



レーザー接合装置シリーズ

Laser Welder Series



NIPPON AVIONICS CO.,LTD.

Avioレーザ接合装置の概要

多様化する携帯情報端末に代表されるように、電子機器の小型軽量化、高機能化により、これらを構成する部品は、より微細で高密度、さらに複雑な構造となってきました。そのため、接触式の接合工法では困難な構造やサイズ、材料の接合を行うニーズが高まっています。

また、二次電池やキャパシタなどのエネルギー関連部品においては、銅・アルミニウムなど放熱性や電気伝導性に優れる材料を高品質に接合することが求められています。

当社では、非接触・高エネルギー・局所的な接合が可能なレーザ接合装置を各種用意し、お客様のご要望に対して適切なソリューションを提供してまいります。

Outline of Avio Laser Welder

As shown in the case of diversifying mobile information terminals, the components used are getting smaller, higher density and more complicated structure as those terminals become smaller, lighter and highly functional. Under such circumstance, there is a higher requirement for joining the structure, size and material which are difficult to join according to the conventional contact type joining method.

Furthermore, in the case of energy related components, such as the secondary batteries and capacitors, high quality joining of material superior in heat dissipation and electrical conductivity, such as copper and aluminum, is required.

We are providing solutions appropriate for each customer's requirement by offering various models of laser welding equipment which enables non-contact, high energy and local joining.

■ レーザ接合装置とは

- 微細な部品や加圧困難な対象物の非接触接合を実現
- 電気伝導の高い材料の接合を可能に

レーザ光は電球の光のように散乱すること無く、光の方向が平行で同じ方向を向いているのでエネルギー密度が高い点が特長です。さらに、レンズで平行光を一点に絞ることにより、高エネルギーを得ることができます。

レーザ接合装置では、このエネルギーを利用して金属溶接やはんだ付け、樹脂溶着などの接合を行います。

*レーザ (LASER) とは：放射の誘導放出による光の増幅 Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

1960年に、米国ヒューズ研究所のメイマンにより初めて発振されました。

*レーザ光とは：レーザ発振器を用いて人工的に作られる、方向、位相、波長が揃った光

■ What is Laser Welder?

- Non-contact Joining of Micro Components and Object Hard to Apply Force is Realized
- Joining of Material with High Electrical Conductivity is Enabled

As the laser beam is emitted in the same direction in parallel without being scattered like a light from a lamp bulb, it is characterized by its high energy density. Furthermore, high energy can be obtained by focusing the parallel light into one point.

Using such energy, the laser welding equipment is useful in metal welding, soldering and plastic welding.

*What is laser?

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

The first laser oscillation was demonstrated in 1960 by Theodore Harold Maiman of Hughes Research Laboratories.

*What is laser beam?

It is a light with uniform direction, phase and wavelength artificially created using a laser oscillator.

■ レーザ接合装置の基本構成

Basic Configuration of Laser Welder

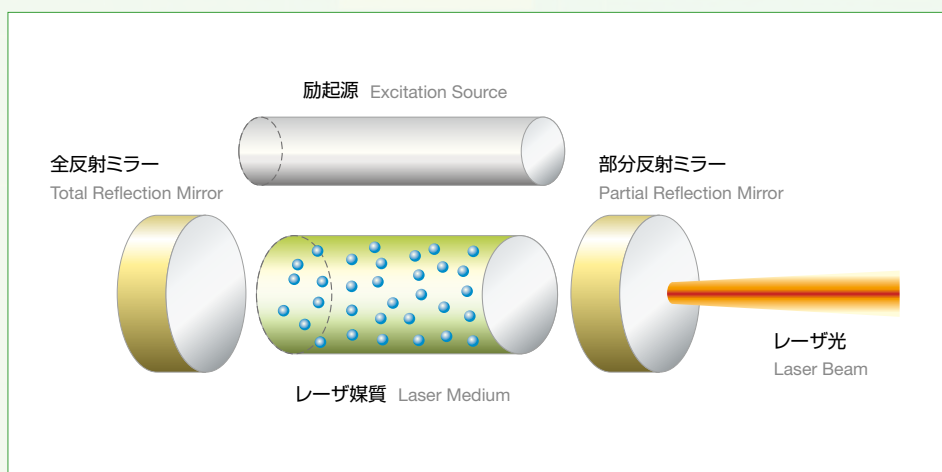
レーザー発振器が発振したレーザー光を光ファイバで離れた場所に導光し、レンズで微細な一点に集光して加工を行います。

The laser beam oscillated by the laser oscillator is guided to a distant location by an optical fiber, and focused into one fine spot using a lens for fabrication of material.



■ レーザ発振器の構造

Structure of Laser Oscillator



- 励起源：レーザー媒質にエネルギーを供給します。光や、放電などが用いられます。
- レーザ媒質：励起源からのエネルギーにより励起され、光を放出します。
レーザー媒質には気体、固体などさまざまな媒質があります。
- 反射ミラー：レーザー媒質が放出した光を増幅させ、部分反射ミラーからレーザー光を出力します。
- Excitation Source : It supplies energy to the laser media. Light or electric discharge is used
- Laser Medium : It is excited by the energy from the exciter source, and the light is emitted
Laser medium includes various materials such as gas or solid substance
- Reflection Mirror : It amplifies the light emitted by the laser medium, and the laser beam is output from the partial reflection mirror

レーザー接合装置ラインアップ Lineup of Laser Welder	3
--	---

レーザー接合の工法 Method of Laser Welding	4
--------------------------------------	---

レーザー接合事例 Examples of Laser Welding Applications	5-6
--	-----

ファイバレーザー溶接機 Fiber Laser Welder	7-8
-----------------------------------	-----

YAGレーザー溶接機 YAG Laser Welder	9-10
--------------------------------	------

半導体レーザー溶接機 Laser Diode Welder	11-12
----------------------------------	-------

レーザーシステム Laser System	13
--------------------------	----

レーザ接合装置ラインアップ Lineup of Laser Welder

ファイバレーザ溶接機 Fiber Laser Welder

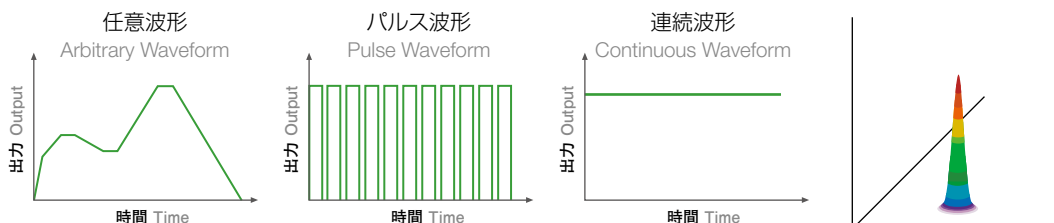
高品質なビームスポットのシングルモードファイバレーザ溶接機です。微細な溶接を実現します。

This is a single mode fiber laser welder with high quality beam spot. It realizes fine laser welding.



