

MYSPOT-IV
NK71 シリーズ

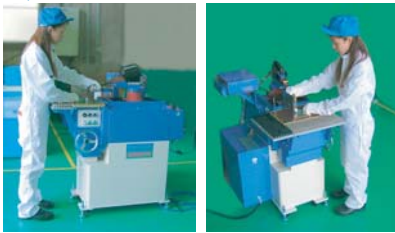
小型テーブルスポット溶接機

デスクタッチ DESK.T : NK-71HE-EZ

もっと簡単に、確実に、早くスポット溶接が

小型 No.1 使い方自由自在!

ペンタッチ感覚のガン操作!



ワークを銅テーブルに置いたまま、細かな作業もガン先のラクラク移動でポイントが狙え、スイッチONで最大 2.5 kNの加圧がかかるので、疲れることなく作業が出来ます。



座ってラクラク!

製品形状に合わせた作業姿勢で、長時間の作業でも安定した品質を保てます。テーブル高さも調整できます。



両手でサッサ!

ガン部にあるストッパーを締めれば、ガンを固定することが出来ます。それにより、両手でワークを持ちながらの作業も可能です。



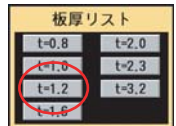
材質と板厚を入力するだけで溶接条件が呼び出せる!
加圧力も同時調整!
冷却水チェックも完了!
チップドレスも管理!

One,Two,Spot! ですぐ溶接!

材質と
One



板厚を
Two



選ぶだけ!
Spot!



特許第 4419174 号
3922917 号
3844287 号

●●● [本体仕様]

定格入力電圧: 30 k V A
一次電圧: 三相 200 V
周波数: 50/60Hz
ガンタイプ: H (水平) ガン
最大短絡電流: 10000A
エア圧: 0.5 Mpa
最大加圧力: 2.5 kN (エア圧 0.5 Mpa 時)
許容使用率: 7%
テーブルサイズ: t 15×400×250mm
テーブル高さ: 900 ~ 1000mm
冷却水量: 8.5 L / min 以上
電極チップ: Φ13 (テーパ 1/10)
冷却装置: オプション
本体寸法: W680×D1130×H1440mm
概算重量: 330Kg

●●● 溶接参考範囲

SPC (2.3×2.3mm), ボンデ鋼板 (2.3×2.3mm)
ステンレス (2.5×2.5mm), 亜鉛メッキ (2.3×2.3mm)
* 同じ材質でも、形状やメッキ等の状態により溶接可能範囲が異なる場合があります。
弊社は本体の能力を保証するものであり、これらの材質・板厚の保証をするものではありませんのでご了承下さい。