

ノンガス・MIG/MAG兼用・100V専用直流半自動溶接機



Arcury120

アーキュリー120 SAY-120

HOME WELDING HISTORY. SUZUKID HISTORY. SINCE★1960

特徴

- 4段階電流切替スイッチ
ワイヤスピード調節ダイヤル
板厚・材料に応じた最適な溶接条件
が設定できます。
- 板厚0.8～3.0mmが
溶接可能
100V15Aコンセントで0.8mm～3.0mm
までのノンガス半自動溶接が可能で
す。0.6φMAG溶接なら0.7mm板厚
から溶接が可能です。
- 最大100V30Aで板厚
6mmまでの溶接が可能

適用ワイヤ径と板厚

ワイヤ種類	板厚
ノンガス軟鋼0.8、0.9	0.8～6.0
ノンガステンレス0.8、0.9	0.8～1.5
ソリッド軟鋼0.6、0.8	0.7～5.0
ソリッドステンレス0.8	0.8～1.5
ソリッドアルミニウム0.8	0.8～3.0

薄板溶接を可能にした本格100V溶接機 サンデーメカニックも満足のすぐれもの



ウェルディングワゴン(オプション)
型式 SW-100
JANコード 4991945 023239

定格仕様

品名	アーキュリー120
型式	SAY-120
定格入力電圧	単相100V
定格入力	3kVA
消費電力	2.5kw
周波数	50/60Hz兼用
使用率	10%
定格出力電流	90A(40～90A)
定格入力電流	30A
寸法	275W×480L×380H
質量	20kg
ワイヤ送給能力	ワイヤ質量5.0kgまで
JANコード	4991945 023147

標準セット内容

- ①アースクリップ(コード1.2m本体付)
 - ②トーチ(コード1.8m本体付)
 - ③電源コード(1.7m本体付)
 - ④チップングハンマー&ワイヤーブラシ
 - ⑤ホースバンド 2ヶ
 - ⑥遮光面(フィルタープレート付)
 - ⑦2P・100Vアダプター
- ※溶接ワイヤは付属されておりませんので、別途お買い求めください。

可能な溶接方法と材料

ノンガス溶接	軟鋼、ステンレス
MAG溶接	軟鋼、ステンレス
MIG溶接	アルミ
CO ₂ 溶接	軟鋼

SAY-120/160用ボンベキット

アルミMIG溶接用

アーキュリー120/160用MIGセット	MIS-100
JANコード	4991945 021303
① 高圧ガス容器3.4リットルアルゴンガス100%	
② レギュレーターMR-100	
③ アルミワイヤ0.8φ×0.45kg	
④ チップ0.8φ用5ヶ入	
⑤ テーパーノズル1ヶ入	
⑥ ホース0.4m	



ポンベをお持ちの方に ボンベ無しセット	MIS-50
JANコード	4991945 023611

軟鋼、ステンレスMAG溶接用

アーキュリー120/160用MAGセット	MAS-100
JANコード	4991945 021310
① 高圧ガス容器3.4リットルアルゴン80%炭酸ガス20%	
② レギュレーターMR-100	
③ ステンレスワイヤ0.8φ×0.5kg	
④ チップ0.8φ用5ヶ入	
⑤ テーパーノズル1ヶ入	
⑥ ホース0.4m	



ポンベをお持ちの方に ボンベ無しセット	MAS-50
JANコード	4991945 023628

軟鋼CO₂溶接用

アーキュリー120/160用、CO ₂ セット	MCS-101
JANコード	4991945 023024
① 高圧ガス容器10.3リットル炭酸ガス100%	
② レギュレーターOR-150C-ターナー機能付	
③ 軟鋼用ワイヤ0.6φ×0.8kg	
④ チップ0.8φ用5ヶ入	
⑤ テーパーノズル1ヶ入	
⑥ ホース1m	



ポンベをお持ちの方に ボンベ無しセット	MCS-50
JANコード	4991945 023635

【ご注意】 ● 高圧ガス容器は、高圧ガス取締法に準拠して正しくご使用ください。万一、ご使用方法に不備がありまと思わぬ事故につながる場合がございますのでご注意ください。
● ホースバンド(2ヶ)はアーキュリー120、160本体に付属のものをご使用ください。
● ボンベ無しセットには、2mのホースが付きまます。

SUZUKID
一溶接シーンに新しいスパークをー

溶接専門ウェブサイト

溶接人 ようせっちゅう

welder.co.jp

スター電器製造株式会社 【本社】
STAR ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD.
〒251-0055

神奈川県藤沢市南藤沢17-15 三井住友海上藤沢ビル3F
TEL.0466-27-2666 FAX.0466-27-1055

■掲載の標準仕様・デザインは、改良のため予告なく変更される場合があります。
■掲載の商品は、印刷インキの関係で多少現物と異なる場合がありますご了承ください。

◆URL <http://www.suzukid.co.jp>