

装置の概要

【型式等】

- 装置名称：恒温恒湿器
- メーカー：三洋電機株式会社
- 型式：MTH-4400

【仕様】

- 温度域：-40℃～+100℃
- 湿度域：20～98%RH
- 有効内容積：420L（可動式仕切り板あり）



試料を一定の温度・湿度で保管する試験ができます！

【装置の特徴】

- 庫内の温度・湿度を高精度で管理することができます。
 - 温度・湿度のプログラム運転が可能です。
 - 低温低湿度条件を満たし、静電気発生条件での試験も可能です。
- etc…

【主な用途】

- 製品開発のための環境試験
 - 製品評価のための環境試験
- etc…

※大きなサンプルやより高精度の制御が必要な場合は、大型の恒温恒湿槽（FX411N-FL：300円/時間）をご利用ください。



庫内は可動式棚(4枚)で仕切り可能

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	恒温恒湿器 (MTH-4400)	1時間ごと	760
依頼試験	環境試験 耐候性試験 温湿度試験	1試料24時間まで	3,460

〒965-0006

会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原 8 8 番 1

TEL：0242-39-2977（醸造・食品科）

FAX：0242-39-0335

併せて使うと効果的です！

促進耐候性試験機
(200円/時間)

○その他の施設・設備は、福島県ハイテクプラザ 施設・設備データベースからご覧いただけます。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/db/equipment/>

福島県ハイテクプラザ

Industrial Technology Institute
Fukushima Prefectural Government

(令和6年5月)