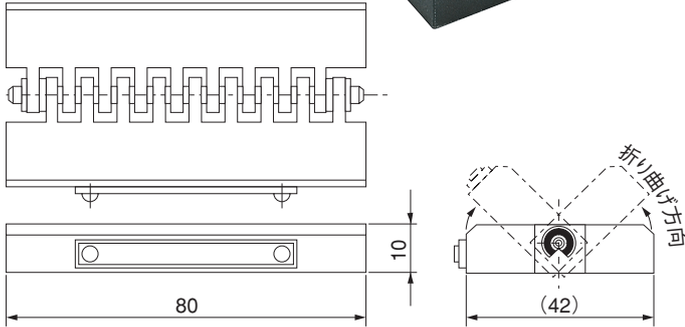




MV形 ミニVアダプター MINI V-ADAPTER



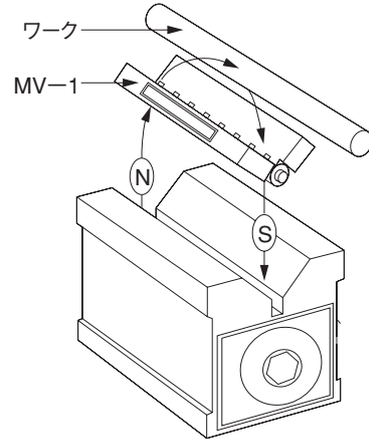
MV-1



用途 ▶ 製品そのものには磁気がありませんが、KVA形などN極、S極が左右に分かれているVホルダにのせると磁気を誘導し、ダイレクトでは物理的に設置できない小径ワークを吸着させることができます。(図、参考)
吸着して、研削、穴あけ、測定作業などに使用します。

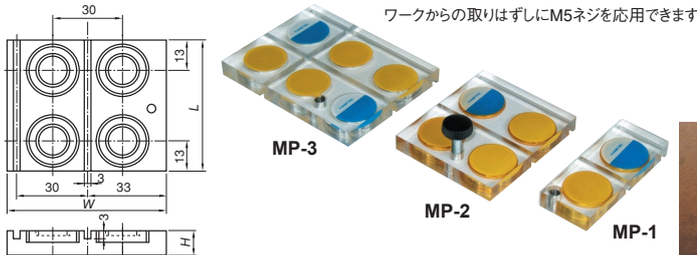
特長 ▶ ●吸着面の角度が、90°~180°の範囲で自由に曲げられます。
●蝶番部が磁極分割のためのセパレータを構成しています。

使用例



■形式: MV-1 ■寸法: 80×(42)×10mm ■質量: 250g ■平行度: 0.006 ■焼入れ品

MP形 マグパッド® MAGPAD



ワークからの取りはずしにM5ネジを応用できます

MP-3

MP-2

MP-1

用途 ▶ マグパッド®は、ワイヤ放電加工機のワイヤ電極を、加工開始の際に起り易い冷却液の剥離から守り、気中放電による発熱断線を未然に防ぐ器具です。更に、切り出し作業終了の直前直後での、分断ワークの変位や片側落下を防止する、定位保持具としても応用できます。

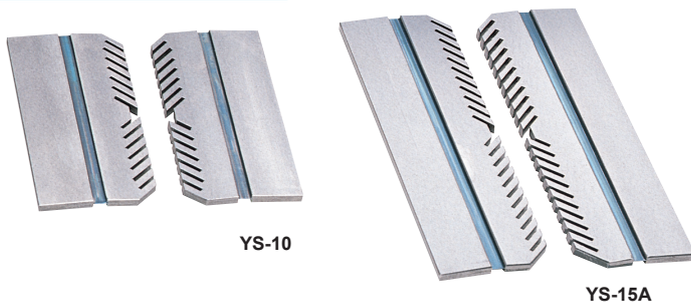
特長 ▶ ●強力なマグネットを埋め込んだ、透明アクリル板です。保持が堅固で、しかも、ワイヤ位置を認視しながら取付けられます。
●メカニカルなクランプを要せず、着脱は能率的でワークを傷付けることもありません。
●ワーク形状に応じて選べる様、各種あります。
●錆の心配はなく磁力は半永久的なため、繰返し使用に耐え経済的です。

形式 Model	吸着力 Holding Power	本体寸法 Dimensions			質量 Mass
		巾 Width	長 Length	高 Height	
MP-1	80N (8kgf)	66	26	9	35g
MP-2	200N (20kgf)	66	56		70g
MP-3	250N (25kgf)	66	86		110g

※吸着力は、SS400、板厚20mm、研削仕上げの値です。

YS形 ワークサポーター® WORK SUPPORTER

非磁性ワーク保持金具

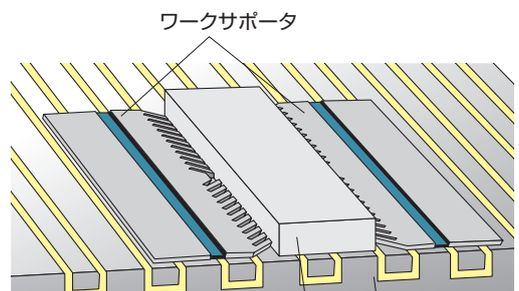


YS-10

YS-15A

用途 ▶ この金具は通常のマグネットチャックでは吸着力が弱い超硬、または吸着しないアルミ、黄銅、ステンレスなどのワークを、強力なスプリング力によって両側から押し込み、マグネットチャック上へ固着することができます。

特長 ▶ ●薄形ですから、比較的薄いワークにも応用できます。
●2個で1セットです。



ワーク サポート マグネットチャック

形式 Model	寸法 Dimensions			質量 Mass
	長さ Length	巾 Width	厚さ Thickness	
YS-10	100	45	4	100g×2
YS-15A	150			165g×2

※各形式とも2個で1セットです。

補助具 / 保持具

角形
マグネット
チャック

丸形
マグネット
チャック

複合機能

非鉄・弱
磁性関連

特化機能

電装品

補助具 / 保持具

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

工具 / 機器

産廃処理・
資源循環

食品・
医薬品
異物除去

磁気測定

磁性材料