

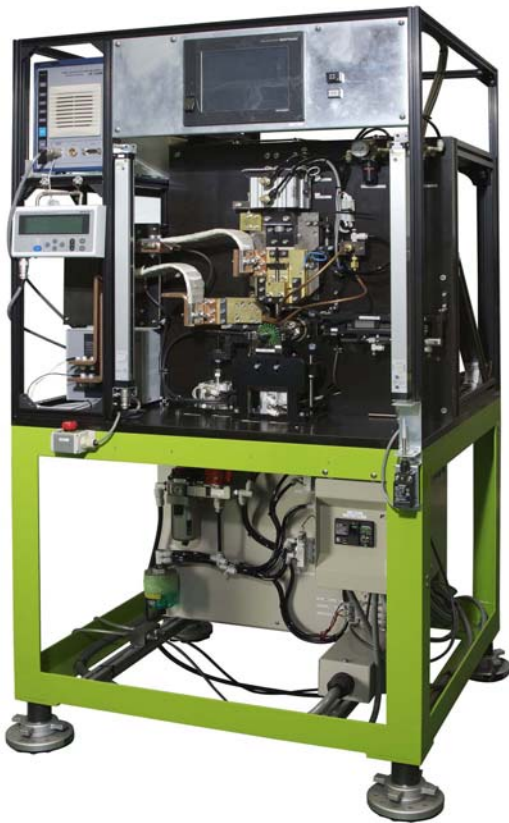
フュージング装置

商品案内

本製品は、銅線をコンミテーターのスリットまたはフック部にフュージングする装置です。

特徴

- ・ 加圧力と溶け込み量を制御し、安定したフュージングを実現しました。
- ・ フュージング割出しのローターインデックスにサーボモータを採用することにより、極数を選びません。



ス ペ ッ ク

ローター径	外径 30~50mm 積厚 25~35 mm
ローターシャフト外径	φ 13.5mm
シャフト全長	135~145mm
コンミテーター外径	30~40mm
溶接可能線径	φ 1.2~1.75mm(2 線同時)
溶接極数	21 カ所
電極加圧力	50~250kg
電源	AC200V±10% 3 相 50/60Hz (2 箇所)
消費電力	本体 : 5kVA チラー: 9kVA
エア源	約 0.4Mpa 以上
機械サイズ(幅×奥行き×高さ)	本体: 972×781×1630mm(突起部含まず) チラー(冷却用) : 420×455×1130mm(突起部含まず)
機械重量	本体 : 約 500kg チラー: 約 100kg

注意：上記は参考スペックになります。

株式会社ハイテック・プレジジョン

〒373-0015 群馬県太田市東新町 27-2

TEL:0276-20-2284 FAX:0276-20-2285

E-mail: info@h-pre.co.jp URL:<http://h-pre.co.jp>