RMA形 切削用超強力型永磁チャック PERMANENT MAGNETIC CHUCK FOR MILLING

当社永磁マグネットチャックシリーズでは最強の吸着力。 新構造により耐久性を向上させたON/OFF切替部。







用途 重切削から、重研削まで広い範囲で使用可能なチャックです。 また、一定の小物や薄物にも使用できます。

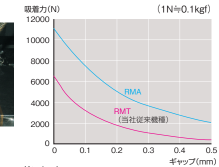
特長

a miles

- ●重切削用の特殊設計による、超強力型永磁チャックです。
- ●磁極間隔が比較的細かいので、一定の小物や薄物でも磁気が効果的 に作用します。
- ●エアーギャップによる磁力の低下が少なく、黒皮でも重切削ができます。
- ●強力な吸着力にもかかわらず、切替ラチェットハンドルの操作は軽快で安全です。また、ハンドルは取り外しが可能なので省スペース化が図れます。
- ●湿式加工対応。

■RMAタイプ吸着力特性

●ギャップと吸着力の関係 □116テストピースによる





RMA-3060A形とRMA-4060A形はON/OFFのラチェット 操作が2箇所必要になります。

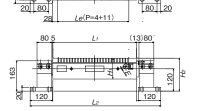
呼び寸法 形式 ハンドル穴 チャック作業面 チャック取付部 高さ ストッパ数 質量 Work Face Mounting Face Height No. of Stoppers Handle Hol Mass Model Nominal Size B₂ L₂ W Н m RMA-1530A 150×300 300 229 296 2個 24kg 150 146 115 69 8 RMA-1545A 150×450 450 379 446 3個 36kg 4個 200×500 2個 56kg RMA-2050A 500 424 496 200 196 165 RMA-2060A 200×600 600 23 529 596 5個 68kg 250 246 496 215 RMA-2550A 250×500 500 424 4個 10 71kg 300 300×600 296 265 3個 RMA-3060A 102kg 596 5個 **RMA-4060A** 400×600 400 396 365 4個 136kg

ジングルストッパ×m (mm) (mm)

RMA-U形可傾式強力型永磁チャック TILT TYPE

当社可傾式永磁チャックで最強の吸着力!











作業に適します。

特長

用途

●強力な吸着力により、傾斜切削加工が 可能です。

傾斜面への成形重研削あるいは軽切削

10 ∾

- ●エアーギャップによる磁力低下が少な く、黒皮材の切削にも対応します。
- ●傾斜角度は手前90°~後方90°の間で 自由に設定が可能です。
- ●幅200mmサイズもラインアップ。

形 式 呼び								
ル 式 中で	「付法 ・	チャック作業面			全長	全高	ハンドル穴	質量
		Work Face			Length	Height	Handle Hole	
Model Nomir	nal Size B ₁	Lı	Le	H1	L ₂	H ₂	Е	Mass
RMA-1530U 150	×300		229		552		六角8	66kg
RMA-1545U 150	×450	450	379	112	702	177	八月0	79kg
RMA-2050U 200	×500	500	424		752	177	六角10	108kg
RMA-2060U 200	×600	600	529		852		/\A10	125kg

※ハンドルはラチェットハンドル(ソケット含)が付属します。
※目録リングではおよその角度を設定できますが、精密な角度設定を必要とする場合は別途サインバー等を使用願います。また手前側に倒した場合はのN/OFF操作が難しくなりますのでご注意ください。

機器 -----電磁 チャック

補助具

保持具

工具

電磁 チャック用 電装品

> 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

真空・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・

産廃処理 資源循環

食品·薬品 異物除去

磁気測定