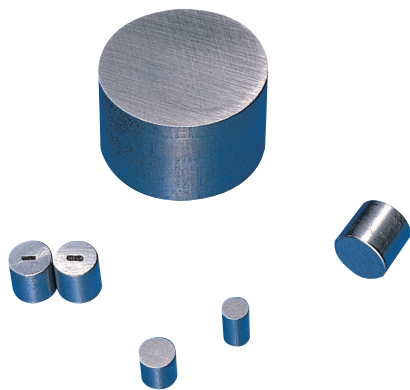


No.3 アルニコ磁石 (丸棒形) ALNICO MAGNET (ROUND)

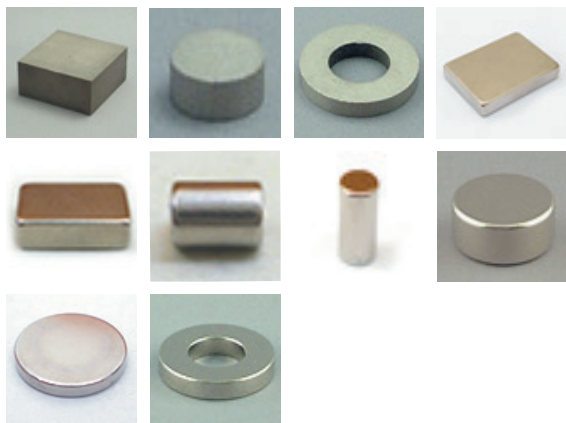


●鉄、アルミニウム、ニッケル、コバルト (Fe, Al, Ni, Co) を主成分とした鑄造磁石で、残留磁束密度が大きく、温度変化に対して磁氣的に安定であることを特長としています。

サイズ (径×長さ)					
φ 3× 8	φ 3× 9	φ 3×12	φ 3×20	φ 3× 22	
φ 4×10					
φ 5× 8	φ 5×10	φ 5×15	φ 5×20	φ 5× 25	φ 5× 60
φ 6× 8	φ 6×12	φ 6×15	φ 6×20	φ 6× 25	φ 6× 60
φ 8×10	φ 8×16	φ 8×50			
φ10×10	φ10×15	φ10×30	φ10×50	φ10×100	φ10×140
φ13×10	φ13×12	φ13×15			
φ14×10					
φ15×70					
φ20×15					
φ25×15	φ25×20				

※表記以外のサイズについては、お問い合わせ下さい。

No.4 希土類磁石 (角・丸) RARE EARTH MAGNET (RECTANGULAR/ROUND)



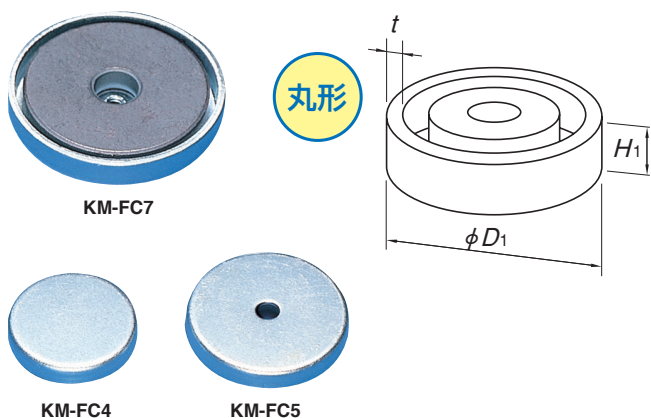
■角形		■丸形			
サマコバ		ネオジ			
大きさ	厚さ	大きさ	厚さ	大きさ	厚さ
45×25	10	12× 7	4	20×15	5
		20×12	5	30×30	10

■丸形		■丸形			
サマコバ		ネオジ			
サイズ (径×厚さ)		サイズ (径×厚さ)			
φ 2×2	φ 2.5×3	φ 2× 2	φ 2×3		
φ 3×1.5	φ 3 ×2	φ 3× 2	φ 3×3	φ 3×10	
φ 4×2	φ 4 ×3	φ 4× 2			
φ 5×3	φ 5 ×5	φ 5× 3	φ 5×5		
φ 6×2	φ 6 ×3	φ 6× 2	φ 6×3	φ 6× 5	
φ 7×3					
φ 8×3	φ 8 ×4	φ 8× 3	φ 8×4	φ 8× 5	φ8×8
φ10×3	φ10 ×5	φ10× 3	φ10×5	φ10×10	
φ12×5		φ14×10			
φ15×5		φ15× 5			
φ20×5		φ20× 5			
		φ22×10			

●超小形でも高磁力を発揮する素材です。
●熱安定性・耐食性面で非常に優れたサマリウム・コバルト系と磁力が最も強力に割れ・カケにくく、機械的強度にも強いネオジム系があります。

表記以外のサイズも多数取り揃えておりますのでお問い合わせ下さい。

No.5 簡易形マグネットホルダ(KM-FC形) SIMPLE MAGNETIC HOLDER



等方性のフェライト永久磁石に、鉄製ヨークを冠せただけの簡易形ホルダです。寸法的な仕上がり精度はラフなため、治具等への組込みには向きません。単体での吸着のみを目的とする場合、低いコストで利用できます。

■丸形		■丸形					
形 式	継鉄寸法			磁石寸法	磁石特性	質量	備 考
	Yoke Dimensions						
Model	D _i	H _i	t	Magnet Dimensions	Magnet Type	Mass	Remarks
KM-FC4	φ24	5	0.55	φ20×4	等方性	23.8g	
KM-FC5	φ31.6	4.7	0.8	φ28×φ5.5×3.5		38.2g	φ4.3穴付
KM-FC7	φ44	8	1.6	φ38×φ9×5.7	異方性	122.5g	M4タップ穴付