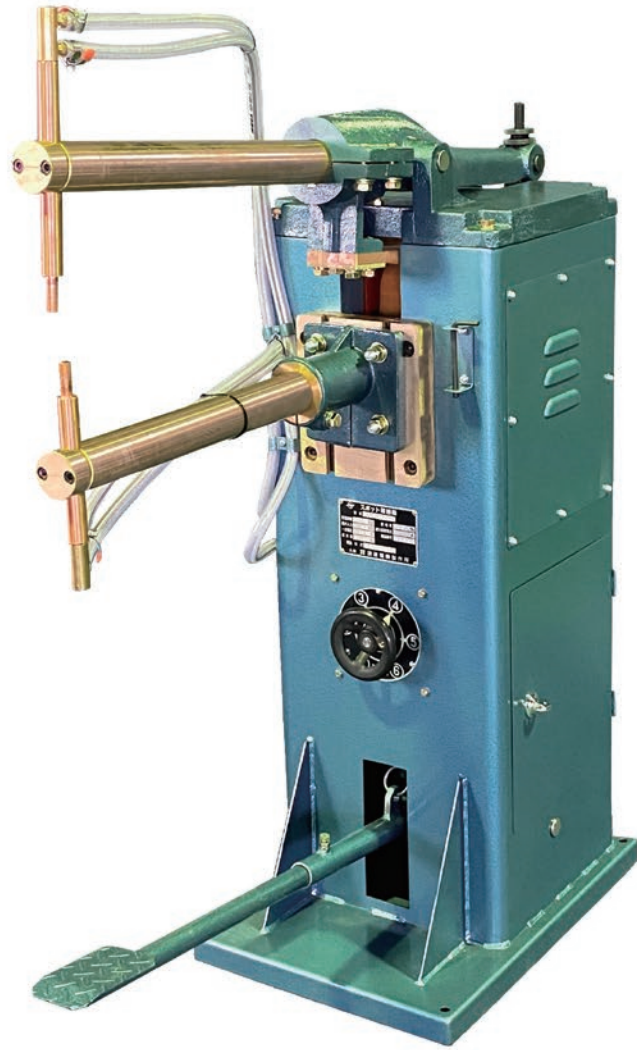


SU-FR 9 / 13 / 20



サイズ：W405×D875×H1,120 SU-FR 9 - 180kg / SU-FR 13 - 190kg / SU-FR 20 - 210kg

SU-FR シリーズ

使いやすく丈夫な基本の一台

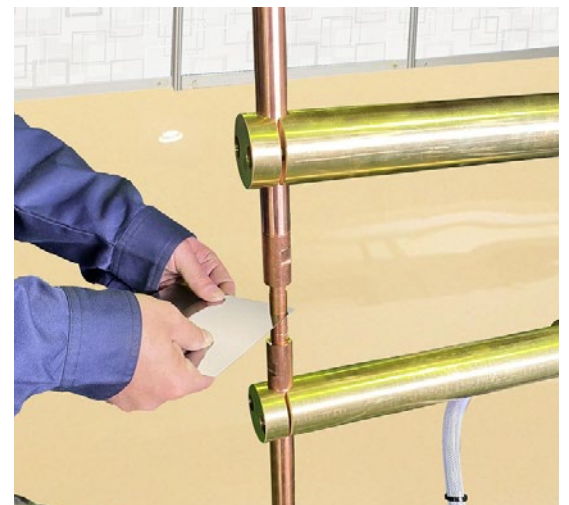
フットペダル式で自由な操作性

バネの力を利用した大きな加圧力

丈夫なフレームで長年に渡り使用可能

電流調整機能付き

電極は前後上下に移動可能

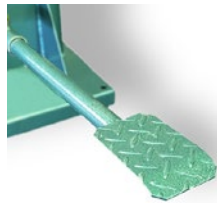


上下電極で溶接する部分を挟んで通電し、電気抵抗により発生した熱で熔融接合させます。



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3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
SU-FR 9	9KVA	200V	7,000A	980N	200×400mm	40mm
SU-FR 13	13KVA	200V	8,500A	980N	200×400mm	40mm
SU-FR 20	20KVA	200V	10,000A	980N	200×400mm	40mm

チップ(テーパー)	チップホルダー	ホーン
Φ16 (1/5)	Φ25	φ50

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。

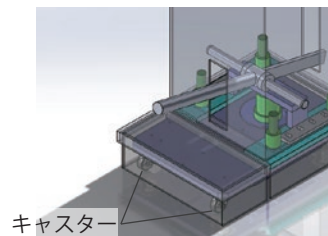
チップ

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/>

