

高機能素材 Week 東京

FILMTECH JAPAN

小間番号

5ホール 24-46

開催日時:2024.10.29 (火) ~ 31(木) 会場:幕張メッセ

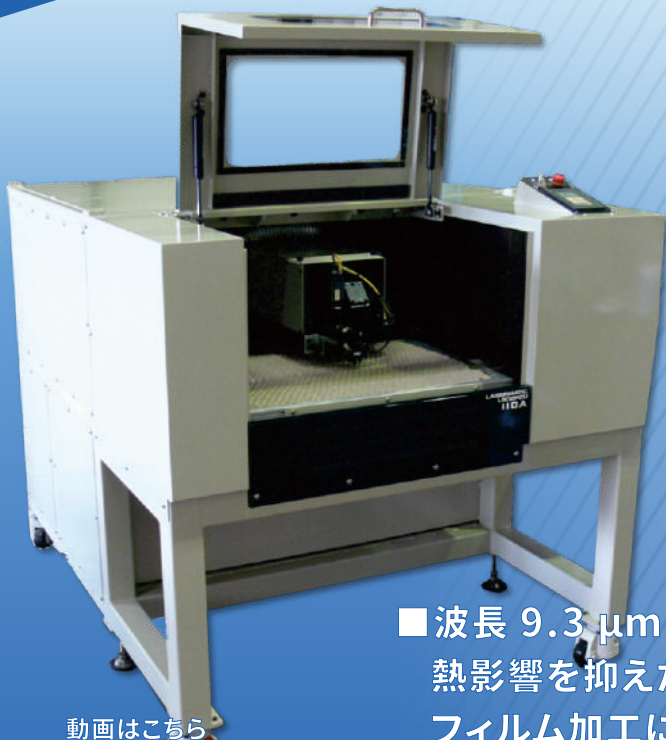
レーザー加工機 L502PCL

カメラ補正機能付き

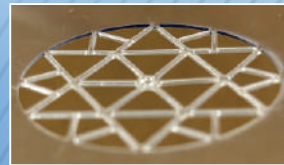
リニアモータ駆動

高精度な軌跡精度/追従性/滑らかな切断面を得られます

来場者登録は
こちらから



フィルムの加工サンプル 多数展示
ぜひ クリアな切断面をご覧ください



動画はこちら



- 波長 9.3 μm のレーザー発振器を搭載し、熱影響を抑えた加工を実現。
- フィルム加工に最適なレーザー加工機です
- レーザー発振器を駆動部に搭載した機構の為、ワーク内で均一な加工品質が得られます。
- カメラ補正機能付き：
印刷されたフィルム形状に合わせて加工が可能です。

アミテック・イイタ・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
認定取得企業



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



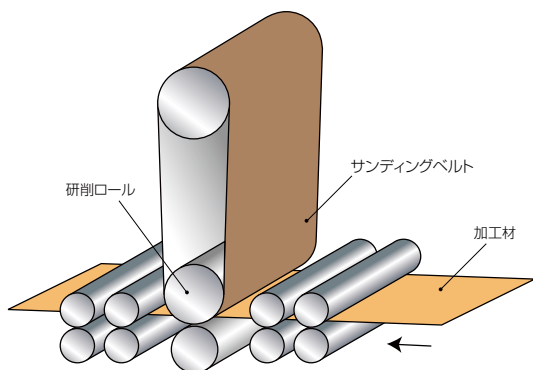
薄物加工 専用
ワイドベルトサンダー

TS130D



最小加工厚 **0.2** mm

シート材、及び突板等の研磨に最適。
薄板のサンディング加工が可能。



サンディングスピードは無段に可変速できますので、
加工材に合わせて任意に設定できます。

■標準仕様	TS130D
最大加工寸法(幅x厚)	1300x30mm
最小加工厚さ	0.2mm
最小加工長さ	300mm
サンディングスピード	3~20m/sec(インバータ可変速)
送材速度	3~20m/min(インバータ可変速)
サンディングモータ	22kW4P
送材モータ	1.5kW4P, 0.4kW4P
テーブル昇降モータ	0.2kW4P
クリーニングモータ	0.1kW
サンディングベルト寸法(幅x内周長)	1350x2000mm
研磨面高さ	880mm
機械寸法(タテxヨコxタカサ)	1450x2495x2285mm
総重量	3700kg
必要 コンプレッサー	操作用 200L/min以上
必要集塵ファン	クリーニング用 1600L/min以上
	100m ³ /min以上