主な用途 Major Applications	励起源 Exciter Source	レーザ媒質 Laser Medium
金属（アルミ・銅などの難材料）や微細部品の溶接 Welding of Metal (difficult to work material such as aluminum and copper) or Micro Components	レーザダイオード Laser Diode	光ファイバ Optical Fiber

発振波形 Oscillation Waveform	ビームプロファイル Beam Profile
---------------------------	------------------------



YAGレーザ溶接機 YAG Laser Welder

電子部品の精密溶接に最適なYAGレーザ溶接機です。

This is a standard YAG laser welder which is most suitable for precision welding of electronic components.



主な用途 Major Applications	励起源 Exciter Source	レーザ媒質 Laser Medium
金属溶接（超精密部品から機構部品まで） Metal Welding (from ultra-precise components to mechanical components)	フラッシュランプ Flash Lamp	Nd:YAG ロッド Nd:YAG Rod

発振波形 Oscillation Waveform	ビームプロファイル Beam Profile
---------------------------	------------------------



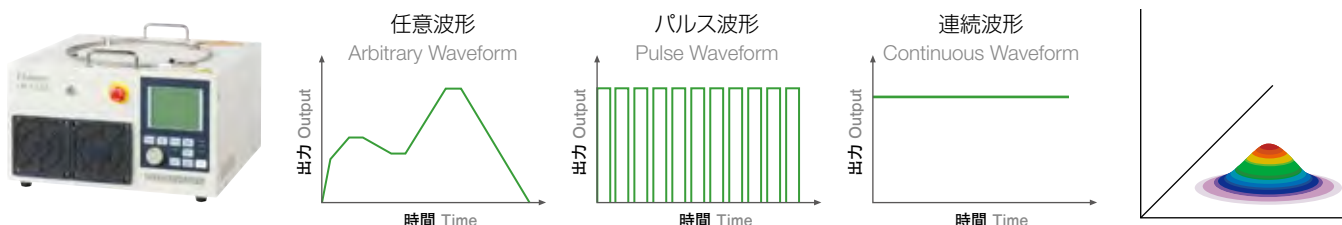
半導体レーザ溶接機 Laser Diode Welder

レーザダイオードの光で直接加工できます。はんだ付けや樹脂の溶着に最適です。

Material can be directly fabricated by the beam from the laser diode. It is most suitable for soldering and plastic welding.

主な用途 Major Applications	励起源 Exciter Source	レーザ媒質 Laser Medium
はんだ付け、樹脂溶着 Soldering and Plastic Welding	電流 Electric Current	半導体 Semiconductor

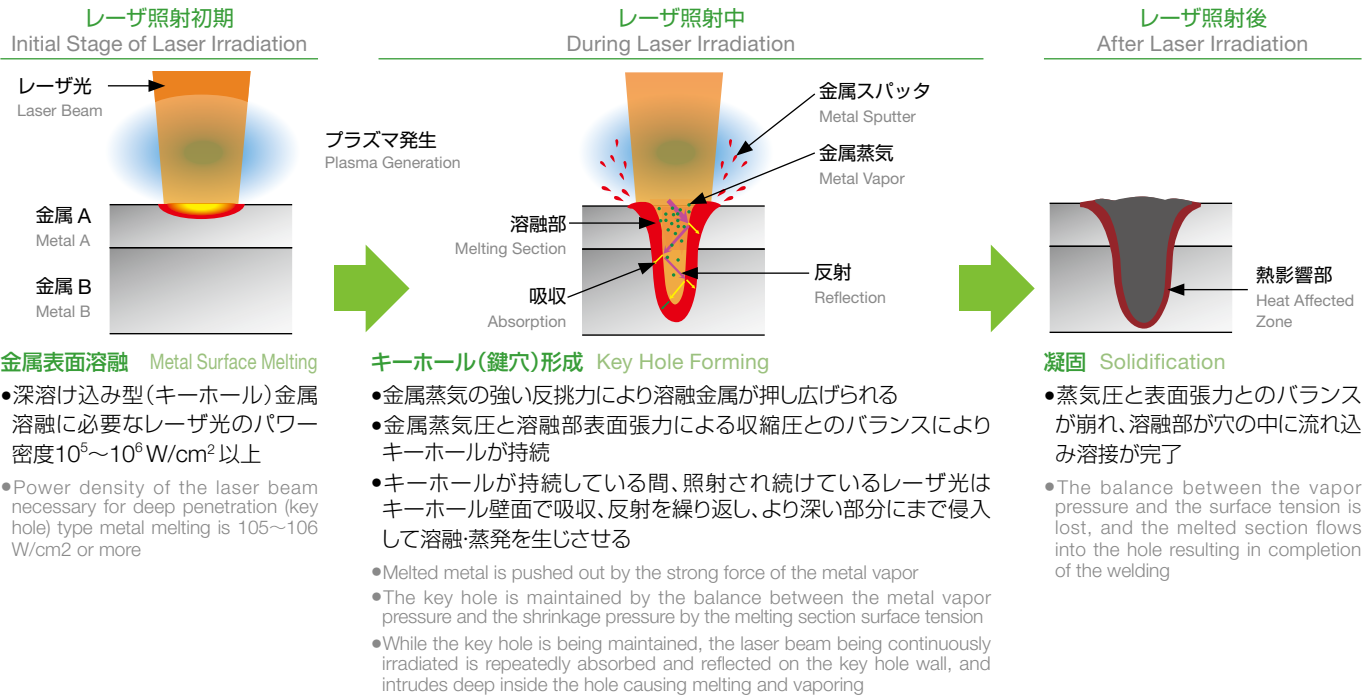
発振波形 Oscillation Waveform	ビームプロファイル Beam Profile
---------------------------	------------------------



レーザー接合の工法 Method of Laser Welding

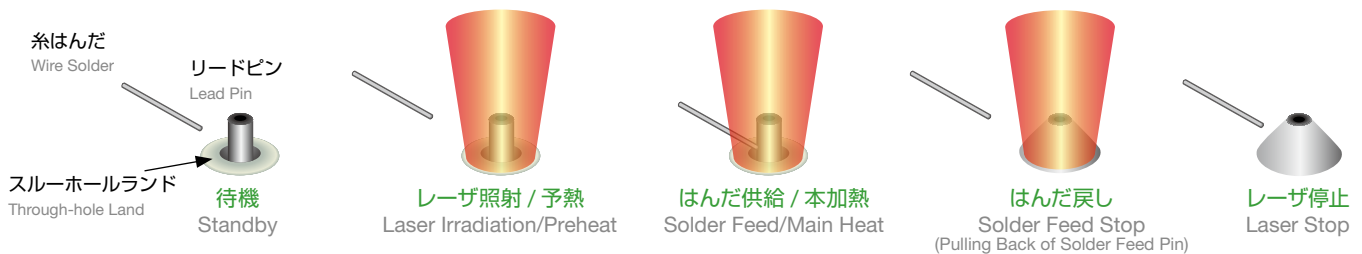
金属溶接 Metal Welding

対応機種：ファイバレーザー溶接機、YAGレーザー溶接機 / Applicable Model : Fiber Laser Welder and YAG Laser Welder



