



RMWH形 角形永磁マイクロピッチチャック RECTANGULAR TYPE

永磁チャック



RMWH-2040C

用途 薄物、厚物、小形ワークなど多様なワークの研削に適します。

- 特長**
- 小形、中形で高さ 45mm、大形でも 50mm と極めて薄形で、しかも軽量です。
 - チャック作業面の吸着有効範囲が大きく、すみずみまで利用できます。
 - 磁力 ON / OFF のハンドル切換は、特殊なスライド方法により非常に軽快に操作できます。サイド差込み方式のため、不要時の取り外しが可能です。
 - 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しっかり吸着できます。
 - 防滴仕様です。(液中使用不可)

※液中用途の場合は RMWH-ED 形を選定ください。

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

永電磁チャック

永電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

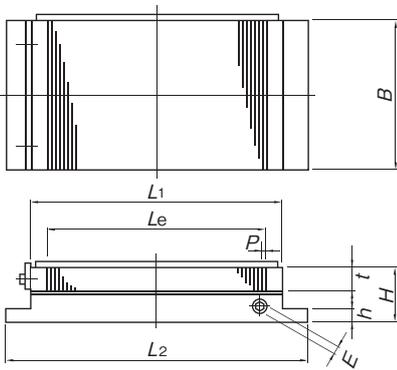
処理搬送 / 環境機器

脱磁機器 / 着磁機器

産廃処理・資源循環

食品・薬品異物除去

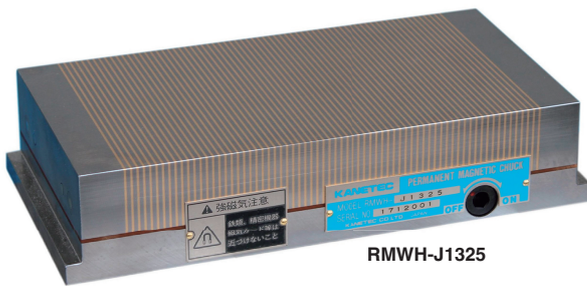
磁気測定



形 式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face				磁極間隔 Pole Pitch	チャック取付部 Mounting Face			高さ Height	ハンドル穴 Handle Hole	質量 Mass			
		B	L ₁	L _e	t		B	L ₂	h						
RMWH-713C	75×130	75	130	103	18	3(1+2)	75	146	10	45	8	3.8kg			
RMWH-1018C	105×175	105	175	142								191	7kg		
RMWH-1025C	105×250			208			266	9.5kg							
RMWH-1030C	105×300	256	316	11.5kg											
RMWH-1325C	130×250	130	250	208			130	266				14	50	12kg	
RMWH-1515C	150×150	150	150	118										166	8.5kg
RMWH-1530C	150×300			256			316	16.5kg							
RMWH-1535C	150×350	298	366	19kg											
RMWH-1545C	150×450	394	466	24.5kg											
RMWH-2035C	200×350	200	350	298			366	26kg							
RMWH-2040C	200×400			346										416	29.5kg
RMWH-2050C	200×500	442	516	40kg											
RMWH-2060C	200×600	541	616	48kg											
RMWH-2525C	250×250	250	250	208			266	10						45	24kg
RMWH-2530C	250×300			256											316
RMWH-3050C	300×500	300	500	442			516	14						50	60kg
RMWH-3060C	300×600			541	616	72kg									

※ハンドルは六角棒スパナが付属します。

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



RMWH-J1325

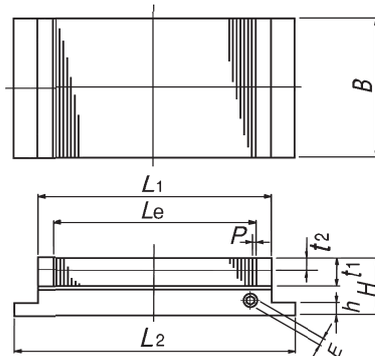
用途 薄物から厚物及び小物等広範なワークの研削作業に適します。

- 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、頻り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



<ワークに合わせた追加工例>



形 式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face				磁極間隔 Pole Pitch	チャック取付部 Mounting Face			高さ Height	加工可能寸法 Processable Dimension	ハンドル穴 Handle Hole	質量 Mass
		B	L ₁	L _e	t ₁		B	L ₂	h				
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パナが付属します。