

〈ダイヘン〉

アークスタッド溶接機

● MRN-2500 II

※スタッドボルトは、ダイヘン専用

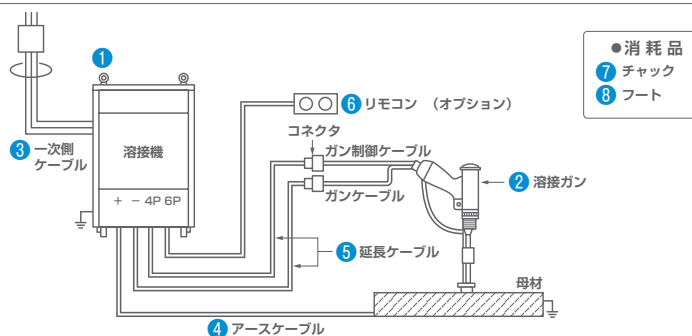


MRN-2500 II



GS-202

■ 構成図



■ 仕様

総合名称	MRN-2500 II
①溶接機	
電源	三相 200V
定格入力	238kVA
適用スタッド範囲	φ 8 ~ φ 25
質量	470kg
寸法	W680 × D1055 × H970mm
②溶接ガン	3m
③一次側ケーブル	5m 単位
④アースケーブル	5m 単位
⑤延長ケーブル	20m
⑥リモコン	4m
⑦チャック	
⑧フート	

〈標準セット内容〉

溶接機・溶接ガン 3m・一次側ケーブル 5m・アースケーブル 5m・延長ケーブル 20m・チャック※・フート※

※頭付き φ 16、19、22 のいずれか 1 個（以外は別途販売）

■ 仕様

スタッド溶接ガン	型式	GS-202
最大溶接電流	A	2500
定格使用率	%	4 (2000A 時)
適用スタッド範囲	mm	φ 8 ~ φ 25

CO₂
・MAG
・MIG
溶接機

TIG
溶接機

ノーガス
溶接機

直流
溶接機

交流アーク
溶接機

サブマージ
アーク
溶接機

スポット
・スタッド
溶接機

バッテリー溶接機
・エンジン溶接機
・プラズマ切断機
・発電機

自動ガス
切断機

ポジションナー
・ターニングロール
・溶接治具

プラズマ
切断機

金属加工
・電動エア
工具

レンチ
・ドリル

コンプレッサー

ヒューム集塵機
・環境機器
・その他

カブラ
ジョイント
一覧

参考資料