

溶接ワイヤー
丸棒専用
バット溶接機

丸棒の専用機として開発、 簡単操作で確実な溶接を実現！

溶接ワイヤーの端末処理でムダのない 連続供給をサポート



TW-3A

- スプリング式のクランプレバー
材料のセットがスプリング式のレバーなので、ワンタッチでセットできます。
- 簡単操作
材料をセットしたら、あとは溶接ボタンを押すだけで溶接が完了。
- 簡易焼鈍機能付
押しボタン式の焼鈍機能により、溶接後の焼きなましが出来ます。
- 仕上げ用グラインダー装備
グラインダーを装備しており、これ一台で溶接後の仕上げまで行えます。

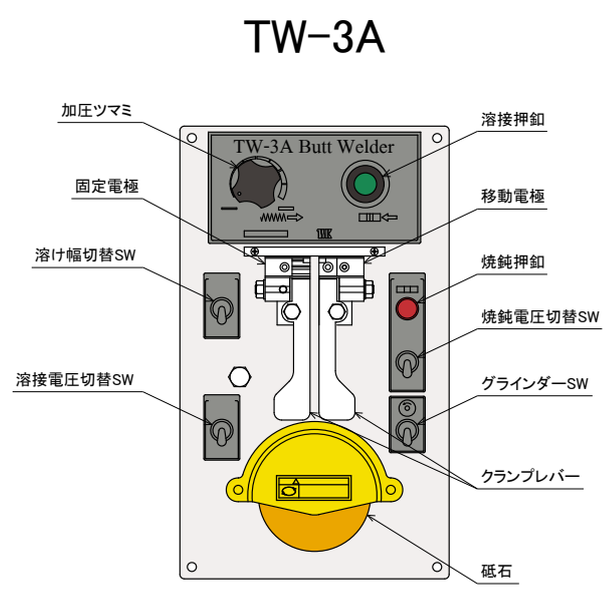
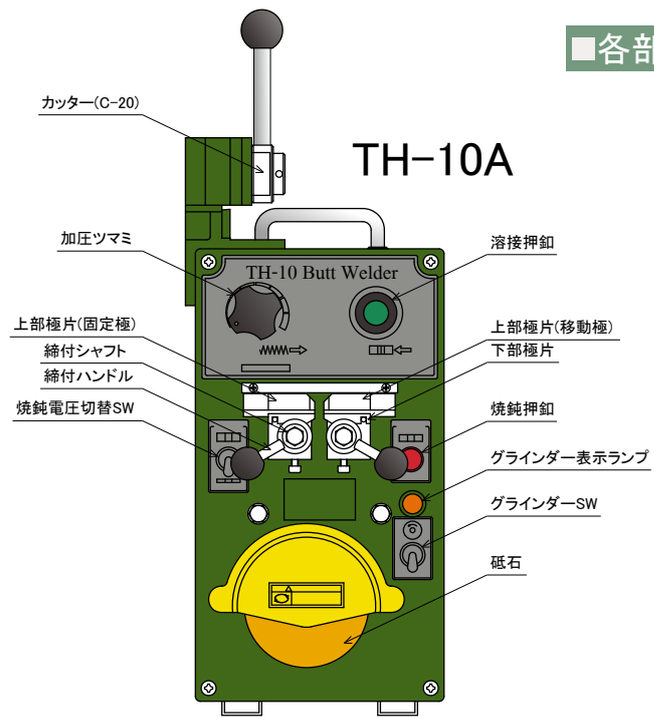


型 式	入力電圧(V)	最大容量	溶接能力(鋼材・mm)	外形寸法 (mm)	重量
TW-3A	100	2KVA	φ 0.8～φ 2.5	200W X 255H X 345D	14kg

●外形寸法は、ハンドルなどの突起部を除く本体寸法です。
※銅、アルミ等の非鉄金属はご相談ください。

TOKYO SHINDENKI

各部の名称



東京新電機株式会社

本 社：〒154-0012 東京都世田谷区駒沢3丁目28番11号
TEL.03-3418-1166 FAX.03-3418-1902
静岡テクノセンター：〒422-8052 静岡県静岡市駿河区緑が丘町2番50号
TEL.054-287-1166 FAX.054-287-1902