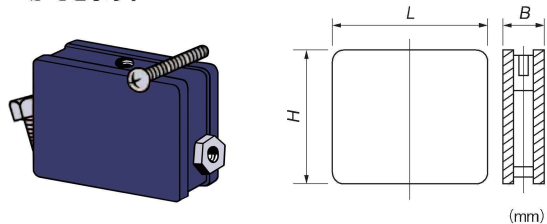




KOK形 オールキャッチ ALL-CATCH



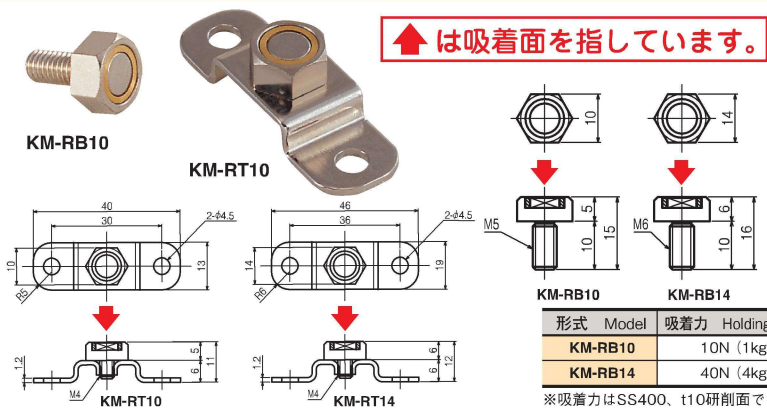
用途 四面吸着の万能形で広範囲に応用が考えられます。さらにネジ穴付きなので治具を取付けて連結使用等の使い方ができます。



形式 Model	吸着力 Holding Power	本体寸法 Dimensions			取付ネジ Tapped Hole	質量 Mass
		B	L	H		
KOK-1A	200N (20kgf)	17.0	50	40	M5×0.8深5	150g
KOK-2A	300N (30kgf)	27.6				280g

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上げの値です。

KM-RB形 六角形永磁ホルダ(オネジ付) HEXAGONAL PERMANENT MAGNETIC HOLDER (WITH MALE THREAD) KM-RT形 六角形永磁ホルダ(プレート付) HEXAGONAL PERMANENT MAGNETIC HOLDER (WITH PLATE)



用途 治具として使用します。ラインなどで軽い物の搬送作業において使用します。

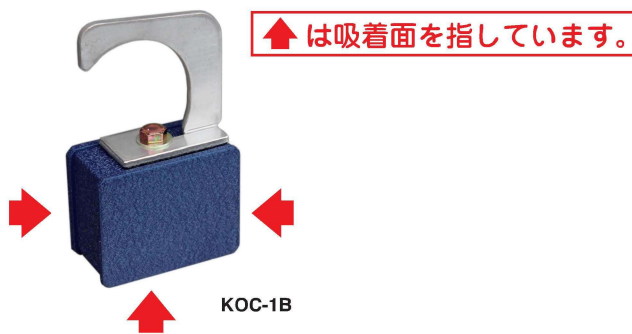
特長

- 永磁ホルダの先端がネジになっているので、どこにでも簡単に取付けできます。
- 付属のプレートと組み合わせることにより、タップ穴があけられない場所にも取付け可能です。(KM-RT形)
- ニッケルメッキされているので、いろいろな環境での使用が可能です。

形式	Model	吸着力 Holding Power	質量 Mass	形式	Model	吸着力 Holding Power	質量 Mass
KM-RB10		10N (1kgf)	5g	KM-RT10		10N (1kgf)	10g
KM-RB14		40N (4kgf)	10g	KM-RT14		40N (4kgf)	18g

※吸着力はSS400、t10研削面での値です。

KOC形 ケーブルハンガー CABLE HANGER



用途 溶接用ケーブルがけ、造船、鉄鋼、橋梁・製缶・建築などの作業現場の備品整理に大変便利です。

特長

- 積み重ねた薄鉄板の引きはがしにも使える強力な吸着力をもっています。
- 80N (8kgf)の横すべり抗力があり、ハンガーとしても十分な吸着力で保持します。

形式 Model	吸着力 Holding Power	本体寸法 Dimensions			質量 Mass
		長さ Length	巾 Width	高さ Height	
KOC-1B	300N (30kgf)	50	27.6	40	400g

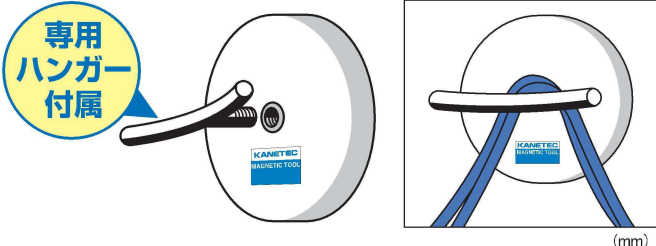
※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上げの値です。
※フック部高さ87mm

KOC形 マグハンガー[®] MAGNETIC HANGER

強力形



用途 強磁力のハンガーホルダです。作業構内でのケーブルや仮配線に適します。薄鋼板やスチールロッカー、冷蔵庫などに強力に吸着するので、ハンガーとしても広範囲に使用できます。



形式 Model	吸着力 Holding Power	本体寸法 Dimensions	取手取付ネジ Hanger Setting Screw	質量 Mass
KOC-70	130N (13kgf)	φ66×11	M6×1.0深5	210g
KOC-80	300N (30kgf)	φ80×13		330g

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上げの値です。

補助具／保持具

補助具／保持具

工具／機器

電磁チャック

電磁チャック用電装品

永磁チャック

永磁チャック

永磁チャック

永磁チャック用電装品

5面加工

サインバーチャック

真空・接着チャック

リフティングマグネット

電磁ホルダ

搬送用マグネット

機器

処理搬送／環境機器

脱磁機器／着磁機器

産廃処理・資源循環

食品・薬品異物除去

磁気測定