

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



十字ライト
(100V & 単三電池)

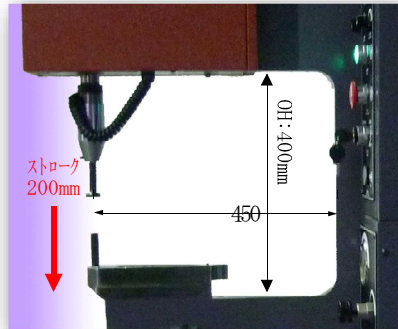


ラム退避機構



絶縁物を挟んだ場合、瞬時に加圧せず上昇

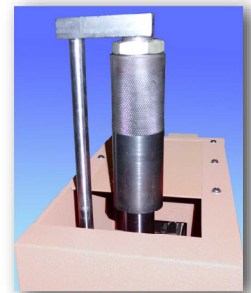
大きな空間とストロークを確保



特徴

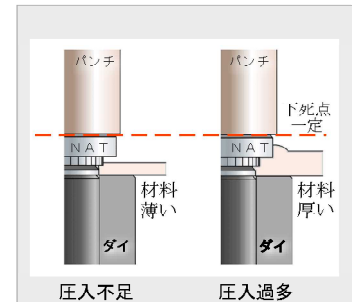
- 1) 安全なラム退避機構を装備
(通電／非通電・切替)
- 2) 大きな加工範囲 (6トン機仕様)
 - ・加圧能力・・・ 54KN
 - ・フレームギャップ・ 450mm
 - ・ストローク・・・ 200mm
- 3) ラムコントロールは簡単操作
 - ・加圧時間ボリューム
 - ・上昇端ボリューム
- 4) 圧力制御の特徴
 - ・板厚の変化にも不良なし
 - ・ツール高さが変化しても段取り替えなし。
- 5) メカストッパーを標準装備
アルミ等の極小圧力も安定します。

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。

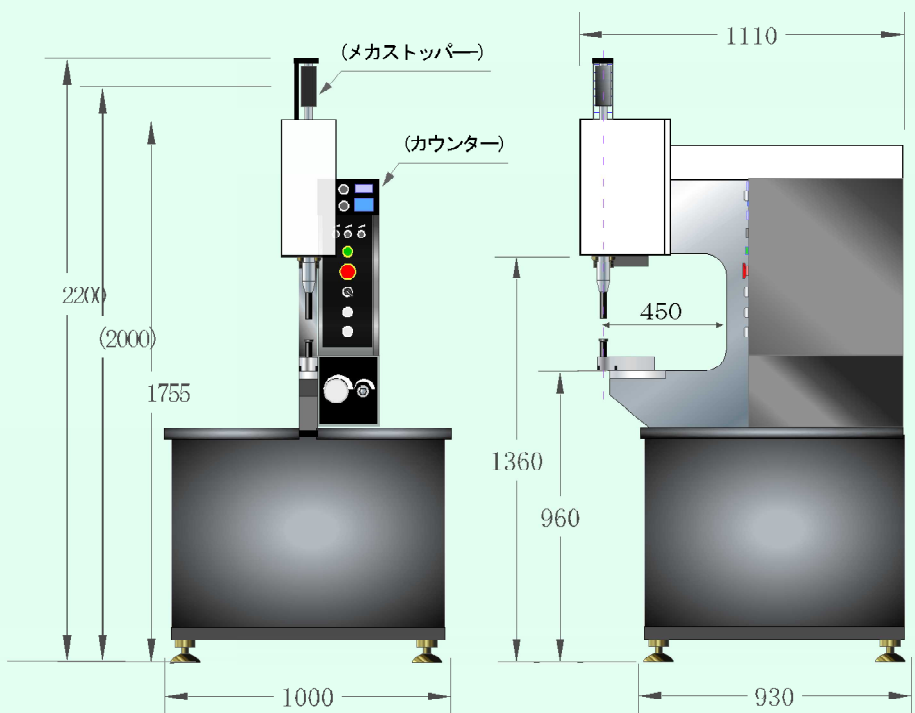
下死点制御のデメリット



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

(株)ミズノマシナリー

〒259-1135 神奈川県伊勢原市岡崎6844-6
TEL : 0463-86-3015 FAX : 0463-94-1595
<http://www.mizuno-machinery.com>