

コンデンサスタッドの出力電圧は20V~180V、出力電流は1,000A~12,000Aの無段階制御で余裕のパワーとこの使いやすさ。

コンデンサスタッドは導通検知機能を搭載しているので導通ミスがなく、確実な溶着が可能。

マイコン制御でコンデンサー充電時間の短縮と高い使用率を実現。

コンデンサスタッドはM4のアルミ・鉄のスタッドボルトが使えます。



●アルミスタッドボルト  
SP-401 100本入りM4×15(標準付属品)

自動車用のアルミパネルは、色々な材質が使用されています。

オプション品アルミ用スタッドボルトSP-401A、401B、401Cの3種類を用意していますが、一部の車種で対応不可の場合もございます。ご了承願います。

$\frac{1}{1000}$  秒(溶着時間)で裏焼け心配無用!



従来溶植 CZ200溶植



裏焼けがありません。

**(低温絞り方式)**

**ローラー絞りのとき**

エアダスター等で冷やす



外周から中心部へ絞り具合のチェックを行ないながら

**部分(点)アースのとき**

ポイントアース



**超強磁カマグネット電流アース**



**絞り機能**

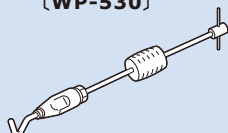
ボディ(材料)に熱を掛け過ぎる心配がなく、強弱の絞り歪み修正もローラー絞りで簡単にできます。(PAT)業界、初めて板金の歪み修正を電子制御で、きれいに早く熟練者を問わず簡単に行なえます。(PAT)※しぼり機能は、外板パネルに限ります。



点絞り  
SP-509(標準付属品)  
注意:裏焼けします。

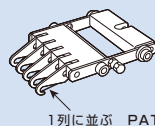
オプション  
引出し工具

- スライドハンマー〔WP-530〕



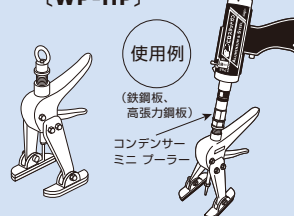
鉄鋼板&高張力鋼板 用

- ネオ・フルプレート〔WP-NPT5〕(ライン引き出し用)



鉄鋼板&高張力鋼板 用  
※WP-NPT11 (11連)  
WP-NPT17 (17連) もあります。

- ハンドブーラー〔WP-HP〕



使用例  
(鉄鋼板、高張力鋼板)  
コンデンサーミニブーラー

- コンデンサーミニブーラー〔WP-CPM〕



鉄鋼板&高張力鋼板 外板パネル 専用