半透過性試験室



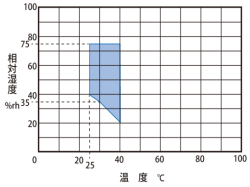
半透過性の容器に包装 された製剤の安定性評価 試験に対応!

■ ICHガイドラインに準拠した温湿度分布 ICHガイドラインに記載されている半透過性 の容器に包装された製剤の安定性試験に 対応します。試験槽内における温湿度差を「温湿度最大最小幅」とし、温湿度制御範囲 全域においては「±1°C/±5%rh」を保証します。

■ 低湿度で連続運転

+25°C / 40%rh、+40°C / 20%rhを連続で 運転できるよう冷凍回路を変更し、半透過 性の容器に包装された製剤の長期保存試 験、中間的試験、加速試験の温湿度保存条 件範囲内で試験中断することなく連続運転 が行えます。





温湿度制御範囲図

	型式	CWH-20A-LH	CWH-30A-LH	CWH-40A-LH
電源		AC200V 3Φ 3W 50/60Hz		
運転可能外囲温度		+5∼+32°C		
性能	温湿度範囲	+25~+40°C∕20~75%rh		
	温湿度変動※1	±0.5°C∕±3%rh		
	温湿度勾配※1	1.5°C∕5%rh		
	温湿度最大最小幅※2	設定温湿度に対して±1℃/±5%rh以内		
内法寸法(W×H×Dmm)		1850 × 2100 × 2080	2750 × 2100 × 2080	2750 × 2100 × 3000

- ※1 JIS C60068-3-6:2008、JTM K09:2009に準拠。外囲温度が+5~+32°C、定格電圧、無試料の場合とします。
- ※2 ICHガイドラインQIAの(長期保存試験、加速試験の保存条件)の基準幅±2°C/±5%rhを満足する仕様です。エリア温湿度制御「有」選択時とします。
- ■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。

エスペック株式会社

本 対

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。

A-013 2015.09 Ver01 (記載内容は2015年9月現在のものです。)