

解決事例集

ファンの信頼性「5つの成功事例」



この資料では、電源装置・電子機器・映像機器・医療用分析器・設備保守のファンの信頼性強化に成功した事例を5つご紹介しています。様々な課題が発生する中でどのように信頼性強化を実現したのかをご紹介します。

主な目次

- 1 | 信頼性が低いと困ります...
- 2 | 事例1「電源装置」
 1. 「期待寿命」が、実際の稼働環境では半分に！？
 2. 装置の“メンテナンスフリー”を実現する、長寿命のファンとは？
- 3 | 事例2「電子機器」
 1. デジタルサイネージ型自動販売機に最適なファンが「今すぐ欲しい」
 2. “高信頼、長寿命、低騒音”... あらゆるニーズに即対応できた方法とは？
- 4 | 事例3「映像機器」
 1. 高温環境でも長期間動作するファンがほしい
 2. 業務用プロジェクタの開発を支えた「耐温ファン」とは？
- 5 | 事例4「医療用分析器」
 1. 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 ...
 2. ファンの置き換えメリットを生かし、冷却性能と騒音低減を両立！
- 6 | 事例5「設備保守」
 1. 遠隔地に設置されたファンのメンテナンスが課題に
 2. IoT対応！ファンの運転状況を遠隔監視できる「San Ace コントローラ」
- 7 | 弊社製品の特徴

資料ダウンロード >