



カネテックの丸形マグネットチャックが選ばれる理由

●多種多様なサイズ

繊細な精度を求められる小ワークの研削加工に対応する小形チャックをはじめ、大型ベアリングなどを加工する、1mを超えるテーブルサイズの立形ロータリー研削盤用大形チャックまで、幅広いサイズ要望に対応します。

●高度な溝加工技術

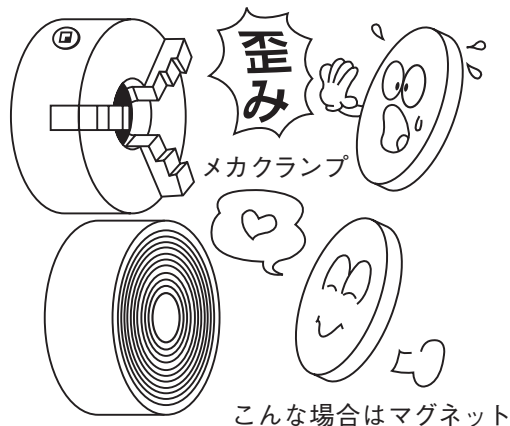
リングボール形の特長である極力均一な吸着力を使用面に行き渡らせるためには、磁極間隔がより規則的であることが求められます。模様には大きなズレがあると均一な吸着力は得られません。カネテックはこの繊細な溝加工技術を保有しており、高品質のリングボール形マグネットチャックを提供します。

●特許取得！ 永電磁タイプの磁力コントロール技術

丸形永電磁チャックEPC-AST形は、カネテックの独自技術で強弱16段階の磁力コントロールを可能としました。φ1200以上の大形特殊品製作にも対応しています。

●もうひと工夫のご相談にも対応します

ワークの芯出し作業を容易にする目的での穴加工や、T溝付仕様など特殊品製作にも対応しています。



T o p i c s

ご相談内容

EPC-120ARF-特殊製作事例 現有設備丸形チャックの不具合解消

弊社製品を複数ご愛用頂いているお客様との会話中に、「何か困っている事は無いですか？」と質問したところ、マグネットチャックに関する悩み相談を頂きました。

お客様の 悩み 内容

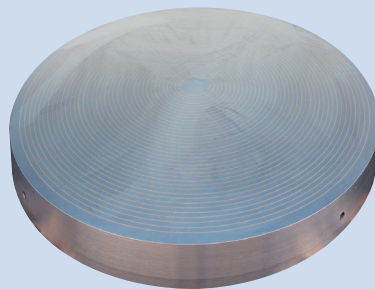
長年活躍しているロータリー研削盤の、φ1200mm丸形マグネットチャックの磁力が弱いように感じるのだけれど、古いもので製作メーカーも判らず相談先に困っている。

カネテックの 対応

弊社技術部と品質保証部で調査し、海外メーカーであることを突きとめ連絡致しました。

お客様から のご回答

「せっかくなので、カネテックさんで入れ替え品を見積もってよ。」とおっしゃってください、当時新発売の丸形永電磁チャックEPC-ARF形をお見積りさせて頂きました。価格面では弊社の方が高くなってしまったようでしたが、「カネテックの品質とひとむきな対応に心動かされた」とご評価いただき1式をご購入くださいました。「吸着力も充分！」と大変ご満足いただけた様子で、その後も何かとご相談を頂いております。



写真はイメージです

標準品ラインアップは次のページから

※巻末のFAX・メール連絡票（引合資料）もご利用ください。