

■ 恒温恒湿槽 (3槽)

【用途】樹脂製品、電子機器等の環境(耐熱、耐寒、耐湿)試験

【型式】エスペック(株) TBE-3HW6PE2F、3EW6PE2F、3EW0PE2F

【仕様他】

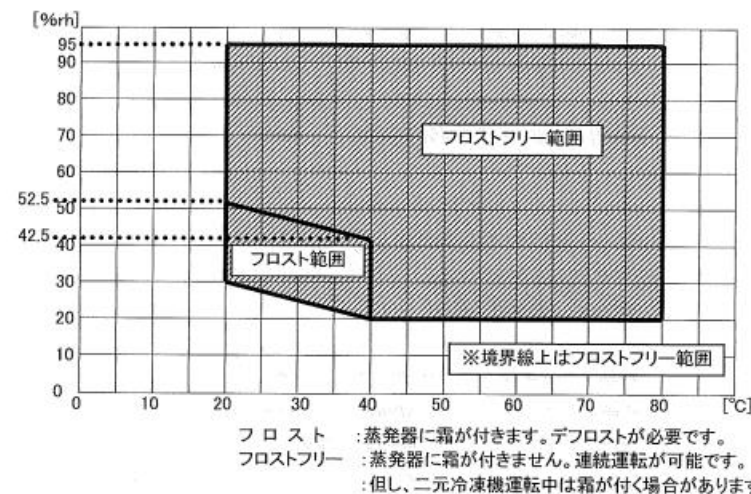
- ・ 温度範囲: $-40 \sim +120^{\circ}\text{C}$
- ・ 湿度範囲: $20 \sim 95\% \text{RH} (@ 20 \sim 80^{\circ}\text{C})$
- ・ 室内寸法: $1900(\text{W}) \times 2100(\text{H}) \times 2950(\text{D})$
- ・ 間口寸法: $1800(\text{W}) \times 1790(\text{H})$

・ 温度変化速度(無負荷、無試料時) 上昇 $1^{\circ}\text{C}/\text{分}$ 下降 $0.4^{\circ}\text{C}/\text{分}$

