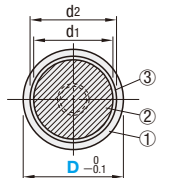
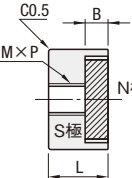


■強力フラットタイプ



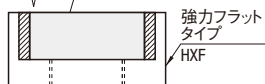
RoHS10

型式	①		②		耐熱温度	③		磁極	
	材質	S表面処理	材質	S表面処理		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 Type	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		¥スライド単価	
									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	10	M4×0.7	20.6[2.1]	2500~3600	8	9	3	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	13	M6×1.0	225.5[23.0]	3200~4600	18	23	5	1,770	1,677	1,594	
	30			241.5[24.6]	3200~4000	23	25		2,100	1,997	1,894	

④吸着力・表面磁束密度は参考値です。

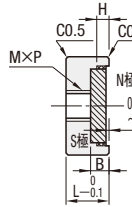
■強力タイプ

RoHS10



型式	①		②		耐熱温度	③		磁極	
	材質	S表面処理	材質	S表面処理		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	—					

④HXUMNHは耐熱接着剤を使用しています。



型式 Type	D	L	M×P (並目)	HXU・HXUM・HXUS		HXUMN・HXUSN・HXUMNH		d1	d2	B	H	¥基準単価					
				吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]					HXU	HXUM	HXUS	HXUMN	HXUSN	HXUMNH
(コバルト磁石) HXU HXUM HXUS	4	5	M2×0.4	—	—	0.784[0.08]	3100~3300	2.5	3	1	0.5	—	—	—	1,170	—	—
	5			—	—	1.37[0.14]	3100~3300	3.5	4			—	—	—	1,170	—	—
	6			3.9[0.4]	2100~2600	4.9[0.5]	3100~3300	4	5			1,150	1,220	1,290	1,080	1,180	1,280
(ネオジム磁石) HXUMN HXUSN HXUMNH	10	8	M3×0.5	5.9[0.6]	2400~2600	8.8[0.9]	3300~3600	5	6	2	1.6	1,050	1,110	1,180	980	1,050	1,160
	13			14.7[1.5]	2700~2900	19.6[2.0]	3800~4100	7	8			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			1,100	1,140	1,210	1,030	1,110	1,230
(耐熱ネオジム磁石) HXUSN HXUMNH	20	10	M4×0.7	58.8[6.0]	2900~3300	63.7[6.5]	4000~4300	12.5	14	4	3.1	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			1,560	1,620	1,800	1,500	1,720	—
	30			137.3[14.0]	—	176.5[18.0]	4500~4800	21.5	23			2,200	2,210	2,860	1,920	3,190	—

④吸着力・表面磁束密度は参考値です。

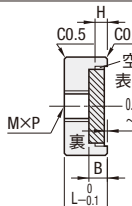
■薄型タイプ

RoHS10



型式	①		②		耐熱温度	③		磁極	
	材質	S表面処理	材質	S表面処理		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℃			S	N
HXMNH	SUM22	無電解ニッケルメッキ	耐熱ネオジム磁石	—					

④HXMNHは耐熱接着剤を使用しています。



型式 Type	D	L	M×P (並目)	HX・HXM		HXMN・HXMN-S・HXSNS・HXMNH		d1	d2	B	H	¥基準単価					
				吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]					HX	HXM	HXMN	HXMN-S	HXSNS	HXMNH
(コバルト磁石) HX HXM	4	4	M2×0.4	—	—	0.62[0.06]	2700~3000	2.5	3	1	0.5	—	—	1,170	—	—	—
	5			—	—	1.27[0.13]	2700~3000	3.5	4			—	—	1,170	—	—	—
	6			2.9[0.3]	2100~2600	3.9[0.4]	2700~3000	4	5			1,000	1,120	1,080	1,170	1,240	1,280
(ネオジム磁石) HXMN HXMN-S HXSNS	10	6	M3×0.5	3.9[0.4]	2200~2600	6.9[0.7]	2700~3000	5	6	2	1.5	900	1,000	980	1,060	1,110	1,160
	13			9.8[1.0]	2100~2300	19.6[2.0]	2700~3000	7	8			800	900	880	990	1,030	1,090
	16			29.4[3.0]	2200~2400	44.1[4.5]	3000~3400	9.5	11			910	1,010	990	1,120	1,180	1,230
(耐熱ネオジム磁石) HXMNH	20	8	M4×0.7	49.0[5.0]	2200~2500	88.3[9.0]	3000~3400	12.5	14	2	1.5	1,000	1,120	1,080	1,230	—	—
	25			88.3[9.0]	2300~2600	127.5[13.0]	3300~3500	16.5	18			1,300	1,420	1,330	1,520	—	—
	30			127.5[13.0]	2300~2600	196.1[20.0]	3000~3400	21.5	23	3	2.5	1,780	1,960	1,820	1,990	—	—
	30	15	M6×1.0	—	—	240.2[24.5]	3000~3400	26.5	28			—	—	2,490	—	—	—

④吸着力・表面磁束密度は参考値です。

型式
HXF10
HXUMN10
HXMN20
HXMN-S20

数量	標準対応	個別対応
小口	1~9	10~19
大口	20~49	50~200
値引率	基準単価	5% 10% 15% お見積り

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

数量	標準対応	個別対応
小口	1~49	50~99
大口	100~199	200~400
値引率	基準単価	5% 10% 18% お見積り

数量	標準対応	個別対応
小口	1~49	50~99
大口	100~400	401~
値引率	基準単価	5% 10% お見積り

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

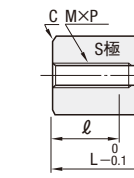
■スタンダードタイプ



RoHS10

型式	①		②		耐熱温度	③		磁極	
	材質	S表面処理	材質	S表面処理		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℃				

④MGNHは耐熱接着剤を使用しています。

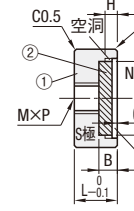


■キャップタイプ



RoHS10

型式	①		②		耐熱温度	③		磁極	
	材質	S表面処理	材質	S表面処理		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℃				

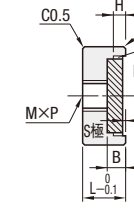


■廻り止めタイプ



RoHS10

型式	①		②		耐熱温度	③		磁極	
	材質	S表面処理	材質	S表面処理		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℃				



■ローレットタイプ



RoHS10

型式	①	
----	---	--