

MS-2100



新制御方式採用により全てが進化!
単相100V/単相200V兼用で使用場所を選びません。

クロス使用時の特徴

- POINT 01** ショート痕が激減! クロス破れによるショートのキズ跡が激減。
- POINT 02** 中性電解液での処理能力・スピードUP! ガンコな焼け、裏焼けにも対応。
- POINT 03** 弱酸性電解液での処理スピードがUP!。
- POINT 04** ヘアラインや鏡面処理での白ボケ軽減。

刷毛使用時の特徴

- POINT 01** 処理スピード、処理能力UP!
- POINT 02** 刷毛の寿命が大幅UP!
- POINT 03** スパーク(火花)の発生が激減。
- POINT 04** 電解液の飛び散りが激減!

機種 共通仕様	●研磨/焼け取り切替機能	搭載	非搭載
	●オートリセット回路	内蔵	非内蔵
	●電極クリーナー機能	有り	無し
	●チタンの焼け取り	可	不可
	●刷毛モード	有り	無し

- 定格入力…………… 単相100V/10A 単相200V/5A
- 定格最大出力…………… 40A
- 外形寸法・重量…………… W268mm×L384mm×H225mm・8.6kg
- 入力コード…………… 2m(100Vポッキングプラグ付)
- 操作パネル……………



○セット内容

刷毛(ブラシ)用セット内容



- ①電解液SUS-HS 250ml……………1本
- ②刷毛(ブラシ)1型SHK-860……………2本
- ③刷毛(ブラシ)2型SHK-H900……………2本
- ④M6延長シャフト……………1本
- ⑤刷毛用チューブ……………1本

クロス用セット内容



- ①中性電解液SUS400 250ml……………1本
- ②弱酸性電解液SUS-N 250ml……………1本
- ③中性電解液SUS200 250ml……………1本
- ④中性電解液SUS-WH 250ml……………1本
- ⑤スプレー中和剤 500ml……………1本
- ⑥電解液容器……………1個
- ⑦ムクステッシャー……………1個
- ⑧No.3ステッシャー……………1個
- ⑨M5変換アダプター……………1個
- ⑩細径ステッシャー……………1個
- ⑪細径用スパークロス……………20cm
- ⑫スーパーフェルト用Oリング……………2個
- ⑬細径用Oリング……………1個
- ⑭リングクロス(小)……………20枚
- ⑮スパークロス……………30cm
- ⑯スーパーフェルト……………5枚