

## 装置の概要

## 【型式等】

- 装置名称：恒温恒湿槽
- メーカー：楠本化成株式会社
- 型式：FX411N-EL

## 【仕様】

- 試験室内寸法 W600×H750×D600mm 270リットル
- 棚板2枚（耐荷重15kg）
- 温度範囲 -35℃～+100℃
- 湿度範囲 20%rh～98%rh
- 温度上昇時間 -35℃から+100℃まで45分以内
- 温度下降時間 +20℃から-35℃まで60分以内

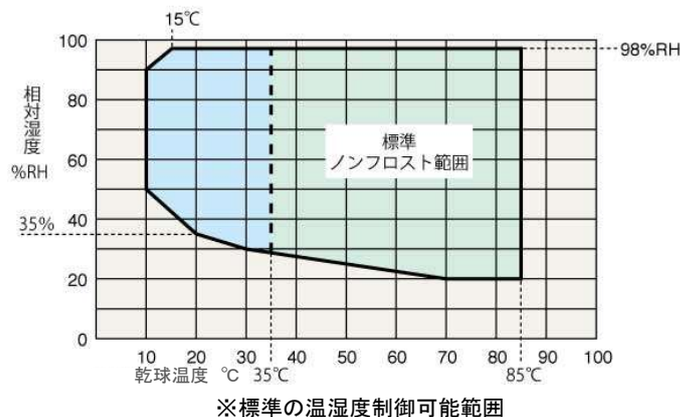


## 木材や電子部品・樹脂部品の温湿度試験などが行えます！

## 【装置の特徴】

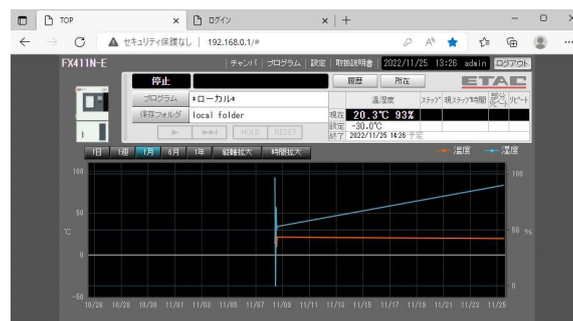
工業製品に要求される長寿命・低故障確率の評価において、様々な環境試験装置がその使用目的に応じて利用されています。その中でも温湿度試験装置は最も一般的であり利用頻度の高い装置ですので、製品の品質・信頼性向上に取り組んでおられる方にぜひ利用していただきたい装置です。

今回導入の装置は、シーケンスプログラム設定用のPCとリンクし、複雑なプログラム運転も可能です。



## 【主な用途】

- 材料・部品の特性変化
- 加速試験による寿命推定
- 製品の信頼性評価
- etc…



装置の温度経過(PC画面)

## 料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	恒温恒湿槽 (FX411N-EL)	1時間ごと	300 ※令和5年4 月以降
依頼試験	木材の材質試験など	1試料1試験 項目	1,320～

〒965-0006

会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原88番1

TEL：0242-39-2978（産業工芸科）

FAX：0242-39-0335