

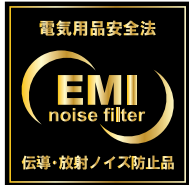
100V/200V兼用直流インバータ被覆アーク溶接機

100V/200V兼用で
現場の電源を選ばない!!
インバータ制御で
アークが安定!!

Imax120

アイマックス120

SIM-120



★EMI基準取得

当機器から発生するノイズ(他機器に対し正常動作を妨害する電磁妨害波)を低減し、電気用品安全法で決められたEMI(電磁妨害波)対策基準を取得しています。EMI(電磁妨害波)とは「無線通信・通信ケーブルの信号が乱れたり、電子機器や電子回路が誤動作することがある電子機器から発生する電磁波です」



標準セット内容

- ①アースクリップコード2.0m
- ②ホルダコード2.0m
- ③100Vプラグ付電源コード2.0m(本体付)
- ④2P/100V変換アダプタ
- ⑤手持遮光面(フィルタ&カバープレート付)
- ⑥100V用ゴムプラグ

製品ページはこちら



特徴

- ・持ち運びに便利な小型・軽量設計(質量5kg)
- ・1.2mmから薄板溶接が可能
- ・定格使用率35%
- ・ホットスタート機能でアークスタートも良好
- ・異常温度保護機能付(過熱センサー)付
- ・50/60Hz共用(全国どこでも使用可能)

※家庭用コンセント(100V・15A)からの使用の場合、溶接可能板厚は3mmまでになります。

また電源事情により電圧降下が原因で昇圧器が必要になることがあります。昇圧器はハイアップ(型式:SHU-20D)をお使い頂きますとスムーズな溶接ができます。

製品仕様

品名	アイマックス120
型式	SIM-120
定格入力電圧	100V/200V兼用
定格入力電流	22A(100V) / 24.5A(200V)
定格入力	2.2kVA(100V) / 4.9kVA(200V)
定格周波数	50/60Hz兼用
定格出力電流	100V: DC60A(10~60A) 200V: DC120A(10~120A)
定格使用率	45%(100V) / 35%(200V)
寸法	150W×347L×268H(mm)
本体質量	5kg
JANコード	4991945 027220

溶接能力

溶接棒径	Φ1.4, 1.6 mm	Φ2.0 mm	Φ2.6 mm	Φ3.2 mm
溶接電流	30~50 A	50~60 A(100V)/50~80 A(200V)	80~120 A(200V)	120 A(200V)
使用率	100~60%(100V)/100%(200V)	60~45%(100V)/100~80%(200V)	80~35%	35%
板厚の目安	1.2~3.0 mm	2.0~4.0mm	3.0~5.0mm	4.0~6.0mm
入力電流	10~19 A(100V)/5~10 A(200V)	19~22 A(100V)/10~19 A(200V)	19~25 A(200V)	25 A(200V)