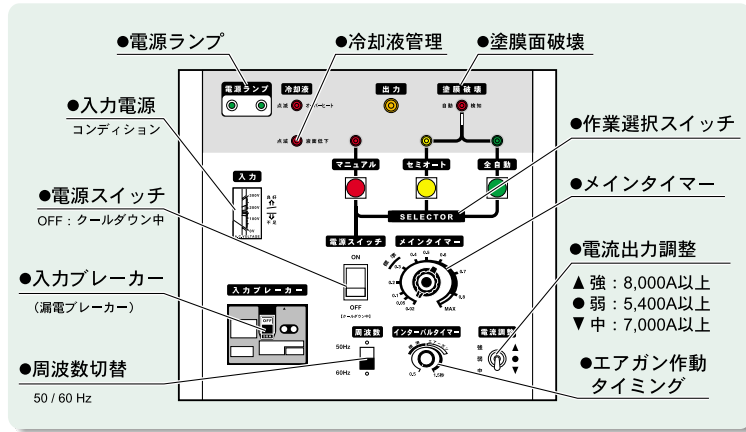


主な特長 (標準装備)

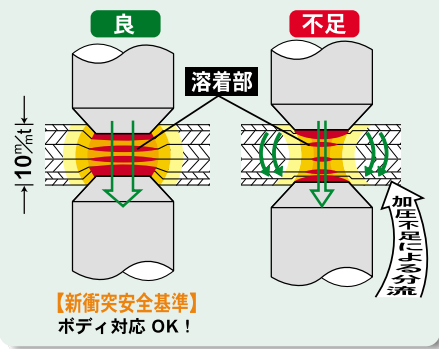
- 1 - 液冷方式で強制冷却!**
大容量40ℓの冷却液と3系統の分流により均等な連続スポットが可能に。使用率大幅UP。
- 2 - エア式無重力バランスアーム採用! (PAT.P)**
エアシリンダーにより手元スイッチを押すだけでアームの上げ下げが可能になり、交換アームなどの重量も関係なく、どの位置も**無重力**で操作は自由自在。
- 3 - 溶接能力は大幅アップ! 【新衝突安全基準ボディ】に対応!!**
8,000A以上の出力電流で両面スポット10mmの能力。連続150発のスポットが可能。
- 4 - ロータリー式エアガンを標準装備!**
最大加圧2KN (200kgf) で厚物・重ねスポットも楽々OK。

前面操作パネル



大電流スポットと加圧力の必要性

大電流スポット・加圧力(大) 電流不足・加圧力(小)



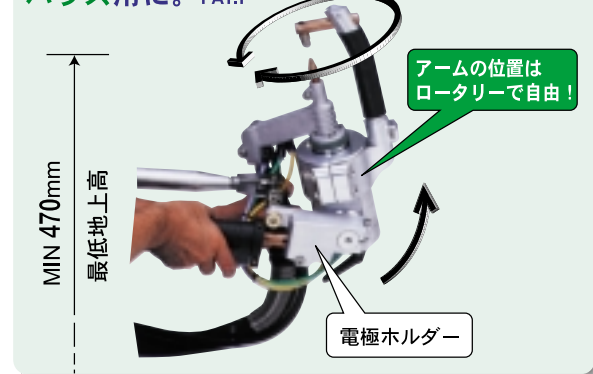
抜群の加圧力と使いやすさ・耐久性を誇る

RAG-200 ロータリーエアガン

新衝突安全基準ボディにも最適なエアガンです。



電極ホルダーの角度を変えるだけでタイヤハウス用に。PAT.P



※ACW-Z90エアコントロールワークス(標準装備)電子制御方式で。

エア制御は **2段加圧** で ゆっくり起動 → クランプ時 **フルパワー** となる理想的システムです。

PAT.PEND