

〈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。

小型軽量のポータブル
タイプで出張工事に最適。



TIG MINI200II



YE-200BL3

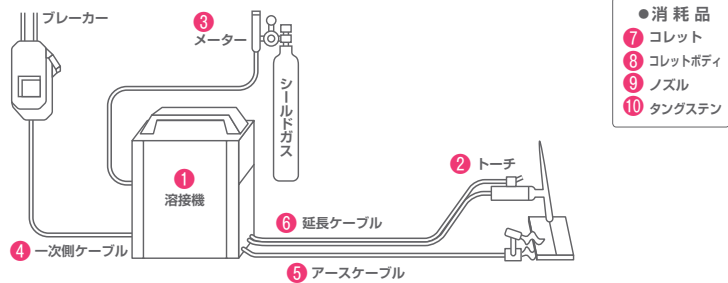
直流
TIG
溶接

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 3 φ 50 (60) Hz、20 (25) kVA

■ 構成図



■ 仕様

総合名称	TIG MINI200P II	YE-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