RMA-2F形 強力形両面吸着永磁ブロック POWERFUL DOUBLE-FACE HOLDING PERMANENT MAGNETIC BLOCK

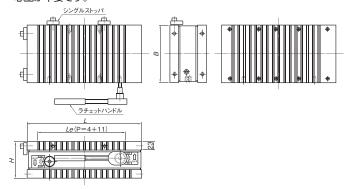


形 式			寸 法 nensions	吸着力 Holding	質量							
Model	В	L	Н	Le	Power	Mass						
RMA-2F1325	125	250	96	184	10kN	23kg						
RMA-2F1530	150	300	90	229	15kN	33kg						
RMA-2F2040	200	400	100	334	30kN	62kg						

※吸着力はSS400、t50mm、研削仕上面、全面吸着の値です。

MC 加工を始めとして各種切削加工用途に適します。

- ●メカ的クランプが不要のため、機械テーブルへのセッティングが容易に行え段 取時間の短縮が可能です。
- ●ワークをオーバーハングさせることにより、ワンチャッキングで5面加工が可能です。
- ●湿式加工に対応できます。
- ●電源不要の永磁タイプなので、電気接続や配線、停電・断線等、電気トラブルの 心配が不要です。



EPB形 永電磁ブロック PERMANENT ELECTROMAGNETIC BLOCK



補助旦. 保持具

> 工具/ 機器

> > 雷磁

永磁

チャック

永電磁

チャック

永電磁

チャック用

電装品

5 面加工

サインバー

チャック

直空・接着

チャック

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

産廃処理・

資源循環

食品·薬品

異物除去

磁気測定









MC、NC工作機械などで機上ワークの吸着保持に使用します。5 面加工機等によるワーク加工に最適です。



- ●ワークをオーバーハングさせて固定することで、5面加工機で の段取り時間短縮が可能です。
- ●湿式加工対応ですので、通常のマグネットチャック同様にお使 いいただけます。
- ●永電磁タイプなので、停電・断線の心配がありません。また、発 熱が殆どありませんので、ワークへの熱の影響も最小限です。
- ●メタルコネクタ仕様ですので、電源ケーブルの取り外しが容易 です。(パレットチェンジや外段取りの対応が可能)





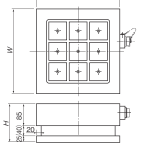
(mm) 寸 法 式 磁極サイス 磁極数 吸着力 質量 電装品 形 Dimensions No.of Holding Electro W Model Pole Size Chuck Master Poles Power EPB-1F1625A 160 2極 11.8kN 40kg 250 FPS-P2100C EPB-1F2525A 250 150 4極 23.5kN 60kg P81~P82 EPB-1F3333A 330 330 9極 53kN 120kg

※雷装品は付属していません。 ※永電磁ブロックのON/OFFは数分間に1回としてください。通電を頻繁に があります。 ※吸着力はSS400、t50mm、研削仕上面、全面吸着の値です。 **繰返すと過熱破損に至る場合があります。**



EPB-1F2525A









EPB-2F形 両面吸着永電磁ブロック DOUBLE-FACE HOLDING PERMANENT ELECTROMAGNETIC BLOCK



EPB-2F2525

EPB-1F1625A

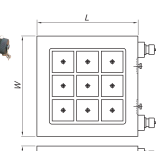






別途電装品要





MC加工を始めとして各種切削加工用途に適します。

- ●両面吸着タイプのため設置にメカ的クランプを必要とせず 機械テーブルへの設置が容易に行えます。
- ●ワークのオーバーハング固定により、ワンチャッキングで 5面加工に対応。加工効率・加工精度が大幅に向上します。
- ●永電磁タイプなので停電・断線の心配がなく、発熱もほと んどないためワークへの熱の影響も最小限です。
- ●電源ケーブルは容易に取外し可能なメタルコネクタ仕様な ので、パレットチェンジや外段取りの対応も可能です。
- ●ワークサイズや加工条件により複数個同時使用が可能です。

	形 式 寸 Dime		寸 法 imensio	-	磁極サイズ	磁極数 (1面につき)	吸着力	質量	電装品
,	Model	W	L	Н	Pole Size	No.of Poles	Holding Power	Mass	Electro Chuck Master
	EPB-2F2525	250	250	100	70	4極	23.6kN	40kg	EPS-P2100C
	EPB-2F3333	330	330	100		9極	53.0kN	70kg	P81∼P82

※電装品は付属していません。 ※永電磁ブロックのON/OFFは数分間に1回としてください。 通電を頻繁に繰返すと過熱破損に至る場合があります。 ※吸着力はSS400、t50mm、研削仕上面、全面吸着の値です。