

精密クランプ治具

ワイヤ放電加工機用ツールリング

ブリッジホルダ

RFX-480A/500A/550A/
650A/750A/900AD

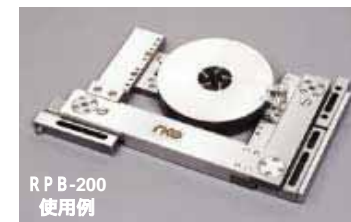


- マルテンサイト系ステンレス鋼の採用により錆に強く、磁性体にも吸着可能
- ワークの水平調整機構が標準装備
- RPB - 200用オプション品のうち、RPBV1・V2・V3、RPBP1を取付け使用可能



精密調整ベース

RPB-200F フルセット



精密バイス

RPC-155A



- マルテンサイト系ステンレス鋼の採用により錆に強く、ホールダウン式クランプによりワークの浮き上がりが無い
- 脱着可能なワーク受け装備



- マルテンサイト系ステンレス鋼の採用により錆に強く、磁性体にも吸着可能
- 特殊球面軸受けによる水平調整機構スイベル方向調整機能も装備した多目的精密治具

マルチクランプ

RMC-65.4



- ワイヤ放電加工用の異形小物部品の多数個取り加工に便利な治具
- 基準面付き当てクランプ式により、ワーク平行出しが省ける
- 位置決め基準が設けてあり、ワークの位置決めが省ける
- マルテンサイト系ステンレス鋼(焼入れ)製で錆・耐久性に優れている
- 外段取りにより、作業効率の向上がはかれる



RPB-200用オプション

RPBP1
(薄物ワーククランプ)



RPBP2
(平板用クランプ)



RPV1
(VブロックNO.1)



RPV2
(VブロックNO.2)



RPV3
(VブロックNO.3)