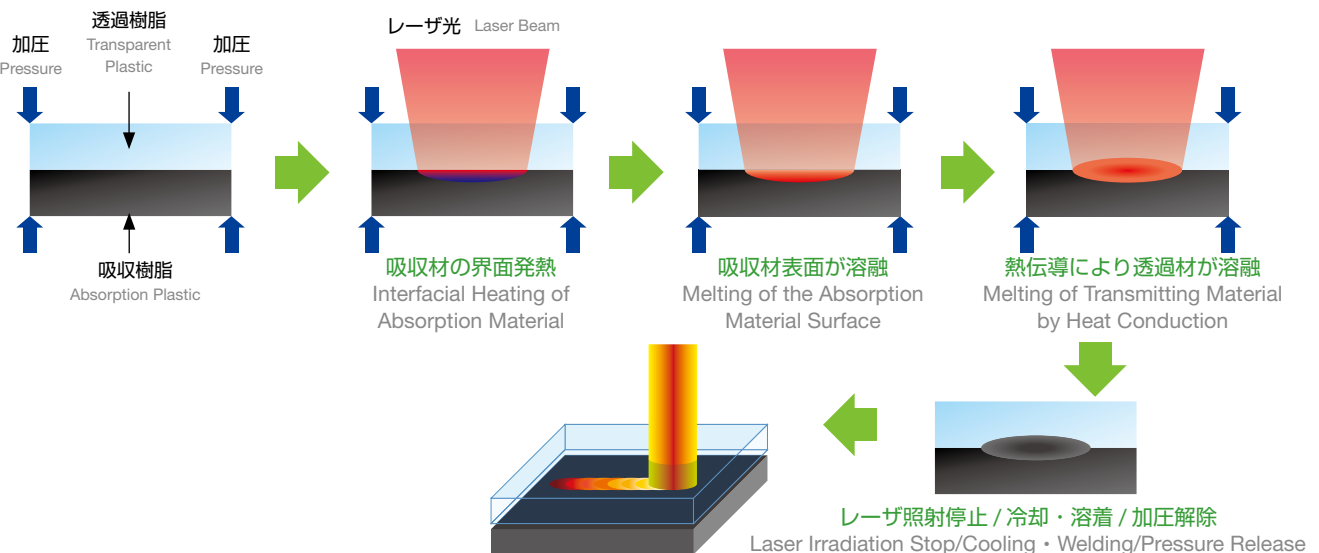
はんだ付け Soldering

対応機種：半導体レーザー溶接機 / Applicable Model : Laser Diode Welder



樹脂溶着 Plastic Welding

対応機種：半導体レーザー溶接機 / Applicable Model : Laser Diode Welder



レーザ接合事例 Examples of Laser Welding Applications

▶ 金属溶接 Metal Welding

アルミケースの封止溶接
Seam Sealing of Al Case Fiber

深い溶け込み
Deep Melt-in

489 μm
844 μm

全周溶接
Welding of All Circumference

Li Ion Battery Case(Al) + Cap(Al)

リチウムイオン電池(円筒型)
Lithium Ion Battery (Cylindrical Type) Fiber YAG

タブ溶接
Tab Welding

銅箔・アルミ箔の積層溶接
Welding of Laminated Cu Foil and Al Foil Fiber

Cu Foil t:10 μm × 100 Sheets

Al Foil t:15 μm × 100 Sheets

銅・アルミ バスバーの溶接
Welding of Cu Bus Bar and Al Bus Bar Fiber

Cu t:1.0 mm

Al t:2.0 mm

ステンレス板の封止溶接
Seam Sealing of SUS Plate Fiber

Welding Width 70 μm

SUS t:0.1 mm × t:0.1 mm

パワーデバイスの銅端子と銅バスバーの溶接
Welding of Power Device Cu Terminal and Cu Bus Bar Fiber

Cu Plate + Cu Terminal

Cu t:1.0 mm × t:0.6 mm

電子部品のリードと端子の溶接
Welding of Electric Component Lead to Terminal Fiber

Resistor

IC

Diode

板の隅肉溶接
Plate Fillet YAG

SUS t:1.0 mm × t:1.0 mm

パイプとパイプの突合せ溶接
Sealing for Pipe and Pipe Fiber YAG

パイプ + パイプ
Pipe + Pipe

パルス溶接
Pulse Welding

連続溶接
CW

レーザ接合事例 Examples of Laser Welding Applications

▶ はんだ付け Soldering

ピン + スルーホール
Pin + Through-hole

Diode

スルーホール Through-hole

はんだワイヤ Solder Wire

プリント基板 Printed Wiring Board

コネクタピン Connector Pin

リード + 基板パターン
Lead + Pattern

Diode

はんだワイヤ Solder Wire

リード Lead

プリント基板 Printed Wiring Board

パターン Pattern

被覆線 + パターン
Insulation Wire + Pattern

Diode

被覆線 Insulation Wire

被覆 Insulation

はんだ Solder

芯線 Core-wire

端子パッド + パターン
Terminal Pad + Pattern

Diode

デュアルビーム Dual Beam

電子部品 Electronic Part

はんだ Solder

パターン Pattern

プリント基板 Printed Wiring Board

▶ 樹脂溶着 Plastic Welding

斜め Slant

直線 Straight Line

円弧 Arc

スポット Spot

直線 Straight Line

円弧 Arc

スポット Spot

異なる溶着面高さ Different Welded Surface Height

回転 Rotation

円筒 Cylinder

窓枠の封止
Sealing of Window Frame

Diode

パイプ + パイプ
Pipe + Pipe

Diode

円筒 Cylinder

フィルム + フィルム
Film + Film

Diode

回転 Rotation

ファイバレーザ溶接機 *Fiber Laser Welder*

アルミ・銅や超精密溶接に最適!

Most Suitable for Al, Cu and Ultra-precision Welding!

ファイバレーザ溶接機 Fiber Laser Welder

LW-F300 / LW-F1000



LW-F300



LW-F1000

微細集光

Micro Focusing

シングルモード
ファイバレーザ

*Single Mode Micro
Focusing Fiber Laser*

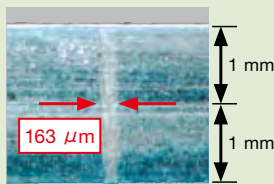
細く深い溶け込み

Melt-in Thin & Deep

- 高反射材も溶接可能
高エネルギー密度・高品質シングルモードレーザ
- シーム溶接、高速溶接に対応
任意波形を連続射出可能
- ワーク高さの変動による影響を低減
焦点深度が長く、垂直な入射が可能
- 周囲温度変化時や起動直後も安定した溶接
光パワーデジタルフィードバック制御で安定した出力
- 消費電力が低く、省エネに貢献
長寿命シングルエミッタレーザダイオードを採用した、低消費電力構造のレーザ発振器
- Highly Reflective Material can be Welded as Well
High energy density, high quality single mode laser
- For Seam Welding, High Speed Welding
Continuous output of preset waveform is available
- Minimize Influence from Work Height Change
Long depth of focus enables vertical incidence
- Stable Welding Even during Ambient Temperature Change or Immediately after Start-up
Steady output is achieved by optical power digital feedback control
- Low Power Consumption Contributes to Energy Saving
Laser oscillator of low power consumption structure using a long life single emitter laser diode

