

レーザーEVO ホワイト



標準価格
3,200,000円

仕様 歯科技工用溶接ろう付器 一般医療機器 医療機器届出番号：23B1X10001A69023

電源	115-230V, 50/60Hz, 16A
最大パルスエネルギー	160J@25mS
最大ピークパワー	6.5kW
平均パワー	75W
周波数(回数)	0 ~ 15Hz
スポットサイズ	0.15 ~ 1.5mm
マイクروسコープ(顕微鏡)	ライカ製10倍レンズ
パルス形状	5種類
保存可能なメモリー数	32
重量	32kg
寸法(W×D×H)	52×73×50cm

付属品



- ①ノズルコーン
- ②練習用メタルプレート
- ③ガラスフィルター(予備用)
- ④六角レンチ 2.5, 3.0(mm)
- ⑤接眼レンズ
- ⑥冷却水注入用シリンジ
- ⑦アルゴンガス/エア用接続チューブ
- ⑧視野調節台
- ⑨青色チューブ
- ⑩電源コード
- ⑪フットスイッチ
- ⑫本体カバー
- ⑬回転作業台

品名	単位	標準価格
ノズルコーン	1個	1,000円
ガラスフィルター	1枚	12,000円

関連商品

歯科用コバルト・クロム系合金ろう Jコバルト レーザーワイヤー



標準価格
¥18,000

管理医療機器 医療機器認証番号：222AFBZX00075000

形状	丸線
サイズ	φ0.35mm
成分	コバルト 65.7%
	クロム 14.5%
	モリブデン 10.0%
	その他 2.8%
	(マンガン、アルミニウム、鉄、ケイ素)

歯科非鉄造用チタン合金 純チタン レーザーソルダー



標準価格
¥10,800

管理医療機器 医療機器承認番号：21000BZY00480000

形状	丸線
サイズ	φ0.4mm
成分	水素 0.15% 以下
	酸素 0.05% 以下
	窒素 0.05% 以下
	鉄 0.20% 以下
	チタンその他

持ち運びが可能なサンドブラスター マイクロエッチャーII ブローキット



管理医療機器 医療機器届出番号：13B2X10359010011

レーザー溶接部の前処理
レーザー光線の反射を抑え、効率よく熱を伝えます。

■製造販売者 株式会社モリムラ

セット内容

- マイクロエッチャーII本体 1本
- マイクロエッチャーネジ付ホース 1本
- ノズル(口径 .048 60°) 1個
- 穴あきジャー 1個
- 穴なしジャー 1個
- マイクロエッチ・ブロー 2本
- マイクロエッチ・ブロー金具 1個

標準価格 **¥70,000**

単品販売

マイクロエッチ・ブロー 250g×2本	標準価格 ¥3,900	酸化アルミナ 50ミクロン 内容量：453g/白	標準価格 ¥3,600
---------------------	--------------------	--------------------------	--------------------

管理医療機器 歯科用研削器材 医療機器届出番号：13B2X10359010008

※標準価格は予告なく変更する場合がございます。

山八歯材最新情報はホームページで... ~健康は歯から~(お問い合わせ・ご質問等もお待ちしております) <https://yamahachi-dental.co.jp/>

※ご注文・お問い合わせは、お取引ディーラー様にご用命下さい。

●ご用命は...



製造販売元
山八歯材工業株式会社
〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1
TEL(0533)57-7121 FAX(0533)57-1764
Home Page <https://yamahachi-dental.co.jp/>
E-mail box@yamahachi-dental.co.jp

LASER EVO White

技工用レーザー溶接機
レーザーEVO ホワイト



作業性の良い
広い
チャンバー内

高速連射

(最大15Hz)
※Power/Timeの
設定によって
最大値は変動

10段階
スポットサイズ
範囲(0.15~1.5mm)

タッチパネル
(素早いパラメーター設定操作)

ハイスペック
(最大パルスエネルギー160J)

メモリー機能
(32個のパラメータ設定を
保存可能)

EVO
White

YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.

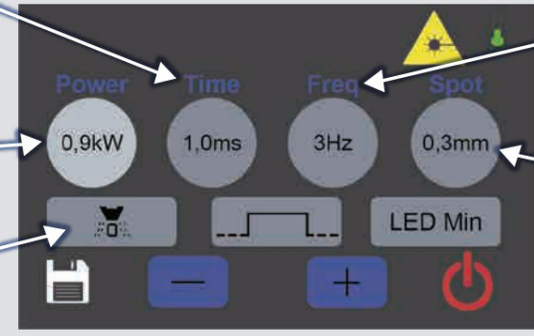
レーザー EVO ホワイト



タッチパネルディスプレイ

- パネルにタッチするだけで、レーザー溶接の設定が簡単に素早くできます。
※スポットサイズは数値の表示のみされます。数値の設定操作は、チャンバー内の調節バーで行います。
- 設定プログラムは器械本体内部 (ROM) に 16 個、USB に 16 個、合計 32 個の設定が保存できます。

- レーザーの持続時間の設定
設定範囲 (0.5ms ~ 25ms)
- レーザーの強さの設定
設定範囲 (0.5kW ~ 6.5kW)
- アルゴンガス発射の設定



- 1秒間の照射回数
最大 15回
設定範囲 (0.0Hz ~ 15Hz)
※Power/Time の設定によって最大値は変動します
- スポットのサイズ表示
10段階表示
設定 (0.15mm ~ 1.5mm)

金属	パワー (kW)	照射時間 (ms)	スポット径 (mm)
銀合金・白金	1.4 - 1.7	1.4 - 1.7	0.7 - 1.2
12%パラ	1.0 - 1.5	1.0 - 1.5	0.3 - 0.6
Co-Cr合金	0.8 - 1.2	0.8 - 1.2	0.3 - 0.6
チタン	0.7 - 1.2	0.7 - 1.2	0.3 - 0.6

※あくまでも目安です。作業ケースによって術者で調整して下さい。

スポットサイズの調節バー

スポット径設定範囲

1.5mm
1.3mm
1.2mm
1.0mm
0.9mm
0.7mm
0.6mm
0.4mm
0.15mm/0.3mm ^{※1}

※1 スポットサイズの調節バーが最小 (MIN) の位置まで引き下げられた状態で、タッチパネルディスプレイの Spot ボタンにタッチすると、スポット径が 0.15mm と 0.3mm で選択できます。



エア射出力用ノズル^{※3}
冷却・清掃用圧縮空気の射出口です。

各種パラメータ設定及びライト照度調節ノブ

LED ライト照明

アルゴンガス射出力用ノズルコーン^{※2}

※2 アルゴンガスの接続が必要です。接続は確実に行って下さい。アルゴンガス、ガス調節器は含まれていません。 ※3 本機にはコンプレッサー機能はありません。別途ご用意下さい。

●陶材築盛後のリフォーム (パラジウム系)



●異種合金の溶接 (白金系+コバルト系)



●デンチャーのリフォーム (コバルト系)

