



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

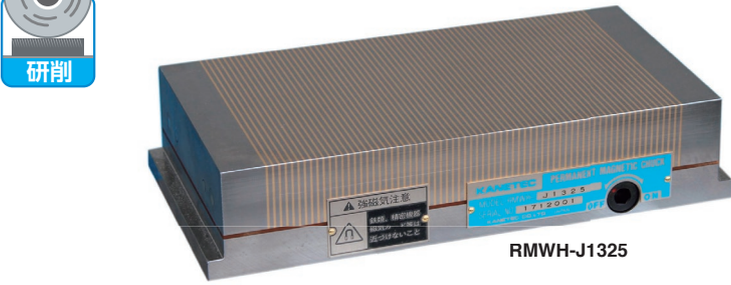
産廃処理・資源循環

食品・医薬品異物除去

磁気測定

磁性材料

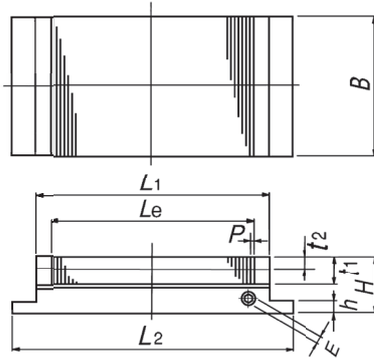
RMWH-J形 追加エフリー角形永磁チャック RECTANGULAR TYPE



RMWH-J1325



<ワークに合わせた追加加工例>



用途

薄物から厚物及び小物等広範なワークの研削作業に適します。

特長

- 標準RMWH形同様、磁極間隔が極めて細かいマイクロピッチ形です。このため、厚いワークはもちろん薄く小さいワークも有効な吸着力が得られます。
- チャック作業面に最大深さ 15mm まで追加加工が可能のため、吸着面が平面でないワークでもマグネットクランプが可能です。
- ワーク形状に合わせた穴加工や溝加工を施しておくことにより、従来のメカクランプに比べワーク固定段取り時間が大幅に削減できます。
- 標準 RMWH 形に比べ面板が 15mm 厚いため、頻繁にセルフカットが必要な用途においては長期間の使用が可能です。
- チャック取付部は鉄製ですので、既設のマグネットチャック上に吸着しての使用も可能です。

最大製作サイズ

幅130mm×長250mmまで対応可能

形 式	呼び寸法	チャック作業面				磁極間隔	チャック取付部			高さ	加工可能寸法	ハンドル穴	質量
		Work Face					Mounting Face						
Model	Nominal Size	B	L ₁	L _e	t ₁	P	B	L ₂	h	H	t ₂	E	Mass
RMWH-J1325	130×250	130	250	208	33	3 (1+2)	130	266	10	55	Max.15	8	15kg

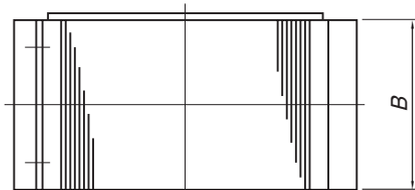
※ハンドルは六角棒スバナが付属します。

RMWH-X形 角形永磁スーパーマイクロピッチチャック RECTANGULAR TYPE

小物・薄物加工ユーザー様に好評です！



RMWH-X713



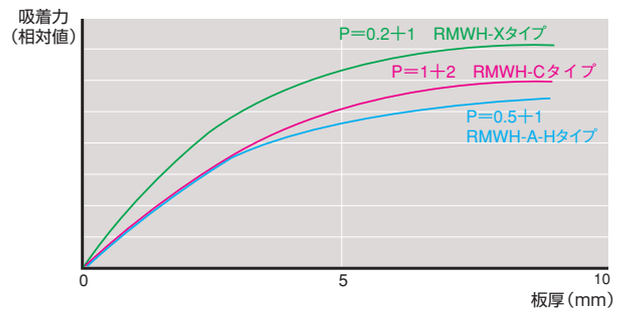
用途

薄板材の研削加工に適します。また、放電加工にも使用できます。

特長

- ピッチ1.2 (0.2+1) の超マイクロピッチ磁極です。
- RMWH-A-H、C形に比べ薄板の吸着特性が優れています。

RMWH-Xタイプ板厚特性



(注) グラフは□50サイズのテストピースによる平均的な特性差です。チャックサイズ・ワークサイズ・ワーク材質等により異なります。

形 式	呼び寸法	チャック作業面				磁極間隔	チャック取付部			高さ	ハンドル穴	質量
		Work Face					Mounting Face					
Model	Nominal Size	B	L ₁	L _e	t	P	B	L ₂	h	H	E	Mass
RMWH-X 713	75×130	75	130	102.2	18	1.2 (0.2+1)	75	146	10	40	8	3kg
RMWH-X1018	105×175	105	175	144.2			105	191				5.5kg
RMWH-X1325	130×250	130	250	209			130	266				10kg
RMWH-X1515	150×150	150	150	117.8			150	166				7kg
RMWH-X1530	150×300	300	257				316					14kg

※ハンドルは六角棒スバナが付属します。