Personal spot welder HSW-01A/02A



熱電対・ニッケル・ステンレス等の溶接に

Yokodai.JP



HSW-01A は、01(旧機種)に比べ約 1/2 の小型化と約 1/3 の低価格化を実現しました。ステンレス細線や箔、 小電流で利用する電池のタブ付けに適しています。



HSW-02A は、素材に合わせて最適な溶接が得られるように 溶接パルス幅を調節できます。熱電対からステンレス板、電 池のタブ付けなど様々な用途にご利用いただけます。













パワーコントローラ

HSW-PC1

溶接能力と性能比較は、http://www.yokodai.jp/ をご覧ください

HSW-01A 仕様

溶 接 方 式	半導体制御方式 スポット溶接機
電源(ACアダプター)	AC100-120V, 50/60Hz
HSW-01A 入力電圧	DC24V
寸法 (突起物を除く)	W85×D145×H75 (mm)
重量 (本体のみ)	約 705g
電源インジケータ	緑色 LED
溶接出力インジケータ	赤色 LED 点灯
故障インジケータ	電源 ON かつトリガースイッチ OFF 時に赤色 LED が点灯
連続運転許容時間	30分(室温35℃以下)
・大きな溶接スポット径が必要な場合や、肉厚板の溶接には HSW-02Aの御利用ください。	

HSW-02A 仕様

溶 接 方 式	半導体制御方式 スポット溶接機
電源(ACアダプター)	AC100-240V, 50/60Hz
HSW-02A 入力電圧	DC24V
寸法 (突起物を除く)	W155×D175×H85 (mm)
重量 (本体のみ)	約 1.6 kg
電 源 インジケータ	電圧表示 緑〈黄〈赤
溶接出力インジケータ	赤色 LED 点灯
故障インジケータ	赤色 LED 連続点灯
溶接パルス幅	約 30 μ S~60mS 可変
連続運転許容時間	6 0 分(室温 35℃以下) 15 秒間隔で溶接の場合

オプション -



※定格・仕様・外観等は性能向上のために予告なく変更することがあります。※スポット溶接は素材の抵抗による発熱を利用した抵抗溶接 です。また、金属の材質や表面の状態により、溶接強度は大幅に変化します。※電極電圧は 25V 以下であり、安全性に十分配慮しておりま すが、電気ドリルや半田ごて等と同様に、工具としての危険性を有しますのでご利用にあたっては十分ご注意ください。

株式会社 Yokodai.JP

T234-0053

熱電対ピンセット

HSW-TC1

横浜市港南区日野中央 2-21-15

http://www.yokodai.jp mail: shop@yokodai.jp