

〈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	

- CO<sub>2</sub>  
・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

〈HBS〉

# CDスタッド溶接機

●スタッド CDi-1502・2302・3102

高性能小型ハイパワーなコンデンサーを搭載  
裏の歪みが出にくく薄板に最適



CDi-1502



CDi-2302



CDi-3102



**C-08**  
[コンタクト式]  
鉄・ステンレス用  
ケーブル長さ:6.5m



**CA-08**  
[リフトアップ式]  
アルミ用  
ケーブル長さ:3m

■仕様

溶接電源型式	CDi-1502	CDi-2302	CDi-3102
入力	単相 100V 10A	単相 100V 10A	単相 100V 10A
コンデンサ容量	66,000uF	99,000uF	132,000uF
充電電圧	50-220V	50-220V	50-220V
溶接可能スタッド径	1.6~8.0mm	1.6~10.0mm	3.0~10.0mm
溶接サイクル (毎分)	12~40 本	9~33 本	6~20 本
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	205 × 400 × 250mm	205 × 480 × 250mm	205 × 480 × 250mm
重量	14kg	17kg	18kg
適応溶接ガン	C-08 CA-08	C-08 CA-08	C-08 CA-08

〈標準セット内容〉  
溶接機・溶接ガン・専用アースケーブル