

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)

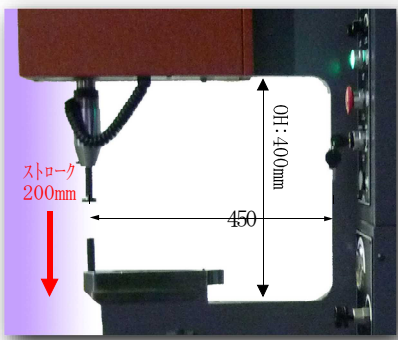


ラム退避機構



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

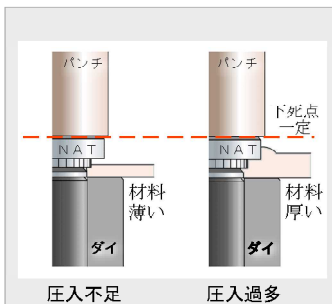
- 1) 安全なラム退避機構を装備
(通電／非通電・・切替)
- 2) 大きな加工範囲 (6トノ機仕様)
 - ・加圧能力 ······ 54KN
 - ・フレームギャップ · 450mm
 - ・ストローク ······ 200mm
- 3) ラムコントールは簡単操作
 - ・加圧時間ボリューム
 - ・上昇端ボリューム
- 4) 圧力制御の特徴
 - ・板厚の変化にも不良なし
 - ・ツール高さが変化しても段取り替えなし。
- 5) メカ式ストッパーを標準装備
アルミ等の極小圧力も安定します。

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。

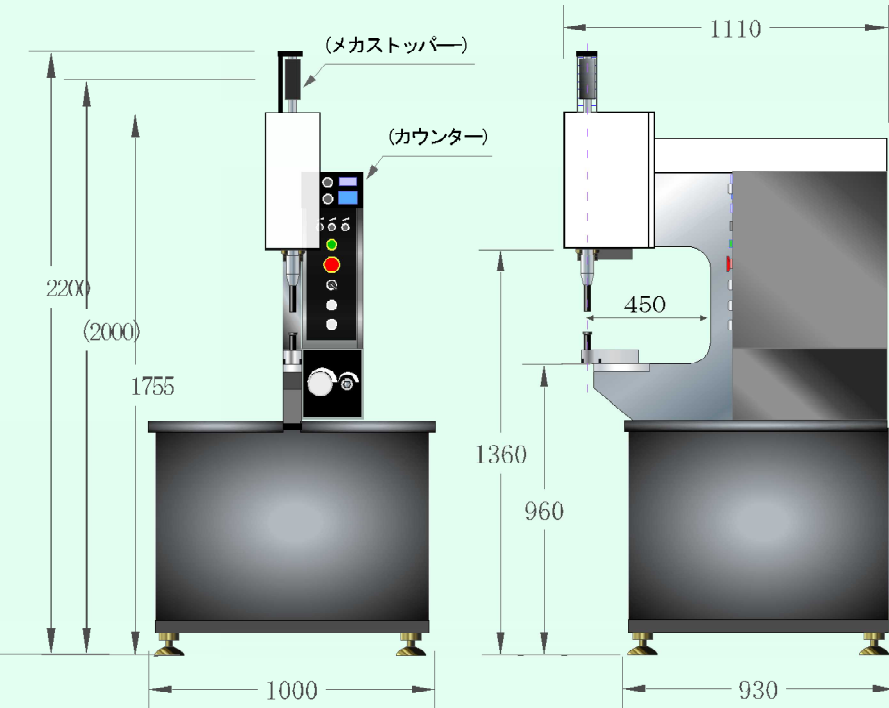
下死点制御のデメリット



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
オープンハイド	400mm
繰返し圧力安定度	± 1 %
安全機構	退避システム装備
安全機能	フットSW2度踏
オイルタンク容量	60リットル
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



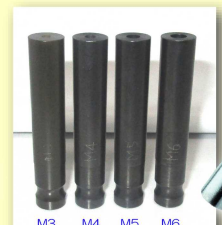
フラットパンチ



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>