

炭酸デジタル溶接機350A溶接ナビ付 パナソニック

- 幅広い電流域でアークの安定性を向上する「ハイブリッド電子リアクトル」を搭載

- 最適な溶接条件を簡単に設定できる「溶接ナビ」機能と「板厚指令」機能を装備

- 溶接品質の管理や現場管理をサポートする「出力管理」機能を装備



YD350VR1

■電源設備容量及び必要ケーブル太さ

項目	型式	YD350VR1
商用電源	kVA	16.4以上
エンジン発電機		32.8以上
入力側ケーブル	mm ²	8以上(M6用)
設置ケーブル	mm ²	8以上

■仕様 (溶接電源)

項目	型式	YD350VR1
寸法(幅×奥行×高さ)	mm	380×540×640
電源(相数)	V	AC200/AC220(三相)
定格入力		16.4kVA・15.0kw
出力電流	A	DC30~350
出力電圧	V	DC12~36
適用溶接ガス		CO ₂ ・MAG・MIG
適用ワイヤ径	mm	0.9・1.2
重量	kg	48
お問合せコード		4466

■仕様 (送給装置)

項目	型式	YD-35DG2
定格電流	A	350
適用ワイヤの種類		軟鋼 ステンレス
適用ワイヤ径	mm	0.9・1.2
ケーブル・ホース長さ	m	パワーケーブル:1.8
		制御ケーブル:2.1
		ガスホース:4.8
重量	kg	トーチケーブル:3
		12
お問合せコード		9129

構成機器リスト

- 1 溶接電源本体
- 2 ワイヤ送給装置
- 3 リモコン
- 4 トーチ
- 5 ガス調節器