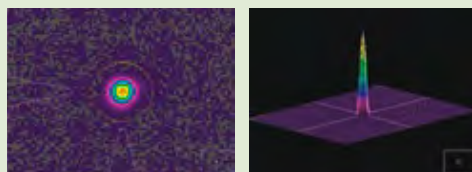
■ 微細ビームスポット径による細く深い溶け込み

Thin and Deep Melt-in by Micro Beam Spot Diameter

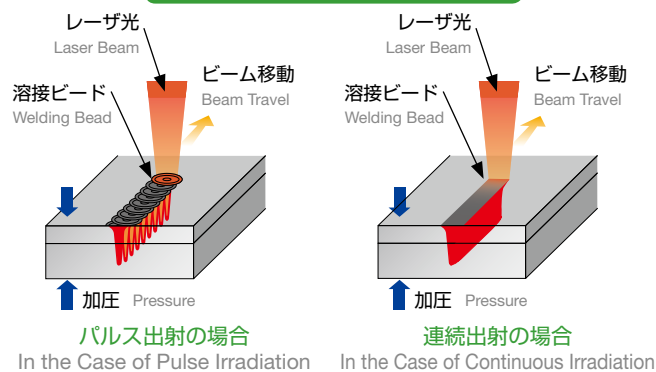


SUS x SUS

■ ビームプロファイル Beam Profile



溶接イメージ Welding Image

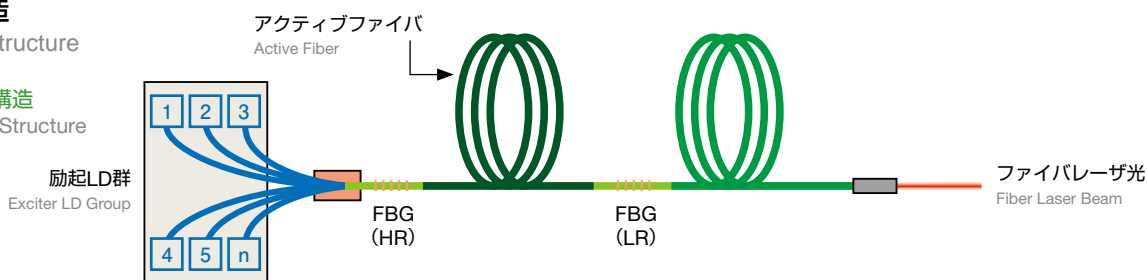


■ 発振器構造

Oscillator Structure

ファイバ体化構造

Fiber Integrated Structure

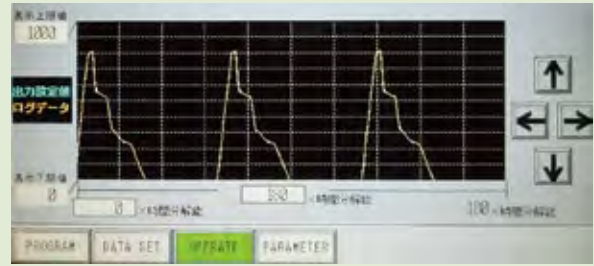


ファイバレーザ溶接機 Fiber Laser Welder

多彩なレーザ出力波形制御

Various Laser Output Waveform Control

- 最小0.1msecステップ入力設定
Minimum 0.1 msec step setting
- シーム溶接モード搭載
Equipped with seam welding mode
- 最大周波数5,000Hzの高速繰り返し出力
High speed repetitive output with maximum 5,000 Hz frequency
- 設定値と出力値をカラーグラフィック表示
Color graphic display of preset and output value



波形制御画面 Waveform Control Display

項目	Items	LW-F300	LW-F1000
波長	Wave Length	1070 nm	
最大定格出力	Max Rated Power	300 W (Class 4)	1000 W (Class 4)
最大周波数	Max Frequency	5000 Hz	
出力制御モード	Output Mode	任意波形(シングル、リピート、シーム)、CW、外部アナログ制御 Arbitrary waveform (Single, Repeat, Seam), CW, Analog control	プロファイルモード(任意波形、CW)、定型波形モード、矩形パルスモード(変調) Profile mode (arbitrary waveform, CW), Stylized waveform mode, Rectangular pulse mode (modulated)
モニタ表示	Monitor Display	レーザ出力 (W)、レーザエネルギー (J)、平均出力 (W)	Laser power(W), Laser energy(J), Average power(W)
アラーム機能	Alarm Function	レーザ出力、温度、電流、ファイバ破断	Laser power, Temperature, Electric current, Fiber breakage
冷却方式	Cooling Method	空冷 Air	水冷*1 Water*1
電源	Power Source	AC 200 - 240 V ±10%, 1 φ, 50/60 Hz	AC 200 V ±10%, 3 φ, 50/60 Hz, 30 A
最大消費電力	Max Power Consumption	2.6 kW or less	6 kW or less
外形寸法 / 質量	Dimension / Weight	W410×D600×H370 mm (突起部を除く excluding protrusion) ≈58 kg	W650×D865×H1150 mm (突起部を除く excluding protrusion) ≈180 kg

*1: 別途チャラーが必要です。推奨品をご用意しています。 / A chiller will be separately required. We have a suggested model.

ガルバノスキャナシステム Galvano Scanner System

AGS-F301 / AGS-F302



- 高速で高精度な溶接を行えます
- High speed and high precision welding can be achieved



コントロールボックス
Control Box

同軸カメラ付射出ヘッド

Output Head with Coaxial Camera



LW-F300用
For LW-F300



LW-F1000用
For LW-F1000

- 接合部をCCDカメラで観察しながら、高品質な溶接を行えます
- High quality welding can be achieved while monitoring the welded section by a CCD camera

項目	Items	AGS-F301	AGS-F302
システム構成*1	System Configuration*1	スキャンヘッド*2、コントロールボックス、コントロール用PC、PCモニタ、専用ソフトウェア Scan Head*2, Control Box, Control PC, PC Monitor, Dedicated Software	
スキャンエリア	Scan Area	150 mm × 150 mm	
最大スキャン速度	Max Scan Speed	2000 mm/sec	
ワークディスタンス	Work Distance	374 mm	
制御方式	Control Method	デジタル制御 Digital Control	
溶接モード	Welding Mode	スポット溶接モード、連続溶接モード、シーム溶接モード Spot Welding Mode, CW Welding Mode, Seam Welding Mode	
適用レーザ機種	Applicable Laser Model	シングルモードファイバレーザ溶接機 Single Mode Fiber Laser Welder LW-F1000 対応波長 Design Wavelength: 1070 nm 対応出力 Permission Laser Power: Max CW 1000 W	シングルモードファイバレーザ溶接機 Single Mode Fiber Laser Welder LW-F300 対応波長 Design Wavelength: 1070 nm 対応出力 Permission Laser Power: Max CW 300 W
冷却方式	Cooling Method	水冷 Water	空冷 Air
温湿度	Operating Range of Temperature and Humidity	Temperature: 0 - 40°C, Humidity: 80% or Less (結露なきこと No Condensation)*3	
電源	Power Source	AC100 - 240 V ±10%、50/60 Hz	
最大消費電力	Max Power Consumption	180 W or less*3	
外形寸法 / 質量	Dimension / Weight	スキャンヘッド Scan Head: W150 x D436 x H241 mm 11 kg (ケーブル類は除く Not Including Cables) コントロールボックス Control Box: W300 x D310 x H123 mm 7 kg *3	スキャンヘッド Scan Head: W138 x D200 x H240 mm 7.3 kg (ケーブル類は除く Not Including Cables) コントロールボックス Control Box: W300 x D310 x H123 mm 7 kg *3

*1: 本システムにはスタンド、ステージ部は含まれません。 The stand and the work-stage are not included in this system.

