

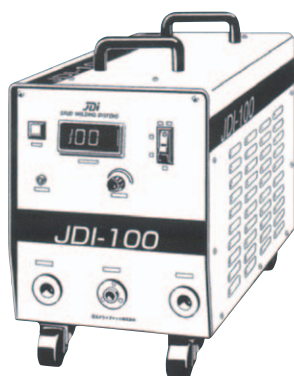
〈日本ドライビット〉

CDスタッド溶接機

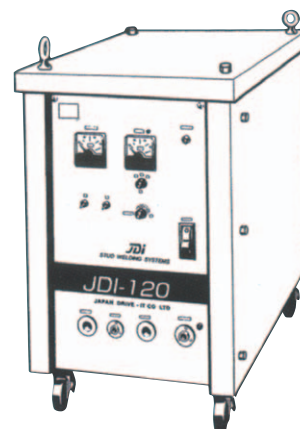
●スタッド JDI-80・100・120



JDI-80



JDI-100



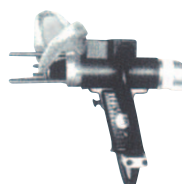
JDI-120



H-100



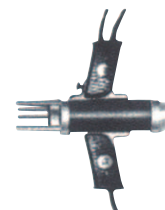
VP-GH



FG-12



H-200



S6-GHW

磁気吹き対策用

※VP-GH
インサールピン仕様可能

仕様

形式	JDI-80	JDI-100	JDI-120
使用電源 (AC)	単相 100V ± 10% (200V 切換え可) 30A (15A)、50/60Hz	単相 200V ± 10% (200,230V 切換え可) 20A、50/60Hz	単相 200V ± 10% 30A、50/60Hz
適用溶接ガン	H-100、VP-GH、H-200	H-100、VP-GH、FG-12、H-200	H-100、VP-GH、FG-12、H-200、S6-GHW
重量	32kg	55kg	110kg
W × D × H	W280 × D565 × H450mm	W350 × D570 × H545mm	W425 × D870 × H745mm

〈標準セット内容〉

溶接機・溶接ガン・専用アースケーブル

仕様

複合溶接ガン		H-100	VP-GH	FG-12	H-200	S6-GHW	
適合スタッド	おねじ径	mm	M3 ~ M8	M3 ~ M10	M3 ~ M12	M3 ~ M6 (アルミ) M3 ~ M5 (チタン)	M3 ~ M10
	めねじ径	mm	外径: ~φ 8	外径: ~φ 10	外径: ~φ 12	外径: ~φ 6	外径: ~φ 10
	長さ	mm	5 ~ 150 (~ M6) 5 ~ 50 (~ M8)	5 ~ 130 (~ M10)	5 ~ 125	5 ~ 50	5 ~ 150
	材質		軟銅、ステンレス、黄銅、銅			アルミ、チタン	
溶接形式			コンタクト			ギャップ	
全長	mm	207	200	253	217	226	
重量	kg	3.3	3.3	5.1	3.6	4.9	

- 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
- ボジショナー
・ターニングロール
・溶接道具
- 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