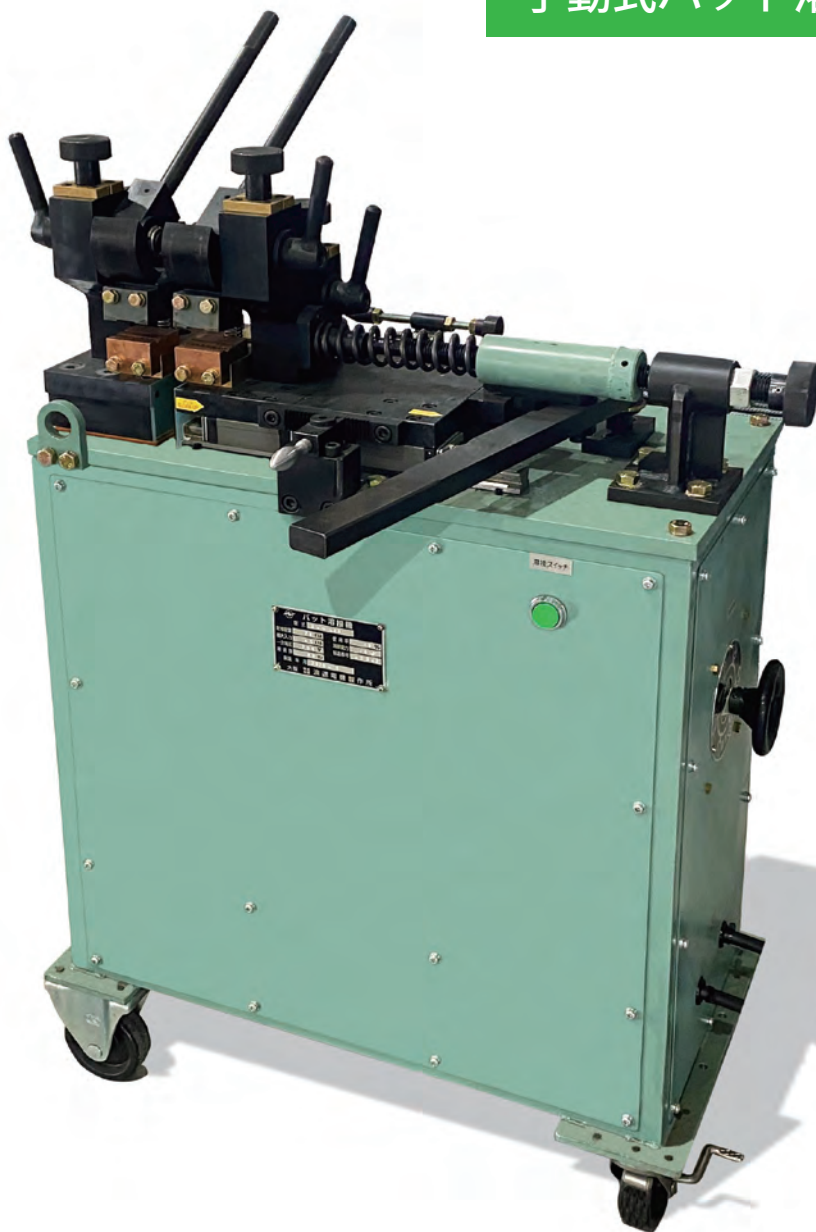


BW-N 8 / 12 / 20



サイズ：W730×D410×H1,300

BW-N シリーズ

## 鉄筋と鉄筋をつなげる

加圧力・溶け込み長さ調整可能

電流調整機能付き

スタートボタンで簡単操作

丈夫なフレームで長年に渡り使用可能

キャスター付きで移動可能



材料切れやつなぎ合わせが必要なワークに、鉄筋同士を簡単につなぎ合わせることができます。

## 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。鉄筋の太さや、溶接の仕上り調整による変更可能。



### キャスター

キャスター付きなので、自由に移動できます。また、ストッパーがついているので、車輪のロックも可能。



### 加圧力調整

ばねを調整することで加圧力を調整することができます。



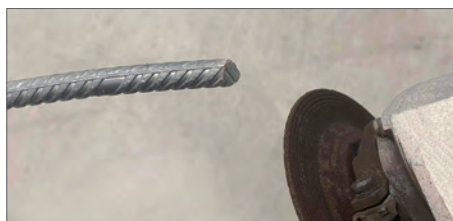
### スターター

スイッチ一つで溶接がスタートする簡単設計。押し続けている間、通電し続けます。

### ●電流容量を選べる3タイプ

型 式	定格容量	電 源	最大入力	最大 二次短絡	溶接能力
BW-N 8	8KVA	200V	20KVA	10,000A	Φ 3 - 6mm
BW-N 12	12KVA	200V	30KVA	12,000A	Φ 4 - 10mm
BW-N 20	20KVA	200V	45KVA	16,000A	Φ 6 - 13mm

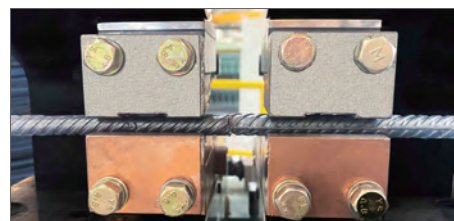
## 使い方



①継ぎ目面を研磨する



②加圧スタンバイ



③継ぎ目がずれないようにクランプ



④固定ピンをはずす



⑤溶接スイッチを押す



⑥溶 接



⑦継ぎ目をならす



完 成



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/>

