

SUZUHO HOME PAGE http://www.suzuho.com

## **sisma**

デスクトップ型レーザー溶接機

LM-D Ready150 · LM-DT210

# 信頼の高精度と効率を実現、SISMA社レーザー溶接機

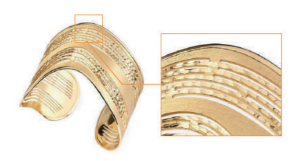


LM-D Ready150



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。













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-D150READY

**LM-DReady** 

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



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。

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



#### 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 $Max. = 1550 \, mm$ 





■仕様	LM-D READY	LM-DT
	150	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

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

発売元

製造元



東京営業所:〒110-0015 東京都台東区東上野1-25-3 1 F

山梨営業所:〒400-0822 山梨県甲府市里吉1-7-16

株式会社 鈴峯 社:〒141-0021 東京都品川区上大崎3-14-34 2 F **sisma** Made in Italy