

溶接用液晶面

アークマスター-2000

Model: AM-2000

危険!

**恐ろしい
目の溶接災害**

強烈なアーク光は一時的な目の痛みにとどまらず、視野に一生残る影を作ったり、白内障等の原因になる可能性があり、遮光面をつけないで作業することは非常に危険な行為です。



恐ろしい溶接災害、「目と皮膚の火傷」を未然に防ぎ、より一層快適な作業環境をお約束します。

液晶偏光により、アークスタート瞬時に偏光、目に対して有害な紫外線、赤外線、可視線をカット。

良好な溶接は、良好な視野から。アークスタート直前までしっかりとワークの視野を確保できますので、良好な溶接が可能です。煩わしいお面の付け外しからも開放されます。

頭、顔もプロテクトしたフルフェイスタイプですので、アーク焼けやスバッタによる火傷も防止します。

ソーラー電池と乾電池併用タイプで、電池寿命を伸ばします。

作業状態や環境、また自分の好みに合わせた調整が各種設定可能です。本格的なプロ仕様です。



遮光度調整：
JIS #9~#13で
輝度調整が可能です。

感度調整：
反応感度の調整が
出来ます。

ONボタン：
使用時に押して
ください。

戻り速度調整 (DELAY)：
遮光状態から戻る速度を選択でき
ます。0.1S (FAST) 0.5S (SLOW)

偏光速度：1/12,000S 重量：約500g



伊サフラ社製 車体整備専用アルミ溶接ワイヤ

1 グローバル スタンダード

サフラ・アルミ溶接ワイヤは仏ベシネー社供給の高品質原材料からサフラ社の優れた加工技術をベースに、製品のいたる迄一貫した厳しい品質管理により製造されています。認定規格はISO9002 取得をはじめ、欧米の各種船級規格、国内においても日本海事協会、そして日本工業規格(JIS)を取得し“グローバルスタンダード”に対応しております。

2 自動車補修 に最適

自動車生産ラインでは、欧州主要自動車メーカー(メルセデス・ベンツ、BMW、フェラーリ etc.) が工場で使用しているアルミワイヤはサフラ社製であるという事実がその適用性を証明しています。



自動車メーカーでのアルミ製サブフレームへのサフラ溶接ワイヤ使用例

3 車体整備 に最適

通常での販売は5Kgが基準となるところ、自動車钣金での使用量を考慮し、巻き癖を緩和する大型のスプールでの2Kg提供としました。又、素材選定で混乱しないよう、自動車で使われるアルミ素材をほぼ網羅する代表的な番号であるA5356とA4047にしました。

サフラ A-5356 0.8mm 2Kgスプール



A-5356の特徴

最も一般的に使用されているマグネシウム系アルミワイヤ。本田技研工業など国産主要メーカーが補修用ワイヤとして指定。

サフラ A-4047 1.0mm 2Kgスプール



A-4047の特徴

溶接時にスマット(すす)がでないシリコン系アルミワイヤ。フェラーリなど欧州主要メーカーが補修用ワイヤとして指定。



	型式	品名
①	BB-242	ウェルディングホース250A 2m (ピンゼル社製)
	BB-243	ウェルディングホース250A 3m (ピンゼル社製)
	BB-244	ウェルディングホース250A 4m (ピンゼル社製)
	BB-245	ウェルディングホース250A 5m (ピンゼル社製)
②	A-9706	アースケーブル
③	B-916	レギュラーノズル3ケ
④	B-917	スポットノズル3ケ
⑤	AF-06	ワイヤーローラー0.6/0.8mm用
	AF-07	ワイヤーローラー1.0/1.2mm用
	C-1611	Nコックカブラー(オス)
	C-1621	Nコックカブラー(メス)



	型式	品名
①	BB-6	ウェルディングホース150A 2m (ピンゼル社製)
	BB-7	ウェルディングホース150A 3m (ピンゼル社製)
	BB-8	ウェルディングホース150A 4m (ピンゼル社製)
	BB-9	ウェルディングホース150A 5m (ピンゼル社製)
②	A-9701	アースケーブル
③	B-911	レギュラーノズル1ケ
	B-921	レギュラーノズル5ケ
④	B-912	スポットノズル1ケ
	B-922	スポットノズル5ケ
⑤	AF-01	ワイヤーローラー0.6/0.8mm用
	AF-02	ワイヤーローラー1.0/1.2mm用
	A-9604	アルミパーツセット(ライナー+Ar流量計+ワイヤー)
	A-9611	スチールパーツセット(ライナー+CO2流量計+ワイヤー)



	型式	品名
①	B-801	コンタクトチップ0.6mm 10ヶ入り
	B-802	コンタクトチップ0.8mm 10ヶ入り
	B-803	コンタクトチップ1.0mm 10ヶ入り
②	B-822	アルミ用コンタクトチップ0.8mm 10ヶ入り
	B-823	アルミ用コンタクトチップ1.0mm 10ヶ入り
	B-824	アルミ用コンタクトチップ1.2mm 10ヶ入り
③	B-2101	チップレンチ
④	C-1601	ガスホース用バンド
⑤	C-1410	ステンレス製ワイヤーブラシ



	型式	品名
①	B-1102	テフロンライナー
②	B-1105	スプリングライナー
③	C-1401	防災面
④	C-1405	プラスメメガネ
⑤	C-1001	炭酸ガス流量計
⑥	C-1101	アルゴンガス流量計



型式	品名
C-101	スチールワイヤー0.6mm 1.25Kg
C-102	スチールワイヤー0.6mm 5Kg
C-201	スチールワイヤー0.8mm 1.25Kg
C-202	スチールワイヤー0.8mm 10Kg
C-301	ステンレスワイヤー0.6mm 1.25Kg
C-401	ステンレスワイヤー0.8mm 1.25Kg
C-404	ステンレスワイヤー0.8mm 10Kg
C-402	ステンレスワイヤー1.0mm 10Kg
C-403	ステンレスフラックスワイヤー0.8mm 5Kg
C-501	アルミワイヤー5356 0.8mm 0.5Kg
C-502	アルミワイヤー5356 0.8mm 5Kg
C-512	アルミワイヤー5356 1.0mm 5Kg
C-522	アルミワイヤー5356 1.2mm 5Kg
C-553	サフラアルミワイヤーA5356 φ0.8 2Kg
C-563	サフラアルミワイヤーA4047 φ1.0 2Kg

Yashima

株式会社 ヤシマ

本社：東京都調布市富士見町2-5-8
営業所：仙台・大阪・福岡

●http://www.yashima-net.co.jp