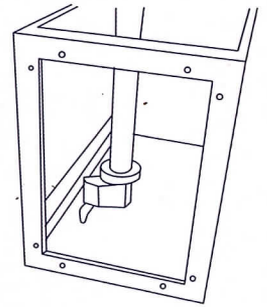
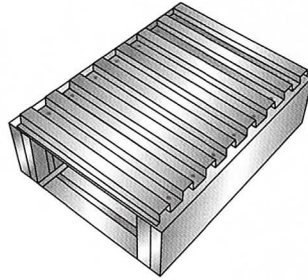
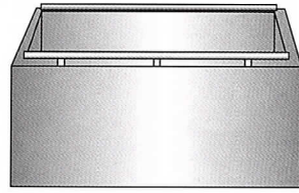
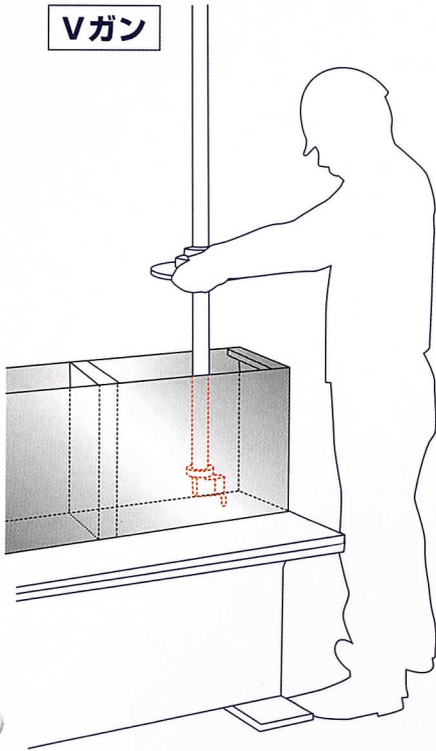


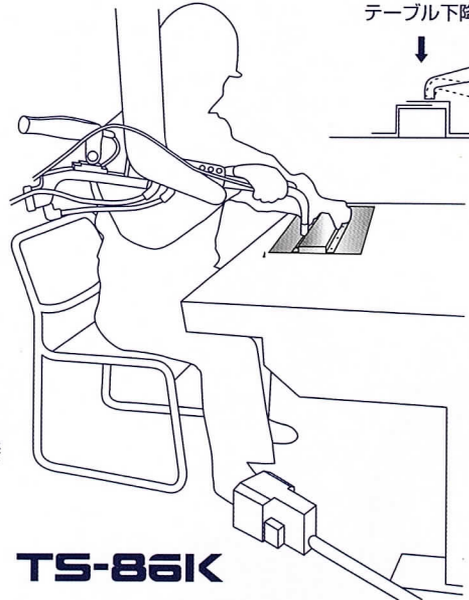
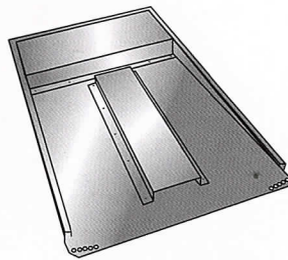
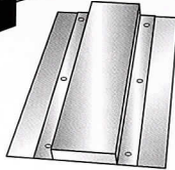
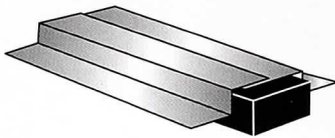
Vガン



深物ワーク

650mm (TS-II)、350mm (TS-86K) まで上下するVガン (垂直ガン) で深い箱物などの底辺を難なく溶接できます。(Vガンは工場オプション)

Hガン

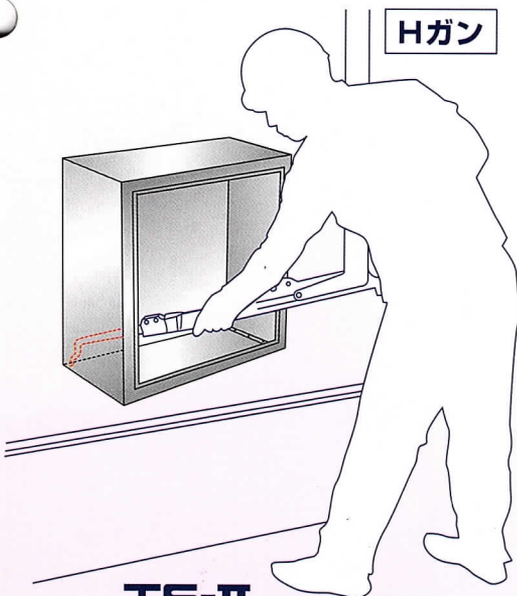


小物ワーク

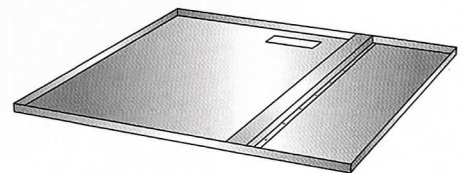
TS-86Kは320mmのHガン (水平ガン) で、小物ワークの溶接に最適です。テーブルが200mm昇降し、段差のあるワークや治具が必要なワークも溶接姿勢を変えず作業ができます。

