

溶接用 液晶面 スターブラス/マスターPRO

低価格の普及版！

スターブラス

偏光速度：
5/10,000秒



遮光度可変の本格派！

マスターPRO

偏光速度：
1/10,000秒



恐ろしい溶接災害のひとつ、「目と皮膚の火傷」を未然に防ぎ、さらに快適な作業環境をお約束します。

液晶偏光により、アーケースタート瞬間に偏光、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。アーケー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作業からも解放されます。

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

アーケ光による太陽電池システム採用で、電池交換は不要です。

●仕様

| | スターブラス | マスターPRO |
|--------|-----------|--------------|
| 型式 | C-1402 | C-1403 |
| 偏光速度 | 5/10,000秒 | 1/10,000秒 |
| 遮光度 | 固定 JIS#11 | 可変 JIS#9~#13 |
| レンズ面広さ | 96mm×40mm | 96mm×40mm |
| 重量 | 510g | 510g |

お得なセット価格をご用意しました。

ワンダーミグシリーズをお買い上げの際、ヤシマの液晶式遮光鏡「スターブラス」「マスターPRO」をあわせてご検討のお客様に、お得なセット価格をご用意いたしました！溶接災害から目、皮膚を守り、工場の安全対策を万全のものとするために是非、この機会にご購入下さい。

危険！
恐ろしい、目の溶接災害

ヤシマのアフターサービス体制

もし、故障したら…。

ご安心ください。万全のバックアップ体制で対処しています！

「昨日溶接したときまでは何でもなかったのに…」

そうです、故障は常に突然、しかも仕事中に起こるものなのです！

「急ぎの仕事があるから、できるだけ早く修理して欲しいのだが…」

そうです、アフターサービスには常にスピードが要求されるのです！

そこでヤシマでは、万が一の故障に備えて、

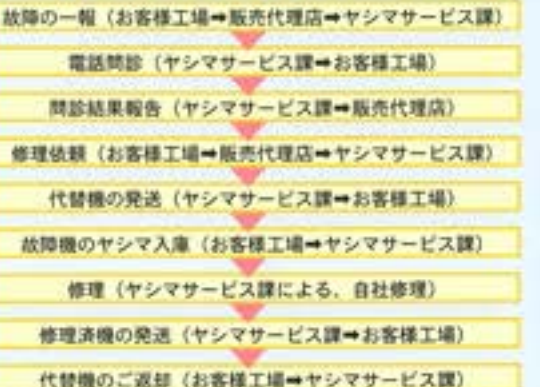
スポット溶接機、半自動溶接機の代替機を豊富に準備！

修理中の代替機貸出しを100%実行することにより、

お客様の作業スケジュールロスを最小限に抑えます！

もちろん、使用料は一切頂きません！

代替品貸出しを含む、アフターサービスの流れ



*代替機の往復運賃は、お客様負担となっております。予めご了承ください。

ヤシマのMIGアルミ溶接技術習得プラン

アルミニウムの溶接に以前から興味はあったが難しいと聞いています…。溶接機を使いこなせる自信が無い…。そんなお客様の為に、弊社ではアルミ溶接技術習得プランをご用意しました。JIS Z 3811 アルミニウム溶接技術資格者が、一般的なアルミ溶接の方法だけでなく「ミッションケースのひび割れを溶接して直したいのだが」等、自動車補修に関わる具体的な事例についても徹底サポート。自動車整備鍛金業界に精通した溶接機メーカーならではのノウハウを提供します。

●内容

1. 社団法人軽金属溶接構造協会編「アルミニウム合金のイナートガスアーケ溶接入門講座」を教科書に使った学科講習
2. テスト材料を使った溶接基本練習等の実技講習
3. 生徒さんの自由練習、質疑応答、生徒さんによる持ち込み材料の溶接指導等の総合講習

