

信頼の高精度と効率を実現、SISMA社レーザー溶接機



LM-D Ready150

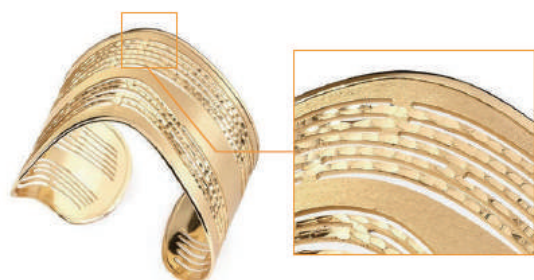


LM-DT210

ジュエリー・時計・眼鏡・歯科・医療・機械加工・試作など様々な業界の溶接ニーズに応えるレーザー溶接機です。

SISMA社は独自の特許技術を組み合わせ、革新的で高精度なレーザー機器製造で世界的に知られています。

SISMAレーザー溶接機のこの優れた性能は最適な効率と加工品質、優位性をもたらします。



安心の2年保障!

※諸経費を除く

LM-DReady 150

USB & Ethrnet搭載の操作パネル
PC、タブレット、スマートフォンなどで機械の状態
を確認しサポートを受けられます。



LM-Dシリーズで一番コストパフォーマンスに優れた機種です。
開口部分が広く、ワークの出し入れが容易に行えます。
特許のSMART SPOT発信器も搭載



長時間の作業でも疲れにくいアームレスト

LM-DT 210

特許モニタリングシステム「シンクロ・ビュー」を搭載したハイ
パワーモデル。
10.1インチタッチスクリーン同軸モニターで、作業内容を、流動
的でストレスのない状態で映し出します。また、オペレーターの
作業ストレスを解消します。
プレゼンテーションや教育、店頭修理のパフォーマンスにも役立ちます。
また、撮影位置やズームの変更も可能です。

調光式LEDライト
反射するワークも見やすいLED

広い溶接室内

大きい開閉ドア

人間工学に基づいたアームレスト形状

高いピークパワー
高出力電源と効率の良いレーザーソースを搭載



エコファンクション
省電力機構によりレーザーランプが長寿命に

point

特許、SMARTSPOTは特に反射率の高い金属に有効で、
最初のスポットから連射のスポットまで均等に溶接す
る事が可能なSISMAならではの特許技術です。

option

デスクトップスタンド

専用スタンドで作業を快適に。
お好みに合わせて電動で上下が可能
Min. = 1250 mm
Max. = 1550 mm



SMART SPOT

仕様

	LM-D READY 150	LM-DT 210
レーザー種類	Nd: YAG (flash lamp)	Nd: YAG (flash lamp)
平均レーザー出力	60 W	85 W
最大ピークパワー	7.5 kW	10.5 kW
最大エネルギー	150 J	210 J
波長	1064 nm	1064 nm
パルス幅	0.3 ms - 20 ms	0.3 ms - 20 ms
繰り返し周波数	up to 50 Hz	up to 50 Hz
ビーム径	0.2 mm + 2 mm (0.1 mm opt.)	0.2 mm + 2 mm (0.1 mm opt.)
スマートスポット	✓	✓
電源	230 V ±10% 50/60 Hz	230 V ±10% 50/60 Hz
本体サイズ	567 x 744 x 512 mm	567 x 730 x 612 mm
本体重量	60 kg	60 kg

商品に関するお問い合わせ

東京営業所 TEL : 03-6803-2080 FAX : 03-6803-2081
山梨営業所 TEL : 055-228-5538 FAX : 055-228-5539
本 社 TEL : 03-6809-0085 FAX : 03-6859-0086

発売元

製造元

SUZUHO

株式会社 鈴峰

本 社: 〒141-0021 東京都品川区上大崎3-14-34 2F
東京営業所: 〒110-0015 東京都台東区東上野1-25-3 1F
山梨営業所: 〒400-0822 山梨県甲府市里吉1-7-16

sisma

Made in Italy

20250107