



【ダイヘン・パナソニック】

# TIG MINI200P・YE-200BL2

●パルスTIG溶接機 ●TIG溶接機(直流インバータ)

使用率40%・出力電流200Aで質量8kg・  
A4サイズのコンパクトボディ。  
持ち運びの手軽さ、使い易さがさらに向上。

### エンジン発電機での使用について…

- 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。
- エンジンウエルダの補助電源は、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

### ■特長

- 単相200/220V  
板厚(ステンレス):0.3~5mmt 200A



TIG MINI200P

### ■仕様

総合名称		インバータティグミニ200P	
●溶接電源		VRTPM-201	
定格入力電圧	V	単相 200/220	
TIGアーク起動方式	-	高周波/タッチスタート	
定格周波数	Hz	50/60共用	
定格使用率	%	40	
最高無負荷電圧	V	32	

小型・軽量のポータブルタイプで、  
出張工事に最適。

直 | 流  
T | G  
溶 | 接

直 流  
手 溶 接



YE-200BL2

### ■仕様

総合品番		YE-200BL2	
●溶接電源		YC-200BL2	
定格入力電圧	V	200	
相数	-	単相	
入力電圧変動補償範囲	V	170~230	
電源周波数	Hz	50/60	
最高無負荷電圧	V	78	
溶接電流	TIG A	5~200	
	手溶接 A	5~140	
初期電流	A	5~200	
クレータ電流	A	5~200	
定格溶接電圧	TIG V	18	
	手溶接 V	25.5	
定格使用率	%	20	
ガスプリフロー時限	秒	0.3	
ガスアフターフロー時限	秒	4・10(2段切替)	
●TIGトーチ		YT-15TS1TAD	
出力電流	A	150	
トーチケーブル	m	8	
●アルゴンガス調整器		YX-16AG1	

### ■電源設備容量・接続ケーブル

項目		溶接電源	
電源電圧	V	AC200(50/60Hz)	
相数	-	単相	
設備容量	kVA	8.6	
ヒューズ容量(B種) (ノーヒューズブレーカ)	A	40	
		(60)	
入力側ケーブル	mm <sup>2</sup>	8以上(端子穴M5用)	
出力側ケーブル	mm <sup>2</sup>	22以上	
接地ケーブル	-	入力側ケーブルと同等以上	

- 商品 ※接続ケーブル、ジョイントはP25ケーブルジョイント一覧をご参照下さい。
- ※トーチ・付属品はP67をご参照下さい。

標準セット内容(本体・トーチ・ガスメータ・専用アース)

品番	型名	重量(kg)	W×D×H(m/m)	定格入力	日極料金	月極料金	備考
	インターティグミニ200P	8	135×320×240	7.2kVA・4.6kW			
	YE-200BL2	10	150×345×235	8.6kVA(5.5kW)			

### ■販売品

品番	品名	価格
	TIGノズル	
	コレット	
	コレットボディ	
	トリタン	