

UCF-140D3

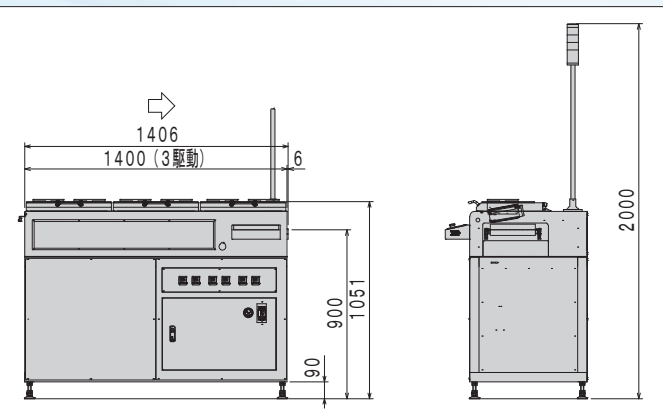
上流機で熱くなった基板を、ファンにより冷却します。

冷却コンベア



(写真はオプションの安全カバーとC V駆動を追加時)

外形図



(図面は、オプション込みとなります。)

特長

- 幅調整はスライドロック方式で簡単かつスピーディにできます。（標準タイプ）
- コンベアは、手前・奥で独立していますのでベルト交換時のメンテナンスも容易です。
- 各種オプションを豊富に取り揃えていますので、ご希望に応じたグレードアップが可能です。
- 上流機、下流機からの信号に対応。
- 自動幅可変機構の搭載により自動ライン対応も可能です。
- 安全カバー等の製作も対応いたします。
- 対応基板サイズ、コンベア長さ、搬送速度はご相談に応じます。

仕様

電源	AC100V
塗装色	ホワイト(TN-90)半ツヤ
対応基板	W=50~250mm × L=80~330mm
搬送速度	約1~10m/min 可変速
基板搬送高さ	900±30mm
コンベア長さ	L=1400mm
ベルト	帯電防止
冷却ファン	搬送上部6ヶ ※ファンの取付数はご相談に応じます 下部に取り付ける事も可能です

上記標準仕様以外の製作も可能です。

オプション

- 自動幅またはハンドル幅可変機構
- 耐熱ベルト(使用温度MAX150°C)
- 入口シャッター
- コンセント
- 安全カバー
- シグナル灯
- 他社システムへの連携対応
- 弊社、ライン管理システムとの連動
- その他の特殊仕様については、ご相談に応じます。



ワイエス株式会社

〒920-0371 石川県金沢市下安原町西 258-1
TEL 076-240-1777 FAX 076-240-1753
<http://www.ysltd.co.jp>



EST-163