*2: AGS-F301 コリメーションレンズ、fθレンズを含みます。 AGS-F302 fθレンズを含みます。 AGS-F301 Including collimation lens and fθ lens / AGS-F302 Including fθ lens

*3: コントロール用PC、PCモニタを除きます。 Not including control PC and PC monitor

YAGレーザー溶接機 YAG Laser Welder

精密金属溶接で活躍!

It is Widely Used in Precision Metal Welding!

YAG レーザ溶接機 YAG Laser Welder

LW-Y8 / LW-Y20 / LW-Y50 / LW-Y150 / LW-Y300



- 超精密部品から機構部品まで幅広く対応
5種類のラインアップをご用意
- 安定した高品質溶接を実現
エネルギーフィードバック制御機能搭載
- 多点同時溶接に対応
最大4分岐出力可能
- 溶接品質の確実な管理をサポート
出力エネルギー (J) と平均パワー (W) を同時にモニタリング可能

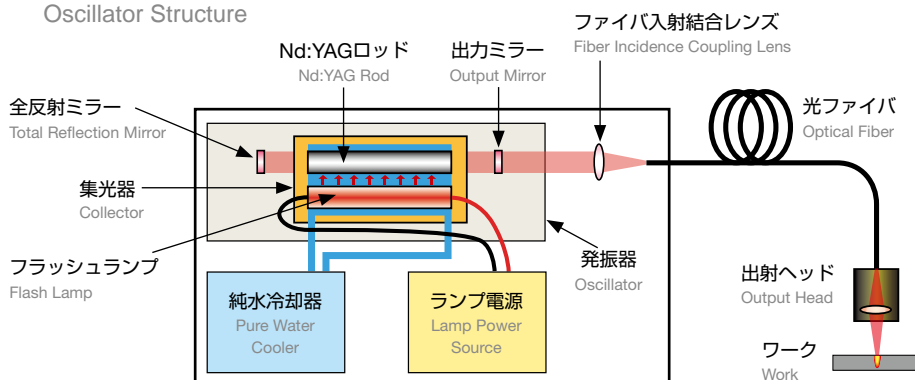
- It is Useful for Wide Range of Applications from Ultra-precision Components to Mechanical parts
We are offering a line-up consisting of five models
- Stable High Quality Welding is Realized
It is equipped with an energy feedback control function
- It is Applicable to Multi-point Simultaneous Welding
Up to Four branched output is possible
- Welding Quality Control is Realized Without Fail
Output energy (J) and average power (W) are monitored simultaneously

ラインアップ Lineup

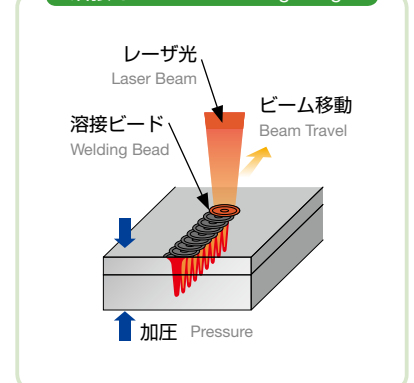
項目	Items	LW-Y8	LW-Y20	LW-Y50	LW-Y150	LW-Y300
最大定格出力	Max Rated Power	8 W	20 W	50 W	150 W	300 W
用途	Application	電子部品や医療用部品などの精密溶接 Precision welding of electronic components and medical components	モータなどコイル銅線の端末処理、電池のタブ付け、光部品の溶接など電子部品分野 Electronic component field such as termination of coil Cu wire for motors, tab welding for batteries and welding of optical components	電子部品、医療用部品から自動車部品まで広い分野に対応 It is useful in wide range of applications from electronic components and medical components to automobile components		
特長	Features	<ul style="list-style-type: none"> ● 同一エネルギーでも、より高輝度のレーザー光を発振することで溶け込み深さを向上 ● Deep weld penetration is improved by oscillation of higher brightness laser beam even at the same energy level 	<ul style="list-style-type: none"> ● 連続射出や同時射出においても均一な溶け込み深さを保ち、安定した溶接が可能 ● Uniform weld penetration is maintained and stable welding can be achieved in continuous output or simultaneous output as well 	<ul style="list-style-type: none"> ● 高く、安定した出力 ● 銅、アルミ、金など高反射材といわれる高いエネルギーを必要とするスポット溶接や繰り返し射出が多いシーム溶接機などにも対応 ● High and stable output ● It is applicable to spot welding of highly reflective material, such as Cu, Al or Au, where high energy level is required and to seam welding where repetitive output is required 		

発振器構造

Oscillator Structure



溶接イメージ Welding Image



YAGレーザー溶接機 YAG Laser Welder

項目	Items	LW-Y8	LW-Y20	LW-Y50	LW-Y150	LW-Y300
波長	Wave Length	1064 nm				
最大定格出力	Max Rated Power	8 W (Class 4)	20 W (Class 4)	50 W (Class 4)	150 W (Class 4)	300 W (Class 4)
ガイド光	Guide Beam	650 nm				
最大エネルギー	Max Pulse Energy	8 J/P	20 J/P	50 J/P	70 J/P	
最大パルス幅	Max Pulse Width	20.0 ms		30.0 ms		
繰り返し	Pulse Repetition Rate	0.1 - 20 Hz		0.1 - 99 Hz	0.1 - 200 Hz	
分岐光学系	Power Sharing	Max 4				
冷却方式	Cooling Method	空冷 Air			水冷 Water	
電源	Power Source	AC200/220 V, 1 Φ, 8 A	AC200/220 V, 3 Φ, 18 A		AC200/220 V, 3 Φ, 25 A	AC200/220 V, 3 Φ, 48 A
外形寸法 / 質量	Dimension / Weight	W410×D845×H790 mm 130 kg	W530×D1170×H1030 mm 250 kg		W530×D1170×H1030 mm 250 kg	W650×D1335×H1045 mm 360 kg

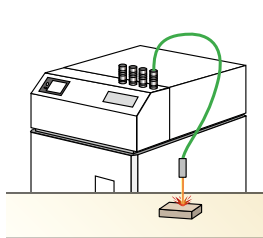
分岐仕様

Branched Version

発振器から出射したレーザーを分岐して複数の光路で同時に射出したり、複数の光路で順番に射出することができます。分岐仕様は、ご注文時に選択可能です。

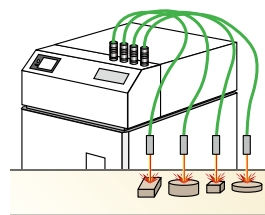
The laser beam output from the oscillator can be branched and output simultaneously through multiple light paths or output sequentially from multiple light paths.

Branched version can be selected at the time of order placement.



