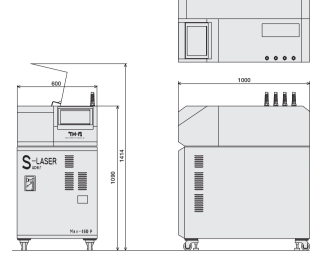
## **SPECIFICATION**

### [主な用途] Application

電子銃、リレー接点、リチウム電池のシーム溶接、ハー ドディスクサスペンション、光通信用コネクター、ダイオ ードレーザの光ファイバーなどへの溶接、水晶振動子、 ボタン電池などへの電極付け、貴金属、他

Electron gun, Relay contact, Seam welding of lithium cell, Hard disk suspension, Connector for optical communication, Welding to diode lasers' optical fiber, Crystal resonator, Welding electrode to button cell, Precious metal, etc.



## [MAX-150P 仕様]

電源容量	Power supply	$3 \phi \text{ AC200/220V} \pm 10\% 50/60 \text{Hz 20A}$
発振波長	Oscillating wave length	1064nm
ビーム径	Beam diameter	$\phi$ 8.0mm
最大定格出力	Maximum rated output	150W
最大ピーク出力	Maximum peak output	8kW
最大出力エネルギー	Maximum output energy	80J@10ms
最大繰り返し周波数	Maximum repeat frequency	200pps
パルス幅	Pulse width	0.3ms~20ms (0.01ms Step)
分岐数	Number of sharing	Maximum 6 Option
寸法	Outer dimension	D 1000×W600×H1090 (mm)
重量	Net weight	320kg





CCDカメラ付出射ユニット



安全にお使いいただくため、 ご使用の前に必ず取り扱い説明書を お読みください。

For your safety, please read the manual before process.





お問い合わせ先 [INFORMATION]



〒241-0811 神奈川県横浜市旭区矢指町1924-2 1924-2 Yasashicho, Asahi-ku, Kanagawa 241-0811 Japan http://www.tokyo-hi-max.co.jp TEL 045 (360) 7151 (代表) FAX 045 (360) 7155 (営業) 045 (360) 7156 (技術)



www.tokyo-hi-max.co.jp



YAG LASER WELDER

品質改良などにより、掲載内容は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。 Information described in this catalogue will be changed without notice.

# SUPER LASER



「高品質・超精密接合」それは、生産現場における永遠の課題です。

SUPER LASER MAX-150Pは先進のレーザ工学と数々の基礎実験データ に基づいて完成された、高性能VAGレーザ溶接機です。

コンパクトでありながら高出力、高安定、操作性も格段と向上いたしました。

また、独自の任意波形制御機能の採用や省電力化を計った

次世代型YAGレーザ溶接機です。

"High quality and high precise welding" are the eternal theme for the users. Super Laser Max-150P is the high efficiency YAG Laser Welding Machine. which was completed on the basis of advanced laser technology and several basic experimental data. Although the machine is compact, output, stability and operation of it are particularly advanced. Moreover, the super laser is a YAG laser-welding machine for next generation that has original discretionary pulse shaping control function and is designed for reducing the electricity.

# コンパクトながら150Wの高出力・低価格

150W/80J@10msの高出力機であり ながら、低価格を実現。パルス溶接は 勿論のこと、シーム溶接も余裕を持っ て加工ができます。

#### High output and Low price in spite of compact

Low price was realized despite of 150W/80J@10ms high output.

Pulse welding as well as Seam welding can be done with enough power.

## 任意波形制御機能により多彩な溶接が可能

精密、複雑、さまざまなワーク材質や形状、 あらゆる溶接要望に対応すべく、独自の 任意波形制御機能を搭載致しました。ま た、シーム溶接任意波形制御機能も用 意致しましたので、それぞれご使用目的 に合わせて選択頂くことにより、高品質 な溶接を提供致します。



溶接条件設定画面(任意波形) Setting of welding condition display view

#### Due to the discretionary pulse shaping control function, various welds are possible

The original discretionary pulse shaping control function equipped with the welder complies with the various demands for welding, such as precision, complex, various materials of work and shapes. Seam welding discretionary pulse shaping control function is also available. So, you can select the discretionary pulse shaping control function according to your required welding purpose. The welder offers you high quality welding.

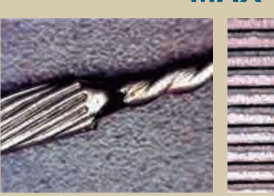


シーム溶接設定画面 Setting of Seam welding display view



# MAX-150P

# MAX-150Pの溶接例



ヨリ線溶接 Strand Welding



モータコア Motor core



雷子統 6点マルチ出射ユニット使用 Electron gun, used with 6 points Multi Irradiation unit

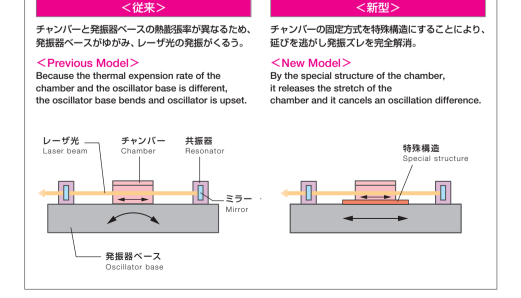
## 高安定・高出力・高効率・省電力化を実現

先進の技術開発により、温度差による 発振のズレを克服。使用環境の温度差 土10℃に対して発振調整が不要となり ました。(特許出願中)また、高効率発 振器と定電力電源の採用によって、高 出力・高効率・省電力化を実現しました。

### High stability, High power, High efficiency and Reduced electricity were realized

Oscillating lag caused by temperature difference was solved by the advanced technical development. It is not necessary to adjust oscillation when temperature difference is +/-10°C (patent applied for) in the operating environment. Due to the high efficient oscillator and constant power supply, laser welder with high output, high efficiency and reduced electricity was realized.

#### ■高安定構造 Figure of High-Stability Structure



## 大型カラー液晶タッチパネルによる一括集中管理

作業指示などのデータ入力に、大型カラ ー液晶タッチパネル方式(従来比1.5倍) を採用。画面上に各種データをインプッ トすると波形の詳細が表示され、溶接状 況を的確に把握できます。大型カラー画 面は見やすく、入力の操作性に優れ、画 面の切替により全工程の確認もできま すので、非常に合理的です。

## Central control by large LCD color touch panel

The laser welder has large LCD color touch panel (1.5 times bigger than former touch panel) in which you can input the data of working instructions. The details of pulse shaping are shown on the display when different kinds of data were input, so you can grasp the present welding process.



メイン画面 Main display view

## 最大6分岐対応

最大同時6分岐まで可能です。オ プションを装備すれば、時間分岐 も最大6分岐まで対応します。

## Sharing of Maximum 6 (Option)

As MAX-150P sharing of up to 6 is available at the same time. For time sharing. Sharing of up to 6 is available, by installing the optional application.

## ■6分岐対応図 Sharing of Maximum 6(Option)

