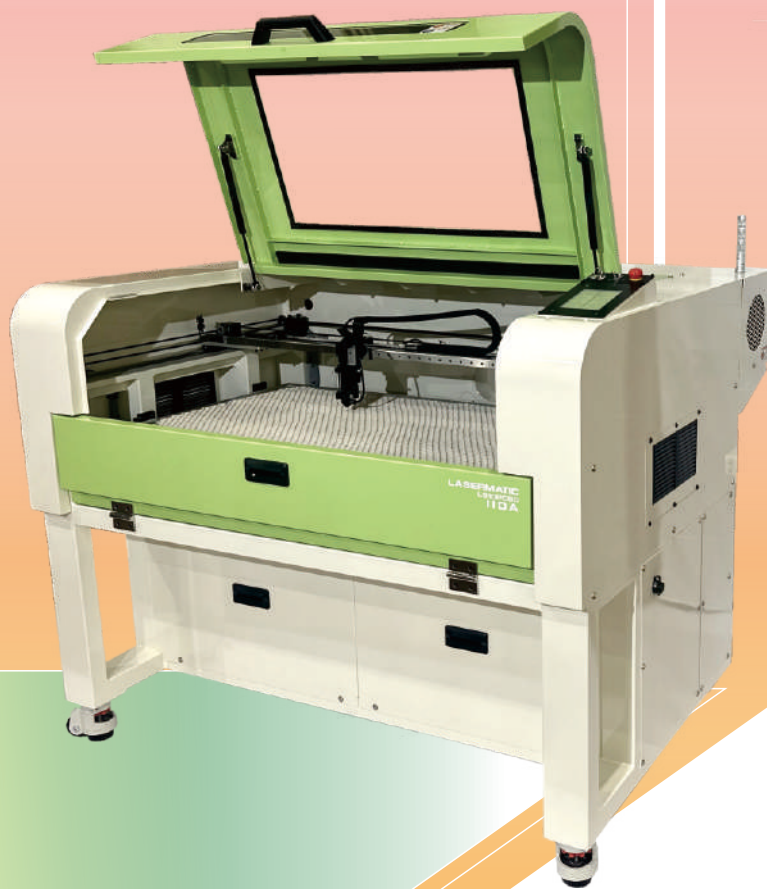


# 標準レーザー加工機 L-910PC



大画面の液晶パネル



## 【 特長 】

### 微細加工

φ 0.1 のレーザー光で微細な加工が可能

### 安心の MADE in JAPAN

自社で開発 / 設計 / 製造 まで一貫して製造  
耐久性、信頼性の高いCO<sub>2</sub>レーザー加工機

### 大型タッチパネルで簡単操作

きめ細やかな加工条件設定で最適な加工品質を実現

### オプション

短波長レーザー: フィルム・樹脂加工において、より微細な加工可能  
回転治具: 円筒物の加工が可能  
レーザー2ヘッド仕様: レーザ光を分岐して、2個同時に加工

### ■仕様

レーザー出力	30 / 60 / 100 W
ストローク	1000x600 mm
加工速度	MAX 2000 mm/sec
加工モード	ベクタ / ラスタ / ワンショットモード
加工解像度	MAX 1200 dpi
前後貫通幅	1000 mm
左右貫通幅	300 mm
電源	30 W AC 100 V
	60 W / 100 W AC 200 V

※本仕様は改良のため、予告なく変更になる場合がございます。  
※掲載写真は、実物と異なる場合がございます。

アミテック、イイダ・グループ

### アミテック株式会社

本社 名古屋市瑞穂区内浜町31-25 467-8580 PHONE 052-822-7161 FAX 052-821-8845  
小牧工場 0568-41-1860/元塩ショールーム 052-611-7079 / 大阪営業所072-937-3931  
http://www.amitec.co.jp E-mail:info@amitec.co.jp

### 飯田工業株式会社

本社 愛知県小牧市大字村中153番地 〒485-8655  
TEL0568-75-5321 FAX0568-75-5329  
https://www.iidakg.co.jp E-mail:info@iidakg.co.jp