プラン 1 ヤシマ主催の講習会

場所：ヤシマ各営業所
日時：各事業所2ヶ月に1回程度
(詳しくは販売代理店にお尋ね下さい)
費用：1人￥5,000

プラン 2 販売代理店主催の講習会

場所：販売代理店指定の場所
日時：販売代理店指定の日時
(定員が集まり次第開催)
費用：1人￥5,000

プラン 3 出張による技術指導

場所：お客様指定の場所
日時：打ち合わせの上決定
費用：出張料／￥20,000 交通費／実費

プラン 4 電話による技術指導/TEL 0424-80-0840

日時：ヤシマ営業時間内(9:00~17:30)
費用：無料

●本カタログに掲載してある製品は、性能向上のため、仕様・外観を変更する場合がありますので、予めご了承下さい。

●製造元

Yashima 株式会社ヤシマ

本社／東京・富士所／仙台・大阪・広島・福岡

●Internet address <http://www.yashima-net.co.jp>

●販売元

Yashima



WONDER MIG

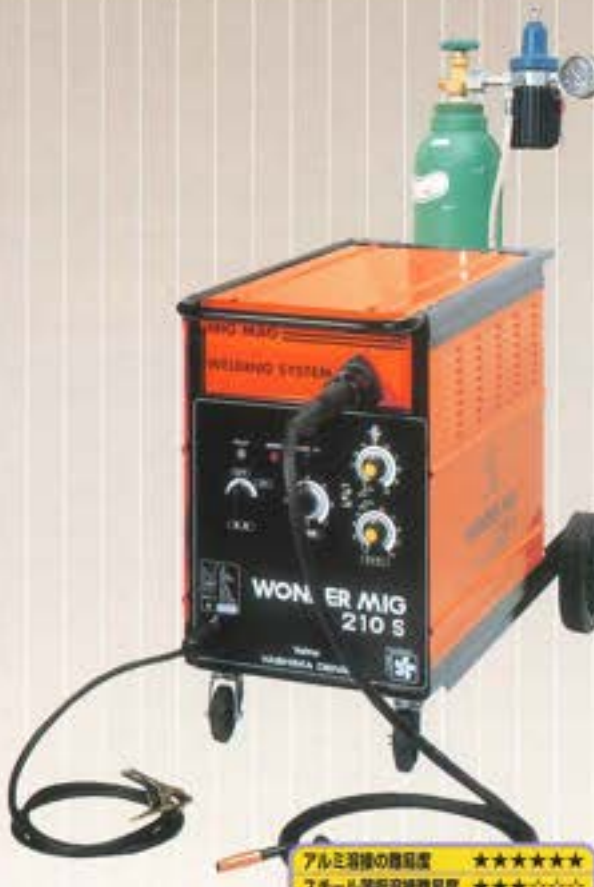
半自動溶接機

210S / 210SD / 210AL



YASHIMA CORPORATION

WM-210S



特長

- 出力210アンペア、三相入力方式で自動車板金用として、余裕のあるパワーです。
- 省電力、経済性、作業性すべてに優れ、溶接コストを大幅に節約します。
- 溶接ホースにピンゼル社製トーチを採用、使い勝手が抜群です。
- スパッタの発生が少なく、きれいな仕上りを約束します。
- 軟調の他にアルミ、ステンレスの溶接も可能です。
- 加熱保護装置が、機械のオーバーヒートを防ぎます。
- 新機能SLOPE UP,BURN BACKが、溶接の作業性を格段に向上させます。

