

加圧脱泡装置/自動加熱加圧処理装置

TBR/ACS series

Autoclave/Automatic Cure System

半導体・パワー半導体 版



産業用オートクレーフ

industrial autoclave

ACS-U650

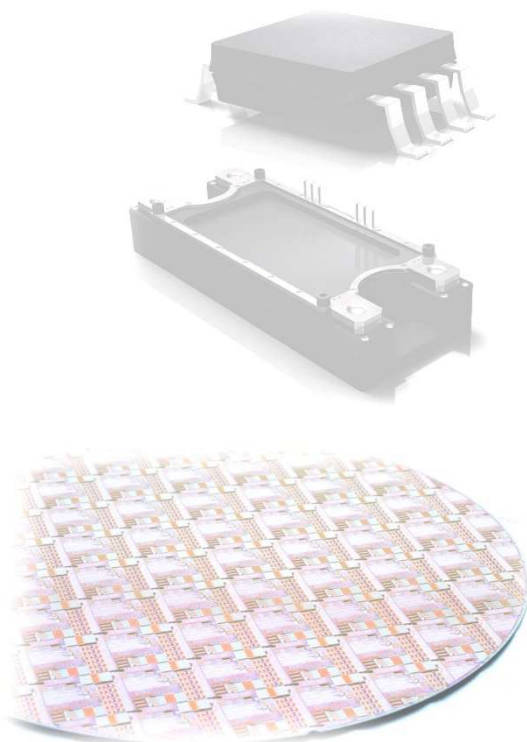
**温度範囲を拡大し、250℃処理を可能としました。
高性能化するパワー半導体の樹脂封止に対応します。**

The temperature range has been expanded to enable processing at 250°C.

Supports resin sealing of increasingly high performance power semiconductors.

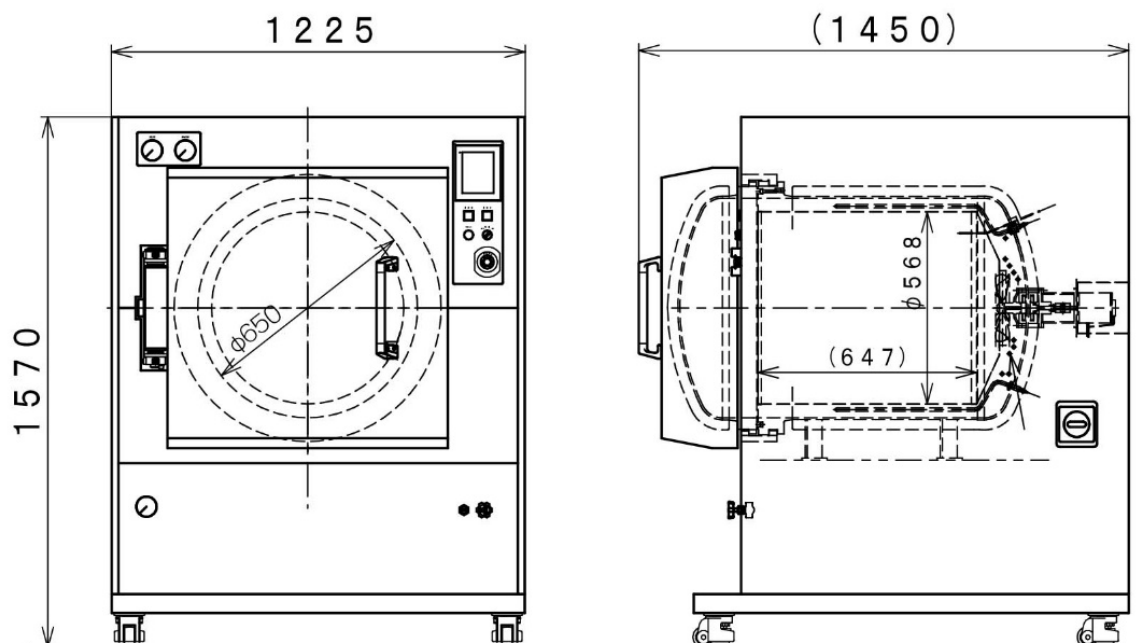
■用途 Application

1. フィルム内気泡消泡 *Void elimination in film*
2. 含浸用途 *Impregnation effect*
3. 半導体・ダイボンドテープの消泡・硬化 *Void elimination of die bonding tape*
4. 半導体、電子部品、熱加圧硬化性樹脂による封止 *Epoxy resin for encapsulation*



BCS-U650

チヨダエレクトリック株式会社



型式[Model]	ACS-U650
外法寸法[Outer Dimension]	W1225 × H1570 × D1450mm
有効内寸法[Test area]	φ568 × D647mm
容積[Loading capacity]	163L
常用圧力範囲[Pressure range]	0.1～1.0MPaG
常用使用温度[Temperature range]	RT+30～250°C
電源[Power source]	AC200V 3φ 36A
供給圧縮空気[Pneumatic air]	1.1MPaG
圧力容器規格[Pressure vessel standard(Japanese standard)]	第二種圧力容器 Class II Pressure vessel

製造販売

チヨダエレクトリック株式会社

本社：〒387-0018 長野県千曲市大字新田124

TEL：026-273-1800 FAX：026-272-5723

●お問合せ：営業部 TEL：026-214-1802

<https://www.chiyoda-electric.co.jp>