

## SH-FR 15 / 20



サイズ：W460×D1,200×H1,200 SH-FR 15 - 250kg / SH-FR 20 - 260kg

※上記写真オプション仕様：アナログタイマーNIT-1

SH-FR シリーズ

## 「足踏み式」に大型機、登場！

加圧力 / 電流量アップでパワフル仕様

フトコロ拡大で、奥行がある材料も可能

重量アップで、安定感抜群

丈夫なつくりで、長年にわたり使用可能

エアー駆動式への改造も可能



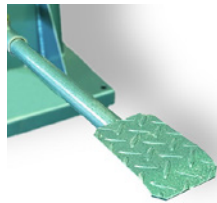
上下電極で溶接する部分を挟んで通電し、電気抵抗により発生した熱で溶融接合させます。

## 主要装備



### レギュレーター

6段階方式の電流調整機能付き。ワークの厚みや素材、溶接の仕上り調整による変更可能。



### フットペダル

足で踏むことで電極をクランプさせる。加圧を強くしたり、作業スピードを早くしたり、作業者が調整できる。



### チップ&ホルダー

標準仕様はニーズの高いアール型のチップを採用。ホルダーは作業しやすいように長めに設定し、ふところの広さを確保。



### スターター

後方の軸がスイッチを蹴ることで電流が流れる。作業性の良いタイミングに調整することができる。

## ●電流容量を選べる2タイプ

型式	定格容量	電源	最大二次短絡	電極加圧力	ふところ寸法	ストローク
SH-FR 15	15KVA	200V	9,000A	1600N	200×600mm	60mm
SH-FR 20	20KVA	200V	11,500A	1600N	200×600mm	60mm

チップ(テーパー)	チップホルダー	ホーン
Φ16 (1/5)	Φ25	φ60

## オプション

より使いやすく、  
そしてより多品種に対応できる！

### タイマー

電流値だけでなく、溶接時間・保持時間・休止時間等を設定できます。

また、デジタルタイマーにすれば、実際に流れた電流値も計測できるので、作業の見える化になり、品質管理にも役立ちます。

アナログタイマー



デジタルタイマー



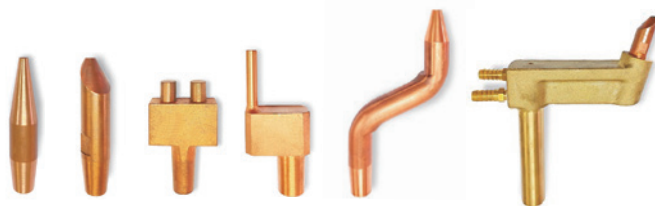
<image>

### フトコロサイズの変更

奥行のあるワーク・高さのあるワーク用に、フトコロの奥行・高さを変更することも可能。

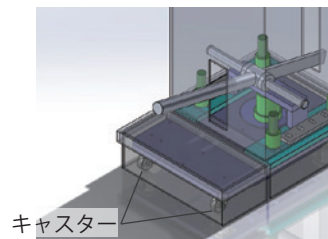
### チップ

チップを変更することで、特殊なワークの形状対応可能。ワークの仕様をご相談ください。



### キャスター

キャスターを付けることで、首ふりや工場内を自由に移動させることができます。



キャスター



株式会社 浪速電機製作所

NANIWA ELECTRIC MACHINERY CO.,LTD.

〒577-0044 大阪府東大阪市西堤学園町2-2-2 4

TEL : 06-6789-7283 FAX : 06-6789-7285

Mail : info@namiden.co.jp

HP : <http://www.namiden.co.jp/>

