



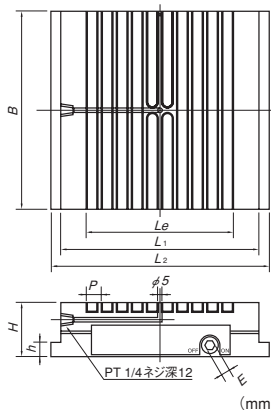
RMT-ED形 噴流穴付角形永磁チャック JET HOLE TYPE



RMT-ED2525

用途 放電加工におけるワークの固定に適します。

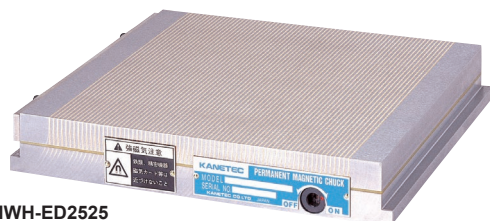
- 特長**
- 液中使用可能です。
 - 強力タイプで、強い吸着力が必要な場合に最適です。
 - 噴流穴付で、噴流加工が可能です。
 - 底面はフラットで、クランプ金具のタップ穴加工が可能です。
 - 吸着面の噴流穴周辺の座グリ加工が可能です。
 - 標準タイプと比べて防水性を強化しました。



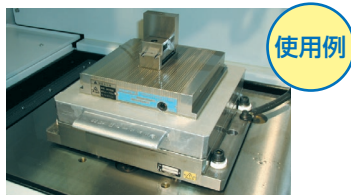
形式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face			磁極間隔 Pole Pitch	チャック取付部 Mounting Face			高さ Height	ハンドル穴 Handle Hole	質量 Mass
		B	L ₁	L _e		B	L ₂	h			
RMT-ED2020	200×200	200	200	149	15.2	200	220	15	55	六角8	16kg
RMT-ED2525	250×250	250	250	210	(1.5+9+1.5+3.2)	250	270				25kg

※ハンドルは六角棒スパナが付属します。 ※電磁タイプの製作も可能です。(特殊対応)ご相談下さい。

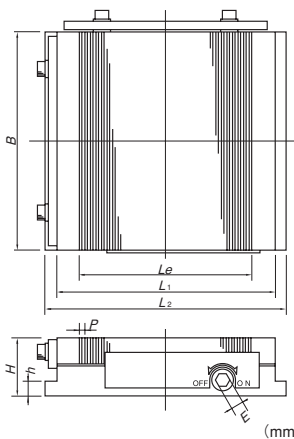
RMWH-ED形 放電加工機用角形永磁チャック EDM TYPE



RMWH-ED2525



使用例

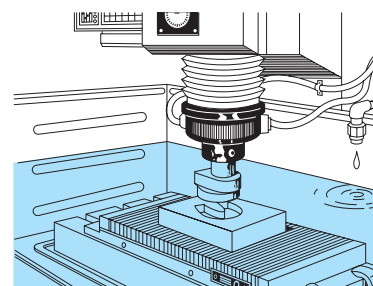


用途 放電加工におけるワークの固定に適します。

- 特長**
- 液中使用可能です。
 - 細かい磁極ピッチで、特に薄物・小物ワークに有効です。

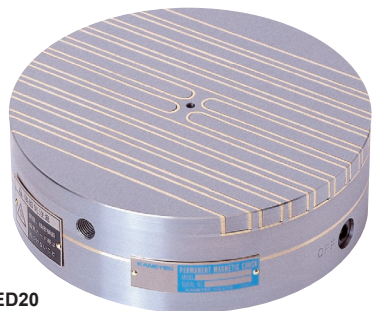
形式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face			磁極間隔 Pole Pitch	チャック取付部 Mounting Face			高さ Height	ハンドル穴 Handle Hole	質量 Mass
		B	L ₁	L _e		B	L ₂	h			
RMWH-ED1018	105×175	105	175	142	3 (1+2)	105	191	10	40	六角8	5.5kg
RMWH-ED1515	150×150	150	150	118		150	166				7.5kg
RMWH-ED1530	150×300	150	300	256		150	316				14kg
RMWH-ED2020	200×200	200	200	160		200	216				13kg
RMWH-ED2040	200×400	200	400	346		200	416				25kg
RMWH-ED2525	250×250	250	250	208		250	266				20kg
RMWH-ED3050	300×500	300	500	442		300	516	53kg			
RMWH-ED3060	300×600	300	600	541		300	616	63kg			

※ハンドルは六角棒スパナが付属します。



放電加工機での使用イメージ

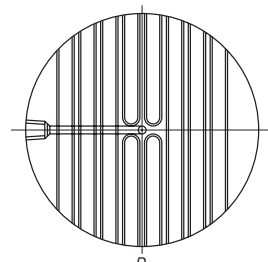
RMC-ED形 噴流穴付丸形永磁チャック JET HOLE AND CIRCULAR TYPE



RMC-ED20

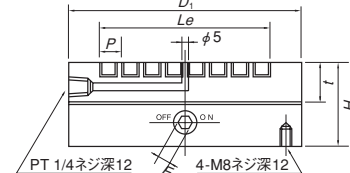
用途 放電加工におけるワークの固定に適します。

- 特長**
- 液中使用可能です。
 - 強力タイプで、強い吸着力が必要な場合に最適です。
 - 噴流穴付で、噴流加工が可能です。
 - 底面はフラットで、クランプ金具のタップ穴加工が可能です。
 - 吸着面の噴流穴周辺の座グリ加工が可能です。



形式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face		磁極間隔 Pole Pitch	面板厚さ Face Plate Thickness	高さ Height	ハンドル穴 Handle Hole	質量 Mass
		D ₁	L _e					
RMC-ED16	160	160	118	15.2	29	60	六角8	8.5kg
RMC-ED20	200	200	149	(1.5+9+1.5+3.2)				14kg

※ハンドルは六角棒スパナが付属します。



特化機能

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