



Laser レーザー式昇華転写用 自動裁断機

# KML-1713CV-C



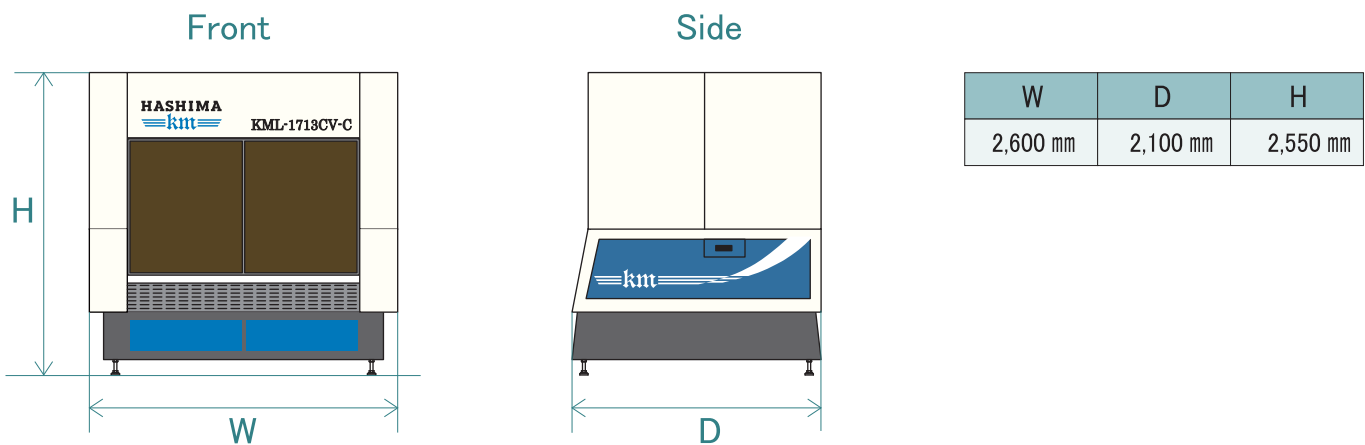
## ■特長

- 昇華転写されたプリントパーツの外周線をカメラで認識し、高速で精度良く自動裁断します。
- プリントパーツの外周線をカメラで認識しデータ化するため、CAD、イラストレーター等のデータが必要ありません。
- レーザーによる非接触での裁断で裁断クズが発生せず、細かい形状も正確に裁断できます。
- レーザーによる裁断でポリエステル素材のカット面を溶断し、ほつれ止め効果があります。
- 平版プレスによるプリント生地やドラムプレスでのプリント後、ロール状になった生地にも対応します。
- 小さなパーツから長尺パーツまで自動裁断可能です。
- レーザーは電力消費も大変少なく、低ランニングコストでの運用が可能です。

## ■仕様

型式名 Model	KML-1713CV-C
有効裁断幅	1,700 mm
有効裁断長さ	1,300 mm コンベア搬送にて連続裁断可
レーザー方式	CO2 レーザー Class4
レーザータイプ	ガラスチューブ 定格 100W
冷却方式	水冷循環方式
裁断速度	400 mm /sec
裁断テーブル	アルミニウムスラット式コンベア
安全装置	カバーオープストップ・非常停止スイッチ 3箇所
表示言語	日本語 / 英語 / 中国語
電源仕様	1P200V 5KW 25A
寸法	2,600(W) × 2,100(D) × 2,550(H)
重量	1,500kg

## ■装置寸法



株式会社 **ハシマ**

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

本社管理センター 〒500-8241 岐阜市領下7丁目6番地

TEL058-245-4501(代) FAX058-247-6666

営業直通

TEL058-247-8400(代) FAX058-247-3366

岐阜支店 〒500-8241 岐阜市領下7丁目6番地

TEL058-246-2700 FAX058-240-5775

東京ショールーム 〒108-0074 東京都港区高輪4-24-38

TEL03-5793-8400 FAX03-5793-8434

西日本営業所 〒578-0984 大阪府東大阪市菱江1-28-28

TEL072-961-8400 FAX072-961-8404

海外販売事務所 / 中国(昆山)・ベトナム・シンガポール・インド・バングラディッシュ

製造拠点 / 揖斐工場・東大阪工場・昆山工場(中国)・ベトナム工場