

〈ダイヘン・パナソニック〉

単相100V/200Vインバータ制御直流TIG溶接機 インバータ制御超小型直流TIG溶接機

● TIG MINI200P II ・ YE-200BL3

業界初の「電気用品安全法」
に適し 100V 電源でも
安心して使用できます。



TIG MINI200P II

小型軽量のポータブル
タイプで出張工事に最適。



YE-200BL3

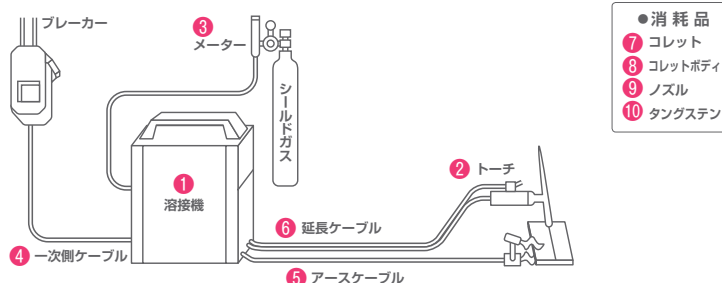
直流
TIG
溶接

直流
手溶接

エンジン発電機でのご使用について

- 三相出力の場合は 20kVA 以上、単相出力の場合は 15kVA 以上の機種をご使用ください。
 - エンジンウェルダの補助電源は、波形改善処理が施された機種をご使用ください。
※詳しくはエンジン発電機メーカーにご相談ください。
- 推奨機種 発電機：デンヨー(株)製 DCA-25ESI
出力 3φ 50 (60) Hz、20 (25) kVA

■ 構成図



■ 仕様

総合名称	TIG MINI200P II	200BL3
①溶接機		
電源	単相 100V / 200V	単相 200V
定格入力	2.6 / 7.2kVA	7.2kVA
適用タングステン径	1.6、2.4、3.2mm	1.6、2.4、3.2mm
質量	14kg	9kg
寸法	W200 × D435 × H250mm	W95 × D420 × H295mm
②トーチ	8m	8m
③調整器		
④一次側ケーブル	5m 単位	5m 単位
⑤アースケーブル	5m 単位	5m 単位
⑥延長ケーブル	20m 単位	20m 単位
⑦コレット		
⑧コレットボディ		
⑨ノズル		
⑩タングステン		

〈標準セット内容〉

[TIG MINI200P II] 溶接機・トーチ 8m・調整器・一次側ケーブル 3m・アースケーブル 3m・200V 用アダプタ・コレット・コレットボディ・ノズル
[200BL3] 溶接機・トーチ 8m・調整器・一次側ケーブル 2.5m・アースケーブル 3m・コレット・コレットボディ・ノズル

CO ₂ ・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 ・発電機
自動ガス 切断機
溶接治具 機器
プラズマ 切断機
金属加工 ・電動エア 工具
レンチ ・ドリル
油圧 ・空圧機器 ・測定
環境機器 ・その他
カブラ ジョイント 一覧
参考資料