

Warpage Checker

# SWC-1500

反りの向きや基板方向の影響を受けずに  
計測できます。



アンローダー：SSC-200  
(オプション)

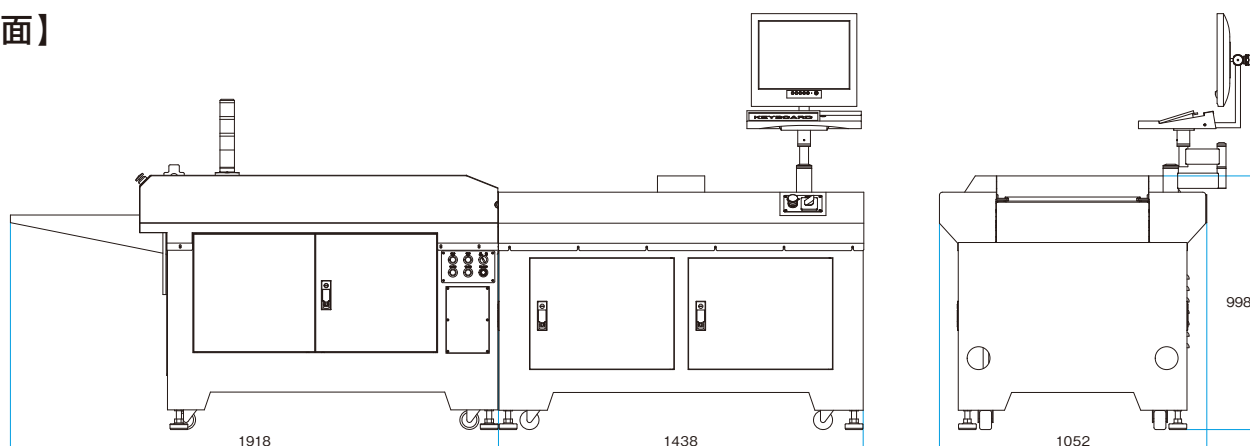
本体：SWC-1500

- レーザー計測と独自の算出方式により、反り量を計測し、反り不良を流出いたしません。(±0.15mm)
- 弊社商品 Hole Checker (SHC-1200) と接続することができ、反り検査と穴検査を一緒にすることで、人員(工数)削減に効果的です。
- 国内のサポート体制を充実しているため、安心してお使いいただけます。

Warpage Checker

# SWC-1500

## 【図面】



## 【製品仕様】

対応 possible の反り	0.12 ~ 2.5mm
基板サイズ	40×80mm ~ 500×500mm
板厚	0.3 ~ 4.0mm
基板間隔	40mm ~
検査精度	±0.15mm
検査速度	4m, 8m, 12m / min
コンベア高さ	950 ± 50mm
電源	1φAC200V
本体	約 425kg
アンローダー	約 525kg

## 【ローダー】

Model : SHL-5A



※ 本装置はオプションです。

※ 本カタログに掲載しております製品の仕様および外観は、改良などの理由で予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

**Shirai** Shirai Electronics Industrial Co., Ltd.  
**シライ電子工業株式会社**  
<http://visper.homepage.jp/>

■ 開発センター：VISPER・ソリューション部  
〒604-8431 京都市中京区西ノ京原町67-1 UNITY BLD 1F  
TEL 075(803)1747 FAX 075(801)0801

■ VISPER ショールーム  
〒601-8204 京都市南区久世東土川町347番2  
TEL/FAX 075(932)2216