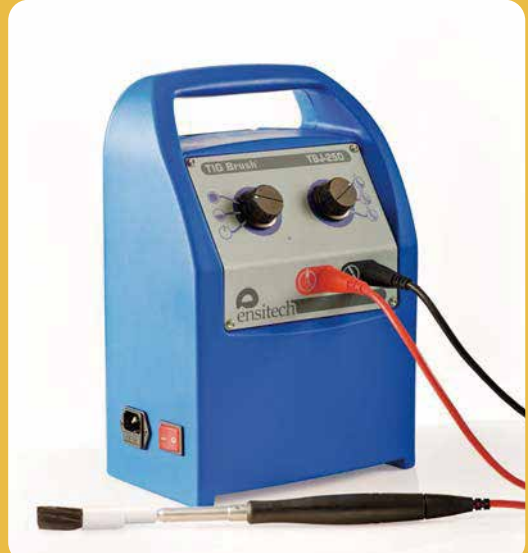


ステンレス溶接焼け取り装置

TIG Brush® TBJ-180



TIG Brush® TBJ-250



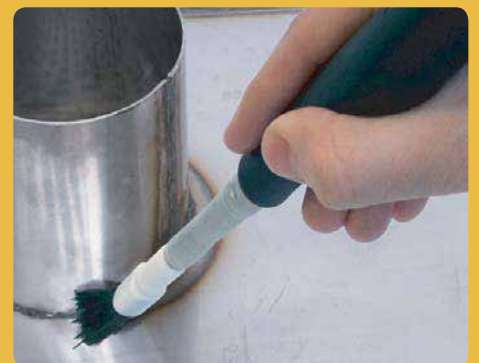
ハイパワー&ハイポテンシャル

- ☆ 特許技術により優れたエネルギー効率を実現
- ☆ 頑丈で軽量設計なので持ち運びも容易
- ☆ 操作機能を最小限にしたシンプル設計
- ☆ ワンステップで焼け取りと不動態化が可能

中性焼け取り用溶液 TB-31ND

特許技術の電導性 TIG Brush®

- ★ 作業困難な隙間でも、ティグブラシで容易に作業することができます。
- ★ 長寿命なブラシは高いコストパフォーマンスを実現します。
- ★ フレキシブルハンドルで狭小部への作業もスムーズに行えます。(オプション)
- ★ ショートワンドで作業効率をさらに向上させることが可能です。(オプション)



ステンレス溶接焼け取り装置

品番	品名	商品内容/備考
K0180-J00	TIG Brush® TBJ-180本体セット	内容物:本体、電導性ティグブラシ(2個)、絶縁帯、標準ワンド(10cm)ケーブル(2本:赤・黒3m)、電源コード、TB-31ND(1ℓ)、取扱説明書
K0250-E04	TIG Brush® TBJ-250本体セット	内容物:本体、電導性ティグブラシ(2個)、絶縁帯、標準ワンド(10cm)ケーブル(2本:赤・黒3m)、電源コード、TB-31ND(1ℓ)、取扱説明書
C3105-01	TB-31ND(ライトイエロー: 5ℓ)	中性焼け取り用溶液(中性タイプ): 5ℓ
C3101-01	TB-31ND(ライトイエロー: 1ℓ)	中性焼け取り用溶液(中性タイプ): 1ℓ
C2105-01	TB-21ND(オレンジ: 5ℓ)	弱酸性焼け取り用溶液(高効率タイプ): 5ℓ
C2101-01	TB-21ND(オレンジ: 1ℓ)	弱酸性焼け取り用溶液(高効率タイプ): 1ℓ
C2505-01	TB-25(ピンク: 5ℓ)	弱酸性焼け取り用溶液(ハイスピードタイプ): 5ℓ
C2501-01	TB-25(ピンク: 1ℓ)	弱酸性焼け取り用溶液(ハイスピードタイプ): 1ℓ
C4005-05	TB-40(ブルー: 5ℓ)	TB-21ND・TB-25専用中和剤: 5ℓ
C4005-01	TB-40(ブルー: 1ℓ)	TB-21ND・TB-25専用中和剤: 1ℓ
C0101-01	TB-01(パープル: 1ℓ)	焼け取り前処理用溶液: 1ℓ
C5001-01	TB-50(無色: 1ℓ)	仕上げ用溶液: 1ℓ
A1006-02	TIG Brush 交換用チップ	2本セット
A0027	絶縁帯	
A1044	延長ケーブル	赤・黒 各3m
A1063	ショートワンド	5cm
A1062	フレキシブルハンドル	赤3mコード付き



TBJ-180



TBJ-250



TB-21ND



TB-25



TB-40



TB-41



TB-01



TB-50

	TBJ-180	TBJ-250
本体寸法 (mm)	高さ345 x 幅230 x 奥行150	
重量 (kg)	7.5	9.0
電圧 (V)	100	100
電流 (A)	10-5	10-5
最大出力 (W)	180	250
Hz	50-60	50-60
作業電圧	11.5	13/11/8


 TIG Brush®
交換用チップ

 上: ショートワンド(5cm)
下: 標準ワンド(10cm)

 上: フレキシブルハンドル
下: 標準ハンドル


DKSHマーケットエクспанションサービスジャパン株式会社
 テクノロジー事業部門 計測工業機器部
 〒108-8360 東京都港区三田3-4-19
 Phone : 03-5730-7620 FAX : 03-5730-7606
 tec.jp@dksh.com www.dksh.jp

TIG Brush® は Ensitech Pty Ltdの登録商標です。
 製品の継続的改善のため、予告なく仕様を変更する場合があります。ご了承ください。

代理店名