

# 研究現場の温度・湿度安定化のご提案

研究室での検査・測定でこんなお悩みはありませんか？

悩み1

設置環境によって試験/検査データがバラつく…

悩み2

測定場所の環境変化によって、再現実験が失敗する…

悩み3

朝晩/季節によって品質にバラツキがでる…

それって…

温度

湿度

今の  
空調機

が原因かも!?

アピステの精密空調機がすべて解決します

アピステの精密空調機PAUシリーズは

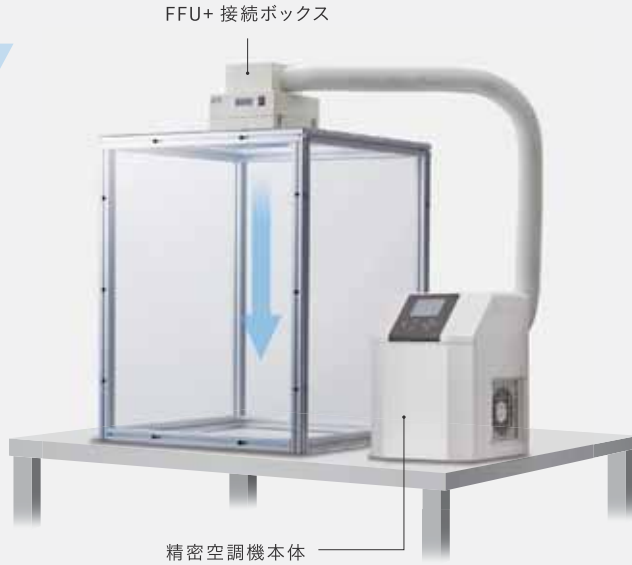
**必要な空間、装置のみ**  
高精度な空調を実現

設置はかんたん

しかもコンパクト



# 必要な空間のみ高精度な空調を実現



必要な空間を区切って温調するため、高精度な温度管理を実現します。

温度コントロール  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ~

恒湿・加湿・除湿が1台で可能です。  
お客さまのお求めになる湿度環境を実現します。

湿度コントロール  $\pm 0.5\% \text{RH}$ ~

HEPAフィルタ内蔵のファンフィルタユニットと組み合わせることでクリーン度も実現します。

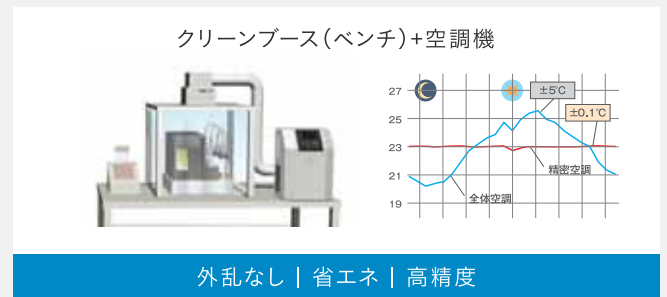
クリーン度管理クラス 100-10000

## 導入改善事例

分析装置の結果が安定しなかった。研究室は一般空調で、人の出入りもあった。精密空調機を導入し温度を安定させたことで、結果も安定してきた。



外乱 | ランニングコスト増 | 不安定



外乱なし | 省エネ | 高精度

限られた空間のみを温調するので、省エネかつ高精度な温度管理が可能です。

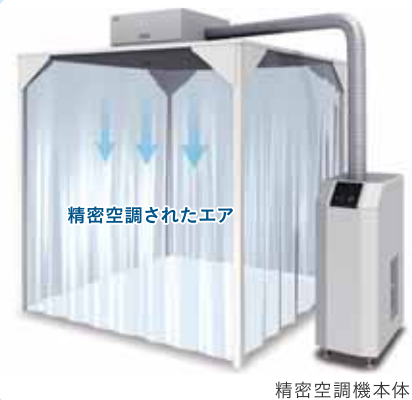
## 構想から導入まで短時間で恒温・恒湿を実現します

トラブル対策は待たなし。アピステは難しそうな高精度環境を短納期で実現します。

どれだけの能力があるのか  
知りたい

どれだけの広さまで対応  
できるか  
知りたい

どれだけの金額・納期で  
実現できるのか  
知りたい



精密空調機本体

WEBサイトからお気軽にお問合せ下さい

[www.apiste.co.jp/pau01](http://www.apiste.co.jp/pau01)

導入事例もこちらから

■ カタログダウンロード

詳しい技術情報や用途事例などが記載されたカタログがダウンロードいただけます

■ 価格/納期のお問い合わせ

概算価格、納期などこちらからお問い合わせいただけます



アピステは全商品即納! 今期中の設置もまだ間に合います。ぜひご相談ください。