

## ウォーキングビーム式硬化炉



機種名

### APC-WB series

#### 優れた均熱特性

当社独自の特殊巻線ヒーター採用のヒーターステージによる安定した均一加熱を実現

#### 急速昇温

均熱ヒーターステージと独自の温度コントロールにより急速な昇温を実現

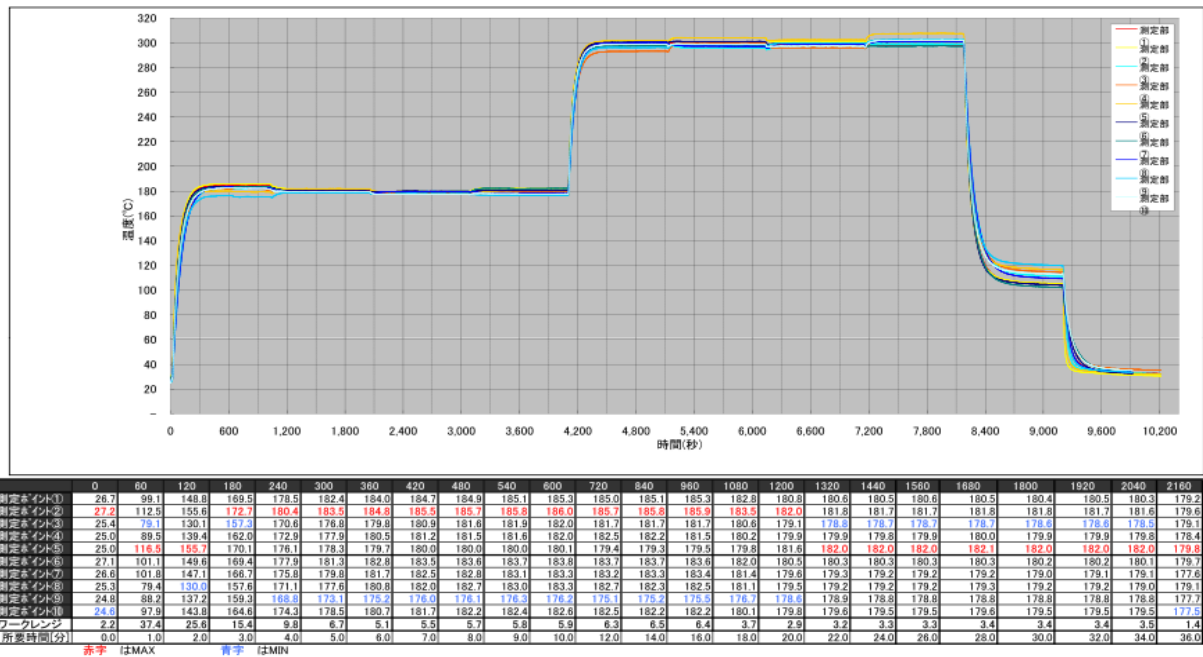
#### 省エネルギー 省スペース

加熱部の空間を最小限に設計する事により省エネルギー、省スペースを実現

機種名	APC-WB-001	APC-WBS-001
加熱ステップ数	2ステップ	1ステップ
保持温度条件	※1 180±5℃、300±10℃	※1 180±5℃、300±10℃
昇温特性	平均 25℃/分 以上 (40℃ → 170℃)	
降温性能	平均 20℃/分 以下 (180℃ → 100℃)	
処理能力	1.0秒/個 以下	1.0秒/個 以下
対象トレイ	W:140 L:120 T:2.0 (mm)	W:180 L:135 T:2.0 (mm)
酸素濃度	100ppm以下 ※2	
クリーン度	クラス100以下	
キャリア搬入出	コンベア to コンベア、コンベア to マガジン 各種対応	

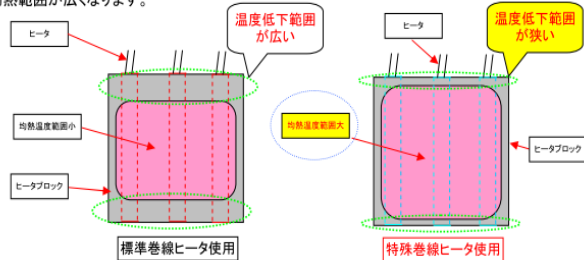
※1各設定温度安定時の条件となります ※2窒素の導入量によって変わります。

2ステップキュア温度プロファイル

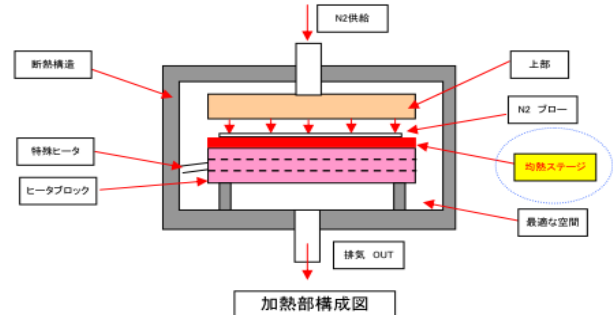


加熱ステージ

・弊社独自の特殊巻線ヒータを使用することにより、標準巻線ヒータ(他社製)に比べると均熱範囲が広がります。



炉内構造



熱風循環構造では無い為、製品への汚染の心配がありません。

お問い合わせ先

株式会社 九州日昌

本社  
〒808-0109 福岡県北九州市若松区南二島2丁目6-7  
TEL:093-701-3501 FAX:093-701-3386

東京営業所  
〒173-0013 東京都板橋区氷川町1-16 氷川ビル4F  
TEL:03-5944-1825 FAX:03-5944-1826

関西営業所  
〒520-2153 滋賀県大津市一里山4丁目22-9-203  
TEL:077-543-6551 FAX:077-543-6552

HPアドレス <http://www.kyushu-nissho.co.jp>

●仕様および外観の一部を改良のため予告なく変更する事がありますのでご了承下さい。  
●Ver. 2012. 10. 25