

自動裁断機

コンベアベッドレーザーシリーズ

非接触レーザー



写真IはLCII-1814F



- ◇布、皮、ウール、ナイロン、木製製品、アクリル、ポリプロピレンなど、多くの非金属素材を切断可能
- ◇送り出しコンベアにより、長尺物の分割カットが可能
- ◇非接触裁断による微細な加工を実現(集光スポット径:0.2mm)
- ◇裁断面が溶着されるので、ほつれやすい素材に効果的
- ◇付属のPCソフト(SmartCurve)にて、レーザーパワー、裁断スピード、裁断順などを簡単に編集可能
- ◇リアルタイムで裁断軌跡がわかる液晶ディスプレイ搭載
- ◇素材・条件により高出力のレーザー管選択可能



安全に関するご注意

商品を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。

*カタログ記載内容 / 2018年9月
*外観・仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
*カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

LC II-1814F



裁断有効エリア	1800 × 1400	本体サイズ(mm)	2670 × 2100 × 1350
最大カット速度	30m/min	冷却システム	定温水冷システム
レーザーパワー	80W/100W/130W	入力電圧	100/220VAC ± 10% 50Hz/60Hz
入力エア圧	0.2MPa以上	データ形式	AI, BMP, DXF, JPG, PLT etc

標準装備品

バケット式解反装置



素材搬送コンベアー



簡易型集塵ボックス



その他の LC II シリーズ

機種名	LC II-1610F	LC II-1810F
外寸	2260 × 2170 × 1120	2460 × 2170 × 1120
裁断有効エリア	1500 × 950	1700 × 950
重量	650kg	720kg

加工性

加工材料	切断	加工材料	切断	加工材料	切断	加工材料	切断	加工材料	切断
デルリン	○	スチレン	○	レンガ	×	木材板	○	ポリプロピレン	○
塩化ビニール	×	マットボード	○	御影石	×	皮革	○	ナイロン	◎
天然素材(綿など)	○	紙	◎	セラミック	×	ラミネート樹脂	○	ポリエステル	◎
グラスファイバー	×	厚紙	○	石灰岩	×	コーリアン(メタクリル樹脂)	○	マイラー(強化ポリエステル)	◎
カーボン素材	×	ボール紙	○	タイル	×	ABS樹脂	○	レジン(ポリウレタン樹脂)	○
ケブラー(アラミド合成繊維)	×	コルク	○	硬質繊維板	×	アクリル樹脂	◎	ゴム	○
ツイル(布地)	◎	大理石	×	真珠母貝	○	再生チップボード	○	シリコン	○
発泡剤	○	人口大理石	○	ガラス板	×	ポリカーボネート	○	メラミン(不燃性硬化樹脂)	○

株式会社 川上製作所

本社・工場 / 〒714-0062 岡山県笠岡市茂平字長瀬2918-8
 TEL (0865)66-3711 (代) FAX (0865)66-3715
 URL <http://www.kawakami-jp.com>
 東京支店 / TEL (03)3810-5051 FAX (03)3810-5010
 名古屋支店 / TEL (052)915-2323 FAX (052)915-5039
 東北支店 / TEL (024)959-3433 FAX (024)959-3455
 サポートセンター / TEL (0865)63-8600

嘉興川上服装設備有限公司

本社・工場 / 浙江省平湖市新倉工業區
 TEL (86)573-85700500 FAX (86)573-85700416
 営業所 / 上海・広州・青島・福建
KAWAKAMI CUTTING SYSTEMS
KOREA COMPANY LIMITED
 No.309 AceTechno Tower 2 19, Digital-ro 31-gil,
 Guro-Gu, Seoul, KOREA
 TEL: +82-2-868-9987 FAX: +82-2-830-1643

KAWAKAMI CUTTING SYSTEMS

VIETNAM COMPANY LIMITED
 No.7C, Song Da Street, Ward 02, Tan Binh District,
 Ho Chi Minh City, VIETNAM
 TEL: +84-28-3547-1771 FAX: +84-28-3547-1017