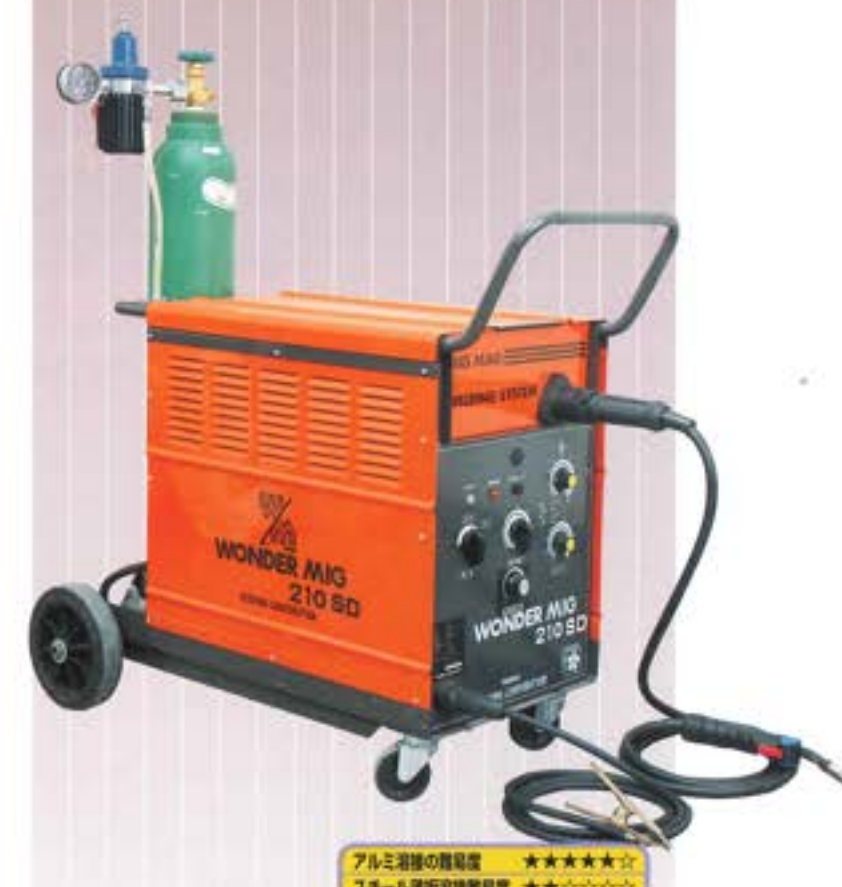
SLOPE UP,BURN BACKとは？

- SLOPE UP機能とは、溶接スタート時のワイヤー供給スピードを調整する機能でお好みのスピードに調整することによりスタートから良好な溶接ができます。（スタートから0.5秒間）
- BURN BACK機能とは、溶接作業を終えて手元スイッチを切った時、チップの先に残るワイヤーの長さを調整する機能で、ワイヤーのチップへの溶着、長すぎる残りしろ等を防ぐ事により、常に良好な溶接環境を確保できます。

■仕様

| | |
|------------|------------------------|
| 型式 | 210S (210SD) |
| 品名 | ワンダーミグ（デラックス） |
| 定格一次入力 | 三相200V |
| 周波数 | 50/60Hz兼用 |
| 最大容量 | 7KVA |
| 二次解放電圧 | 18-34V |
| 出力電流 | 30-210A (25-210A) |
| 使用率 | 190A/20%、210A/10% |
| 適用ワイヤー径(軟) | 0.6-0.8-1.0 (ステンレス) |
| | 0.8-1.0 (アルミニウム) |
| 外形寸法 | 540×890×830mm |
| 重量 | 69kg |

WM-210SD



特長

- WM-210Sに位相制御トライアックを搭載したアップグレードモデルです。
- 出力調整に連続可変式コントロールを採用、無段階に電流調整ができます。
- 最小出力をノーマル機にくらべて10-15%抑えることができます。もちろん、最大出力は従来通りです。

従来とは違うSDタイプのメリットとは？

自動車板金では、厚さの異なる様々な鋼板を溶接しなければなりません。ところが従来の半自動溶接機では電流調整スイッチがノッチ式なので、目盛の1より大きくて2よりも小さい電流値にセッティングする、というような細かい電流値の設定ができませんでした。そこでSDタイプでは、パネル面に新規に微小電流調節用のツマミを設け、従来のノッチ式電流コントロールの各ノッチ間の出力を連続可変にて調整できるようになりました。また一般的に、最大出力の大きい機械で薄ものを溶接するのは難しいと言われていますが、SDタイプでは、最大出力を従来品と同等に維持しながら最小出力を10%-15%抑えることに成功したので、仕上りに対する職人さんの高度な要求に完全にお答えできるようになりました。新時代の半自動溶接機としてSDシリーズを是非おすすめします。

標準付属品

| | |
|-------------------------|-----|
| スチール用ウェルディングホース (3m) | ×1 |
| アースケーブル (クランプ付) | ×1 |
| スチールワイヤー 0.6mmφ (0.5kg) | ×1 |
| レギュラーノズル | ×1 |
| スポットノズル | ×1 |
| チップ (0.6/0.8/1.0mmφ用) | ×各2 |
| ワイヤーローラー 0.6/0.8φ用 | ×1 |
| 1.0/1.2φ用 | ×1 |
| 燃焼ガス流量計 | ×1 |

