

微細穴加工用チャック

RCH-0003/0005/
0510/1015



- パイプ電極・ロッド電極のチャッキングがワンタッチで可能
- チャックは三つのつめを重ねる新構造を採用し電極の芯ずれ、つぶれがなくワンタッチで着脱可能
- チャックのつめを重ねる構造は業界初

RCH-03LA/0005L/
0510L/1015L



形彫用精密4連バイス

RPC-75.4



- 放電加工他の小物部品の多数個取り加工に便利な並列4連一体型バイス
- ワークストッパー付のため、複数加工物を高精度に位置決めできる
- ホールドダウン式クランプのため、チャック時ワークの浮き上がりがない
- スラッジ清掃が容易にできるよう、口金は簡単に本体から取り外せる
- 補助溝付のため、薄板ワークのクランプが容易にできる
- 複数ワークを同時に段取りできるため、作業効率の向上が図れる



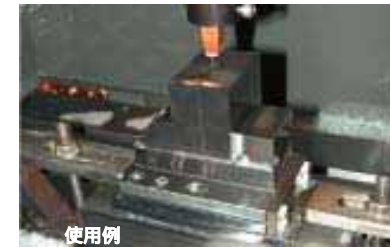
形彫用精密バイス

RPC-55/105



- マルテンサイト系ステンレス鋼(焼入研削)を採用し直角・平行度を精密研削仕上げ
- ホールドダウン式クランプのためチャック時のワーク浮き上がりがない

RPC-55A/105A



形彫用精密調整バイス

RMB-150



永磁チャックは別売りとなります。

- 放電加工でのワーク水平調整が容易にできる、ベースプレート(シム調整不要)
- 調整機構には、特殊球面軸受けを採用しており、簡単に高精度(精密かつ確実)な水平調整ができる
- 標準的な各種マグネットベースの搭載により、加工内容が拡大できる
- 煩わしい水平調整を簡易化でき、作業効率の向上がはかれる

