

XYDEN
SAFETY & DESIGN



新製品

日本製

プロ専用機

信頼の
日本設計

GIM

入力
200V

出力
200A

溶接棒
4mm可

重量
13kg

インバータ直流溶接機

ギム JP-200

■巾広い入力電圧許容範囲

許容範囲、175V~240Vまで対応。
不安定な現場での電圧変化に、より
対応できる設計です。

■保護回路

使用率オーバによる温度保護回路、
過電流異常保護回路などの安心設計。

■出力は直流式でメリット

溶接コードの延長に対してドロップ
率が少ない。

■環境対策(電気の低減)

インバータ方式採用、交流機と比べ
電気は節約可能。(現場環境にもよります)

■溶接棒4φバリバリ溶ける

夏場でも温度キャパシティを大きく
とっているので常用OK!!。

■電撃防止装置内蔵

ただし直流機に関しては法的義務は
ありません。



■仕様

機種名	ギム (GIM)
型式	JP-200
設計と製造	日本人による設計と製造
分類	インバータ直流溶接機
相数	単相
定格入力電圧	AC200V
入力電圧許容範囲	AC175V~240V
定格入力	8KVA
周波数	50Hz・60Hz兼用
定格出力電流	200A(最大)
使用率	40%
溶接棒範囲	1.6~4φ(4φ点付)
電撃防止装置	内蔵
冷却方式	強制空冷
寸法	巾220×高235×奥512mm
重量	13kg
付属品	肩掛けベルト1個、端子カバー2個、接続端子2個

XYDEN
SAFETY & DESIGN

キシデン工業株式会社

本社・工場 / 〒121-0836 東京都足立区入谷7-18-29
TEL 03-3899-4281 FAX 03-3899-6882