

ステンレス溶接焼け除去機 ステングロウ RSC-01G

コスパに特化

焼け取り機の基本機能はもちろん、便利機能も装備！
スピード重視の酸性電解液と後処理が容易な中性電解液を標準セット！

高出力

最大25A！
薄物から厚物のワークをスピーディーに処理します！

出力切替機能

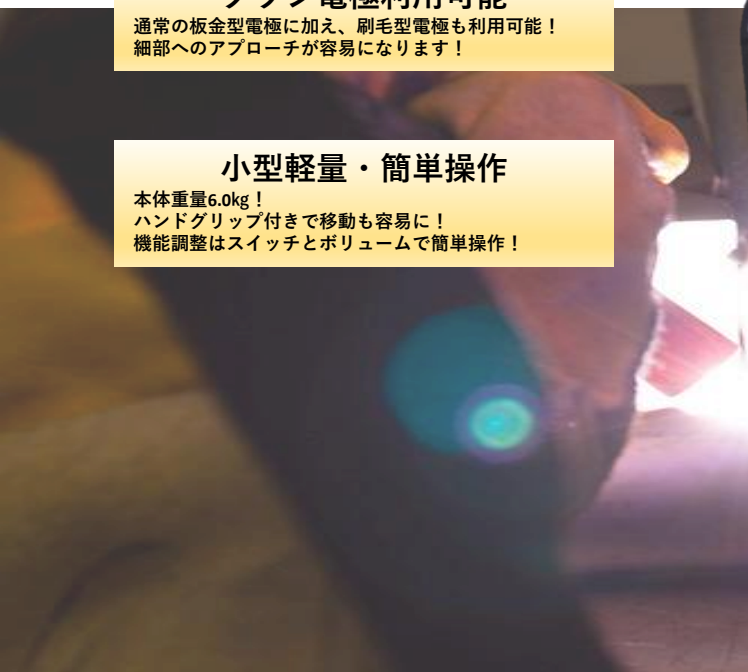
ノーマル（交流）・研磨（直流）モードに加え、
特殊波形を追加！
電解液との組み合わせによって作業効率アップへ！

ブラシ電極利用可能

通常の板金型電極に加え、刷毛型電極も利用可能！
細部へのアプローチが容易になります！

小型軽量・簡単操作

本体重量6.0kg！
ハンドグリップ付きで移動も容易に！
機能調整はスイッチとボリュームで簡単操作！



パネル部

①電源スイッチ

主電源のオン/オフ

②機能切替ボタン

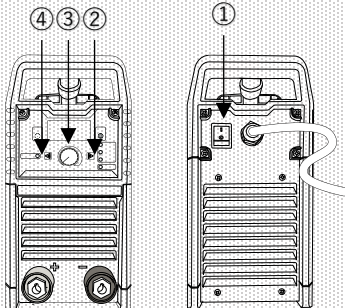
「ブラシ」「ノーマル」「特殊波形」「直流（研磨）」の機能切替時に利用します

③ジョグダイヤル

押して、出力のオン/オフ
回して、出力調整

④クリーニング機能

電極に付着した汚れを廃材等に
移し替えます



各種機能

・ブラシ

付属のブラシ電極を利用する際に選択
狭い箇所へのアプローチが容易になります

・ノーマル

付属の板金電極を利用する際に選択
スピーディーにワークの焼けを除去します

・特殊波形

付属の板金電極を利用する際に選択
電解液との組み合わせにより処理スピードアップ効果が期待出来ます

・直流

主に酸性電解液を使った研磨作業に利用します
他にも直流専用電解液を利用したい場合に選択ください

・その他

ショート時の過電流に対し、出力を瞬時停止させワークへの影響を
軽減させます

処理イメージ

ホット材 (5mm) 表焼け



裏焼け



磨き材 (2mm) 表焼け



磨き材 (2mm) 裏焼け・角



電極（大）+酸性電解液
ノーマルモード

電極（小）+中性電解液
ノーマルモード

ブラシ電極+中性電解液
ブラシモード

セット内容



- R S C - 0 1 G 本体
- ホルダーコード (3.0m)
- アースコード (3.0m)
- 電極（大・小）各1個
- リングマテリア（大）×10枚
- リングマテリア（小）×10枚
- 中性電解液グロウリキッドGL-700 (500ml)
- 酸性電解液グロウリキッドGL-300 (500ml)
- ブラシ電極 (5本入り)
- タッパー

機種名 仕様	ステンレスロウ「R S C - 0 1 G」
電源電圧	100V±10%
周波数	50/60Hz
定格入力電流	10A
定格入力電力	9.8kVA/8.3kW
最大出力電流	25A
出力電圧範囲	10~26V
冷却方式	強制冷却
質量	6.0kg
寸法 L×W×H	420×170×320 (mm)
標準価格（税別）	287,500円

◆上記のパラメータは、機械の改良により変更される可能性があります。

株式会社レグルス

〒343-0821

埼玉県越谷市瓦曾根2-6-34 R Sビル104

TEL 048-961-8543

E-mail info@regulus-star.com URL <https://regulus-star.com>

2025.5

■ 取扱店