

# COMPACT MIG 201SP 半自動溶接機

**操作性 作業性 経済性** に優れた高性能半自動溶接機

**15A~200A**

他社同製品（三相 200V）に比べ、より薄い板から厚い板まで幅広い溶接が可能。

## ★ 小型軽量でも優れて耐久性で最高の使い勝手

- ワイヤーとガスボンベが本体と一体化して移動も楽々
- ワイヤースプールはφ300mm、15kg巻きまで装着可能
- 本対上部は作業台として利用可能（ゴムマット付き）
- オーバーヒートを事前に防ぐサーモスタット機能付き
- ボンベと本体はキャスターと一緒に移動可能

## ★ 省電力でありながら高効率、高性能

- 15Aの電流でアークが安定し板厚0.6mmから溶接可能
- 200Aの（使用率35%）の電流で板厚6.0mmまで溶接可能

## ★ スチールとステンレスの美しい仕上げ

- アークが安定し、スパッタが少なく母材の溶込みも良い
  - 下孔を開けずに片面スポット溶接が可能（溶接タイマー付）
  - ピンチェルトーチMB15（3m）付属
- ※オプションで4mトーチもあります  
※オプションでアルミ、ブレイジング溶接にも対応



### 【標準付属品】

- \*ピンチェルMB15（スチール用0.6mmチップ付属）
- \*アースケーブル（4m）
- \*電源ケーブル（5m）
- \*ガス流量計
- \*0.6mm/5kgスチールワイヤー
- \*0.8mmチップ
- \*電源接続用丸端子

### 【連続使用時間参考例】

使用率	可能時間
100%	110Aで10分連続可能
60%	140Aで6分連続可能
45%	165Aで4.5分連続可能
35%	200Aで3.5分連続可能

### 【動作チェッカー機能付】

- ★ 電流チェッカーボタン
- ★ ワイヤー送給装置チェッカーボタン
- ★ ガス供給チェッカーボタン

### 【テクニカルデータ】

相数	三相
定格入力電圧	220V
定格周波数	50/60Hz
最大使用電力	4.5Kw
定格入力	6kVA 45% / 4.6kVA 60%
定格出力電流	15A~190A
使用率	200A(35%)、165A(45%)、140A(60%)、110A(100%)
適用ワイヤー/径	カーボン、ステンレス、(アルミニウム) φ0.6 / φ0.8mm (φ1.0mm)
格納ワイヤースプール	φ300mm / 15Kg
冷却方式	空冷
総重量	58Kg
外形寸法	幅290×奥行820×高さ740mm

■ 販売店 ■