

# 解決事例集

## ファンの高風量化「7つの成功事例」



この資料では、空調機・ICT 機器・アミューズメント機器・集塵機・医療機器・医療用分析器・デジタルサイネージのファンの高風量化に成功した事例を7つご紹介しています。さまざまな課題が発生するなかでどのように高風量化を実現したのかをご紹介します。

## 主な目次

- 1 | 高風量できない主な理由は
- 2 | 7の事例
  1. 空調機：ファンフィルターユニットに求められる「高風量」と「小型化」の両立。
  2. ICT 機器：勝ち残りのカギは“冷却効率アップ”。
  3. アミューズメント機器：風が吹く体感型 4D ゲームを開発したい！
  4. 集塵機：医療現場を支える「集塵機」の信頼性向上を実現！
  5. 医療機器：患者の傍で使用する画像診断装置の静音性を高めたい
  6. 医療用分析器：医療用分析器の小型モデル開発。  
現行ファンの流用では発熱が課題に ...
  7. デジタルサイネージ：薄型化で熱対策が課題に ...
- 3 | 弊社製品の特徴

資料ダウンロード >