TS-86K

Hガン



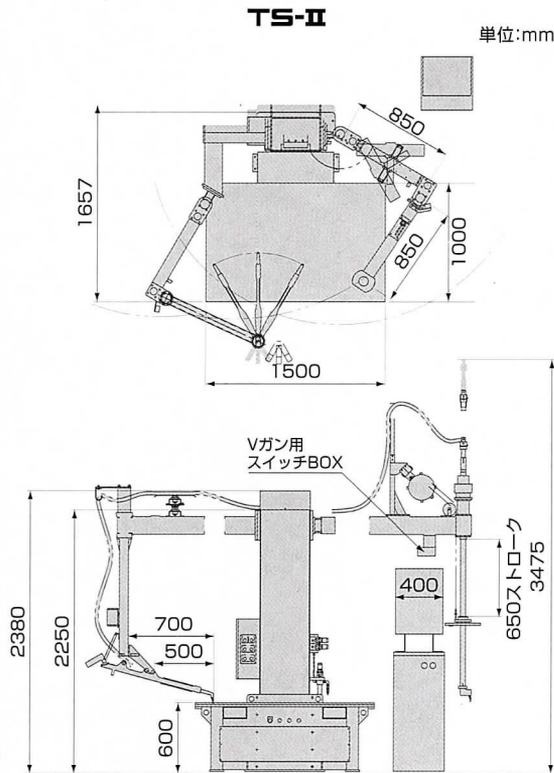
TS-II



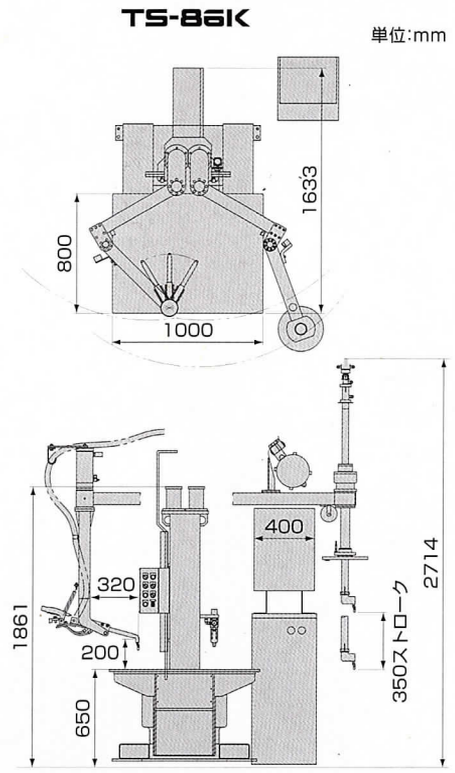
大物・長尺ワーク

TS-IIはテーブルが1,500 (2,000) × 1,000mmと溶接範囲が広く、500mmのHガン (水平ガン) で配電盤などの大物ワーク、長尺ワークに威力を発揮します。

■寸法図



※図はVガン付き(オプション)



※図はテーブルサイズ1,000×800mm、Vガン付き(オプション)

■仕様

形式	TS-II		TS-86K	
テーブル寸法	1,500 × 1,000mm	2,000 × 1,000mm	800 × 600mm	1,000 × 800mm
テーブル昇降	—		200mmストローク	
溶接ガン	Hガン(水平)、Vガン(垂直・工場オプション)		Hガンのみ	Vガン(工場オプション)
ガン長さ	Hガン:500mm Vガン:650mm		Hガン:320mm Vガン:350mm	
溶接電流	Hガン:12,000A Vガン:13,000A		Hガン:15,000A(オプション上回し時14,000A) Vガン:13,000A	
加圧力	Hガン:1.47kN {150kgf} Vガン:2.2kN {220kgf}		2.2kN {約220kgf}	
加工板厚	SPCC 2.3 + 2.3mmまで			
電極チップ	φ13mm、1/10テーパ標準			
定格容量	40kVA			
一次側電源	3相 200V 100A			
冷却水循環装置	標準装備			
エア容量	0.5MPa、110L/min			
機械質量	1,200~1,700kg		580~850kg	

配線ケーブル：キャブタイヤケーブル 4芯 22mm²以上(10m以内)

{ }内は参考単位・数値です。

※本仕様ならびに外觀・装備は改良等のため予告なく変更することがあります。



安全に正しくお使いいただくためにご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。

株式会社 **アマダ**

本社 〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200
 TEL(0463)96-1111(代)
 ジェネファブ販売部 TEL(0463)96-3399(直)
 http://www.amada.co.jp



環境にやさしい大豆インキを使用しています。



古紙配合率100%再生紙を使用しています。

Q-080/TSシリーズ/0439-C-00