

直流アーク溶接機

DC arc welding machine



SPI-2125DR

- 直流出力・デジタル制御で安定した出力
- デジタル表示で正確な出力電流設定が可能
- 電撃防止機能内蔵
(ON/OFF切替スイッチ付)
- ホットスタート機能搭載
アークスタート時に出力UPでアークスタート性を向上
- アークフォース機能搭載
入力が低下した時、溶接出力低下の影響による溶接棒の吸い付き(短絡)を低減
- 内部温度保護機能搭載
(E01/E02/E09エラー表示でお知らせ)
- 出力短絡保護機能搭載
(溶接棒と母材が短絡状態の時に出力を低減させ本体を保護)
- 入力電圧低下保護機能搭載
(E13エラー表示及び出力停止で本体を保護)
※電源スイッチを「OFF/ON」操作で解除
- PFC(力率改善)回路搭載
(変換ロスの低減により入力電流を最小限にします)
- EMC対策製品
(ノイズを発生しない、影響を受けないノイズ対策製品です)
- ワイヤレスリモコン(別売)が使用可能



【入カコード】

4.0sq×2.5m
端子サイズ5.5-5



標準付属品



出力端子キャップ×2個



ショルダーベルト×1本

別売オプション 離れた場所から操作可能!

ワイヤレスリモコン

WRC-05

型式	WRC-05
電源	単三乾電池 3本
操作可能範囲	20~50m ※1)
使用温度	-10~50°C
定格周波数	2.4GHz
高周波電力	1mW
外形寸法	L134×W104×H67mm
質量	350g



※1)作業環境により操作距離が短くなる場合があります。

型式	SPI-2125DR	
出力端子ボルト	M8	
定格入力電圧	単相100V	単相200V
定格周波数	50/60Hz	
定格入力電流	33A	33A
定格入力	3.3kVA/3.3kW	6.6kVA/6.5kW
定格出力電流	10~110A	10~200A
定格無負荷電圧	74V	
定格負荷電圧	28V	
使用率	110A-60%/85A-100%	200A-60%/155A-100%
使用溶接棒	MAX φ2.6mm	MAX φ4.0mm
外形寸法	L460×W150×H280mm	
質量	7.6kg	

発売元:



サンピース

製造元:



マイト工業株式会社

▼お問い合わせ先