



RMA-U形可傾式強力型永磁チャック TILT TYPE

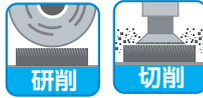
当社可傾式永磁チャックで最強の吸着力！

用途 傾斜面への成形重研削あるいは軽切削作業に適します。

特長

- 強力な吸着力により、傾斜切削加工が可能です。
- エアギャップによる磁力低下が少なく、黒皮材の切削にも対応します。
- 傾斜角度は手前90°～後方90°の間で自由に設定が可能です。
- 幅200mmサイズもラインアップ。

特化機能



形式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face				全長 Length L ₂	全高 Height H ₂	ハンドル穴 Handle Hole E	質量 Mass
		B ₁	L ₁	L _e	H ₁				
RMA-1530U	150×300	300	229	112	552	177	六角8	66kg	
RMA-1545U	150×450	450	379		702			79kg	
RMA-2050U	200×500	500	424		752		108kg		
RMA-2060U	200×600	600	529		852		125kg		

※ハンドルはラチェットハンドル(ソケット含)が付属します。
※目盛リングではおおよその角度を設定できますが、精密な角度設定を必要とする場合は別途サインバー等を使用願います。
また手前側に倒した場合はON/OFF操作が難しくなりますのでご注意ください。

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

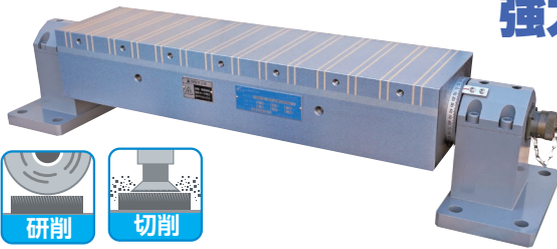
EP-DM-U形 強力可傾形永電磁チャック TILT TYPE PERMANENT ELECTROMAGNETIC CHUCK

強力な吸着力と良好な消磁性能を兼備！

用途 傾斜面への成形重研削あるいは軽切削作業に適します。

特長

- 強力な吸着力により、傾斜切削加工が可能です。
- 傾斜角度は手前90°～後方90°の間で自由に設定が可能です。
- 消磁専用コイルにより、OFF時のワーク解放性も良好。
- ワンタッチコネクタの採用により、コードの脱着が容易です。
- 永磁RMA形に相当する吸着力を有し、かつ電磁KETN形に近い良好な消磁性能を備えた製品です。

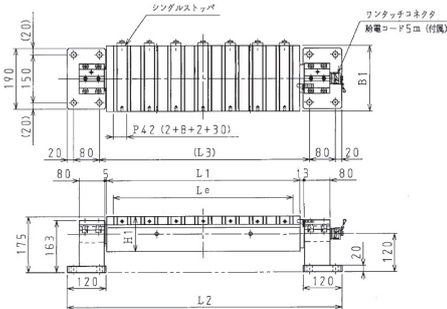


別途電装品要

環境志向

節電

発熱が
ほとんど
ありません



形式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face				可傾台 Tilt Base L ₃	全長 Length L ₂	質量 Mass	電装品 Electro Chuck Master
		B ₁	L ₁	L _e	H ₁				
EP-DM1535U	150×350	350	306	110	402	602	約65kg	EPS-D2100A P54~P58	
EP-DM1543U	150×430	430	390		482	682	約70kg		
EP-DM2052U	200×520	520	474		572	772	約110kg		
EP-DM2060U	200×600	600	558		652	852	約120kg		

※電装品、クランプ用部品は付属していません。
※当社チャックには、当社製の電装品をお使いになることで最適な性能を発揮することができます。
※永電磁チャックのON/OFFは数分間に1回として下さい。通電を頻繁に繰り返すと過熱破損に至る場合があります。

EPZ-U形 可傾形永電磁チャック TILT TYPE PERMANENT ELECTROMAGNETIC CHUCK

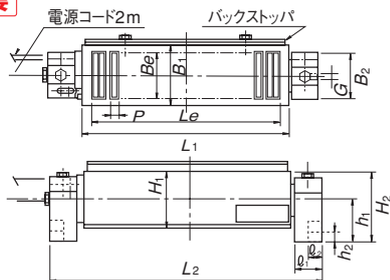


別途電装品要

環境志向

節電

発熱が
ほとんど
ありません



用途 研削盤での角度出し研削に適します。取付が簡単です。

特長

- 目盛付きの回転軸なので、角度出しが容易におこなえます。(手前90°～後方90°の間で自由に角度設定できます)。
- ワーク着脱時の起磁力制御に、瞬間通電するのみですから内部発熱が少なく、高精度加工が追求できます。
- ワーク保持中も含め連続通電を要しませんので、ランニングコストが極めて低廉です。
- 停電や断線に対しても吸着力を維持するので安全に使用できます。
- 環境負荷の少ない樹脂接着構造面板を採用。

形式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face					磁極間隔 Pole Pitch P	可傾台 Tilt Base					全長 Length L ₂	全高 Height H ₂	電圧 Voltage	質量 Mass	電装品 Electro Chuck Master	
		B ₁	L ₁	B _e	L _e	H ₁		B ₂	φ ₁	φ ₂	G	h ₁						h ₂
EPZ-1230UF	120×300	120	300	96	240	100	14 (2+12)	100	50	29	14	95	15	418	130	DC90V	30kg	EPS-215B P54~P58

※電装品、クランプ用部品は付属していません。当社製の電装品をお使いになることで最適な性能を発揮することができます。※永電磁チャックのON/OFFは数分間に1回として下さい。通電を頻繁に繰り返すと過熱破損に至る場合があります。