	③		磁極
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理		M材質	表裏	
HXE	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℃	N S		



型式	①		②		耐熱温度	③		磁極
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理		M材質	表裏	
MGR	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℃	N S		



型式	D	L	M×P	吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	B	C	ℓ	¥基準単価	
										MGN	MGNH
(ネオジム磁石)	6	10	3×0.5	2.9[0.3]	3000~3200	4.0	2.0	0.3	6	960	1,120
	8			5.8[0.6]	3500~3700	5.0	1.5	10	900	1,000	
	10			9.8[1.0]	3400~3600	6.0	0.5	10	790	950	
	13			15.6[1.6]	3200~3400	7.0	1.5	10	880	1,060	
(耐熱ネオジム磁石)	16	20	6×1.0	36.2[3.7]	3500~3700	9.5	2.0	1.0	12	1,000	—
	20			58.8[6.0]	3100~3300	12.5	—	16	1,180	—	
	25			112.7[11.5]	3500~3700	16.5	—	25	1,520	—	
	28			196.1[20.0]	3300~3500	18.5	—	30	1,840	—	

◎吸着力・表面磁束密度は参考値です。

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	¥基準単価	
										10	16
HXX	8	6	3×0.5	4.1[0.42]	1300~1500	5	6	2.0	1.5	1,230	—
	10			11.8[1.2]	1900~2100	7	8	1.5	1.0	1,150	—
	13			26.5[2.7]	2300~2500	9.5	11	2.0	1.5	1,290	—
	16			52.6[5.4]	2300~2500	12.5	14	2.0	1.5	1,430	—

◎強い衝撃を加えたり、吸着面同士をくっつけるとフタが外れることがあります。◎吸着力・表面磁束密度は参考値です。



Example 使用例
マグネットに直接ワークが当たります。

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	S	¥基準単価	
											10	16
HXE	8	6	3×0.5	6.9[0.7]	2700~3000							