

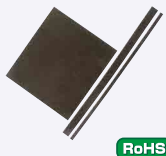
ラバーマグネット

ー超強力タイプ/強力タイプー

● CADデータフォルダ名：35_Misc

④はさみやカッターで切って使用することができます。⑤ウレタンフィルムで表面を保護しており、多少の圧着ムラが見られますが機能には全く問題ありません。

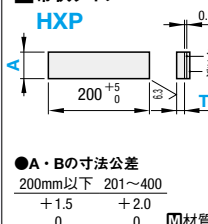
■超強力タイプ



RoHS

■帯状タイプ

HXP



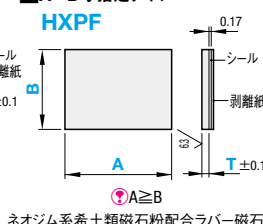
●A・Bの寸法公差
200mm以下 201～400
+1.5 +2.0
0 0

④A≥B

⑤材質 ネオジム系希土類磁石粉配合ラバー磁石

■A・B寸指定タイプ

HXPF



●A・Bの寸法公差
200mm以下 201～400
+1.5 +2.0
0 0

④A≥B

⑤材質 ネオジム系希土類磁石粉配合ラバー磁石

⑤シールの耐熱温度は80℃です。

帯状タイプ		¥基準単価						
型式		A						
Type	T	10	20	30	40	50	80	100
HXP	1.0	900	1,240	1,520	1,920	2,330	3,150	3,840
	2.0	1,440	1,980	2,430	3,070	3,730	5,040	6,140

磁気的性質

Type	T	吸着力 [g/cm ²]	表面磁束密度 [G]
HXP HXPF	1.0	140	1300
	2.0	250	1550

⑤吸着力・表面磁束密度は参考値です。

Order注文例

■帯状タイプ

型式 - A

HXP1.0 - 100

Delivery出荷日


3 日日出荷

■A・B寸指定タイプ

型式 - A - B

HXPF2.0 - 305 - 150

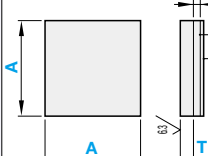
■強力タイプ



RoHS

■A寸固定タイプ

HXRS(正方形タイプ)



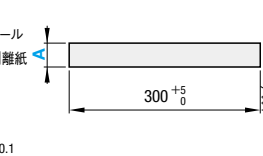
●A・Bの寸法公差
200mm以下 201～300
+1.5 +2.0
0 0

④A≥B

⑤材質 サマリウム鉄窒素ラバー磁石

■A・B寸指定タイプ

HXRSF



●A・Bの寸法公差
200mm以下 201～300
+1.5 +2.0
0 0

④A≥B

⑤材質 サマリウム鉄窒素ラバー磁石

A寸固定タイプー正方形タイプー		¥基準単価		
型式		A		
Type	T	100	200	
HXRS	0.5	*1,570	*4,410	
	1.0	*2,250	*6,820	
	1.5	*3,190	*9,000	

A寸固定タイプー帯状タイプー		¥基準単価							
型式		A							
Type	T	10	20	30	40	50	80	100	
HXRS	0.5	*990	*1,310	1,570	1,900	2,130	2,930	3,280	
	1.0	*1,190	*1,770	*2,220	2,830	3,120	4,280	5,050	
	1.5	*1,490	*2,060	*2,540	3,220	3,890	5,260	6,420	

磁気的性質

Type	T	吸着力 [g/cm ²]	表面磁束密度 [G]
HXRS HXRSF HXRSF	0.5	27	610
	1.0	98	860
	1.5	142	1030

⑤吸着力・表面磁束密度は参考値です。
⑤扉のワクに貼付け、簡易なマグネットキャッチとしてご利用頂けます。

■ラバーマグネットの物理・機械的性質

測定項目	試験方法	ネオジム系希土類 磁粉高配合ラバー	サマリウム 鉄窒素ラバー	等方性 フェライトラバー	異方性 フェライトラバー
引張強度 [MPa]	JIS K6301	3.8	≥3.9	3.9	6.9
伸び率 [%]	JIS K6301	55	20	80	50
硬度 [ショアD]	ASTM D2240	30	55	48	49
体積低効率 [Ω・m]	JIS K7194	4.75×10 ¹⁴	5.7×10 ⁹	4.0×10 ¹²	4.0×10 ¹²
耐熱温度	—	−20～100℃	−40～120℃	−10～50℃	−10～50℃

A・B寸指定タイプ		¥基準単価		
型式		A 指定1mm単位	B 指定1mm単位	
Type	T	10～100	101～200	101～200
1.0	1.0	10～100	2,340	—
		101～200	4,390	8,490
		201～300	6,450	12,050
		301～400	9,040	16,890
		10～100	3,740	—
		101～200	7,030	13,580
2.0	2.0	201～300	10,320	19,280
		301～400	14,460	27,020

