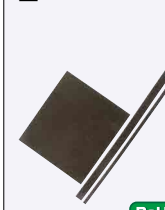


# ラバーマグネット

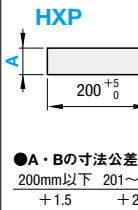
-超強力タイプ/強力タイプ-

●はさみやカッターで切って使用することができます。●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。

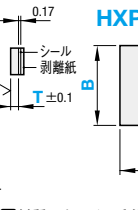
## ■超強力タイプ



## ■帯状タイプ



## ■A・B寸指定タイプ

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

■材質 ネオジム系希土類磁石粉配合ラバー磁石

## ● CADデータフォルダ名: 35\_Misc

## ■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 磁石高配合ラバー	サマリウム 鉄室素ラバー	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 [ $\Omega \cdot m$ ]	JIS K7194	$4.75 \times 10^{-4}$	$5.7 \times 10^{-3}$	$4.0 \times 10^{-2}$	$4.0 \times 10^{-2}$
耐熱温度	-	-20~100°C	-40~120°C	-10~50°C	-10~50°C

●シールの耐熱温度は80°Cです。

## ■帯状タイプ

型式	T	¥基準単価						
		A		B				
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

## 磁気的性質

Type	T	吸着力 [g/cm²]	表面磁束密度 [G]
HXP	1.0	140	1300
HXPF	2.0	250	1550

●吸着力・表面磁束密度は参考値です。

## ■A・B寸指定タイプ

型式	T	¥基準単価						
		A		B				
Type	T	10~100	101~200					
HXPF	1.0	2,340	—					

## ■A・B寸指定タイプ

型式	T	¥基準単価						
		A		B				
Type	T	10~100	101~200					
HXPF	2.0	4,390	8,490					

## ■A・B寸指定タイプ

型式	T	¥基準単価						
		A		B				
Type	T	10~100	101~200					
HXPF	2.0	6,450	12,050					

## ■A・B寸指定タイプ

型式	T	¥基準単価						
		A		B				
Type	T	10~100	101~200					
HXPF	2.0	9,040	16,890					

## ■A・B寸指定タイプ

型式	T	¥基準単価						
		A		B				
Type	T	10~100	101~200					
HXPF	2.0	13,740	—					

## ■A・B寸指定タイプ

型式	T	¥基準単価						
		A		B				
Type	T	10~100	101~200					
HXPF	2.0	10,320	19,280					

## ■A・B寸指定タイプ

型式	T	¥基準単価						
		A		B				
Type	T	10~100	101~200					
HXPF	2.0	14,460	27,020					

## ■A・B寸指定タイプ

型式	T	¥基準単価						
		A		B				
Type	T	10~100	101~200					
HXPF	2.0	14,460	27,020					

## ■A・B寸指定タイプ

型式	T	¥基準単価						
		A		B				
Type	T	10~100	101~200					
HXPF	2.0	14,460	27,020					

## ■A・B寸指定タイプ

型式	T	¥基準単価						
		A		B				
Type	T	10~100	101~200					
HXPF	2.0	14,460	27,020					

## ■A・B寸指定タイプ

型式	T	¥基準単価						