

# MAG自動溶接機 (フルデジタル) パナソニック

フルデジタルをますます身近に!!

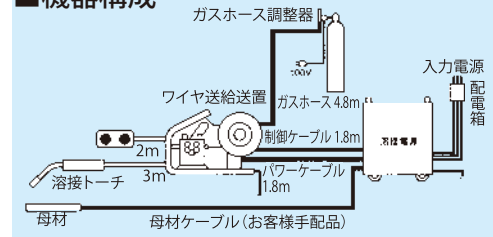


YD-350GR3

## 特長

- **快適なアークスタート**  
アークスタート時の素早い電流立ち上がりと、新FTT制御による溶接終了時のワイヤ先端形状の均一化で常に安定した快適なアークスタート。
- **30A~350Aまで溶接現場に適した幅広く安定したアーク**  
フルデジタルによる細やかな制御がソフトで快適感のあるアークを実現。
- **いつでも、どこでも同じ溶接条件を正確に再現します**

## ■機器構成



## ■仕様

項目	型式	YD-350GR3
溶接電源	定格入力電圧	V・Hz 3相200/220 (50/60Hz共用)
	定格入力	kVA/kW 17/16
	使用率	% 60
	出力電流	A 30~350 (CO <sub>2</sub> 、ガウジング、手溶接)
	出力電圧	V 12~36 (CO <sub>2</sub> 、ガウジング、手溶接)
	クレーター電流 (CO <sub>2</sub> )	A 30~350
	クレーター電圧 (CO <sub>2</sub> )	V 12~36
溶接トーチ	外形寸法 (幅×奥行×高)	mm 380×540×640
	質量	kg 45
	ワイヤ送給装置	YW-35DG1
	適用ワイヤ径	mmφ 0.9/1.2
電源設備	ケーブル長さ	m 1.8
	型式	YT-35CE3
	溶接電流	A 350
	適用ワイヤ径	mmφ (0.9オプション部品が必要) 1.2
お問合せコード	ケーブル長さ	m 3
	ガス調整器	YX-25ADI
	設備容量	kVA 17以上
	ヒューズ容量 (B種)	A 60 (ノーヒューズブレーカーも同じ)
	入力側ケーブル (端子穴)	mmφ 14以上 (M5用)
接地ケーブル	mmφ 入力電源ケーブルと同等以上	
お問合せコード		1802 (ワイヤ送給装置は9125)