ISO 9001  
認証取得企業



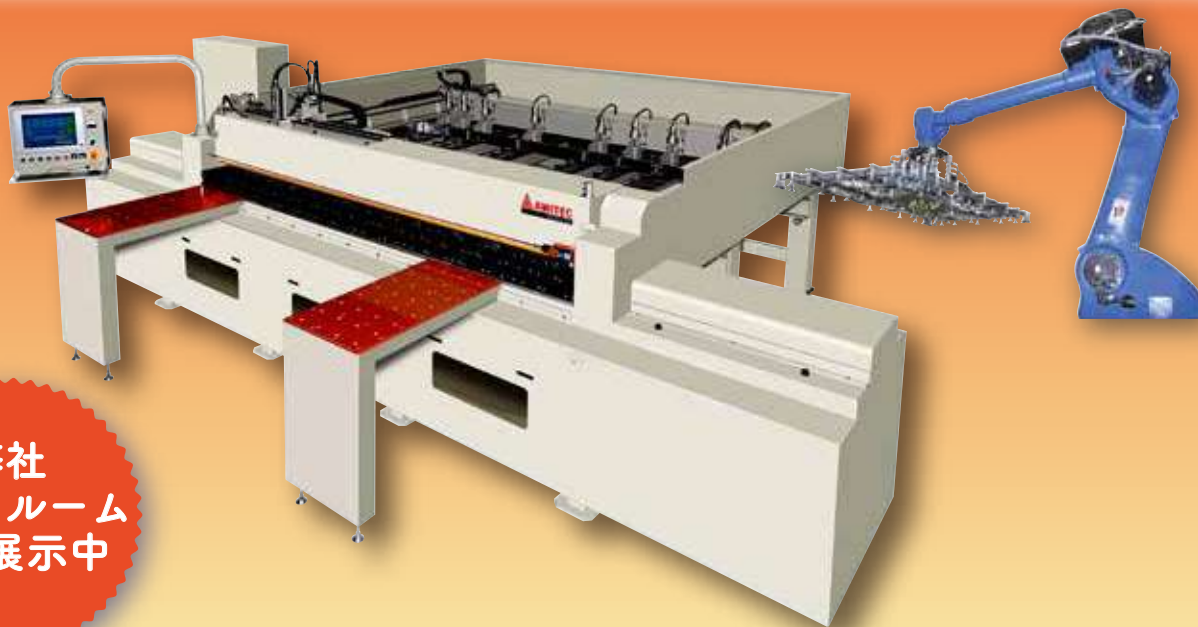
愛知ブランド  
認定企業

### ■製品に関するお問合せは

アミテック株式会社 : 052-822-7161 本社業務課まで  
飯田工業株式会社 : 0568-75-5321 業務課まで



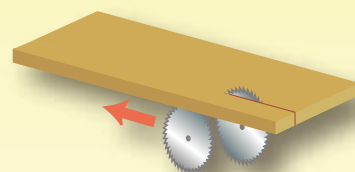
RCN + ロボット



弊社  
ショールーム  
にて展示中

## ランニングソーとロボットの組み合わせで 省人化を実現

- ①コンベアから原板を横投入
- ②加工機に送材し切断
- ③加工後の原板を補助テーブルへ押し出し
- ④ロボットが出てきた部材を回転させセカンドカットを行う
- ⑤ロボットが加工後の原板を加工後ストックに置く→①へ



### ■RCNシリーズ仕様

切断厚	90mm
間口（鋸移動量）	2500mm, 3100mm, 4300mm
奥行（定規移動量）	1250mm, 1850mm, 2450mm, 3100mm
切断送りスピード	Max 40 m/min (戻りMax.120m/min)
定規送りスピード	Max 25 m/min (戻りMax.90m/min)
ロボット回転半径	3058mm
ロボット可搬重量	30kg

※仕様の詳細については別途お問い合わせください。



**CHECK!**

限定動画  
公開中