

**HW series** リチウムイオンバッテリー内蔵のハイブリット溶接機

小型で軽く充電時間が短く出力が安定.....溶接作業が簡単にできます。

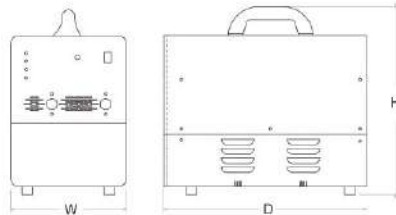


新製品

HW-160A

品番	定格入力電圧	周波数	出力電流	溶接棒	使用率	入力電線	外形寸法			重量
							W	D	H	
HW-160A	単相100V	50/60Hz	160A	φ4	10%点付け	2.0mm <sup>2</sup> ×2芯 2M	210	370	345	18kg

形状・寸法図 (HW-160A)



インバーター直流溶接機

DC inverter ARC welder

**SA series** 新しい機能を備えた インバーター直流溶接機

現場の声から生まれた1台で3通りの使い分けができる便利な溶接機

同じ現場で1台の溶接機で二人が同時に溶接作業ができ、緊急の場合は並列使用で太い溶接棒が使用できます。



SA-100A  
入力コード2.5m付



SA-180DX



SA-180A  
入力コード2.5m付

日本製

品番	定格入力電圧	周波数	定格容量	出力電流	溶接棒	使用率	入力電線	外形寸法			重量
								W	D	H	
SA-100A	単相100V	50/60Hz	3kVA	80A	φ2	40%	3.5mm <sup>2</sup> ×3芯	158	370	238	10kg
SA-180DX	単相200V	50/60Hz	9.4kVA 5.6kW	180A	φ4	40%	3.5mm <sup>2</sup> ×3芯	166	355	241	10kg

品番	定格入力電圧	周波数	定格容量	出力電流	溶接棒	使用率	入力電線	外形寸法			重量
								W	D	H	
SA-180A	単相200V	50/60Hz	9.4kVA 5.6kW×2	180A×2 ※1 300A	φ4 φ6	40%	8.0mm <sup>2</sup> ×3芯	210	450	275	18kg

\*1 出力を並列に接続した場合

**SA-180A**  
3通りの使用方法

- SA-180A**
- ① (並列使用) **300A**
  - ② (二人同時使用) **180A×2**
  - ③ (一人単独使用) **180A**

特長

1. 同じ現場で1台の溶接機で二人同時に溶接作業ができます。
2. 2台分の出力端子と操作部を設けているので、2台分の溶接機と同等の機能があり、電源コード及び溶接アースが共用できます。



3. 通常の溶接機は、二人同時に作業をする場合、2台分の電源を準備する必要があるが、本機であれば、入力電源コードは1台分ですみ、出力コードの配線についても、アース側は共用できるので電源と同様に減らすことができます。
4. 出力を並列に接続した場合 300A まで使用することができます。

5. 電撃防止機能を内蔵、インバーター制御で安定したアークをえられます。
6. 小型、軽量、軽いので携帯に便利、国産品だから安心してご使用になれます。