

**MYSPOT-IV**  
NK-21 シリーズ

整流電源搭載テーブルスポット溶接機

# NK-21HEV810-M-D-EZ



## 〔本体仕様〕

定格容量：80 kVA  
一次電圧：単相 200V/400V  
周波数：50Hz/60Hz  
ガンタイプ：H (水平) ガン, V (垂直) ガン  
最大短絡電流：H:11000A, V:12000A  
エア圧：0.6Mpa  
加圧力：H 2.2 kN, V 2.2 kN  
Hガン長さ：320mm  
Vガンストローク：350mm  
許容使用率：7%  
テーブルサイズ：t15×800×1000mm  
テーブル高さ：650～850mm (200mmストローク)  
冷却水量：8.5L/min 以上  
電極チップ：φ13 or φ16 (テパ° 1/10)  
冷却装置：標準搭載  
本体寸法：W1455×D1815×H2705  
概算重量：1130Kg

## EasySetting とは、



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！

特許第 3445636 号 特開 2003-236671 P3445636 PCT/JP2003/00829

## 専用電極でこんなことも・・・



ナット溶接



ビスボス溶接



ステンレスの焼け防止  
(オプション)

ナット溶接：弊社お勧めのフランジ付ナットなら、フランジ部に給電するのでネジ部を傷めることがありません。強度、品質、作業環境が向上します。

ビスボス溶接：スタッド溶接のような大きな音がなく、火花やスパッタなども発生しないので、ネジ部を傷めません。酸化防止システム：オプションでステンレスのスポット時に発生する酸化による焼け焦げを防止します。

**koyo giken**  
www.koyogiken.co.jp

株式会社 向洋技研

〒252-0132 神奈川県相模原市緑区橋本台 2-7-6  
TEL 042-770-4306 FAX 042-770-4310 E-MAIL info-hp@koyogiken.co.jp