

## 油圧プレス 卓上タイプ

(196kN、294kN)

卓上タイプの油圧プレスの中では最も高出力を誇ります。油圧の可変により、加工物に合わせた圧力設定が任意に設定でき、加工用途に合わせて幅広く利用できます。又、メカニカルストッパーを標準装備といたしました。センサー制御でなしえなかった安定した下死点精度が得られます。



## HYP形 196kN・294kN仕様および価格

| 型 式            | HYP2000      | HYP3000    |
|----------------|--------------|------------|
| 価 格            | 3,172,700    | 3,493,700  |
| 圧力能力(kN)       | 98 ~ 196     | 147 ~ 294  |
| ストローク長さ(mm)    | 30 ~ 200     |            |
| ラム下降速度(mm/sec) | 200          | 160        |
| ラム加圧速度(mm/sec) | 15           | 12         |
| ラム上昇速度(mm/sec) | 130          | 200        |
| 使用圧力範囲(MPa)    | 4.9 ~ 9.8    | 7.4 ~ 14.7 |
| オープンハイト(mm)    | 500          |            |
| シャンク穴(mm)      | 50 × 70L     |            |
| 電源             | 3 AC200V 20A |            |
| モータ(kW)        | 3.7          |            |
| 操作方法           | 両手操作式        |            |
| 行程種類           | 切・寸動・安全一行程   |            |
| 作動油容量(ℓ)       | 60           |            |
| 本体質量(kg)       | 1600         | 1750       |
| プレス台質量(kg)     | 250          |            |

## 油圧プレス ポストフレームタイプ

(49kN・98kN)

ポストフレームタイプは構造上、剛性に優れており高精度な加工に威力を発揮します。広い面積を持つボルスターは大型の金型にも充分対応し、フィーダー等の周辺機器の取付が容易で自動化ラインの一部としても利用できます。



## HGP形 49kN・98kN仕様および価格

| 型 式            | HGP505H      | HGP1000    |
|----------------|--------------|------------|
| 価 格            | 2,079,100    | 2,316,800  |
| 圧力能力(kN)       | 24.5 ~ 49    | 49 ~ 98    |
| ストローク長さ(mm)    | 30 ~ 100     |            |
| ラム下降速度(mm/sec) | 350          | 260        |
| ラム加圧速度(mm/sec) | 39           | 19         |
| ラム上昇速度(mm/sec) | 185          | 219        |
| 使用圧力範囲(MPa)    | 3.9 ~ 7.7    | 5.2 ~ 10.4 |
| オープンハイト(mm)    | 315          |            |
| シャンク穴(mm)      | 25 × 60L     | 32 × 60L   |
| 電源             | 3 AC200V 10A |            |
| モータ(kW)        | 1.5          |            |
| 操作方法           | 両手操作式        |            |
| 行程種類           | 切・寸動・安全一行程   |            |
| 作動油容量(ℓ)       | 24           |            |
| 本体質量(kg)       | 900          | 940        |