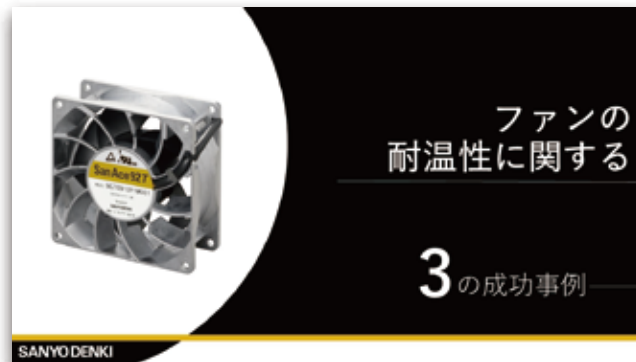


解決事例集

ファンの耐温性「3つの成功事例」



この資料では、照明機器・映像機器・業務用冷蔵庫において、ファンの耐温性強化に成功した事例を3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耐温性強化を実現したのかをご紹介します。

主な目次

- 1 | 耐温性が低いと困ります...
- 2 | 事例1「照明機器」
 1. 高温でファンの羽根が変形！？
 2. 周囲温度 90°C でも壊れない LED ユニットに最適なファンを見つけ出せ！
3. 事例2「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？
4. 事例3「業務用冷蔵庫」
 1. -25°C の低温環境で動作が保証された防水ファンが見つからない...
 2. 柔軟なカスタム対応により、使用温度範囲を -25°C まで拡大！
- 5 | 弊社製品の特徴

資料ダウンロード >