

## 空気でお困りではありませんか？

疑問A「最近息苦しくなった気がする・・・」

疑問B「除湿機を使っているけど本当に湿度下がっているのかな・・・？」

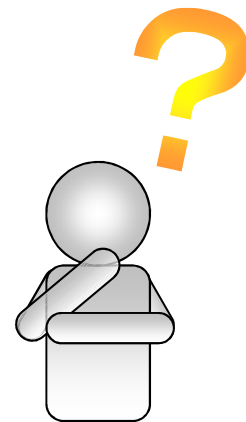
疑問C「新しい空調を入れたいけど今がどれ位の空気環境か分からない・・・」

疑問D「ここの空気って本当にきれいなのかな・・・？」

疑問E「じゃあ、空気の測定ってどこに頼んだらいいのかな・・・」

このような事でお困りではありませんか？

空気測定により、お客様の空気環境をベストにするため  
のご提案を行います。



## このような測定を行っています！

### CO2濃度測定

CO2濃度や空調機の風量等を考慮し、正常な空調が行われているかを判断します。

### 風量測定

空調出口や、ダクト内部の風量を測定し、設計値通りの風量を確保できているかを測定します。

### 温度・湿度測定

除湿対象の温湿度や除湿機の吸い込み口と吐き出し口を測定し、除湿能力を判定します。設置されている温湿度計の校正判断にもなります。

### クリーン度測定

パーティクルカウンターを使用し、空間清浄度を把握。クラスを分類、評価します。

### 露点温度測定

ドライルーム内部等における、低露点環境の露点温度を、鏡面式露点計測器にて測定します。

### 素子サンプリング

除湿・VOC濃縮ローターの素子をサンプリングし、劣化調査を行います。その後、劣化の進行具合を見ながらローター交換時期のご提案をします。



温度・湿度の測定



露点湿度測定



風量測定