### NEC

## 品質評価センター

## 恒温恒湿室

# 包装貨物評価試験並びに 製品評価試験等のご依頼を受け、 お客様のニーズに対応します



各種試験の前処置の他、温湿度環境に対する製品特性を把握するのにも最適な装置です

#### 基本システム

#### 恒温恒湿室 (大型)

・メーカー:エスペックサーマルテックシステム株式会社

・型式:NTS09-ER01 ・温度範囲:-30°C~+60°C

・湿度範囲:30%~95% R. H. (裏面 図1参照)

・温度下降時間: +25°C → -30°Cまで150分以内 ・温度上昇時間: +25°C → +60°Cまで40分以内

・室内寸法:裏面図2参照

・扉有効寸法:W2, 300×H2, 000 (mm)

·床耐荷重:1,000kg/m²



#### 恒温恒湿室 (中型)

・メーカー: エスペック株式会社 ・型式: TBE-2EA6P2T ・温度範囲:-40°C~+80°C

・湿度範囲:10%~95% R. H. (裏面 図3参照) ・温度下降時間:+20°C → -40°Cまで300分以内 ・温度上昇時間:+20°C → +80°Cまで60分以内

・室内寸法:裏面図4参照

・扉有効寸法:W1, 400×H1, 800 (mm)

・床耐荷重:600kg/m²



#### 恒温恒湿槽(小型)

・メーカー:楠本化成株式会社(ETAC)

·型式: F X 4 3 0 N

・温度範囲: -40°C~+100°C

・湿度範囲:20%~95% R. H. (裏面 図5参照) ・温度下降時間:+20°C → -40°Cまで40分以内

・温度上昇時間: -40℃ → +100℃まで45分以内

・室内寸法:W1, 000×D800×H1, 000 (mm)

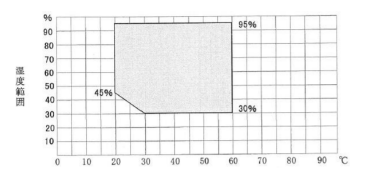
・湿度制御: VAISALA社製高分子センサ制御 (HMM100)

・観察窓:なし(遮光タイプ)

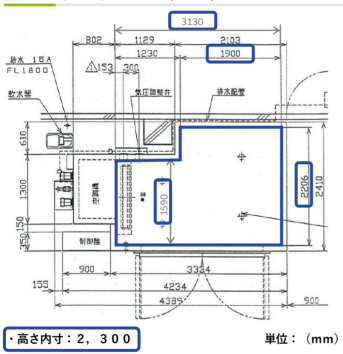




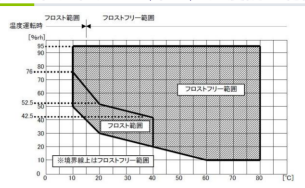
#### 図1 恒温恒湿室(大型)湿度調整範囲



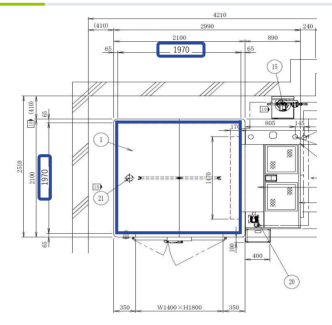
#### 図2 恒温恒湿室(大型)室内寸法



### 図3 恒温恒湿室(中型)湿度調整範囲



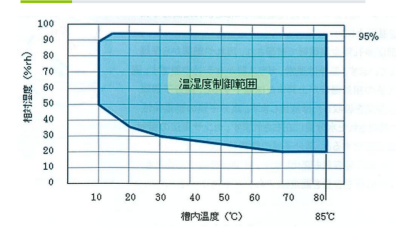
#### 図4 恒温恒湿室(中型)室内寸法



・高さ内寸:2, 100

単位: (mm)

#### 図5 恒温恒湿槽(小型)湿度調整範囲



#### 付帯設備

- ・プログラム及びサイクル運転
- ・制御データデジタル記録
- ・ケーブル孔
- ・室内作業用ベンチレーター(中型のみ)
- ・室内照明(大型、中型のみ)
- ・室内100V電源(大型のみ)

#### ■ 問い合わせ先

#### 日通NECロジスティクス株式会社 包装技術部

〒183-0033 東京都府中市分梅町3-59-1

 $\mathsf{TEL} : 050(3646)9143 \qquad \mathsf{FAX} : 050(3646)9197$ 

お問合せフォーム: https://www.nittsu-necl.co.jp/contact Webサイト: https://www.nittsu-necl.co.jp

- 本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- 本誌に掲載されている内容に関して、無断転用や無断転写を禁じます。

Webサイト 包装・梱包ソリューション

