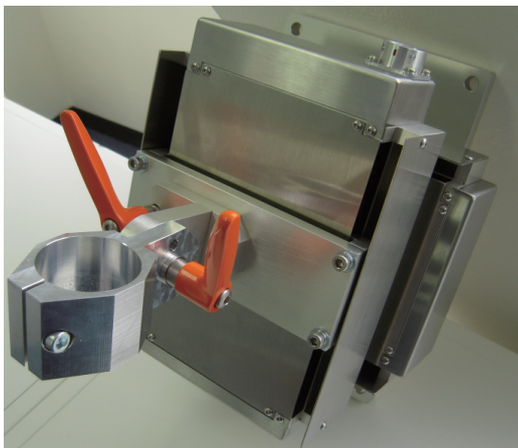


平行ウィービング装置 MODEL AW301

ヘッド使用例



制御装置



特長

外部制御より起動 / 停止。

小型ウィービングヘッド取付簡単。

溶接効率向上

用途

自動TIG、プラズマ溶接装置
パイプ、板継溶接
TIG 溶接ロボット

仕様

モデル	AW301
入力電源	AC100V±10% 50/60Hz
制御方式	ポテンショメータ位置制御
オシレート回数	振り幅 10mm 180回 / 分 50mm 70回 / 分
オシレート幅	最大 50mm
両端停止時間	0.1秒～3秒
中央停止時間	0～3秒
最大負荷	7kg×75mm
制御装置外観寸法	230x271x100mm (突起部除く)
コントロール外径寸法	W230xD270xH97mm
ヘッド外観寸法	W122xD57XH140mm

日本総代理店

いつでも、世界の先端技術
AS 愛知産業株式会社 www.aichi-sangyo.co.jp

東京本社 〒140-0011 東京都品川区東大井2-6-8 TEL 03-6800-1122 FAX 03-6800-2066
名古屋営業所 〒480-1124 愛知県長久手市戸田谷1405 TEL 0561-61-4020 FAX 0561-61-4002
関西営業所 〒652-0803 神戸市兵庫区大開通8-2-2-107号 TEL 078-515-8680 FAX 078-515-8681
広島営業所 〒732-0008 広島市東区戸坂くるめ木1-3-23 TEL 082-220-1740 FAX 082-220-0184



日本国外へ
輸出の際のご注意
安全に関するご注意
ご購入にあたって

- 弊社は、原則国内向けとして販売しておりますが、取扱い製品および関連技術には、日本の外国為替及び外国貿易法に基づき輸出が規制されている品目があります。また品目によって米国の再輸出規制を受けるものもあります。日本国外に輸出および提供する場合は、安全保障貿易管理の関連法令を順守するようお願い致します。
- ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。●用途にあった商品をお選びください。不適切な用途で使われますと、事故の原因になることがあります。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。