

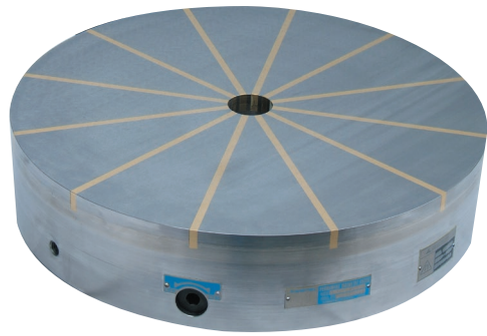


丸形マグネットチャック

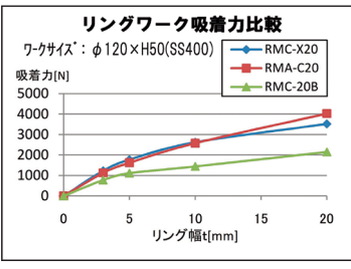
RMC-X形 スターポール丸形永磁チャック POWERFUL CIRCULAR TYPE

ベアリング加工を強力サポート!

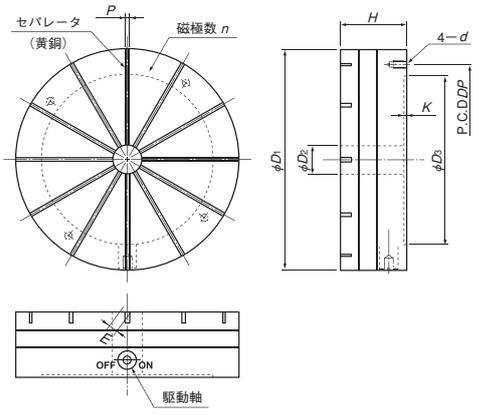
用途▶ 旋盤及び縦型複合研削盤でのリング状ワークの吸着固定用永磁チャックです。



RMC-X40



- 特長**▶
- スターポール構造の採用により、ベアリング等リング状ワークに効果的な強磁力を発揮します。
 - 電気を必要としない永磁式ですので、配線の心配がなく容易に取付けができます。また、省エネにも貢献します。
 - 湿式加工にも対応します。
 - RMC-X-B形は磁力調整機能付きです。(ON/OFF 操作角度は約 630° で、ハンドル回転角度に応じて磁力調整が可能です。)



形式 Model	チャック作業面 Work Face				チャック取付部 Mounting Face				高さ Height H		ハンドル穴 Handle Hole E		質量 Mass		
	標準	磁力調整付き	D ₁	D ₂	P	磁極数 n	D ₃	K	D _P	d	標準	磁力調整付き	標準	磁力調整付き	
RMC-X15	—	—	150	30	—	10	110	—	130	M 8	74	—	—	約 9kg	—
RMC-X20	RMC-X20B	—	200	30	—	10	160	—	180	M 8	84	—	8	約16kg	約18kg
RMC-X30	RMC-X30B	—	300	40	6	12	230	4	260	M10	89	94	8	約42kg	約43kg
RMC-X40	RMC-X40B	—	400	40	6	12	315	4	355	M10	89	94	10	約83kg	約90kg
RMC-X50	—	—	500	130	—	24	400	—	450	M12	117	—	—	約160kg	—
RMC-X60	—	—	600	180	—	24	450	—	520	M12	117	—	—	約230kg	—

※ラチェット式ハンドル(ソケット含)が付属します。

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

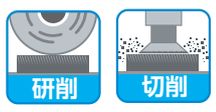
磁気測定

磁性材料

EPC-Z形 強力型丸形永電磁チャック POWERFUL ROUND PERMANENT ELECTROMAGNETIC CHUCK

建機 造船 原子力 風力発電 など

各種ベアリング等リング形状の高精度加工をサポート!



環境志向

別途電装品要



発熱がほとんどありません

用途▶ 旋盤、円筒研削盤などでベアリング等リング状ワークを回転させて加工する場合に適します。

- 特長**▶
- 切削に適した磁極構造の採用により、吸着力アップを実現。負荷の大きい切削加工に対応します。
 - 長方形の磁極により、ワークサイズに関係なく安定した吸着力が得られます。
 - 付属のT溝付ブロック、アダプタブロックにより、小径から大径まで多様なワークを吸着することが可能。
 - ブロックを装着することでワークを持ち上げた状態で加工できるのであらゆる方向からの加工が可能です。また、切粉排出などメンテナンスも容易に行なえます。



EPC-Z90

形式 Model	本体寸法 Dimensions	磁極数 No. of Poles	吸着可能ワーク径 Applicable Workpiece Diameter		質量 Mass	電装品 Electro Chuck Master
			最小径 Min. Diameter	最大径 Max. Diameter		
EPC-Z90	φ 950×90	28 (14+14)	250	900	410kg	EPS-PZ2100A-4 P54~P58

※電装品は付属していません。 ※給電方法は、チャック側面からのメタコン式(ケーブル接続確認信号付)となります。

<電装品>

形式 Model	電源 Power source	出力 Output		ブレーカ容量 Breaker Capacity	本体寸法 Dimensions			質量 Mass
		電圧 Voltage	電流 Current		巾 Width	高さ Height	奥行 Depth	
EPS-PZ2100A-4	AC200V (50/60Hz) 1φ	DC90V×4回切替	パルス100A (切替1回当り)	60A	650	750	250	35kg