納入事例①

研究機構様 分析機室恒温恒湿室(神奈川県)

【用途】

外気処理空調機風量:1,560㎡/h 高精度迅速同位体比分析を行うオールフレッシュの恒温恒湿室 パッケージエアコンでは制御できない湿度を、当社製外気処理空調ユニットで 制御可能にした給気システム









納入事例②

エンジンメーカー様 エンジン試験装置(滋賀県)

【用途】

エンジン試験装置用外気処理空調機(480m³/h)

仕様内容 温度:20~40℃(±1℃)

湿度:30~80%(±10%)※絶対湿度0.008kg~0.0165kgにおいて









納入事例③

大学医学部様 細胞臨床研究室給気工事(沖縄県)

【用途】

外気処理空調機風量:750㎡/h

恒温恒湿のクリーンルームへ温湿度をコントロールした給気を供給する

屋内型外気処理空調機









納入事例④

大学薬学部様 クリーンルーム給気工事(神奈川県)

【用途】

外気処理空調機風量:1,130㎡/h クリーンルームへ湿度を70%以下に制御した給気を供給する 屋外型外気処理空調機







