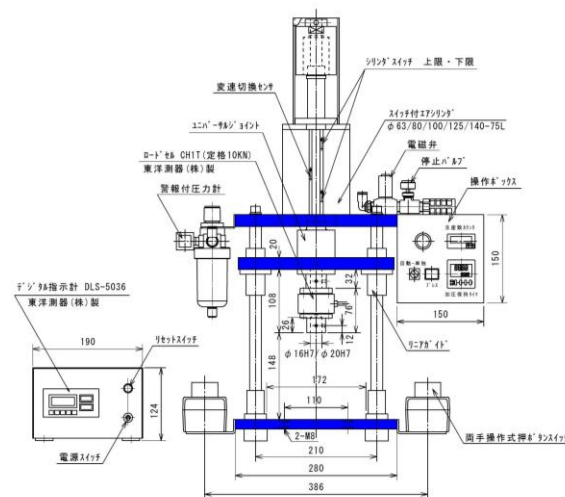
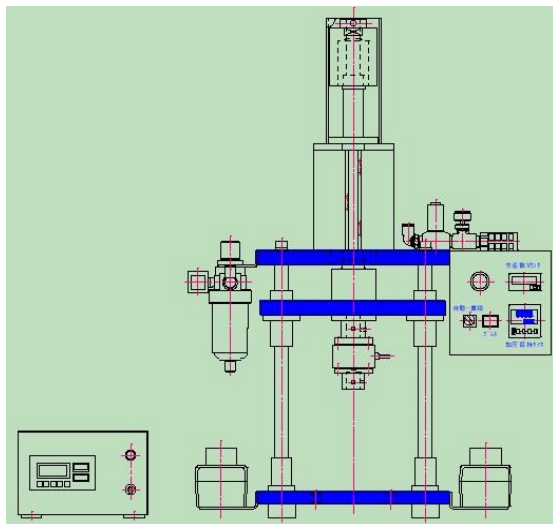


【変速制御シャク型ロードセル付エアプレス KAPF63/80/100/125/140-75-PSL】

シリンダ変速切換センサを動かすだけで、簡単に減速スタート位置が変えられる、『変速制御小型精密エアプレス』なのです。



【特長】

- ◇リアガイドとユニバーサルジョイントにて、**位置精度・摺動性・平行度の精度向上**。
- ◇プレスストロークを調節できる、ストローク調整ストップ付。
- ◇両手押ボタンスイッチ制御、2度打防止(1工程停止機能)安全操作回路を組込済。
- ◇「自動」・「単独」・「プレス」操作スイッチ付。
- ◇プレスシリンダは上限・下限・変速切換スイッチを有し、変速制御回路組込済。
- ◇停止バルブにてプレス下降の徐動・中間停止ができ、型合せが容易。
- ◇軽量のため、作業場所の移動が容易。
- ◇ロードセル・シャク型式は、SLC-16またはSLC-20のどちらか選択可能。
- ◇デジタル指示計は、Hi,Lo,Go判定表示・外部出力信号付です。
- ◇エアプレス型式は、KAPF63/80/100/125/140-75のどちらか選択してください。

◇価格

495000円～580000円(税抜) 544500円～638000円(税込)

1年保証付(保証内容については保証書に基づく)

【仕様】

- プレス出力 : 1.4KN (143Kg) エア圧0.5Mpaにて
- プレスストローク : 75mm **オープンハイト : 188mm**
- 重量 : 19Kg
- 電気制御 : プログラマブルコントローラCP2E-E20によるシーケンス制御回路
- 加圧保持タイマ : デジタルタイマ(0～999.9秒)の標準装備
- 生産数カウンタ : デジタルカウンタ8桁の標準装備・リセットキー付(非プリセットカウンタ)
- エア圧検出 : デジタル圧力計にてエア圧低下異常表示停止(設定変更可)
- ロードセル型式 : CH1T 容量:10KN 東洋測器(株)製
- デジタル指示計 : DLS-5036 良否判定表示出力付 東洋測器(株)製
- シャクSLC-16 : シャクヘッド外径:Φ16 シャク内径:Φ16
- シャクSLC-20 : シャクヘッド外径:Φ20 シャク内径:Φ20

keng **変速制御小型精密エアプレス製作販売**
キクチ・エンジニアリング (インボイス登録済)
 〒341-0026 埼玉県三郷市幸房293-1ハイラーク三郷608
 TEL 090-9844-6319 FAX 048-953-2324
 Eメール kikuchi.eng@gmail.com
 URL <http://www.sepia.dti.ne.jp/~k-eng/>