WM-210AL

適正な出力レンジ

出力レンジを30A～210Aに設定。

0.8φ～1.2φのソリッドワイヤーを使用する自動車関連のアルミニ溶接に最適です。

低価格で高性能

ワイヤー供給の制御方式に、新聞発「マニュアルインターバルシステム」を採用。

他の制御方式と比較して大幅なコストダウンを実現。インバーターパリエーション方式に劣らない良好な溶接状態とTIG溶接に匹敵する美しい溶接ビードを確保しました。

【スキルモード（練習モード）を搭載。誰でも簡単に使いこなせます。】

溶接技術指導等、ソフト面の供給

自動車のプロが溶接のプロとは限らない…。

だから「MIGアルミニ溶接技術習得プラン」でソフト面をサポート。

JIS Z 3811アルミニウム溶接技術資格者が、一般的なアルミニ溶接の技術はもちろん「ミッションケースのひび割れを溶接して直したいのだが」等、自動車補修に関わる具体的な事例についても徹底サポート。自動車整備鍛金業界に精通した溶接機メーカーならではのノウハウを提供します。

マニュアルインターバルシステム

トースイッチをON状態からOFF状態にした時、電流とシールドガスの制御にディレイ（約2秒間）をかける事により、ディレイタイム中であればワイヤーの供給だけを任意のタイミングで繰り返しON、OFFすることを可能にしたシステムです。

オートインターバルシステム（スキルモード）

トースイッチ ON状態においてシールドガスを出しつつ、自動的にワイヤー供給のON、OFF（インターバル）を制御するシステムです。マニュアルインターバルシステムの練習モードとして搭載されています。



お客様の状況に合わせてWM-210ALに3つの仕様を用意しました。

スタンダード仕様

アルミニ専用機として
ご検討のお客様にお勧め
のアルミニ仕様

| 標準付属品 |
|-------------------------|
| アルミニ用ウェルディングホース (3m) ×1 |
| アースケーブル (クランプ付) ×1 |
| レギュラーノズル ×1 |
| スポットノズル ×1 |
| アルミニチップ 0.6φ用 ×5 |
| 1.0φ用 ×3 |
| 1.2φ用 ×3 |
| ワイヤーローラー 0.6/0.8φ用 ×1 |
| 1.0/1.2φ用 ×1 |
| アルゴンガス流量計 ×1 |
| アルミニワイヤー (0.5kg) ×1 |
| 溶接試験用テストピース (1.5t厚) ×10 |
| ステンレス製ワイヤープラシ ×1 |

スチール仕様

アルミニ可溶性としてアルミニ
溶接対応機を検討しているが、
当面はスチールの溶接しか
しないというお客様にご検討
のスチール仕様

| 標準付属品 |
|-------------------------|
| スチール用ウェルディングホース (3m) ×1 |
| アースケーブル (クランプ付) ×1 |
| レギュラーノズル ×1 |
| スポットノズル ×1 |
| スチール用チップ 0.6φ用 ×5 |
| 0.8φ用 ×3 |
| 1.0φ用 ×3 |
| ワイヤーローラー 0.6/0.8φ用 ×1 |
| 1.0/1.2φ用 ×1 |
| 燃焼ガス流量計 ×1 |
| スチールワイヤー (0.5kg) ×1 |

デラックス仕様

アルミニ、スチールの重複機
として検討しているお客様に
お勧めの仕様

| 標準付属品 |
|-------------------------|
| アルミニ用ウェルディングホース (3m) ×1 |
| スチール用ウェルディングホース (3m) ×1 |
| アースケーブル (クランプ付) ×1 |
| レギュラーノズル ×1 |
| スポットノズル ×1 |
| アルミニチップ 0.6φ用 ×5 |
| 1.0φ用 ×3 |
| 1.2φ用 ×3 |
| スチール用チップ 0.6φ用 ×5 |
| 0.8φ用 ×3 |
| 1.0φ用 ×3 |
| ワイヤーローラー 0.6/0.8φ用 ×1 |
| 1.0/1.2φ用 ×1 |
| アルゴンガス流量計 ×1 |
| 燃焼ガス流量計 ×1 |
| アルミニワイヤー (0.5kg) ×1 |
| スチールワイヤー (0.5kg) ×1 |
| 溶接試験用テストピース (1.5t厚) ×10 |
| ステンレス製ワイヤープラシ ×1 |