

ファイバーレーザー溶接機

空冷タイプ

FLW-1200H

コストパフォーマンスに優れ、作業効率をUP!

- 高速加工により材料への熱影響が少なく、焼け、歪みを大幅に軽減。
- 従来の TIG 溶接と比べ、4 倍以上の加工速度を実現。
- 溶接後の処理工数も削減。省エネ型ファイバーレーザー溶接機。



フィーダー装置

溶接能力 (mm)

SS 0.1~3.2

SUS 0.1~3.0

AL 0.1~3.0

- ★メーカー 1年保証・発振機 3年保証
- ★生産性向上、補助金の型式証明書対応機種
- ★国内修理対応

溶接現場のさまざまなシーンで活躍する ファイバーレーザー溶接機

FLW-1200H

国内メーカーでは1000万円を超えるファイバーレーザー溶接機ですが、普及のためにはTig溶接機相応の価格にならないと意味がありません。その思いを込めて2022年11月から販売開始し、おかげさまで10ヶ月で100台以上の出荷が出来ました。今回、日本のユーザー様のご要望とご期待に応え、よりコンパクトで使いやすい溶接機を自社ブランドでご提案させていただきます。きっと日本の皆さまにご満足いただけるものと確信しております。

加工サンプル①

ステンレス板 2.0mm
隅肉溶接



加工サンプル②

ステンレス板 0.5mm
付け合せ溶接



加工サンプル③

SS材 2.3mm
付け合せ溶接



加工サンプル④

アルミ板 隅肉溶接



本体パネル



フィーダーパネル



トーチ (SUP-21T)



トーチ付属品

主な仕様	レーザー出力 (w)	1200 (使用率 100%)		
	ファイバー長さ (m)	標準 10		
	冷却モード	空冷		
	本体寸法 L*W*H(mm)	600*300*560		
	本体重量 (kg)	37		
	電気規格	単相 220v±10%	50Hz / 60Hz	容量 3.0kw