

■小型強力永久磁石 (英国製)

アルニコ及びアルコマックス製の強力な永久磁石。(アルコマックスは磁気効率が特に高い素材)。多くの型状から、用途に応じて、最適な磁石を選択できます。すべて赤色塗装仕上げ。

(A) マイナーマグネット (橋型)



コード	揚力	価格
3004	1.4 kg	¥1,000

※アルニコ、キーパー付。寸法：mm。

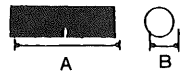
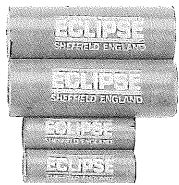
(B) ポケットマグネット (小型馬蹄型)



コード	揚力	価格
3003	2.4 kg	¥1,100

※アルニコ、キーパー付。寸法：mm。

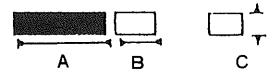
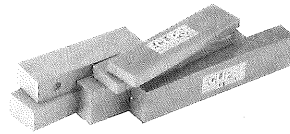
(C) 円筒形マグネット (2ヶ組)



コード	A	B	価格
3010	20	6	¥1,100
2955	25	8	¥1,600
3011	30	10	¥2,000

※アルコマックス、キーパーなし。寸法：mm。

(D) 長方形マグネット (2ヶ組、N極マーク付)



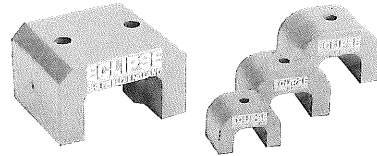
コード	A	B	C	価格
3012	20	10	5	¥1,200
2956	40	12.5	5	¥1,900
2957	60	15	5	¥2,200

※アルコマックス、キーパーなし

2958	50	15	10	¥3,100
2959	75	15	10	¥4,400

※アルニコ、キーパー付。寸法：mm。

(E) パワーマグネット (角形馬蹄型)

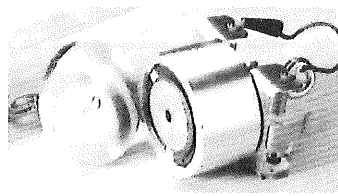


コード	A	B	C	D	揚力	価格
3005	30	20	20	15	4.5kg	¥2,500
3006	40	25	25	20	9.0kg	¥3,700
3007	45	30	30	23	11.8kg	¥5,300
2960	57	35	44.5	27.8	23.5kg	¥10,500
2961	70	41.3	57.2	34.1	37kg	¥17,400
2962	79.4	54	82.6	38.1	47kg	¥31,900

※アルコマックス、キーパー付。(取付穴付き)、寸法：mm。

■大型電磁石 … 揚力200kg以上

鋼板、鋼管の取扱い、スクラップの分別、鋼材の移動など重作業に適します。取り上げにも手放しにも電気回路の開閉で簡単に行えます。



乾電池二個使用(本器に含まず。)物理学教室では電磁石原理の教材に理想的。110mm長×75mm径。重量1.7kg。

コード 2989 ¥21,500

■電磁石キット (GILLEYコイル)

電磁気、誘導電流の原理の学習、実験に最適。また付属のコイルとU型コアによって、電磁石の組立てが可能です。

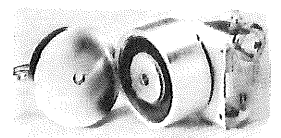


14ページの英文説明書付属。

コード 2896 ¥11,600

■実験用電磁石 (A)

1.5Vの単一乾電池で45kgまでの重量を引き上げます。電池を接続すると強力な磁石になり、電池のリード線ははずすと磁力は消失します。

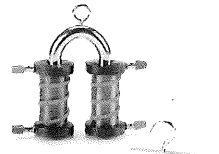


直流電磁石、ヨーク部分、電池ケース、リード線、クリップ、輪付ボルトの6部品の構成。磁面は鋼芯とヨークからできています。約62mm径、90mm長。重量約0.9kg。

コード 2990 ¥15,300

■実験用電磁石 (B)

電磁気学の実験に最適な電磁石です。2個のコイルとU字鉄製コアと電気子から構成され、それぞれのコイルに6Vまで電池を接続できるターミナルがあり、2個のコイルが連結されると驚くことに単独コイル40個以上の揚力が得られます。



コード 608 ¥4,700