

(マルチパワー300)

# Multi Power 300



## 特長

・溶接ヘッド	小型、軽量、パイプ間の最小クリアランスは35mm。
・溶接条件	従来のデータが使用可能です。
・再現性が高い	各軸の位置、角度を高精度に再現します。
・設定が容易	小型プログラマーにより入力、設定が簡単に出来ます。
・操作が容易	表示が漢字対応のためわかりやすい。
・コンパクト	溶接電源、制御、水冷装置一体型で小型。
・実出力をモニター	アナログレコーダ出力を標準装備。
・プリンター出力	ESC/P対応プリンターで全データの出力が可能です。
・データ保存	国際標準のPCカードJEIDA Ver4.2対応。
・駆動部が小型	デジタル制御採用により小型化。
・ケーブル長	ケーブルは最大で100m延長が可能です。

メンテナンスが容易です。自己診断機能付き、ヘッド部のモータ故障は交換のみで調整箇所なし基板故障は交換のみで、簡単に交換可能です。

## 主仕様内容

装置構成	溶接機電源、制御、水冷装置 一式 プログラマー 溶接ヘッド (10mケーブル、ホース付) ・25A用 (8A~25Aケーブル10m付) ・50A用 (32A~50A ケーブル10m付)
任意部品	溶接ヘッド ・100A用(65A~100Aケーブル10m付) ・直線用 (ケーブル10m付) 溶接ヘッド用延長ケーブル 20m長 プログラマー用延長ケーブル 20m長
電気仕様	入力電圧 三相200V ±10% 50/60Hz 入力容量 16kVA、12kW 定格出力電流 5~300A 条件記憶能力 24レベル x 50パス 補間機能付