

# R-618 クリンチングマシン Clinching Machine

**最高の費用対効果**

- ① **簡単操作**  
(ツマミ調整)
- ② **正確作業**  
(圧力制御方式)
- ③ **安全対応**  
(ラム退避機構)

を実現しました



オプション付属

回転ホルダー

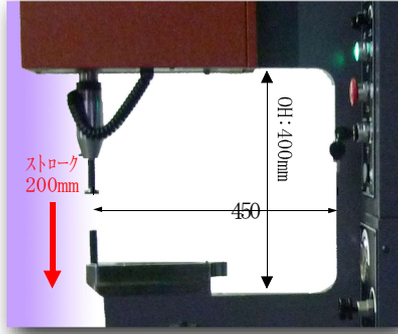


## ラム退避機構



絶縁物を挟んだ場合、瞬時に加圧せず上昇

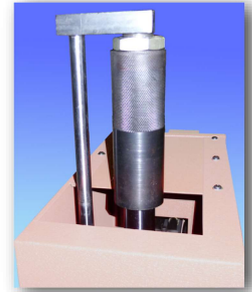
大きな空間とストロークを確保



## 特徴

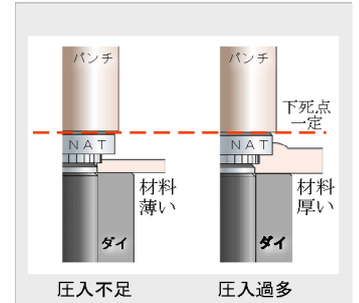
- 1) 安全なラム退避機構を装備  
(通電/非通電・切替)
- 2) 大きな加工範囲 (6トン機仕様)
  - ・加圧能力・・・ 54KN
  - ・フレームギャップ・ 450mm
  - ・ストローク・・・ 200mm
- 3) ラムコントロールは簡単操作
  - ・加圧時間ボリューム
  - ・上昇端ボリューム
- 4) 圧力制御の特徴
  - ・板厚の変化にも不良なし
  - ・ツール高さが変化しても段取り替えなし。
- 5) メカストッパーを標準装備  
アルミ等の極小圧力も安定します。

## メカ式ストッパー装備



極小圧力ではストッパーを利用して下死点加工できます。

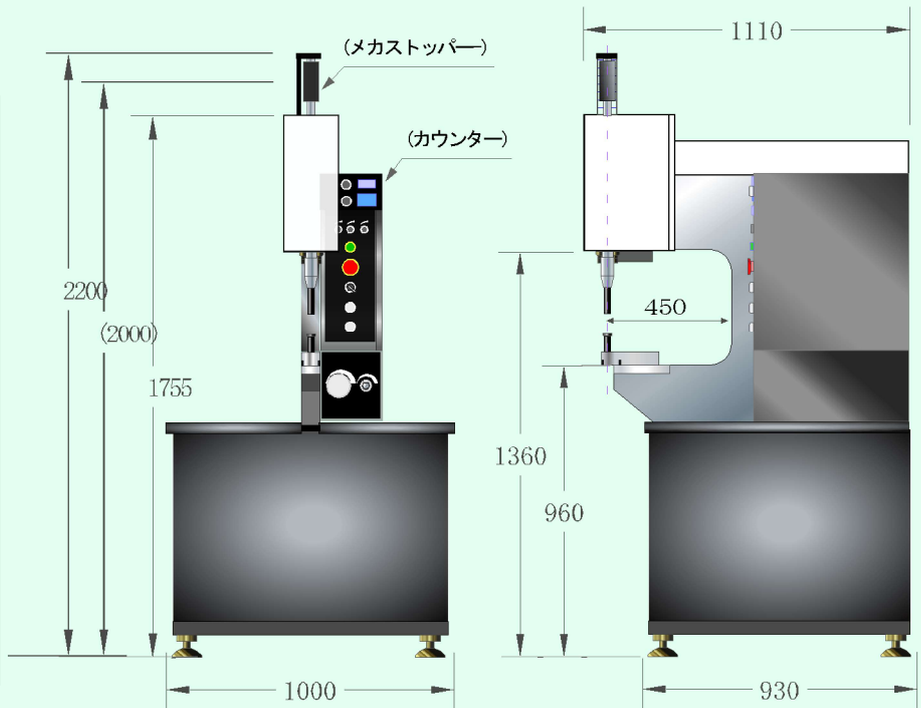
## 下死点制御のデメリット



下死点制御では板厚の変化で圧入不良がおこります。

## R-618仕様

駆動方式	油圧駆動
加圧範囲	1～54KN
ストローク長	200mm
フレームギャップ	450mm
オープンハイト	400mm
繰返し圧力安定度	±1%
安全機構	退避システム装備
安全機構	フットSW2度踏
オイルタンク容量	60ℓ
電圧	3相200V
電気容量	3.75KW
モーター馬力	4HP
本体重量	550Kg
外形	1000×1110×2200



## 基本ツール19種



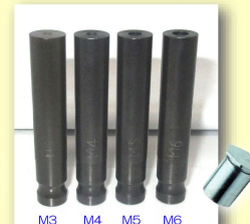
フラットパンチ



カレイナットツール



ナットツール



スペーサーツール



スタッドツール

(有)ティワイアソシエイツ

〒243-0401 神奈川県海老名市東柏ヶ谷1-27-1-701

TEL : 046-243-1905 FAX : 046-235-2061

<https://tyassociates.jimdo.com>