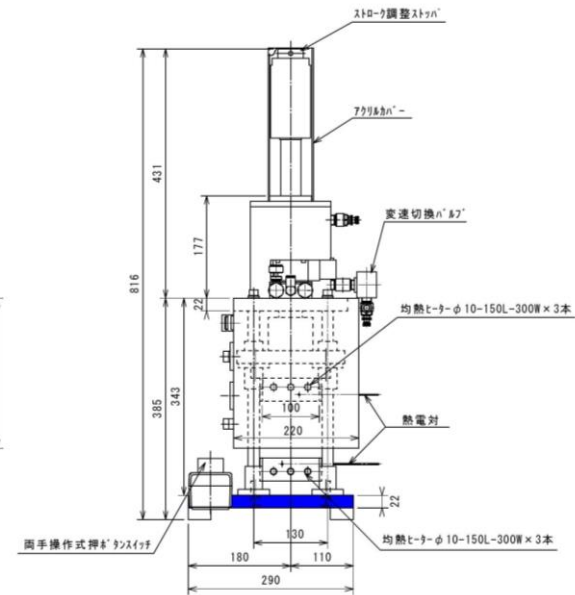
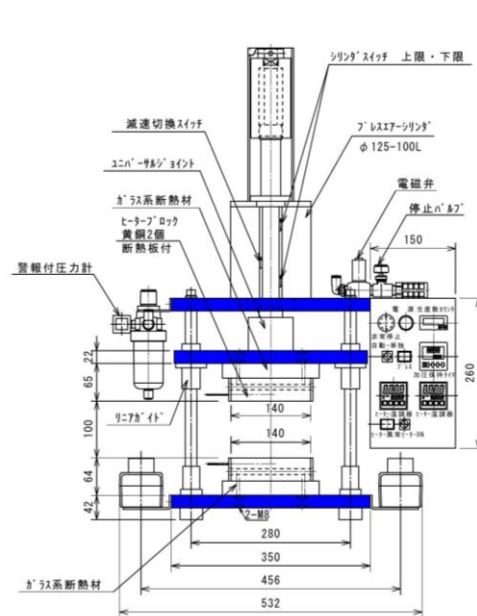
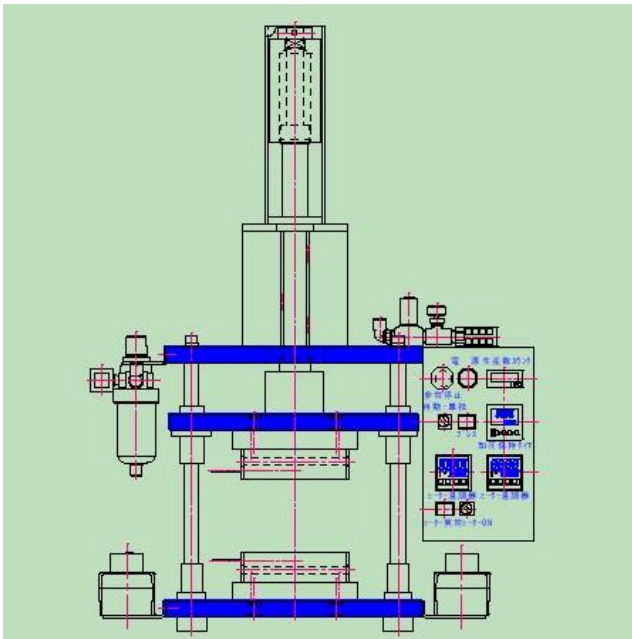


【変速制御熱圧着エアプレス KFPL125-100】

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、『変速制御熱圧着エアプレス』なのです。



【特長】

- ◇リニ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可変できる、ストローク調整ストップ付。
- ◇**ヒーターブロック(上下2個)の均熱性に優れ、耐熱性断熱材にて断熱・放熱処理。**
- ◇PID制御SSR仕様の警報付温度調節器2個が標準装備。
- ◇両手押し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」・「ヒーターON」操作スイッチ付。「温度異常」ランプ付。
- ◇プレスシリンダは上限・下限・変速切換センサ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。

◇価格

671,000円(税抜) (税込 738,100円)
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 : 5.6KN (577Kg) エア圧0.5Mpaにて
- プレスストローク : 100mm **オープンハイト : 100mm**
- 重量 : 46Kg
- 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)
- ヒーター温度 : 温度設定350℃以下・温度低下異常表示停止(設定変更可)
- 均熱ヒーターブロック : アルミA2017・黄銅 **均熱精度: ±3℃(ブロック面積80%)**

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/>