

解決事例集

ファンの低振動化「5つの成功事例」



この資料では、IT 機器製造・情報サービス業・医療機器・セキュリティ機器・映像機器・情報通信機器のファンの低振動化に成功した事例を5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低振動化を実現したのかをご紹介します。

主な目次

- 1 | 低振動でないと困ります...
- 2 | 事例1「IT 機器製造・情報サービス業」
 1. 立ちはだかる開発スケジュールの壁
 2. 高い冷却性能を維持しながら「低騒音・低振動化」へ挑戦！
- 3 | 事例2「医療機器」
 1. 小型化で医療機器の内部は高温に！
 2. 十分な冷却性能を維持しつつ、騒音を抑えるには？
- 4 | 事例3「セキュリティ機器」
 1. ファンの回転数を効率よく制御したいが、回路の自社開発ができず...
 2. 「PWM コントローラ」でファンを自在にコントロール！
- 5 | 事例4「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. 業務用プロジェクトの開発を支えた「耐温ファン」とは？
- 6 | 事例5「情報通信機器」
 1. 電源装置の小型化と容量アップを両立したい！
 2. 業界トップクラスの高静圧で、高密度の装置を効率よく冷却する「San Ace 二重反転ファン」
- 7 | 弊社製品の特徴

資料ダウンロード >