

〈マイト工業〉

バッテリーウェルダー

●ネオライト 140・ネオシグマⅢ 150

**軽量33kgのバッテリー溶接機！
本体部10kg・バッテリー部23kg**



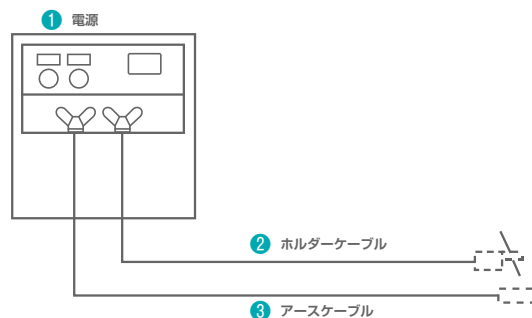
ネオライト140
MBW-140-1

**新充電制御方式の採用により
質量53kg！持ち運び楽々！！**



ネオシグマⅢ 150

■ 構成図



■ 仕様

総合名称	ネオライト 140
①溶接機	MBW-140-1
電源	
質量	33kg
寸法	W325 × D390 × H458mm
②ホルダーケーブル	5m 単位
③アースケーブル	5m 単位

〈標準セット内容〉
電源のみ

■ 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
φ 2.6	20%	14 本	100V 併用時に比べて 30～50% となります。
	30%	13 本	
	40%	12 本	
φ 3.2	20%	9 本	
	30%	8 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。

■ 仕様

総合名称	ネオシグマⅢ 150
①溶接機	
電源	
質量	53kg
寸法	W345 × D530 × H480mm
②ホルダーケーブル	5m 単位
③アースケーブル	5m 単位

〈標準セット内容〉
電源のみ

■ 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
φ 2.6	20%	96 本	10 本
	40%	36 本	
φ 3.2	20%	36 本	6 本
	40%	16 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。

- CO₂
・MAG
・MIG
溶接機
- TIG
溶接機
- ノーガス
溶接機
- 直流
溶接機
- 交流アーク
溶接機
- サブマージ
アーク
溶接機
- スポット
・スタッド
溶接機
- バッテリー溶接機
・エンジン溶接機
・プラズマ切断機
・発電機
- 自動ガス
切断機
- ポジショナー
・ターニングロール
・溶接治具
- プラズマ
切断機
- 金属加工
・電動エア
工具
- レンチ
・ドリル
- コンプレッサー
- ヒューム集塵機
・環境機器
・その他
- カブラ
ジョイント
一覧
- 参考資料