

マグネットロックセット

-ノーマルタイプ・コンパクトタイプ-

ノーマルタイプ RoHS 10 **MLK**

■ホルダ

■ブロック

材質 SS400
磁石 MLK40・100ネオジム磁石(耐熱温度80℃以下)
MLK80・200サマコバ磁石(希土類)(耐熱温度200℃以下)

材質 SS400

コンパクトタイプ RoHS 10 **MLKC**

■ホルダ

■ブロック

材質 SS400
磁石 MLKC20・50ネオジム磁石(耐熱温度80℃以下)
MLKC40・100サマコバ磁石(希土類)(耐熱温度200℃以下)

材質 SS400

■ノーマルタイプ

型式	1セット当りの 密着強度(20℃)	A	B	S	L	T	t	D ₁	D ₂	識別カラー	d ₁	d ₂	付属品
MLK 40	392.3N {40kgf}	63	25	60	80	25	12	18	22	ゴールド (黄銅)	9	14	CB8-25 スプリングワッシャ 4本
MLK 80	784.5N {80kgf}									シルバー (アルミ)			
MLK100	980.7N {100kgf}	100	39	79	126	40	15	30	34	ゴールド (黄銅)	11	18	CB10-30 スプリングワッシャ 4本
MLK200	1961.3N {200kgf}									シルバー (アルミ)			

①1セット当りの密着強度は、ホルダとブロックが密着した状態から垂直に力を加え、両部品がはがれるまでの力を表します。

- 特長
- 他の金型ロックに比べて取り付けが容易にできます。
 - 型閉めの時のスローダウンがほとんど不要です。(成形サイクルの向上)
 - ①1セットは、ホルダ、ブロック各1個となります。

■コンパクトタイプ

型式	1セット当りの 密着強度(20℃)	A	S	L	T	D ₁	D ₂	識別カラー	d ₁	d ₂	付属品
MLKC 20	196.1N {20kgf}	36	36	50	25	18	22	ゴールド (黄銅)	6.6	11	CB6-25 スプリングワッシャ 4本
MLKC 40	392.2N {40kgf}							シルバー (アルミ)			
MLKC 50	490.3N {50kgf}	52	52	70	40	30	34	ゴールド (黄銅)	9	14	CB8-30 スプリングワッシャ 4本
MLKC100	980.6N {100kgf}							シルバー (アルミ)			

①1セット当りの密着強度は、ホルダとブロックが密着した状態から垂直に力を加え、両部品がはがれるまでの力を表します。

- 特長
- MLKC40・100はノーマルタイプ(MLK)に比べて、約50%~60%コンパクトになります。
 - 他の金型ロックに比べて取り付けが容易にできます。
 - 型閉めの時のスローダウンがほとんど不要です。(成形サイクルの向上)
 - ①1セットは、ホルダ、ブロック各1個となります。

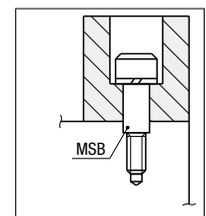
Order 注文例

型式
MLK80
MLKC100

Delivery 出荷日

在庫品

- 取り付け方法
- 金型のセンター上に型が閉じた状態でボルトを締めてください。
 - 吸着面はPL面と平行になるように取り付けてください。
 - 吸着面が密着するように、プレート面を仕上げてください。
 - ボルトの破損が心配な場合は、ショルダーボルトMSB P.1106をご使用ください。
 - MSBを使用する際には、プレートにザグリ加工を行います。
 - ザグリ径はH7程度に仕上げてください。



ex Example 使用例

