



恒温恒湿器

商品名/型式/ メーカー名	低温恒温恒湿器 / IX110 / ヤマト科学(株)
仕様	制御温度: $-20 \sim +100^{\circ}\text{C}$ 制御湿度: $20 \sim 98\% \text{rh}$ (但し、温度により制約あり) 温度変動: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ 、湿度変動: $2.5\% \text{rh}$ 槽内寸法: 幅500×奥行400×高さ600mm 運転モード: 定値運転、プログラム運転
用途	材料や製品の各種温湿度環境下での特性・信頼性評価 プラスチックフィルムの透湿度や調湿材料の吸放湿特性評価など
担当	材料技術部 高分子・セラミックス材料グループ
対応する依頼 試験項目	透湿性試験