

試料回転装置付き恒温恒湿器



食品(麺)の乾燥試験に最適です

試料回転枠に麺(パスタ等)を装備し、最適な温湿度環境下による回転枠が回転することで均一に乾燥することが出来ます。

■ 試料回転装置

試料引っ掛け用パイプと回転装置等から構成し、回転数はマニュアル可変します。

・試料回転数 0.15~15rpm

減速比 1/200

ギヤー減速機

・試料引っ掛け用パイプ

SUS304製 外径φ10.5mm L=245mm

本数 上下各24本(取り外し可能)

耐荷重 500kg/本 計24kg

■ 風速可変装置

低風量が必要な場合、あるいは一定の風量で試験が必要な場合に使用します。

・制御方法: インバータを用いて送風機モータの回転制御を行います。

・設定方法: 風速可変装置パネルの上下矢印キーにて変更します。

・設定範囲: 40~60Hz

(平均風速0.55~1.70m/S)

■ より安心してご使用頂ける5年保証

装置のご導入から安心してご使用いただける長期5年保証です。

※日本国内でのご使用の場合に限ります。

試料回転装置 2段式



風速可変装置

型式	PR-4J	
電源	AC200V 3Φ 50/60Hz	
調温調湿方式	平衡調温調湿方式(BTHCシステム)	
性能 ※1	温湿度範囲	-20~+100°C/30~85%rh
	温(湿)度変動	±0.3°C/±2.5%rh
	温(湿)度勾配	3°C/±10%rh
	空間温湿度偏差	1.5°C/±5%rh
	温度変化速度	温度範囲 -8⇄+88°C 上昇温度 3.0°C/分 下降温度 1.0°C/分 ※最高/最低温度間の上下10%を除く温度範囲での平均の温度変化速度
温度極値到達時間	上昇 +20から+100°C 30分 下降 +20から-20°C 40分 ※有効空間の中心が+20°C⇒最高/最低到達温度までの時間	
内容積	800L	

※1: 性能 湿度槽はJIS C60068-3-6:2008 JTM K09:2009に基づいており、外圍温度が+23°C、相対湿度65%±20%、定格電圧、無試料の場合とします。

注意: 試料回転装置を外した状態で、風速可変装置周波数設定50Hz以上の場合とします。

■ 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。