数量スライド価格 (⑤1円未満切り捨て) P.127		標準対応				個別対応
数量区分		小口				大口
数量	1～4	5～9	10～19	20～50	51～	
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り	


⑤表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ラバーマグネット/ウレタン付マグネット

ースタンダードタイプー

● CADデータフォルダ名：35_Misc

■スタンダードタイプ



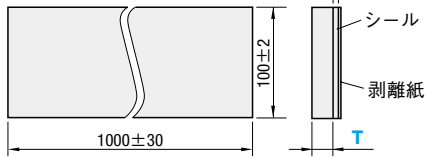
RoHS

Type

HXR
HXT

材質

等方性フェライトラバー磁石
異方性フェライトラバー磁石



HXT : 0.12
HXR : 0.17

型式
HXR0.6 HXT3.0

在庫品

翌日出荷 ⑤P.127

⑤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 (⑤1円未満切り捨て) P.127		標準対応				個別対応
数量区分		小口				大口
数量	1～19	20～24	25～29	30～50	51～	
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り	

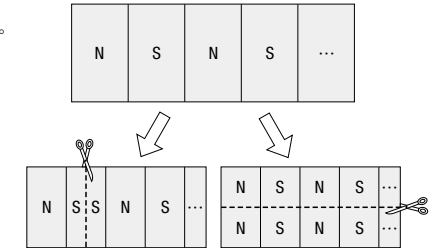
⑤表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■ラバーマグネットの特長


・スタンダードタイプ
磁極幅は下表のようになっています。
切断時の磁極は一番右の図のようになります。
シール側には磁力はでていません。

Type	T	磁極幅 [P] (mm)
HXR	0.4	2.0
	0.6	2.0
	1.0	2.5
	2.0	3.0
	3.0	5.0
	0.4	2.5
HXT	0.6	3.0
	1.0	3.0
	2.0	5.0
	3.0	5.0

■磁性イメージ(切断時)
・超強力・強力・スタンダード共通



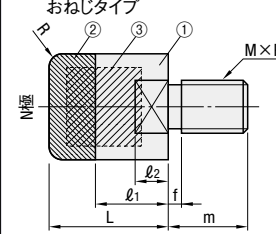
■ウレタン付マグネット



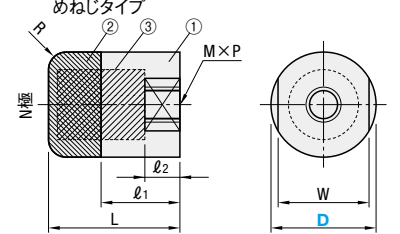
RoHS

Type	①ホルダ	②ウレタン	③磁石	耐熱温度		
おねじ	めねじ	材質	材質	硬度	材質	
HXX	HXXH	SUS304	エーテル系ポリウレタン	ショアA90	ネオジム磁石	80℃
HXXA	—		ショアA70			

おねじタイプ



めねじタイプ



■おねじタイプ

型式		M×P (並目)	L	ℓ ₁	ℓ ₂	f	m	W	R	吸着力 N [kgf]	表面磁束密度 Gauss [G]	HXX・HXXA	
Type	D											¥基準単価	¥スライド単価
HXX HXXA	10	M5×0.8	16	10	4	1	7	8	1	4.0 [0.40]	3000～3200	1～4本	5～50
	12	M6×1.0										1,630	1,490
	16	M8×1.25	18	11	5	2	12	14	2	8.0 [0.81]	2700～2900	2,050	1,850
	20	M10×1.5										2,490	2,240
	25	M10×1.5	22	15	8		14	22	3	35.0 [3.56]	2900～3100	2,810	2,530

⑤吸着力・表面磁束密度は参考値です。

■めねじタイプ

型式		M×P (並目)	L	ℓ ₁	ℓ ₂	W	R	吸着力 N [kgf]	表面磁束密度 Gauss [G]	HXXH	
Type	D									¥基準単価	¥スライド単価
HXXH	10	M4×0.7	15	9	4	8	1	4.0 [0.40]	3000～3200	1,620	1,480
	12	M4×0.7								1,780	1,600
	16	M5×0.8	17	10	5	14	2	8.0 [0.81]	2700～2900	2,050	1,840
	20	M5×0.8								2,480	2,230
	25	M6×1.0	18	11	6	22	3	35.0 [3.56]	2900～3100	2,800	2,520

⑤吸着力・表面磁束密度は参考値です。

Order注文例	型式
	HXX10

Delivery出荷日

在庫品

翌日出荷 ⑤P.127

⑤ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■特徴

●ワーク傷防止、防音に役立ちます。

Example使用例

ねじ変換アダプタ
SABS8-39-N5-E9-MWC

ウレタン付マグネット
HXXH20

ワーク

ナット
SLBNR8

ナット
SLBNR5