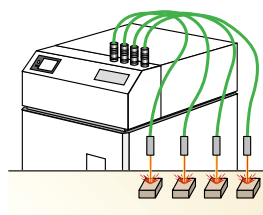
単一分岐
Single Branch

- 一つの光路からレーザーを射出します
- 設定した値のレーザーを射出します
- The laser beam is output from one light path
- The laser beam of preset value is output



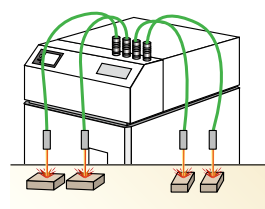
時間分岐 (2~4分岐)
Time Branching (2~4 Branches)

- 複数の光路から順番にレーザーを射出します
- 各光路を切り替えて、設定した値のレーザーを出力します
- The laser beam is output in sequence from multiple light paths
- The laser beam of preset value is output by switching the light paths



同時分岐 (2~4分岐)
Simultaneous Branching (2~4 Branches)

- 分岐した光路から同時にレーザーを射出します
- 分岐一本あたりの射出エネルギーは、設定値を分岐数で等分した値となります
- The laser beam is output simultaneously from the branched light path
- The output energy per branch equals the value obtained by dividing the preset value by the number of branches



同時2時間2分岐
Simultaneous 2 and Times 2 Branches

- 2光路ずつ順番にレーザーを射出します
- 分岐一本あたりの射出エネルギーは、設定した値の半分となります
- The laser beam is output in sequence for 2 light paths at a time
- The output energy per branch equals half of the preset value

出射ヘッド

Output Head

- 光ファイバから射出したレーザー光を集光してワークを加工するヘッドです
- 小型で装置搭載に適した標準タイプと、加工位置をカメラで確認しながら溶接可能なCCDカメラ付タイプなどがあります
- ワーキングディスタンスや高繰り返し等の用途に応じて、出射ヘッドの焦点距離やレンズ径をお選びいただけます
- This is a head to fabricate the work by focusing the laser beam output from the optical fiber
- We have different models available including the small sized standard type suitable to be equipped on machines and a model with a CCD camera which enables welding while observing the welding position by a camera
- Furthermore, focal length of the output head and lens diameter can be selected depending on the working distance or high repetition application



半導体レーザー溶接機 Laser Diode Welder

多彩なはんだ付け、樹脂溶着に!

For Many Different Types of Soldering and Plastic Welding!

半導体レーザー溶接機 Laser Diode Welder

LW-D30A / LW-D100



LW-D30A



LW-D100

- 多様な形状・材料に対応
3種類の出力モードを搭載(プロファイル、連続、パルス)
- レーザの出力波形を可視化
設定した数値データを波形に変換表示
実際の出力波形をトレース表示
- 簡単操作
スイッチオンですぐにレーザー射出可能
操作性の良いジョグダイヤル装備
レーザー射出位置確認用ガイド光装備
- 自動機搭載に最適
RS-232C、I/O装備
豊富なモニタリング(アラーム)機能
- 卓上タイプ
- 鉛フリーはんだに対応

- Applicable to Various Shapes and Material
Three types of output mode are available(Profile, Continuous, Pulse)
- Laser Output Waveform is Visualized
Preset numerical data is converted into waveform and displayed
Actual output waveform is trace displayed
- Simple Operation
Laser can be output immediately after switch ON
Easy-to-operate jog dial is equipped
Guide light to confirm laser output position is provided
- Suitable to be Equipped on Automated Machine
RS-232C, I/O equipped
Various monitoring (alarm) functions
- Desk Top Type
- Compatible to Pb Free Solder

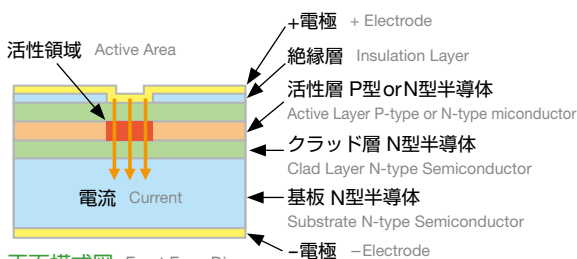
ラインアップ Lineup

項目	Items	LW-D30A	LW-D100
最大定格出力	Max Rated Power	26W	100W
特長	Features	<ul style="list-style-type: none"> ● 小スポット径で高パワー密度 標準スポット径モデル (Min Φ800 μm) に加え、オプションレンズで小スポット径 (Min Φ400 μm) も可能 ● 軽量・空冷・コンパクト 設置占有面積が少なく、作業エリアの確保や搭載装置の小型化に貢献 ● 射出ヘッドを標準添付 ● Small spot diameter and high power density In addition to the standard spot diameter model (Min Φ800 μm), small spot diameter with optional lens (Min Φ400 μm) is available, too ● Light weight, air cooled, compact Small foot print contributes in securing work area and smaller size of the total machine ● Output head is attached as standard 	<ul style="list-style-type: none"> ● 完全空冷で最大100Wの高出力 ● 小スポット径で高パワー密度 標準スポット径モデル (ファイバコア径 Φ400 μm) に加え、小スポット径モデル (ファイバコア径 Φ200 μm) もラインナップ ● Completely air cooled with high output of maximum 100 W ● Small spot diameter and high power density In addition to the standard spot diameter model (fiber core diameter Φ400 μm), small spot diameter model (fiber core diameter Φ200 μm) is available, too

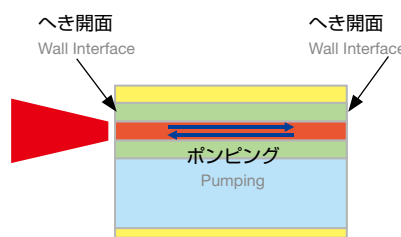
発振器構造 Oscillator Structure

半導体レーザーチップ断面模式図 (ダブルヘテロ構造の例)

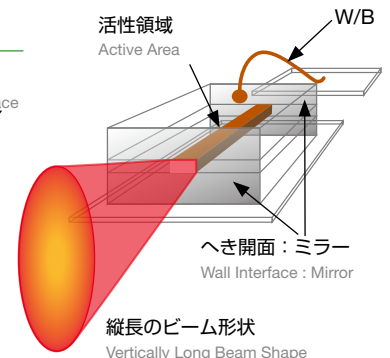
Laser Diode Chip Cross-sectional Diagram (Example of double hetero-structure)



正面模式図 Front Face Diagram



側面模式図 Side Face Diagram



※半導体層の構造は必要に応じて層が加えられ、実際にはさらに複雑になる。

*Regarding the semiconductor structure, more layers are added as necessary making the structure more complicated.

半導体レーザ溶接機 Laser Diode Welder

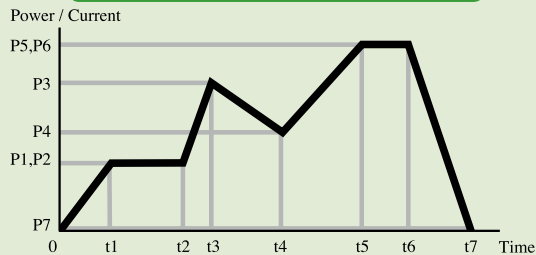
Avio 独自のプロフィール出力

Avio Unique Profile Output

ワークの形状、厚さの変化に瞬時に対応できます。

The output can adapt itself instantaneously to the changes in shape and thickness of the work.

