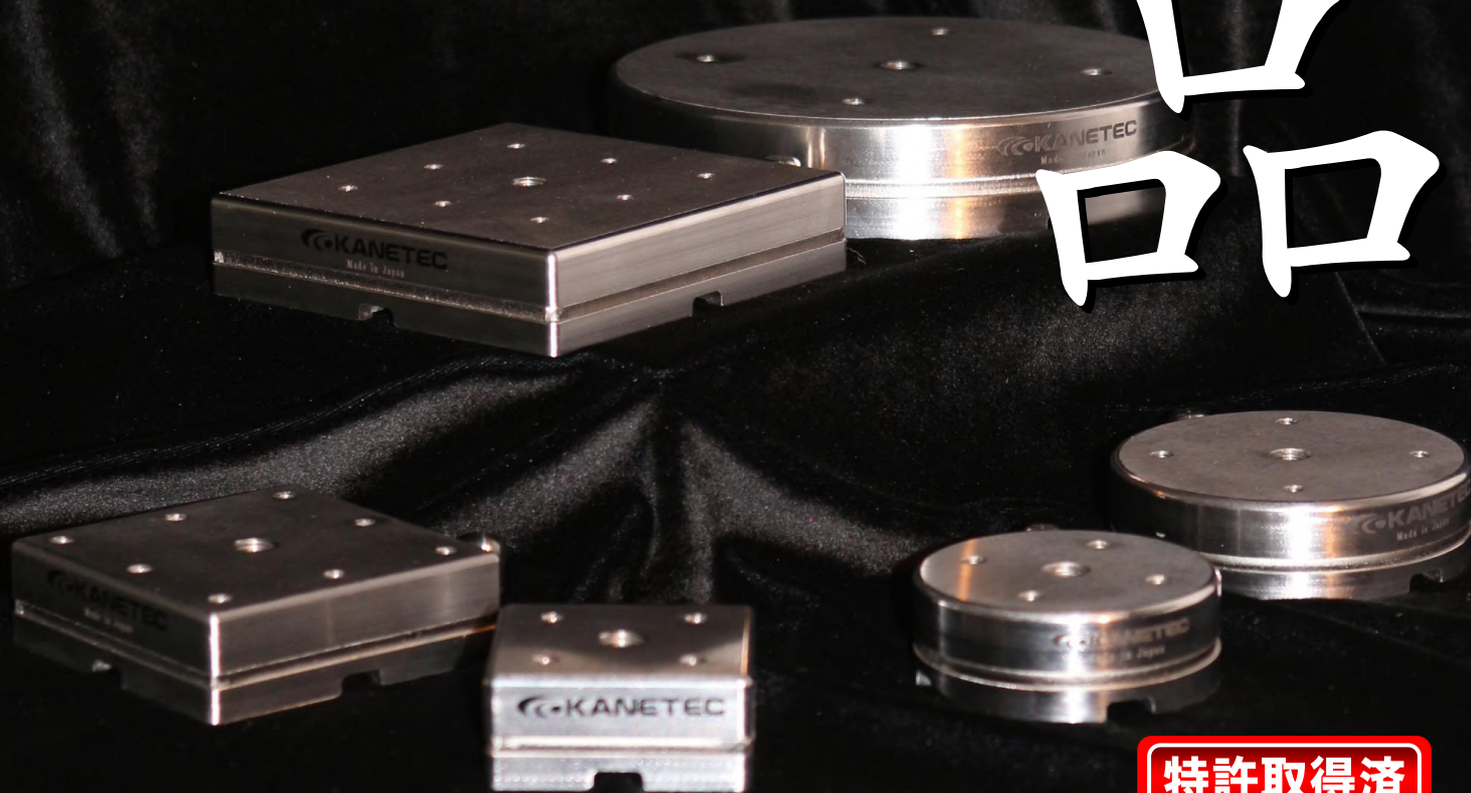


新発売

逸品



特許取得済

環境新時代／錆びない技術で次のステージへ

サステージ®

薄型永磁ホルダ台

詳細仕様は裏面をご覧ください

オールステンレスで錆びにくい！しかも吸着力抜群！

角形

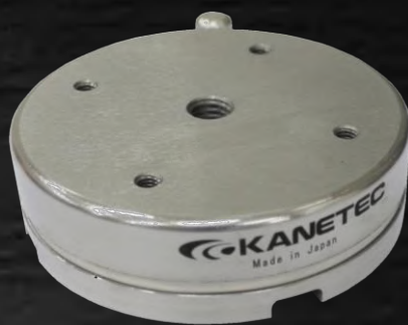


意匠登録済

形式	吸着力	外形寸法 (mm)			中央ネジ穴	取付穴	質量
		巾	長	高			
MB-L-45A	120N(12kgf)	45	45	M8 深8	4-M4深さ6(間隔25)	0.3kg	
MB-L-65A	300N(30kgf)	65	65		8-M4深さ6(間隔25)	0.6kg	
MB-L-90A	400N(40kgf)	90	90		1.2kg		

※吸着力は、SS400、板厚25mm、研削仕上げ面の数値です。

丸形



形式	吸着力	外形寸法 (mm)		中央ネジ穴	取付穴	質量
		径	高			
MB-L-C55A	120N(12kgf)	φ55	20	M8 深8	4-M4深さ6(間隔25)	0.3kg
MB-L-C70A	350N(35kgf)	φ70	25		4-M4深さ6(間隔35)	0.6kg
MB-L-C126A	600N(60kgf)	φ126			4-M4深さ6(間隔60)	2kg

※吸着力は、SS400、板厚25mm、研削仕上げ面の数値です。

より洗練されたフォームと使用感

能力

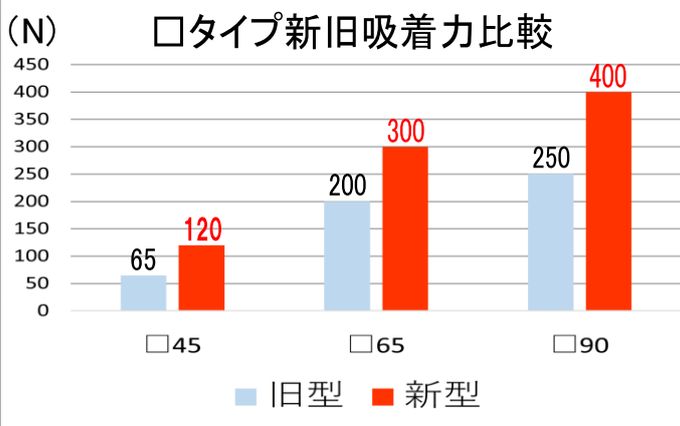
