

might

150Aバッテリーウェルダ

MBW-150-1

NEO SUPER 150

軽量樹脂ボディ採用

短絡事故保護装置内蔵

見易いカラフルインジケータ採用

持ち運びに便利なユニット分離式

車輪ストッパ装備

販売終了



※キャブタイヤ、ジョイントは別売です。

地球にやさしいバッテリーウェルダ

最大出力170Aのハイパワータイプ
4mm棒溶接可能(使用率20%7本)

溶断も可能

持ち運びに便利なユニット分離式

車輪ストッパ装備



※キャブタイヤ、ジョイントは別売です。

強力バッテリーウェルダ

MBW-170

NEO TURBO II

マイト工業株式会社

150Aバッテリーウェルダ NEO SUPER 150

- 特長**
- 地球にやさしいバッテリーウェルダ
 - 業界初!!軽量・強固でデザイン性に優れた樹脂ボディ採用
 - 短絡事故保護装置内蔵
 - 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採用
 - 定電流・定電圧による2段自動切り替え充電方式で電池効率をアップ
 - 2時間で90%充電の急速充電
 - 放電容量に合わせた最適充電を実現
 - バッテリーの充電完了後、自動的に維持充電に移行する自己放電防止回路内蔵
 - 本体・バッテリー部の分離運搬が可能
 - 車輪ストッパー機能を標準装備し、安全性を追求

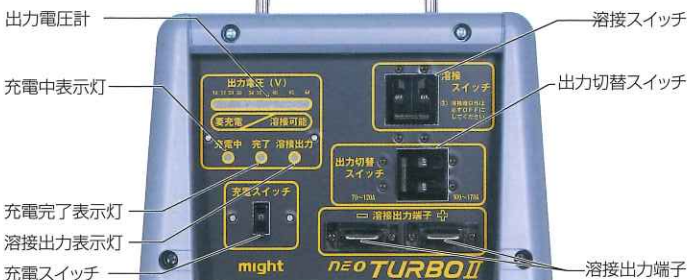
■各部名称



強力バッテリーウェルダ NEO TURBO II

- 特長**
- 出力電圧アップによりアーク特性の向上
 - 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採用
 - 短絡事故保護装置内蔵
 - 電池効率を一段とアップ
 - 2時間で90%充電の急速充電
 - 放電容量に合わせた最適充電を行い、バッテリーの長寿命化を実現
 - バッテリーの充電完了後、自動的に維持充電に移行する自己放電防止回路内蔵
 - 本体・バッテリー部の分離運搬が可能
 - 車輪ストッパー機能を標準装備し、安全性を追求

■各部名称



仕様

販売終了

型式					
充電装置部	入力定格	交流100V (1200VA)			
	出力定格	直流36V 最大18A			
	充電方式	定電流・定電圧(均等・維持充電自動切り替え方式)			
	冷却方式	強制冷却			
本体部	定格出力電流	70~150A			
	定格負荷電圧	DC27V			
	無負荷電圧	DC43.5V			
	定格使用率	20~40%			
	電流切替え	2段切替			
	使用溶接棒	φ2.6・φ3.2			
	冷却方式	強制冷却			
バッテリーの種類	WB-4M				
バッテリーの個数	3直列(12V×3=36V)				
外形寸法(mm)	W404×L580×H531(車輪含む)				
質量(kg)	74(本体部:21、バッテリー部:53)				

※バッテリーのメーカー保証は6ヶ月間、本体の保証期間は1年となっております。

溶接能力

溶接棒	使用可能時間(交流100V電源併用時)				バッテリーのみ使用時
	使用率20%	使用率30%	使用率40%	連続	
φ3.2	4時間	1時間40分	1時間	12本	9本
φ2.6	連続	3時間50分	2時間	22本	16本

搭載バッテリー(保守用品)



型 式 : WB-4M
仕 様 : 12V 35AH/5HR 14kg
種 類 : 密閉型(メンテナンスフリー形)
使用個数 : 3 個直列

仕様

型式	MBW-170				
充電装置部	入力定格	交流100V 50/60Hz 880W(1200VA)			
	出力定格	直流36V 最大18A			
	充電方式	定電流・定電圧(均等・維持充電自動切り替え方式)			
	冷却方式	強制冷却			
本体部	定格出力電流	70~170A			
	定格負荷電圧	DC26V			
	無負荷電圧	DC43.5V			
	定格使用率	20~40%			
	電流切替え	2段切替			
	使用溶接棒	φ2.6~φ4.0			
	冷却方式	強制冷却			
バッテリーの種類	WB-4M				
バッテリーの個数	3直列(12V×3=36V)				
外形寸法(mm)	W404×L564×H586(取手・車輪含む)				
質量(kg)	75(本体部:23、バッテリー部:52)				

※バッテリーのメーカー保証は6ヶ月間、本体の保証期間は1年となっております。

溶接能力

溶接棒	使用率	交流100V電源併用時	バッテリーのみの使用時
φ4.0	20%	7本	交流100V電源併用時に比べて30~50%になります。
	40%	40本	
φ3.2	30%	20本	
	40%	15本	
φ2.6	20%	100本	
	30%	50本	
	40%	30本	

※ 溶接能力表はいずれもバッテリー100%充電からの溶接本数です。交流電源電圧/バッテリー充電状態/電源/溶接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。

might マイト工業株式会社

■本 社 〒547-0006 大阪市平野区加美正覚寺4-7-23 TEL:06-6793-8531(代)

- 札幌営業所 TEL:011-788-4178
- 東北営業所 TEL:022-388-9611
- 関東北営業所 TEL:024-928-5422
- 関東東営業所 TEL:048-297-9133
- 中部営業所 TEL:052-682-3761
- 関西営業所 TEL:06-6793-7000
- 九州営業所 TEL:092-918-7707

ホームページ <http://www.might-jp.com>

※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。

2012.07.15000

▼お問い合わせ先は