



might

インバータ直流アーク溶接機

デジタル表示で安定したアーク
一目でわかるデジタル表示

ワイヤレスリモコン^{※1} 新登場!
溶接機本体から離れて操作可能!

ホットスタート機能搭載

ホットスタート機能をONにするとアークスタート時に追加電力を提供し、アークスタート性を向上させます。

アークフォース機能搭載

手棒溶接は溶接電流を一定に保つ為に溶接電圧が変動し、最低溶接電圧を下回ると溶接棒の吸い付きが発生します。
アークフォース機能は溶接電圧が低くなりすぎると作動し、溶接電力を増加させることで溶接棒の吸い付きを軽減させます。

内部温度保護、出力短絡保護、入力電圧低下保護 各機能搭載

電撃防止装置機能内蔵(ON/OFF切替機能付)

電撃防止機能をONにすると出力端子の電圧が低くなり、感電の危険性を減少させます。

異常発生時には4種類のエラーコード^{※2} でお知らせ

EMC対応

機器が電磁的妨害源とならないように、かつ電磁的な干渉を受けても正常に動作するように
設計製造されています。

全機種使用率60%を実現^{※3}



※1 オプションにてリモコン使用可能



マイト工業株式会社

ワイヤレスリモコンの使用で溶接機本体から離れて操作できる!

型式	WRC-05
電源	単三乾電池3本
定格範囲	30 ~ 50m
使用温度	-10 ~ 50°C
定格周波数	2.4GHz
高周波電力	1mW
外形寸法(mm)	134×104×67
質量(kg)	0.35
標準価格(税別/円)	50,000



型式	MA-200DR	MA-250DR	MA-2125DR
定格入力電圧(V)	単相200		単相100/単相200
定格入力電流(A)	50.2	65	33 / 33
定格周波数(Hz)	50 / 60		
定格入力(kVA/kW)	10 / 85	13 / 11	100V 3.3 / 3.3 200V 6.6 / 6.5
定格出力電流(A)	10 ~ 200	10 ~ 250	100V / 10 ~ 110 200V / 10 ~ 200
定格無負荷電圧(V)	74	72	74
使用率	200A 60% / 155A 100%	250A 60% / 195A 100%	100V 110A 60% / 85A 100% 200V 200A 60% / 155A 100%
溶接棒径	Max φ4.0	Max φ5.0	100V / Max φ2.6 200V / Max φ4.0
電擊防止装置	内蔵(ON/OFF切替スイッチ付)		
入力コード	4.0sq×2.5m		
外形寸法(mm)	L460×W150×H280	L470×W190×H360	L460×W150×H280
質量(kg)	7.3	11.4	7.6
標準価格(税別/円)	137,500	205,000	154,500

推奨オプション品／溶接用ケーブル(22sq/38sq)



ピンロックジョイント
溶接ホルダー付きケーブル
(5m/10m/20m/30m)



ピンロックジョイント
アースクリップ付きケーブル
(5m/10m/20m/30m)



ピンロックジョイント付き
延長中間ケーブル
(5m/10m/20m/30m)



ケーブルジョイント本体側

※ネジロックジョイント付きも御用意できます

※2 E01 溫度異常(第1継電器検知) E02 溫度異常(第2継電器検知) E09 溫度異常(プログラム検知) E13 入力電圧不足
※3 定格入力の確保が条件となります。



マイト工業株式会社

■本社 TEL : 06-6793-8531
FAX : 06-6793-4422



ホームページ

マイト工業(株) 検索

▼お問い合わせ先