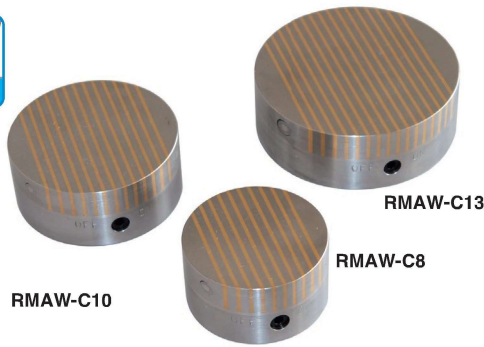


# RMAW-C形 丸形永磁チャック CIRCULAR TYPE

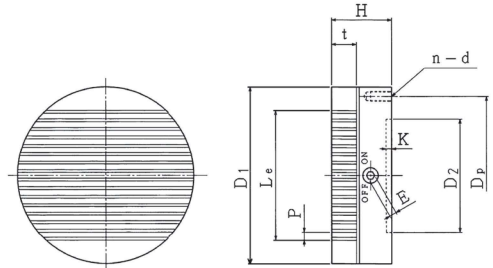


**用途** 研削盤での研削加工における小物・薄板材のワーク固定に使用します。

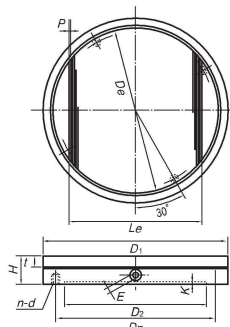
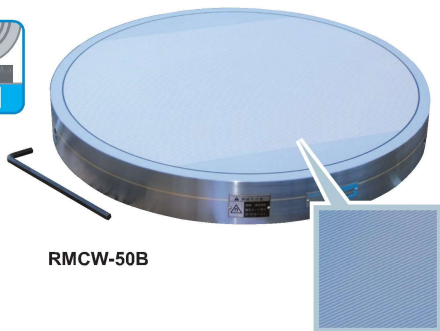
- 特長**
- 板厚3mm以下の小物・薄物ワークの吸着に効果を発揮します。
  - 従来品同等サイズながら、約2倍の強力吸着力を有します。
  - 金型周辺の焼入れ部品においても、従来品に比べ優れた吸着性能を発揮します。
  - ギャップ特性にも優れており、ワーク吸着面の平面状態や粗さの影響を受け難いです。
  - 強力丸形タイプですので、旋盤での軽切削加工にも使用可能です。

形 式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face				チャック取付部 Mounting 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 <sub>1</sub>	L <sub>e</sub>	D <sub>2</sub>	K	D <sub>p</sub>	n	d						
RMAW-C8	80	80	56	40	4	65	3	M6	6 (2+4)	18	43	5	1.6kg	
RMAW-C10	100	100	74	60		76	3						2.5kg	
RMAW-C13	125	125	92	80		112	4						3.9kg	

※ハンドルは六角棒スナガが付属します。



# RMCW形 丸形永磁マイクロピッチチャック THIN AND CIRCULAR TYPE



**用途** 研削盤での小物から大物をはじめ薄物や厚物までの被加工物の研削に適します。また薄形のためワークの仮固定など広い用途に適します。

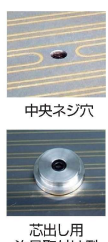
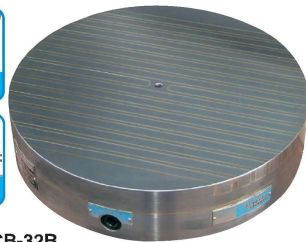
- 特長**
- 厚さ 43~60mmの薄形です。
  - 磁極間隔は細かいマイクロピッチタイプです。従って、小物や薄物のほか、大物や厚物にも適します。
  - ハンドルは六角棒レンチで、操作も軽く、半回転で磁力のON / OFF 切換えが可能です。
  - ワークの仮固定時に切換ハンドルの操作角度により弱い磁力に設定できるため、ワークの位置決め仮固定に便利です。

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					面板厚さ Face Plate Thickness	高さ Height	ハンドル穴 Handle Hole	質量 Mass
		D <sub>1</sub>	D <sub>e</sub>	L <sub>e</sub>	P		D <sub>2</sub>	K	D <sub>p</sub>	n	d				
RMCW-6C	60	60	51	38	2.5(0.5+2)	30	2	44	2 ※1	M 6	18	43	六角 8	1kg	
RMCW-16B	160	160	134	88		125		140						6.5kg	
RMCW-20B	200	200	172	121		160		180						10kg	
RMCW-25B	250	250	220	184	3 (1+2)	200	4	224	M10	25	45	六角 8	15kg		
RMCW-30B	300	300	272	220		230		260					25kg		
RMCW-40B	400	400	370	319		315		355					45kg		
RMCW-50B	500	500	466	358	450	350	M12	400	25	60	六角 8	90kg			
RMCW-60B	600	600	566	457		450		500				115kg			

※1...6Cの取付用穴位置はお問合わせ下さい。 ※ハンドルは六角棒スナガが付属します。

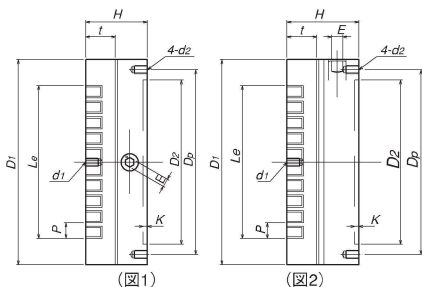
# RMCB形 面板中央ネジ穴付丸形永磁チャック POWERFUL CIRCULAR TYPE WITH CENTER TAPPED HOLE

## 各種治具の取付けが容易なネジ穴付き丸形永磁チャックがラインアップ!



**用途** ロータリー研削盤・円筒研削盤・内面研削盤などに取付けての研削作業及び旋盤にて取付けての切削作業でのワーク吸着固定用永磁チャックです。

- 特長**
- 標準形と磁力調整形の2タイプをラインアップ。
  - 標準で吸着面中央にネジ穴が設けてあるため、ワーク芯出し用治具等の取付けが容易に行えます。  
※中央ネジ穴の追加加工は、チャックサイズφ160がM10、φ200以上がM12まで可能です。(φ125のみネジ穴追加加工不可)
  - 吸着面から9mmの追加加工代があるため、治具に合わせた追加加工も可能です。
  - 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。



形 式	図	チャック作業面 呼び寸法	磁極間隔	チャック取付部				面板厚さ	高さ	中央ネジ穴		ハンドル穴	質量	
				D <sub>2</sub>	K	D <sub>p</sub>	d <sub>2</sub>			t	標準形		磁力調整形	標準形
RMCB-13 RMCB-13B	1	125 125 88	15.2 (1.5+9+1.5+3.2)	100	112	M6	29	60	70	M6 ネジ深12	六角8	5kg	7kg	
RMCB-16 RMCB-16B		160 160 118		125	140	M8						8kg	10kg	
RMCB-20 RMCB-20B		200 200 149		160	180							13kg	16kg	
RMCB-25 RMCB-25B		250 250 194		200	224	21kg						25kg		
RMCB-32 RMCB-32B		315 315 255		250	280	M10						31kg	37kg	
RMCB-40 RMCB-40B		400 400 331		315	355							51kg	67kg	

※標準形RMCB-13~20は六角棒スナガが付属、25以上は専用切替ハンドルが付属。磁力調整形はT形ハンドルが付属します。

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