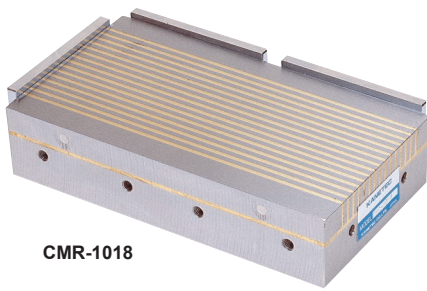
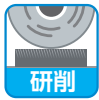
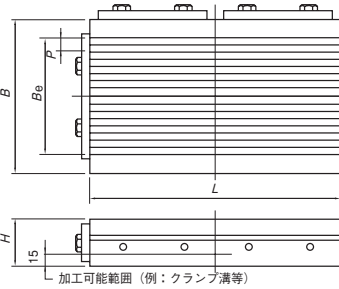




## CMR形 非切換式超硬用永磁チャック HI-POWER MINI TYPE



CMR-1018



**用途** 超硬合金等、比較的磁性の弱い材質のワークを対象とした、研削作業用の永磁チャックです。通常チャックに搭載し吸着させて使用します。

**特長** ●強力な希土類磁石により、超硬材に対しても実用吸着力が確保されています。

形式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face			磁極間隔 Pole Pitch P	高さ Height H	吸着力 Holding Power	質量 Mass
		B	L	Be				
CMR-1010	100×100	100	100	72	5 (2+3)	40	□50×125超硬テストピースにて 210N (21kgf)	3kg
CMR-1018	100×180		180					5.5kg

## CMR-H形 非切換式超硬用永磁チャック HI-POWER MINI TYPE



CMR-H0709  
〈標準ピッチタイプ〉



CMR-HW0709  
〈細目ピッチタイプ〉



横滑り測定方向

形式 Model	呼び寸法 Nominal Size	高さ Height	磁極間隔 Pole Pitch	質量 Mass
CMR-H0709	65×90	30	6 (3+3)	1.3kg
CMR-HW0709			2 (1+1)	
CMR-H1215	120×150	33	6 (3+3)	3.6kg
CMR-HW1215			2 (1+1)	

**用途** 超硬材など十分な固定ができない材料を吸着固定する研削加工用の永磁チャックです。

**特長**

**CMR-H**

- 比較的大きく厚みのあるワークに適しており、ギャップ特性にも優れています。
- 吸着力は、従来品比最大1.5倍にアップ。
- セパレータ部をステンレスとし、精度安定性を高めました。

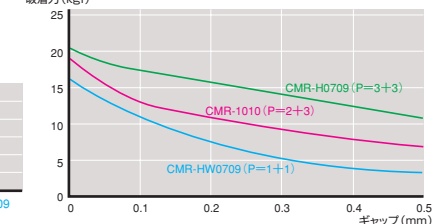
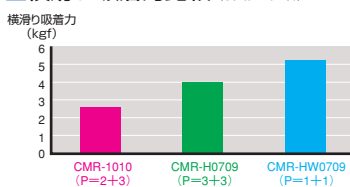
**CMR-HW**

- 従来のピッチでは対応できない小物・薄物ワークの吸着に有効です。
- 従来品に比べ、最大2倍以上（材質による）の吸着力を有します。
- セパレータ部をステンレスとし、精度安定性を高めました。

### CMR-Hタイプ吸着力特性

●ギャップと吸着力の関係 □50超硬テストピースによる吸着力(kgf)

### 横滑り吸着力比較 超硬テストピース (G8 15×20×30)



## CMR-DL形 切換式超硬用永磁チャック HI-POWER MINI TYPE



CMR-DL0915B



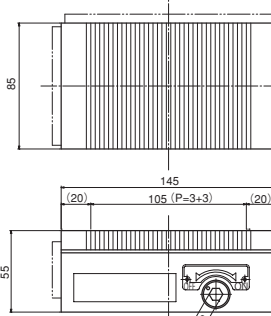
CMR-DL1319B

**用途** 超硬合金等、比較的磁性の弱い材質のワークを対象とした、小形研削盤等による研削作業用の永磁チャックです。

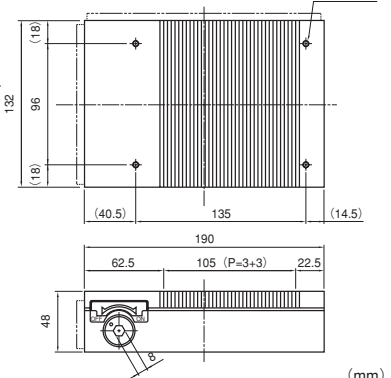
**特長**

- ON/OFF切換時の回転角度を減らし、ハンドル操作性を大幅改善。
- 磁極ピッチの改良により吸着性能を向上。
- 独自の構造により残留磁気を低減。(CMR-DL1319B)

〈CMR-DL0915B〉



〈CMR-DL1319B〉



形式 Model	呼び寸法 Nominal Size	高さ Height	磁極間隔 Pole Pitch	有効磁極幅 Effective Pole Width	吸着力※ Holding Power	ハンドル切換角度 Handle Select Angle	質量 Mass	特長 Features
CMR-DL0915B	85×145	55	6 (3+3)	105	162N	90°	4.5kg	小形
CMR-DL1319B			4 (2+2)		175N			標準形
CMR-DW1319	132×190	48	4 (2+2)	106	190N	60°	9kg	細目形
CMR-DS1319			8 (4+4)	100	200N			強力形

※吸着力は□50×125超硬テストピース (G5) での値です。※ハンドルは専用ハンドルが付属します。

非鉄・弱磁性関連

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