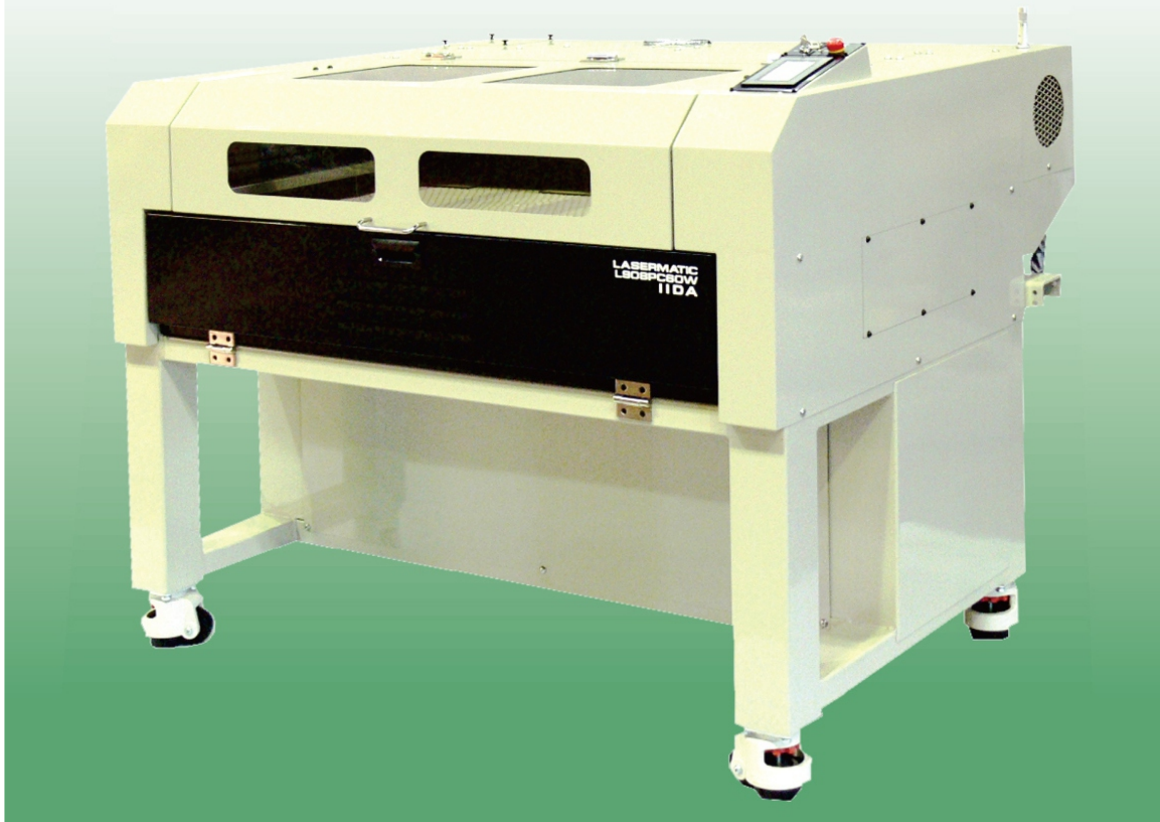


**LASER MATIC****L908PC**

パソコン対応小型レーザ加工機



LASERMATICシリーズのスタンダード！新機能搭載で性能UP!

◆ 特 長

- ・ 操作パネルをタッチパネル化。さらに使い易く生産性向上。
- ・ 滑らか制御搭載。微小線分、要素のつながりで綺麗に追従します。
- ・ 高剛性フレームにより、高精度・高耐久性を実現。
- ・ 多彩な加工モードで、様々な加工用途に対応します。

◆ 仕 様

パソコン対応小型レーザ加工機 L908PC	
レーザ発振器	封じ切り型CO ₂ レーザ
レーザ出力	30W 60W 100W
ワークサイズ	X1000xY600mm
加工速度	MAX2000mm/sec
冷却方式	空冷
制御方式	飯田レーザフォーマット(数値制御)
加工モード	ラスタ/ベクタ/ワンショット加工
材料供給方法	前後貫通幅 1100mm 左右貫通幅 400mm
操作パネル	4.3W型タッチパネル
供給電源	30W: 単相AC100V、60/100W: 単相200V
重量	450kg

※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
 仙台営業所 022-353-3650 / 大阪営業所 072-937-3931
<http://www.amitec.co.jp> E-mail: info@amitec.co.jp

ISO 9001
認定取得企業愛知ブランド
認定企業

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

■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

2020年9月20日

No.259

AMITEC & IIDA



アミテック株式会社

<http://www.amitec.co.jp>

全自動式ランニングソー RCVC310-310

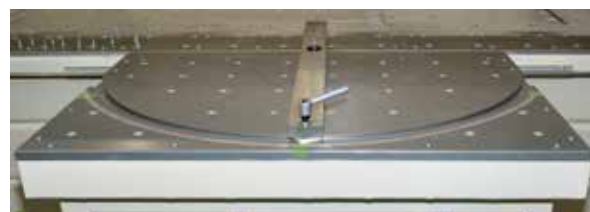
合板、断熱材の切断用

角度切断治具（移動可能）オプション



■仕様

切断厚さ x 長さ（開口）	100x3100mm
定規移動量（奥行）	3100mm
合板主軸鋸径 x 回転数	Φ405mm, 3100rpm
断熱材主軸鋸径 x 回転数	Φ405mm, 3700rpm
合板主軸鋸モータ	11kW4P
断熱材主軸モータ	5.5kW4P インバータ
切断送りモータ	0.75kW ギヤードモータ+インバータ
定規移動モータ	0.75kW AC サーボ x2
エアフローティング用ブロー	5.0kW(60Hz)
切断送りスピード	Max.40m/min
定規送りスピード	Max.25m/min (戻り Max.50m/min)
作業面高さ（敷板含む）	950mm
機械寸法（タテ x ヨコ x タカサ）	5620x6758x1867mm
総重量	約 7000kg
必要コンプレッサー	400L/min 以上
必要集塵ファン	150m ³ /min 以上 (Φ148 x 4)



角度切断治具（移動可能）オプション

●掲載の仕様は機械改良に伴い変更する場合がありますので、ご購入に際し確認をお願いします。