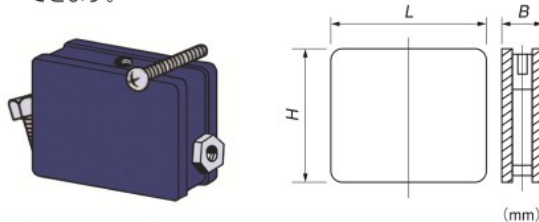


## KOK形 オールキャッチ ALL-CATCH



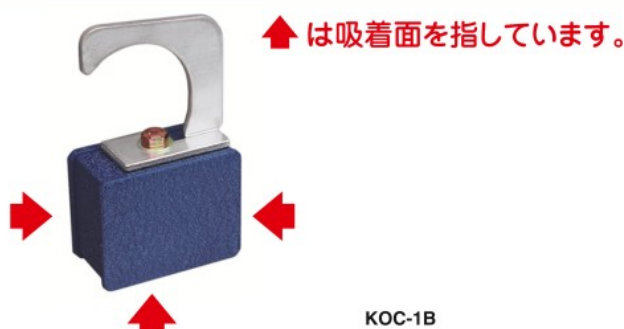
**用途** 四面吸着の万能形で広範囲に応用が考えられます。さらにネジ穴付きなので治具を取付けて連結使用等の使い方ができます。



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。

## 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えています。
- 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

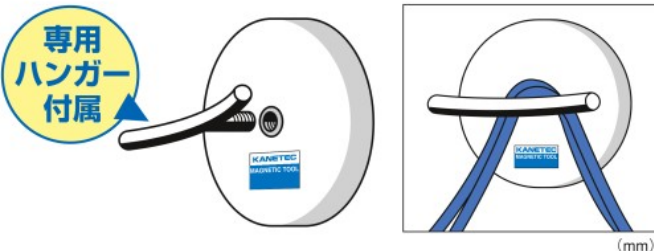
※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上げの値です。  
※フック部高さ87mm

## KOC形 マグハンガー<sup>®</sup> 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。

## WK形 強力形マグネットホルダ POWERFUL MAGNETIC HOLDER



**用途** 建築、橋梁、造船、配管等の仮設、溶接仮付用保持具として使用できます。

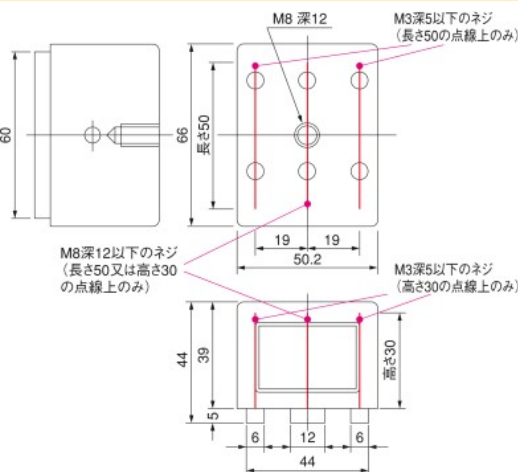
**特長**

- 加工(穴明け等)可能な部分が3面に準備してあります。(寸法図をご参照下さい。)
- 外周はアルミ構造で、上面や側面に鉄粉が付着しないようになっています。
- WK-TPA は熱に強い構造になっています。

は吸着面を指しています。

形式 Model	耐熱温度 Heat Resistance	吸着力 Holding Power	質量 Mass
WK-P	60°C	1000N (100kgf)	0.75kg
WK-TPA	180°C		

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上げの値です。



電磁チャック  
電磁チャック用電装品  
永磁チャック  
永電磁チャック  
MC用ブロック  
真空チャック  
フロメルタシステム  
サインバーチャック  
ブロック・ホルダ・ミニチャック  
作業保持具  
測定保持具  
マグネットホルダ  
マグネット工具  
溶接用マグネット工具/機器  
リフティングマグネット  
マグボール  
切削・研削屑搬送/処理装置  
環境整備機器  
着磁・脱磁機器  
搬送用マグネット機器  
磁選機器  
高磁力磁選機器  
計測機器  
測定機器  
磁性材料