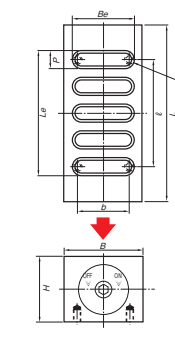




補助具 / 保持具

# MMZ形 一面吸着角形永磁ミニチャック MAGNETIC MINI CHUCK



- 用途** 特殊な形状のワークの補助吸着具としてマグネットチャックと併用し、研削及び軽切削に使用します。防滴構造ですので、放電加工等液中にてワークの保持ができます。
- 特長**
- 磁力のON/OFF切替が前後面のどちらからでも操作できます。
  - 液中での使用が可能です。

↑は吸着面を指しています。

形式 Model	吸着力 Holding Power	吸着面 Attractive Face				磁極間隔 Pole Pitch P	取付面 Mounting Face			高さ Height H	ハンドル穴 Handle Hole 呼び6	質量 Mass
		B	L	Be	Le		b	l	d			
MMZ-412A	300N (30kgf)	40	115	29	86	15 (1.5+8+1.5+4)	30	65	4-M5深7	40	1.2kg	
MMZ-614A	800N (80kgf)	60	135	48	92	19.5 (2+10+2+5.5)	42	72	4-M6深10	50	2.6kg	

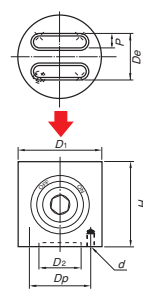
※吸着力はS15C、□50×125のテストピースの場合です。 ※六角棒スナガ付属します。

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

# MMC形 一面吸着丸形永磁ミニチャック MAGNETIC MINI CHUCK



- 用途** 特殊な形状のワークの補助吸着具としてマグネットチャックと併用し、研削および軽切削に使用します。(但し湿式加工には対応していません) また、事前にワークをミニチャックに吸着させておき、セット時間のロスを軽減するという方法で、小物や薄物ワークの連続研削作業にも応用できます。
- 特長**
- アルニコ磁石鋼を使った特殊構造の強力タイプです。
  - 小形にもかかわらず磁力のON/OFFが可能です。

↑は吸着面を指しています。

形式 Model	吸着力 Holding Power	吸着面 Attractive Face		磁極間隔 Pole Pitch P	取付面 Mounting Face			高さ Height H	ハンドル穴 Handle Hole 呼び8	質量 Mass
		D1	De		Dp	D2	d			
MMC-5A	85N (8.5kgf)	50	29	9.5 (1.5+8)	35	25	4-M5深7	50	0.7kg	
MMC-8A	500N (50kgf)	80	54	10 (2+8)	60	50	4-M6深10	65	2.2kg	

※吸着力はS15C、□50×125のテストピースの場合です。 ※六角棒スナガ付属します。

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

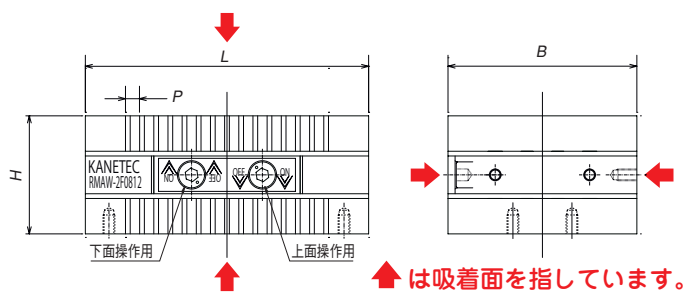
磁性材料

# RMAW-2F形 小物ワーク用2面吸着ブロック TWO-FACE HOLDING BLOCK

## 2面吸着ブロックに最強タイプがラインアップ!



- 用途** 研削から軽切削加工、各種測定、組立作業におけるワークの保持具として利用出来ます。
- 特長**
- 小形永磁タイプでは最強の吸着力。さらに、磁極ピッチを細目化することで小物・薄物ワークの吸着に威力を発揮。比較的大きなワークや全面吸着においても効果大です。
  - 上下2面が個々にON/OFF切り換え可能。機械テーブルや作業台へのセッティングが容易に行え、段取時間の短縮も可能です。
  - 側面での吸着も可能なため、ワーク垂直固定・3面吸着固定も可能です。※上面又は下面と側面を同時吸着した場合は、各々の吸着力が低下します。
  - 3側面及び下面に設けたネジ穴を利用し、ストップヤや治具などアタッチメントの取付けも可能です。



↑は吸着面を指しています。

形式 Model	吸着力 Holding Power	外形寸法 Dimensions			磁極間隔 Pole Pitch P	質量 Mass
		B	L	H		
RMAW-2F0812	785N (80kgf)	80	120	50	6 (2+4)	3.7kg

※吸着力は、S15C、□50×125テストピースにて最大値。 ※六角棒スナガ付属します。