

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	12 ~ 17mm
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	1.2 ~ 1.75mm (2 線同時)
溶接極数	MAX45
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>