

might

超軽量バッテリーウェルダー | ネオライトII 140

# Neo LightII 140



## バッテリー溶接機で 質量33kg! 持ち運び楽々!!

- φ2.6溶接棒1日28本作業可能(使用率20%、2充電)
- 溶接可能状態が容易に確認できるカラフルインジケータ
- 定電流・定電圧充電方式で充電効率をアップ
- メンテナンスフリー電池を長持ちさせる最適な充電方式  
**入力電流AC100V 3.3A**
- 車軸ストッパーを標準装備
- 点付け溶接限定**(軽天業、金物取付け)

### 仕様

名称	ネオライトII140	
型式	MBW-140-2	
充電装置部	定格入力	交流100V 50/60Hz 320W(330VA)
	定格出力	直流36V 最大6A
	充電方式	定電流・定電圧充電方式 (自己放電防止回路内蔵)
	冷却方式	強制冷却
溶接装置部	定格出力電流	DC110A/150A(2段切替)
	定格負荷電圧	DC26V
	無負荷電圧	DC43.5V
	定格使用率	40%
	使用溶接棒	φ2.6~φ3.2
	冷却方式	強制冷却
標準付属品	出力端子ゴムキャップ(赤・黒×各1)	
入力コード	2m(100Vポッキングプラグ付)	
外形寸法(mm)	W325×L390×H458(取手・車輪を含む)	
質量(kg)	本体部10、バッテリー部23	
搭載バッテリー	WB-1M	
バッテリーの個数	3直列(12V×3=36V)	

※電圧降下時(85V未満)は充電できません。  
 ※φ2.6溶接棒での使用をお勧めします。  
 ●本体の保証期間は1年、バッテリーの保証期間は3ヶ月となっております。

### 溶接能力

溶接棒	使用率	100V併用時本数	バッテリーのみの使用時
φ2.6	20%	14本	6本
	40%	12本	
φ3.2	20%	9本	4本
	40%	8本	

※この表はいずれも100%充電時の溶接本数です。電源電圧・バッテリー充電状態・ケーブルの太さや長さによって変わりますので目安としてお使いください。  
 ●1.5時間で90%充電の急速充電。



持ち運びが  
便利な  
ユニット分離式



ストッパー解除時 ストッパーロック時

### 標準付属品

出力端子  
ゴムキャップ  
(赤・黒×各1)



### オプション品(別売品)

ホルダーコードJ付  
(ケーブル=WCT22Sq)



5m[型式:CTJH-2205]  
 10m[型式:CTJH-2210]  
 20m[型式:CTJH-2220]  
 30m[型式:CTJH-2230]

アースコードJ付  
(ケーブル=WCT22Sq)



5m[型式:CTJA-2205]  
 10m[型式:CTJA-2210]  
 20m[型式:CTJA-2220]  
 30m[型式:CTJA-2230]

ケーブルジョイント  
本体側



2本/セット  
 [型式:BTJ-HG]

## 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/>

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| ●関西支店 TEL:06-6793-7000   | ●関東営業所 TEL:048-297-9133 |
| ●札幌営業所 TEL:011-788-4178  | ●中部営業所 TEL:052-682-3761 |
| ●東北営業所 TEL:022-388-9611  | ●中国出張所 TEL:084-959-3763 |
| ●関東北営業所 TEL:024-928-5422 | ●九州営業所 TEL:092-918-7707 |

▼お問い合わせ先