・ プログラム運転可能

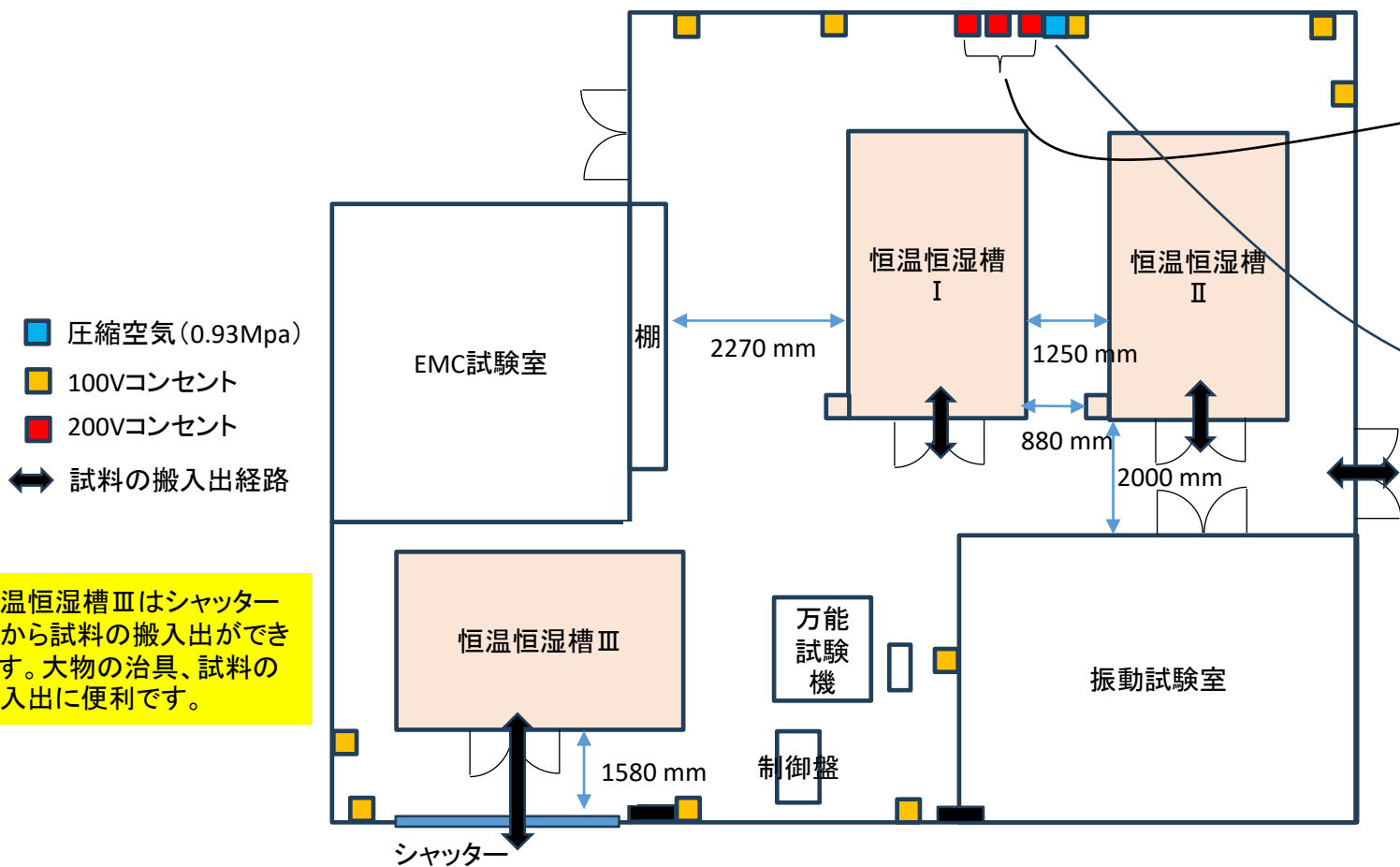
・ データ出力可能

【設置年】 2007(H19)年、2015(H27)年、2024(R6)年



■装置のレイアウト図他

- ・同サイズの恒温恒湿槽が3槽あります。
- ・槽内試料に電源、圧縮空気が供給できます。



恒温恒湿槽Ⅲはシャッター側から試料の搬入出ができます。大物の治具、試料の搬入出に便利です。

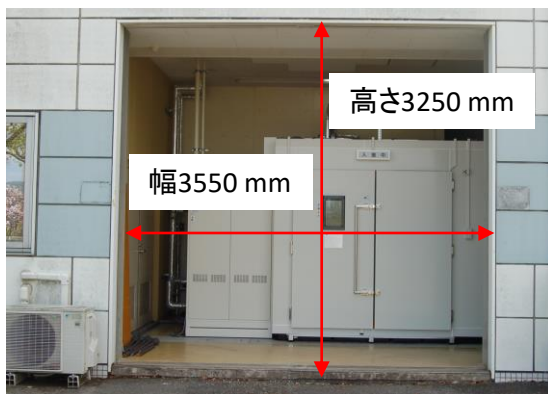
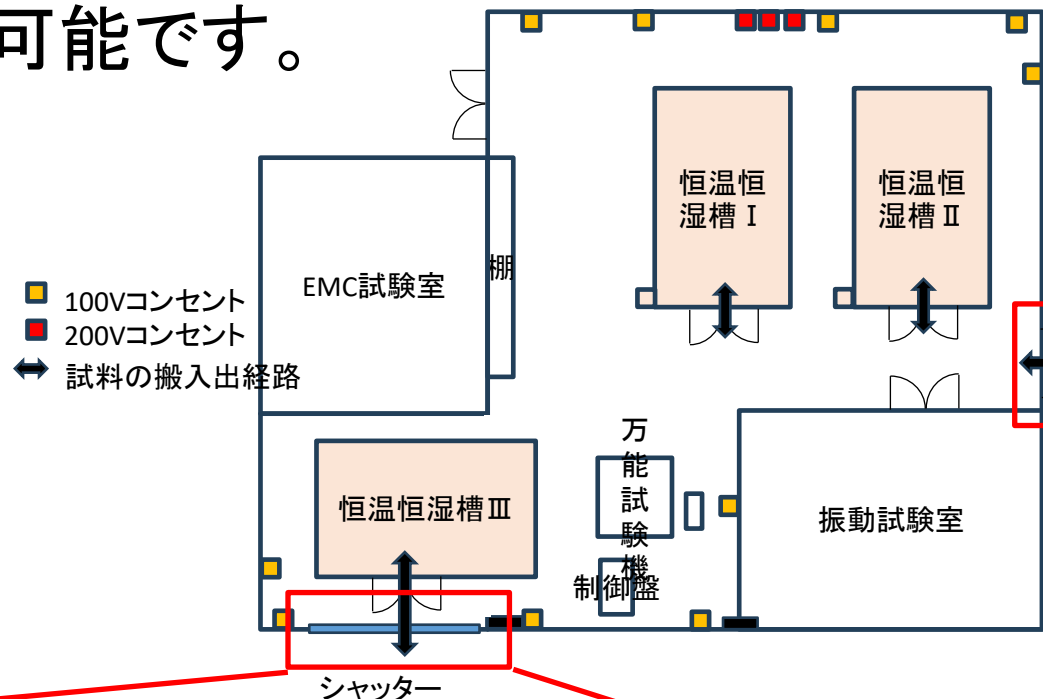


