〈ダイヘン〉

アークスタッド溶接機

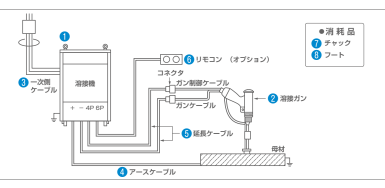
● MRN-2500 II

※スタッドボルトは、ダイヘン専用





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	
®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	Α	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 電動エアー 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