プロフィール出力波形 Profile Mode



項目	Items	LW-D30A	LW-D100
波長	Wave Length	980 nm	
最大定格出力	Max Rated Power	26 W (Class 4)	100 W (Class 4)
出射ヘッド	Output Head	添付 Attached	別売 Sold Separately
光ファイバコア径	Optical Fiber Core Diameter	φ 400 μm	Two types, φ400 μm, φ200 μm
集光径	Core Diameter	標準添付出射ヘッド使用時: When standard output head is used: φ800 μm (WD 80 mm) 追加オプションレンズ使用時: When additional option lens is used: φ400 μm (WD 35 mm)	別売出射ヘッド使用時:(結像倍率1倍、2倍切り替え可) When separately sold output head is used: (imaging magnification switchable between ×1 and ×2) ・ファイバコア径 φ400 μmタイプ Fiber core diameter φ400 μm type 2倍 ×2 φ800 μm / 1倍 ×1 φ400 μm ・ファイバコア径 φ200 μmタイプ Fiber core diameter φ200 μm type 2倍 ×2 φ400 μm / 1倍 ×1 φ200 μm ・2倍時 When×2 WD 185 mm / 1倍時 When×1 WD 83 mm
ガイド光	Guide Beam	635 nm	
出力条件	Output Condition	15条件 15 Data	
出力設定範囲	Output Setting Range	電流 Current: 3.0 - 56.4 A (0.1 A step) パワー Power: 0.0 - 26.0 W (0.1 W step)	電流 Current: 0.10 - 10.30 A (0.01 A step) パワー Power: 0.0 - 100.0 W (0.1 W step)
時間設定範囲	Time Setting Range	0.000 - 99.999 s (1 ms step)	
インターフェース	Interface	I / O, RS-232C (max 57600 bps)	
出力制御モード	Output Mode	CW 出力、パルス出力(シングルパルス、連続パルス)、プロフィール波形出力(最大 256 ポイント設定) CW output, Pulse output, Profile waveform output (max 256 point setting)	
モニタ表示	Monitor Display	LD駆動電流、レーザ出力(デジタル表示、グラフィック表示) LD drive current, Laser power (Digital display, Graphic display)	
アラーム機能	Alarm Function	インターロックエラー、コントロールエラー、電流超過エラー、パワー超過エラー、LD高温エラー、FET高温エラー Interlock error, Control error, Over current error, Over power error, LD high temperature error, FET high temperature error	
冷却方式	Cooling Method	空冷 Air	
電源	Power Source	AC 100 V ±10%、50/60 Hz	AC 100 - 240 V ±10%、50/60 Hz
最大消費電力	Max Power Consumption	800 W	
外形寸法 / 質量	Dimension / Weight	W200×D430×H280 mm(凸部、光学系含まず excluding protrusion and optical system) 19 kg(光学系含まず excluding optical system)	W435×D430×H255 mm(凸部、光学系含まず excluding protrusion and optical system) 30 kg(光学系含まず excluding optical system)

出射ヘッド

Output Head



LW-D30A用同軸カメラ付出力ヘッド
Output Head with Coaxial Camera for LW-D30A

*LW-D30Aには標準出力ヘッド(同軸カメラ無し)が添付されています。

*As for LW-D30A, output head without coaxial camera is attached as standard.



LW-D100用出力ヘッド
Output Head for LW-D100

デュアルスポットユニット

Dual Spot Unit

- 標準出射ヘッドに追加することにより、ピッチの狭い2点の同時接合を可能にします
- ピッチはカスタマイズ可能ですので、ご相談ください
- ピッチ: 約0.45mm(固定)
スポット: 約0.34mm WD: 約34mm
- By adding a standard output unit, simultaneous joining of two points with narrow pitch is enabled
- As the pitch can be customized, please consult with us
- Pitch : Approx. 0.45 mm (fixed)
Spot : Approx. 0.34 mm
WD : Approx. 34 mm



自動校正キット

Auto Calibration Kit

- LW-D30Aと接続し、出力の校正を自動的に行うことができます
 - ヘッド外形寸法: W66×D38×H60mm
*LW-D100用は別途ご相談ください。
 - By connecting to LW-D30A, the output can be calibrated automatically
 - Head External Dimension : W66 × D38 × H60 mm
- *Please consult us for LW-D100 separately.



レーザシステム Laser System

ご用途に応じ、自動化システムのご提案が可能です。お気軽にご相談ください。

We can Propose an Automated System Satisfying Your Requirement. Please Feel Free to Consult with Us.

レーザ樹脂溶着システム

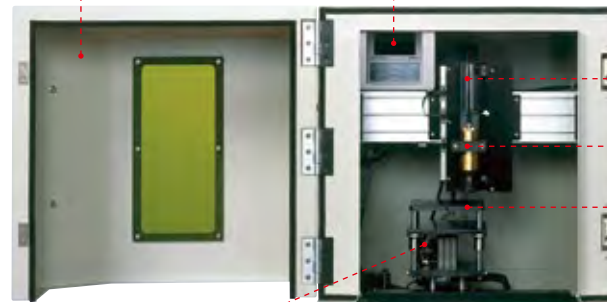
Laser System for Plastic Welding



LW-S100

ドアロック付遮光カバー
Block Cover with a Door Lock

加圧計 Pressure Gauge



Z可動軸
Z Movable Axis

出射ヘッド
Output Head

加圧ステージ
Pressurizing Stage

X・Y可動軸
X・Y Movable Axis

非常停止スイッチ
Emergency Stop Switch

半導体
レーザ溶接機
LW-D30A
Laser Diode Welder
LW-D30A

タッチパネル
Touch Panel



● 半導体レーザ溶接機 LW-D30A搭載

レーザ出力形態は連続出力、パルス出力、波形出力を標準搭載し、材料、形状に応じた最適な溶着が得られます。また、オプションレンズにより、最小集光径を $\Phi 800\mu\text{m}$ から $\Phi 400\mu\text{m}$ へ切り替え可能です

● 容易な操作性

移動データ作成はタッチパネルでの数値直接入力方式とガイド光で位置を認識しながら作成するティーチング方式の併用により正確かつ容易に行えます

● コンパクト

レーザ電源を内蔵し、かつ3移動軸(X、Y、Z)を装着した卓上タイプです

● Equipped with Laser Diode Welder LW-D30A

Because continuous output, pulse output and waveform output are available as the laser output format, welding optimum for the material and shape can be realized. Furthermore, by using an optional lens, minimum light condensing diameter can be switched from $\Phi 800\mu\text{m}$ to $\Phi 400\mu\text{m}$

● Easy Operation

Generation of travel data can be made accurately and easily by combination of direct numerical input on touch panel and teaching method where the data is generated while recognizing the position

● Compact

This is a desk top type with a built-in laser power supply and 3 moving axes (X, Y, Z)

レーザはんだ付けシステム

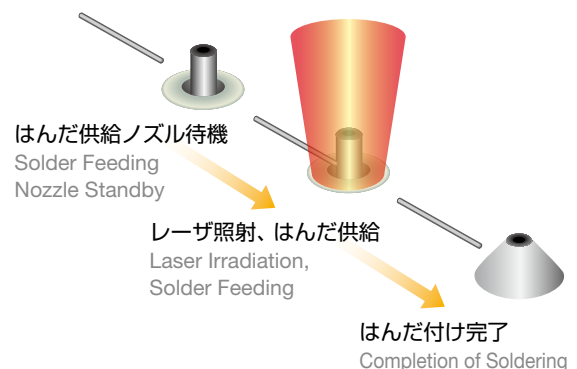
Laser System for Soldering



- 糸はんだを供給しながら、レーザはんだ付けを行えます
- Laser soldering can be performed while feeding the solder wire

