

品質管理・研究の現場で
よく使われる精密空調機



精密空調機 PAU-GR シリーズ

温度・湿度をコントロールし、
試験条件を安定させます

測 量

電子天秤/ディスペンサ…など

試験環境

クロマトグラフィ/各種検査測定器…など

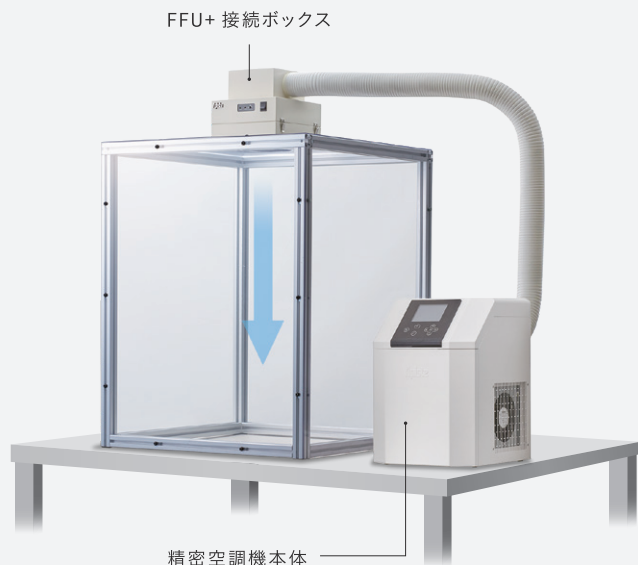
品質安定

保管庫/材料保管庫/製造工程…など

裏面もご覧ください▶

精密空調機PAUseriesのできること

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。

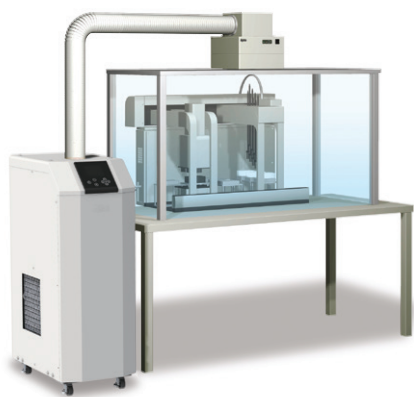
クリーン度管理クラス 100-10000

— アプリケーション例 —

■ 分注装置

目安風量：1～2m³/min

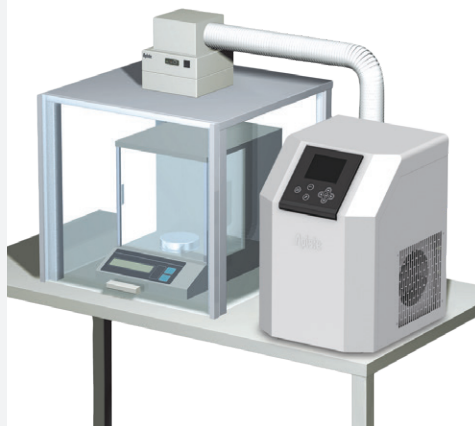
精密な微量吐出量のコントロール
季節による吐出量のバラツキ防止



■ 電子天秤

目安風量：1m³/min

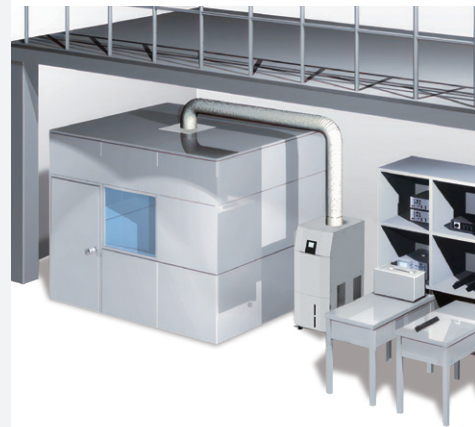
粉体の乾燥・吸湿防止
微量重量の測定誤差の解消



■ インライン検査

目安風量：10～20m³/min

検査時間の短縮、検査工程の削減
不良品流出対策



WEBサイトからお気軽にお問い合わせください

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



構想から導入まで短時間で恒温恒湿を実現します。ぜひご相談ください。