

might

リチウムイオンバッテリー溶接機

LBW-155S

NEW

- 日本最軽量クラス 質量 **13.5kg** を実現
- ホットスタート付きで溶接スタート抜群
(ON/OFF切替スイッチ付き)
- 出力電流155Aで3.2Φ棒も溶接可能
- 過放電検知機能搭載
※溶接出力中の過放電を防止する機能です
※長期間保管時の過放電を防止する機能ではありません
長期間使用しない場合は、1カ月に1度の充電を行ってください
- 電撃防止機能付き
- 当社従来機種より溶接本数20%UP
- 溶接本数が少なめの軽作業向け
(軽天・建築金物など)



2023年 1月発売!!

●仕様

名称	リチウムイオンバッテリー溶接機
型式	LBW-155S
充電時間	約1.5時間 ※1
定格入力	AC100V 50/60Hz 300W(350VA)
溶接電流 (調整範囲)	10A ~ 155A (ホットスタート付)
定格使用率	50%
適用溶接棒	1Φ~3.2Φ
充電方式	定電流定電圧
バッテリー-定格容量	528Wh
外形寸法	L411 × W193 × H335 (取手含む)
質量	13.5Kg

※1 充電時間は周囲温度やバッテリーの状態により30分程度長くなる場合があります。
※ 高温環境での保管はしないようにしてください。

●溶接能力目安 (環境温度25℃時)

溶接棒径	使用率 ※2	溶接本数 ※3
φ2.6	バッテリーのみ	10本
	40%(充電併用)	13本
	20%(充電併用)	18本
φ3.2	バッテリーのみ	6本
	40%(充電併用)	8本
	20%(充電併用)	9本

※2… 使用率は、10分間に対して溶接・休止を割合で表したものです。
(例：使用率40%=4分溶接、6分休止を繰り返し溶接を行う事です。)

※3… φ3.2は135A、φ2.6は110Aで溶接した場合の本数です。
※ 本数は周囲温度により変動する場合があります。
※ 低温環境では溶接本数が減少する場合があります。

might マイト工業株式会社

■本社 TEL:06-6793-8531 FAX:06-6793-4422
<http://www.might-jp.com/>

事業所一覧

- 関東支店 TEL:048-297-9133
- 関東北営業所 TEL:024-983-4123
- 関西支店 TEL:06-6793-7000
- 中部営業所 TEL:052-682-3761
- 札幌営業所 TEL:011-788-4178
- 中国営業所 TEL:084-959-3763
- 東北営業所 TEL:022-388-9611
- 九州営業所 TEL:092-918-7707

▼お問い合わせ先

※製品改良のため、仕様および外観は予告なく変更することがあります。 20221110000