

# 製剤品質評価用9連恒温恒湿器

様々な温湿度環境下の製剤品質評価試験に対応  
複数の試験槽の独立制御により、業務効率を大幅アップ

- 通常の安定性試験器では再現できない +25°C/5%rhなどの低湿度運転が可能。
- 温湿度変動幅±0.3°C/±3.0%rhの高精度で、設定した温湿度条件に30分程度で安定します。
- 各装置は独立制御で、試験の同時開始同時終了が可能です。1槽が不具合を起こしても他の槽には影響はありません。
- 安定性試験(ex +25°C/60%rh +40°C/75%rhなど)のリスク分散用途としても使用可能。
- 雑菌繁殖を抑制する、紫外線ランプ照射機能付き加湿水用タンクを装備。各槽への給水回路も抗菌ホースを使用。
- 記録計を各槽ごとに装備し、試験状態を見やすく監視・管理可能。



電源	AC200V 3φ 50/60Hz 最大36A										
調温調湿方式	平衡調温調湿方式										
温度範囲	+25°Cおよび+40°C										
性能※1	湿度範囲	【例】 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>35%</td> <td>40%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>20%</td> <td>25%</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>5%</td> <td>10%</td> <td>15%</td> </tr> </table>	35%	40%	50%	20%	25%	30%	5%	10%	15%
	35%	40%	50%								
20%	25%	30%									
5%	10%	15%									
	温(湿)度変動幅	±0.3°C/±3.0%rh									
	温(湿)度分布	±2.0°C/±5.0%rh									
内寸法	W300×H300×D268mm×9槽										
外寸法	W2925×H1960×D900mm (搬入時はW方向を1660+1265mmに分割可能)										

※1: 性能は、外囲温度が+23°Cにおける値で、いずれも無試料の場合とします。  
JTM01-1998に準拠。

- 記載事項は参考情報です。価格、詳細仕様等につきましては別途お問い合わせください。
- 上記記載使用以外の対応や、納入時バリデーションを含めての対応も可能です。

## エスペック株式会社

本社  
530-8550 大阪市北区天神橋3-5-6  
Tel:06-6358-4741 Fax:06-6358-5500

●製品に関するお問い合わせは  
□ライフ事業プロジェクト  
Tel:06-6358-3093 Fax:06-6358-5176  
□最寄営業所

- 製品の改良・改善のため、仕様および外観、その他を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。