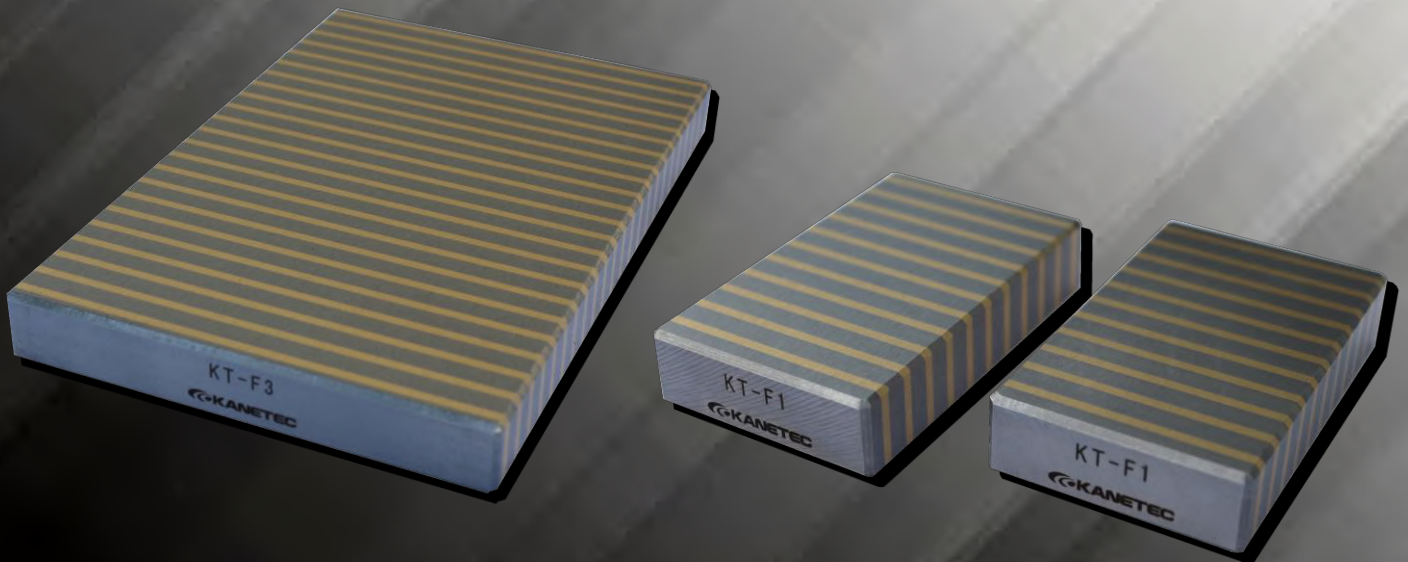


KT-F series

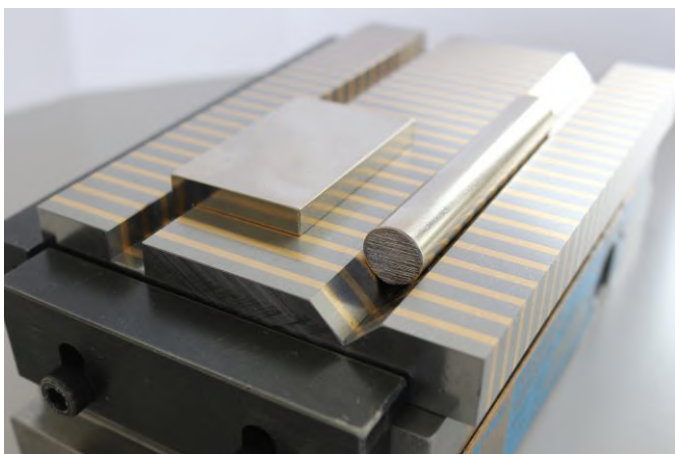
新発売

追加エフフリー チャックブロック



Free Machining & Ecology

新たな接合技術が叶える追加エフフリーブロック誕生！



追加加工が自由自在

締付ボルトや溶材を使わずに一体化したブロックは、追加加工範囲に制限がありません。

穴、タップ、V溝、テーパ、切断など自在な加工が可能です。通し穴を施工してエアや油を通して、接合部からの漏れ出しがありません。

エコ商品

原子レベルで部材同士を強固に接合する技術を採用。部品点数を極限まで抑え、溶材(半田、樹脂等)の不使用も実現しました。

効率的な磁気誘導

磁気を誘導できるように、厚みを最適化しました。

厚みを共通化

ワークに合わせた使い分けや、複数台並べての使用もできます。

(mm)

| 形式 Model | 寸法 Dimensions | | | 極間隔 Pole Pitch | | 質量 Mass |
|-------------|---------------|-----|----|----------------|-----|------------|
| | B | L | H | P1 | P2 | |
| KT-F1 | 45 | 75 | 15 | 2 | 4.5 | 0.4kg × 2 |
| KT-F2 | 75 | 100 | | | | 0.9kg × 2 |
| KT-F3 | 100 | 150 | | | | 1.8kg |
| KT-F4 | 125 | 200 | | | | 3kg |

※KT-F1,F2は2個1セット、KT-F3,F4は1個での販売です。

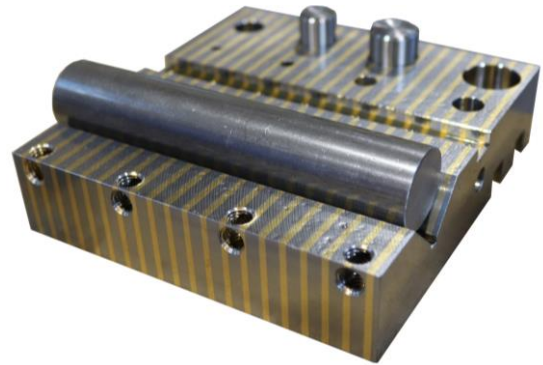
磁由磁在に追加工—特殊品製作例—

これまでのお困りを解決しワンランク上の精度をご提供！



テーパ加工

結合部分にハンダ・樹脂不使用のため、高精度加工が可能。



V溝・穴加工

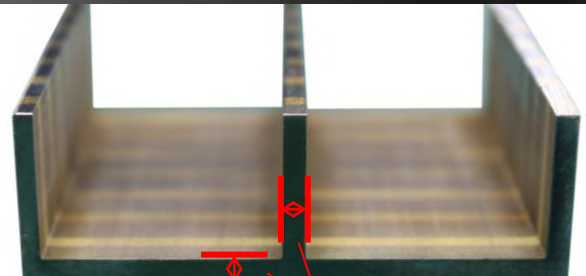
プレスにまっすぐな穴あけが可能。V溝精度もバツグン。



2mm

薄物加工

薄物ワークの固定にはKT-Fを薄く加工し、効率的な磁気誘導を実現。



2mm

山形加工

複雑な形状もおまかせ！結合部分にバリなし。美しい加工が思いのままに。



環境に配慮した梱包にシフトチェンジ

カネテックは、製品そのものの改良はもちろん、梱包に至るまで環境負荷低減の「改善」に取り組みます。お客様のお手元で発生する廃棄物の削減を考慮し、製品をしっかり保護しつつ防錆処理を軽減し、過剰な梱包を削減したパッケージでお届けいたします。

聞こえますか…磁力が奏でる未来の世界
KANETEC
カネテック株式会社

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) 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、外觀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。