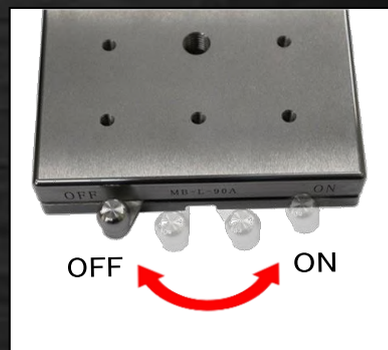
構造の見直しにより、吸着力を向上しつつ残留磁気を低減させることに成功。



磁極数を増やし、オーバーハング等様々な場所で吸着姿勢を維持できるよう進化。

操作性

レバー操作角度が従来の半分になり、ON/OFF切替がスムーズに。快適な使い心地で作業環境の充実に貢献。



SDGs

オールステンレス仕様のため錆や苛酷な腐食環境に強く、黒染め等表面処理が不要になったことでCO2削減に貢献。



聞こえますか…磁力が奏でる未来の世界

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

東京営業所 ☎(03) 5823-7014(代) 名古屋営業所 ☎(052) 779-8300(代) 環境機器営業課 ☎(03) 5823-7012(代)
仙台営業所 ☎(022) 284-3361(代) 大阪営業所 ☎(06) 4259-9333(代) 海外営業部 ☎(03) 5823-7013(代)
群馬営業所 ☎(0276) 60-5011(代) 広島営業所 ☎(082) 232-8297(代)
上田営業所 ☎(0276) 60-5011(代) 福岡営業所 ☎(092) 574-0061(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

※®印を付した商標は当社の登録商標です。

★このカタログに収録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。