200Vコンセント



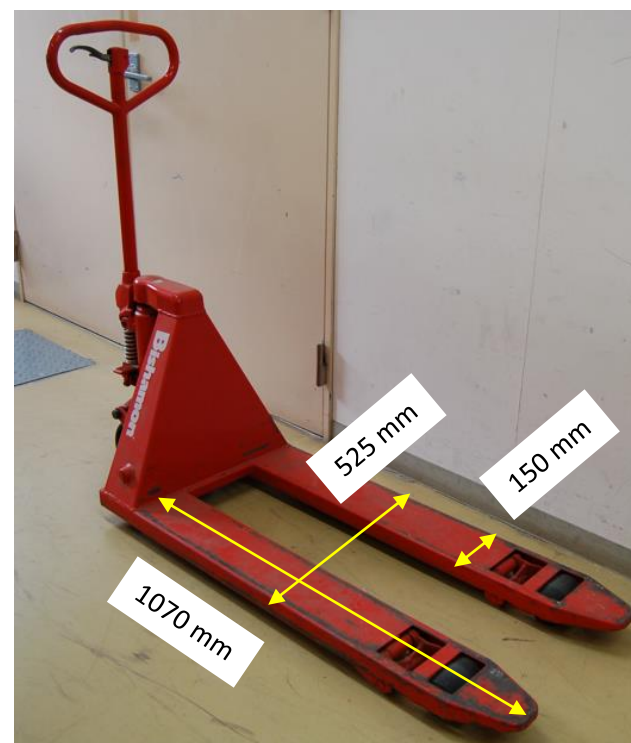
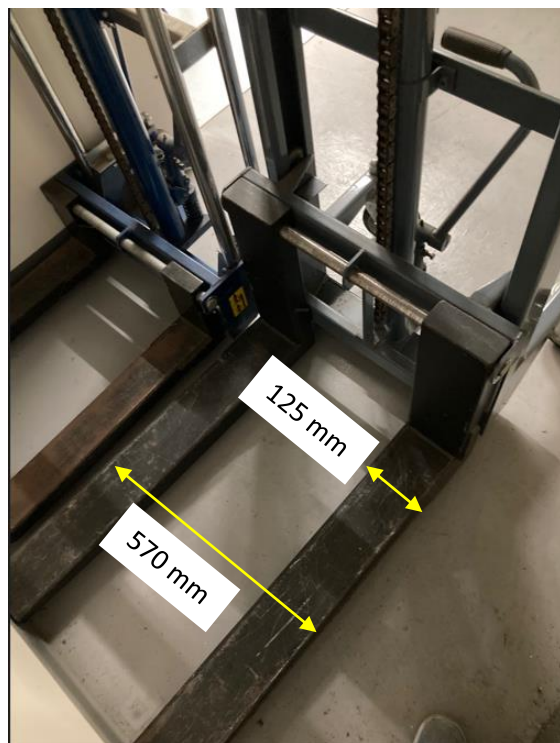
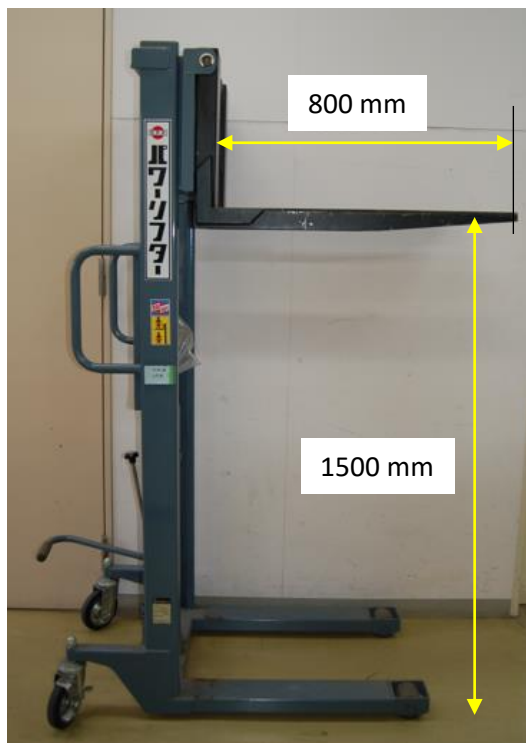
圧縮空気 (0.93Mpa)

- ・下記に示す2ヶ所から試料の搬入出が可能です。
- ・各槽にはケーブル孔が(Φ50mm & Φ100mm)あり、槽内試料等への電力供給等が可能です。



■ 治具等の搬入、搬出用ハンドリフト、スロープ

重量のある治具等のトラックからの積み降ろし、槽内への搬入、搬出に必要となる、リフト、及びスロープを用意しています。無料でご使用頂けます。



ハンドリフト

スロープ

■ 運転状況お知らせサービス

恒温恒湿槽Ⅱ(3EW6PE2F)は、装置の運転状況をメールでお知らせするサービス(無料)を実施しています。

運転状況、温度、湿度の測定値等の情報をご指定のメールアドレスに送信することができます。これにより、試験の進行状況等が遠隔地(自社オフィス等)から確認頂けます。