

解決事例集

ファンの低騒音化・静音化「11の成功事例」



この資料では、さまざまな製品において、ファンの低騒音化・静音化に成功した事例をご紹介します。さまざまな課題が発生するなかでどのように低騒音・静音を実現したのか、それを11もの事例を交えてご紹介します。

主な目次

- 1 | 低騒音化できない主な理由は
- 2 | 11の事例
 1. 電源装置に求められる、“冷却効率”の改善
 2. 立ちはだかる開発スケジュールの壁
 3. デジタルサイネージ普及のカギは省エネ性能！
 4. 小型化で医療機器の内部は高温に
 5. 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」
 6. 医療現場を支える「集塵機」の信頼性向上を実現
 7. “低温・高湿度”冷蔵ショーケースの過酷な要求を満たす提案とは？
 8. 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 ...
 9. 実機評価によるファン選定では時間がかかりすぎる ...
 10. 患者の傍で使用する画像診断装置の静音性を高めたい
 11. 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 ...
- 3 | 弊社製品の特徴

資料ダウンロード >