■ はんだ付けイメージ図

Conceptual Drawing of Soldering



●注意事項

- 当社のレーザー溶接機は日本工業規格の「レーザー製品の安全基準」および厚生労働省通達の「レーザー光線による障害の防止対策要綱」に準拠しています。
- レーザ溶接機を使用する際は取扱説明書および製品に表示、あるいは添付されたラベルや注意書きをお守りください。

●レーザー光線について

- 当社のレーザー溶接機はクラス4レーザーです。レーザー溶接機から発射した光を直接目に入れないでください。物体に反射した反射光や散乱光も大変危険です。目に入らないように注意してください。
- レーザ光を人体に照射すると、重篤な障害をもたらす可能性があります。レーザー光が到達する可能性がある区域は、必ず保護具の着用をしてください。
- レーザ光を空中に照射しないでください。必ず終端させるようにしてください。
- 引火性の物質にレーザーを照射しないでください。火災の原因になります。

●高電圧について

- フラッシュランプの交換や電源カバーを取り外すときは、電源を切ってから5分以上待ったのち作業を行ってください。
- 筐体のアース端子は必ず接地してください。

●レーザー溶接機の扱いについて

- レーザ安全管理者を設けてください。
- レーザ管理区域を設けて管理してください。
- 装置の改造は絶対に行わないでください。

●規格等について

- レーザ溶接機の使用に際しては次の規格等を参考にし、安全に作業するよう努めてください。

日本工業規格 JIS-C6802「レーザー製品の安全基準」
JIS-C6801「レーザー安全用語」
厚生労働省通達 基発第39号「レーザー光線による障害の防止対策要綱」
その他参考図書 光産業技術振興協会「レーザー安全ガイドブック」

● Caution

- ・ Our laser welder products comply with the "Safety of laser products" of Japanese Industrial Standards and the "Preventive measures against interference by laser beam", a notice from the Ministry of Health, Labour and Welfare.
- ・ When using a laser welder, please make sure to follow the instruction manual and label or caution note displayed on or attached to the product.

● Laser Beam

- ・ Our laser welder products correspond to class 4 laser. Make sure not to have the beam emitted from the laser welder get directly into your eyes. Even the reflected light or the scattered light is very dangerous. Be careful not to have the light get into your eyes.
- ・ In case the laser beam is irradiated on human body, there is a possibility for a serious interference to be caused. Be sure to wear a laser protection gear within an area where the laser beam may reach you.
- ・ Do not irradiate laser beam into the air. Be sure to terminate.
- ・ Do not irradiate laser toward an inflammable object. A fire may be caused.

● High Voltage

- ・ When replacing a flash bulb or removing the power supply cover, turn the power OFF and wait for 5 minutes before doing so.
- ・ Be sure to ground the ground terminal of the chassis.

● Handling of Laser Welder

- ・ Appoint a laser safety administrator.
- ・ Establish a laser controlled zone for safety control.
- ・ Never modify the equipment.



サンプル実験のご案内 Sample Test

性能評価やご導入時の機種選定のため、実際の装置を使ってサンプル実験を行える実験室をご用意しています。また、サンプルをお預かりして弊社で実験を行いご返送することも可能です。

We will be pleased to test your sample with our proposed joining method, and return it with a report.

●実験室所在地

〒224-0053
横浜市都筑区池辺町4206
日本アビオニクス株式会社 新横浜事業所

●アクセス

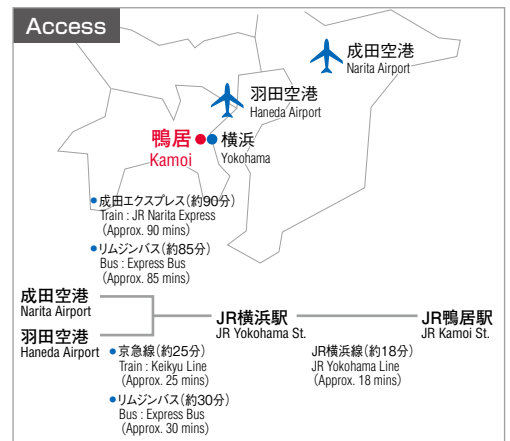
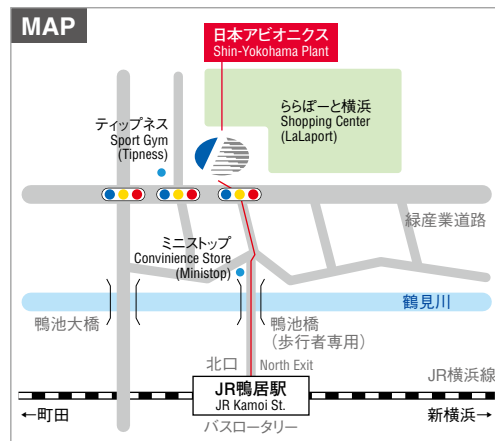
JR横浜線 鴨居駅より徒歩7分

●Evaluation Laboratory

Nippon Avionics Co., Ltd. Shin-Yokohama Plant
Address: 4206, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama, Kanagawa
224-0053, JAPAN

●Direction

7 minutes on foot from JR Kamoi Station



▲本製品使用上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。水、湿気、湯気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

本カタログに記載のファイバレーザ溶接機(LW-F300、LW-F1000)は外国為替および外国貿易法の規制によりリスト規制品に該当します。本製品を国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可等、必要な手続きをお取りください。

※本カタログに記載の製品の仕様、外観は改善のため予告なしに変更することがあります。

▲CAUTION

To operate a unit correctly, read the operation manual carefully. The unit should be situated away from the place filled with water, moisture, steam, dust or soot, which may cause a fire, an electric shock, troubles etc.

Our Fiber Laser Welder products(LW-F300, LW-F1000) are subject to Japanese Export Control Law. Depending on its destination, prior assessment and authorization may be required. When exporting from country of initial purchase destination, please be sure to follow that country's export regulations as it may require an export permit beforehand.

The appearance and specifications are subject to change without notice.

日本アビオニクス株式会社

弊社ホームページにて製品情報を提供しています。URL <http://www.avio.co.jp/>

接合機器事業部 〒224-0053 横浜市都筑区池辺町4206
営業部 日本アビオニクス株式会社 新横浜事業所
TEL (045)930-3595 FAX (045)930-3597

中部支店 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-17-6 ナカトウ丸の内ビル
TEL (052)951-2926(代表) FAX(052)971-1327

西日本支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島1-11-16 新大阪CSPビル
TEL (06)6304-7361(代表) FAX(06)6304-7363

NIPPON AVIONICS CO.,LTD.

Welding Products Division Sales Department

4206, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama, Kanagawa
224-0053, Japan
TEL +81-45-930-3596
FAX +81-45-930-3597

URL <http://www.avio.co.jp/>