

ステンレス溶接焼け取り・研磨・不動態化処理用電源器

新発売

SUPER SHINER-Uni²

(スーパーシャイナー ユニツ)

特許出願中
意匠登録多数

さらに進化!

『SUPER SHINER-Uni²』 新登場

★ なんと価格は据え置き



特徴

1. 安全対策機能の充実

- ・ショート状態10秒継続にて自動OFF
- ・異常時のブザー音追設
- ・粉じん対策強化
- ・電解液浸入防止前面パネル

2. 従来機の機能継承

- ・わずか4kgの軽量コンパクトタイプ
- ・スパーク痕のない優美な仕上がり
- ・どのような狭隘な形状でも処理可能
- ・耐塩素性ウルトラ不動態被膜形成
- ・有害な6価クロム発生を完全防止

- ☆操作性がグーンとUP!!
- ☆焼け取りが楽しくなる!!
- ☆多彩な電極をご用意!!

用途

1. 平面上の焼けはもとより、電極が入りにくい凹面、球面、すき間、複雑な曲面、井桁状点溶接部等の焼け取りに実力発揮
2. サビ、頑固な安全靴跡等の汚れ除去、清浄化
3. ウルトラ不動態被膜形成による表面改質
4. ステンレス表面へのマーキング(文字書き)

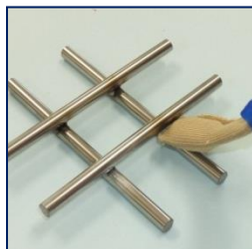
主仕様

- ・入力:100V
- ・出力:最大20A

多彩な電極の適用例



パイプ溶接の曲線部



井桁状溶接の狭隘部



突き合わせ溶接の
すき間部



突き合わせ溶接の
コーナー部



マーキング



技術相談専用なんでもお気軽に
SUS 3 0 4 に ツ ヨ サを
0120-304-243
ホームページ <http://www.chemical-y.co.jp>
Eメール h@chemical-y.co.jp

お問い合わせは

本社
〒731-5121 広島市佐伯区五日市町美鈴園17-5
クリエイトセンター
〒738-0039 広島県廿日市市宮内工業団地1-10
TEL0829(30)0887 FAX0829(37)2770

