

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：1,560m³/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：750m³/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：1,130m³/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

