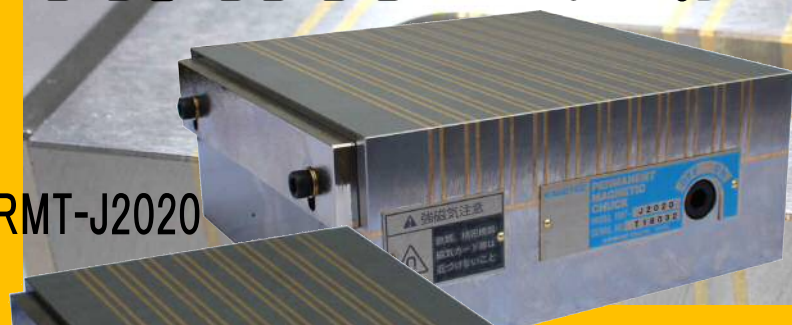
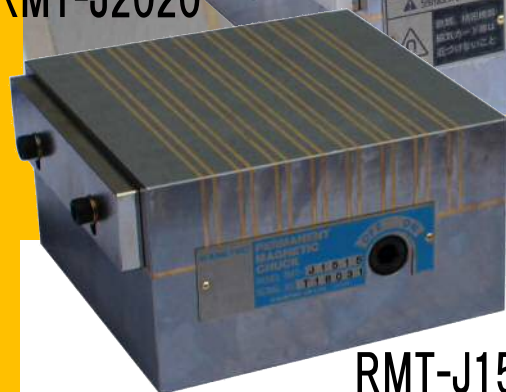


加工シーンに応じた 自由自在な追加工を実現!!

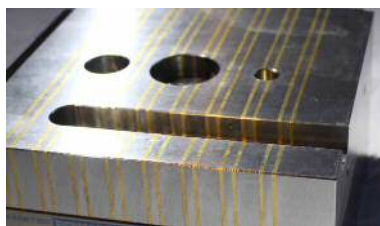
RMT-J2020



追加工フリー角形永磁チャック



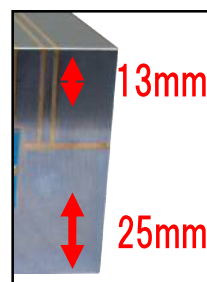
RMT-J1515



NEW RMT-J シリーズ

段取り時間の大幅削減で作業効率アップ!

- ◆吸着面側へはワーク形状に合わせた穴加工や溝加工が可能のため、異形ワークもラクラク固定。
(最深13mmまでの追加工が可能)
- ◆チャック取付面へは各種パレットに応じた取付ネジ穴や位置決めピン穴の追加工が可能。
(最深25mmまでの追加工が可能)



(mm)

形式	呼び寸法	磁極間隔	高さ	ハンドル穴	質量
RMT-J1515	150×150	14.5	85	8	14kg
RMT-J2020	200×200	(1.5+3.2+1.5+8.3)			25kg

真空装置内蔵型真空チャック【湿式対応】 KVR-GVW シリーズ

NEW



KVR-GVW2050



配管カバー

湿式加工に完全対応のグリッドシール式!

- ◆アルミ、銅、ステンレス、プラスチックなどの非磁性ワークを真空吸着。軽切削、研削作業に最適。
- ◆真空源内蔵でエア消費量大幅カット。
- ◆湿式加工に完全対応。
1台でより広範な非磁性ワーク加工を実現。
- ◆エアの逆噴射で本体内部に侵入した加工液を排出。

(mm)

形式	呼び寸法	格子間隔	有効エリア	質量
KVR-GVW1530	150×300	20×20	120×280	17kg
KVR-GVW2050	200×500		180×480	43kg
KVR-GVW3060	300×600	25×25	275×575	82kg

- ◆配管カバーを前面から取り外しが可能なため、内部部品の交換など、メンテナンスが容易。

※本体材質は、軟鋼材(KVR-GVW)とアルミ合金(KVR-GVAW)からお選びいただけます。

T溝付電磁式アクシム®

KEZF-WXシリーズ

切削用 別途電装品要

特許・意匠出願中

歪み取り作業工程を最大50%削減!

- ◆切屑によるスティック動作不具合の発生を防止する特殊構造。
- ◆T溝を利用し非鉄材や異形ワークのクランプも可能。
- ◆歪み量3mmまでのワークに対応。



動画はこちら



KEZF-WX4080

形式	呼び寸法	高さ	ワークサポート数	質量	専用制御装置
KEZF-WX3060	300×600	115	15	140kg	EH-VFW205A
KEZF-WX4080	400×800		24	250kg	
KEZF-WX50100	500×1000		40	390kg	EH-VFW210A
KEZF-WX60100	600×1000		48	470kg	

※永電磁式も取り揃えております。

角形永電磁チャック



EP-QS3シリーズ

切削用 別途電装品要

特許出願中

小物・薄物ワークを強力固定!

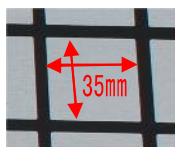
- ◆特許出願中! 新開発の35mm角極小磁極。
- ◆小物、薄物ワークに対する吸着力がアップ。
- ◆当社従来品に比べ、残留吸着力が最大1/3に。
- ◆全高50mm以下の独自構造で、薄型、軽量化を実現。
- ◆ワンタッチコネクタの採用によりコードの着脱が容易に。
- ◆ワーク着脱時のみの通電により、省エネに貢献。
- ◆湿式加工にも対応。



動画はこちら



EP-QS3-3060A



形式	チャック作業面	磁極寸法	高さ	質量	適合電装品
EP-QS3-1732A	165×315	35×35	45	16kg	EPS-P2100B
EP-QS3-2040A	205×400			26kg	
EP-QS3-3060A	295×600		50	56kg	EPS-P2100B-2
EP-QS3-4282A	415×820			120kg	

一面吸着角形永磁ミニチャック

MMZ-Aシリーズ

従来品比吸着力の大幅アップを実現したミニチャック!

- ◆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。
- ◆防滴構造により、液中での使用が可能。
- ◆前後面のどちらからでもON/OFF操作が可能。



MMZ-614A

MMZ-412A

形式	吸着力	本体寸法			磁極間隔	ハンドル穴	質量
		巾	長	高			
MMZ-412A	300N (30kgf)	40	115	40	15 (1.5+8+1.5+4)	6	1.3kg
MMZ-614A	800N (80kgf)	60	135	50	19.5 (2+10+2+5.5)		3.1kg

◆環境負荷を低減する樹脂セパレータを採用。

※吸着力はS15C、□50×t25のテストピースの場合です。



聞こえぬが…威力が定まる未来の世界

※意匠を付した商標は当社の登録商標です。

★このカタログに記載した製品は改良のため、外観や仕様等を予告なく変更する場合がありますので、予めご了承下さい。

本社・工場 長野県上田市上田原1111番地 ☎(0268)24-1111(代)
営業本部 東京都千代田区岩本町3-2-9 ☎(03)5823-7011(代)

東京営業所 ☎(03)5823-7014(代) 大阪営業所 ☎(06)4259-9383(代) 名古屋営業所 ☎(052)778-8300(代)
仙台営業所 ☎(022)284-3361(代) 群馬営業所 ☎(0276)90-5011(代) 広島営業所 ☎(082)252-8237(代)
福岡営業所 ☎(092)574-0081(代) 長崎機器営業所 ☎(095)5823-7012(代) 海外営業部 ☎(03)5823-7013(代)

■ホームページアドレス <http://www.kanetec.co.jp> ■Eメールアドレス info@kanetec.co.jp