

過酷な条件設定でも  
忠実に再現します！

今回、弊社が納入させていただいた環境試験室では

温度マイナス20℃の低温環境から温度80℃/湿度95%の高温多湿環境のサイクル試験が実施できます。

お客様が求める、低温域から高温多湿という過酷な環境条件の中で、機器を安全に使用できるように圧力を調整したり、ご要望の条件に対して過剰にならないように、必要な機能を選定しながら設計いたしました。



お客様の求める  
「使いやすさ」を

環境試験室の条件設定は、お客様自身が操作パネルを使って任意におこなうことを考えて「いかに使いやすいか」を考慮して設計いたしました。

また環境試験室の設置場所も、工場内のスペースに余裕があるわけではありませんでしたので、機器のサイズをコンパクトにし、省スペース化を図るご提案をいたしました。

### 【性能仕様】

温度範囲：-20～+80℃(DB)

湿度範囲：95%(RH)

※+30～80℃内

温湿度変動幅：温度±1℃(DB)

湿度±5%(RH)

プログラム運転：19パターン/19ステップ

外形寸法：W1,600×D2,500×H3,075

弊社の強みを  
最大限に発揮！

弊社は「省エネ」をキーワードに長年培ってきた高い技術と経験を元に、柔軟な発想と、大手メーカーには難しい迅速な対応を提供することでお客様満足度の向上に努めています。

お客様のニーズに合わせたものづくり、設計、施工、メンテナンスまで空調のあらゆるご相談に「一番に声のかかる」企業を目指して邁進中です！



平成27年08月発行

発行元

津福工業株式会社 販売推進チーム

TEL0942-53-0120

<http://www.tsubuku.co.jp/>