



◇—ALLION—◇
【見逃している記事はありませんか？】
技術記事ブログ
<https://www.allion.co.jp/technical-blog/>
◇—ALLION—◇

お世話になっております。
アリオンのメールマガジン担当者です。

平素より、アリオンの技術記事をご愛読いただき、誠にありがとうございます。

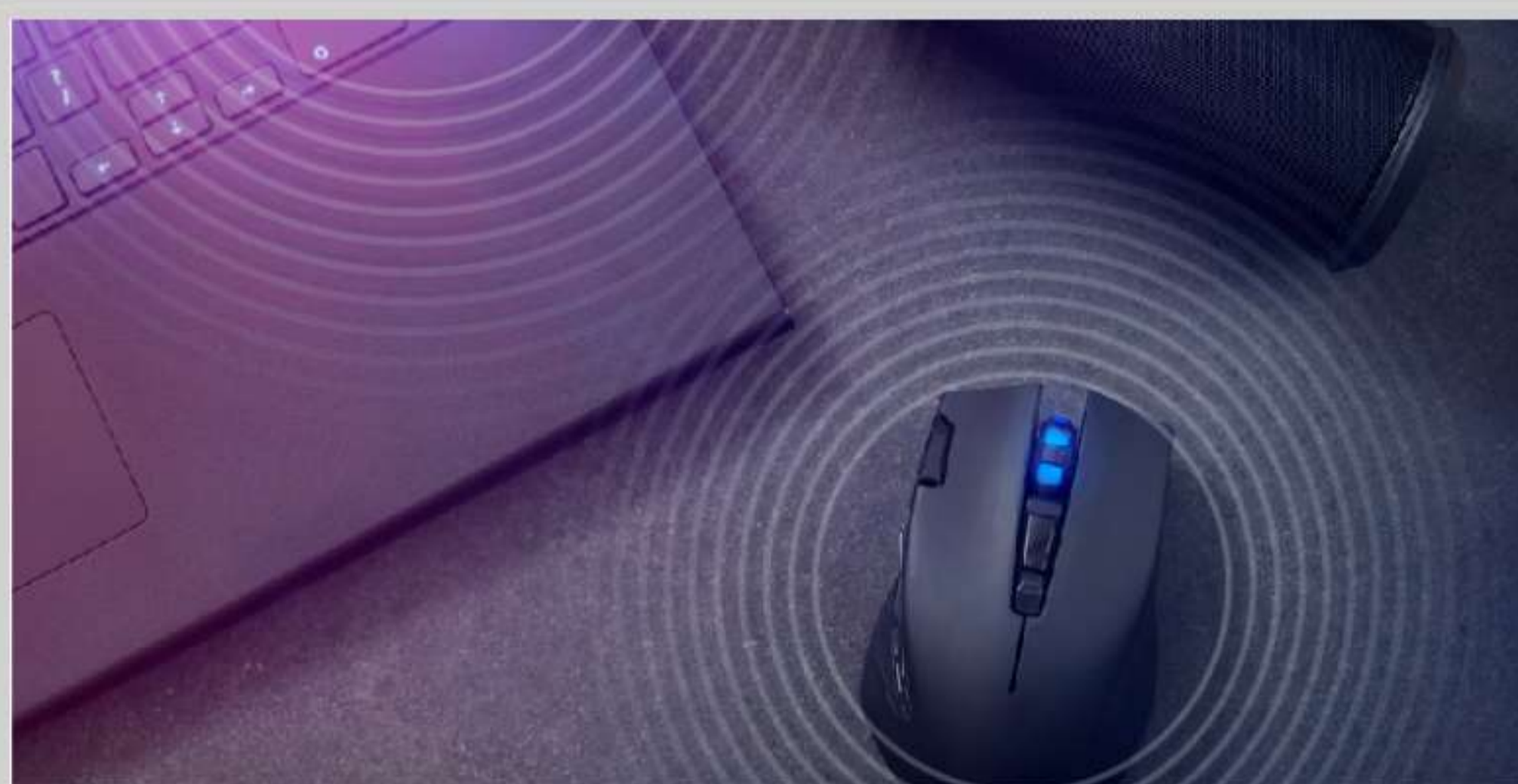
本日は昨年1年間で注目度の高かったTop5をご案内します。トピックにはワイヤレス干渉問題や、高温下のSSD機能とパフォーマンス実測評価、スマートテレビのUX/UI設計など含まれています。

アリオンの実測結果および性能評価比較を通じて、少しでも試験実施を検討されるお客様または関連製品の開発・部品調達担当者にお役に立てれば幸いです。ぜひご一読ください。

当社はこれからも、皆さまのお役に立つ情報を発信してまいります。気になること、ご意見などございましたら是非お気軽にご連絡くださいませ。

2023年も引き続きどうぞ宜しくお願いいたします。

2022年人気技術記事Top5



-Top1-

2.4GHzの共存問題はワイヤレスマウスに影響を与えるか？

キーボードやマウス等のワイヤレスデバイスは、PCやゲームなどを利用するうえで、日常生活に欠かせないものとなっています。これらのワイヤレスデバイスは、通常Bluetoothまたは2.4GHzの無線技術を使用してワイヤレス操作を実現しています。

オフィス環境であろうとeスポーツの大会であろうと、環境全体は様々なワイヤレスデバイスによって干渉を受けてしまいます。アリオンは豊富なワイヤレステストの経験に基づいて、ワイヤレス信号が干渉を受ける状況下で発生した問題とその劣化について比較を行いました。

[もっと見る](#)



-Top2-

あなたのSSDは本当に大丈夫？長時間高温テストで明らかに

アリオンは、温度がSSDのデータ保持（Data Retention）に影響を与えるかどうかを考察するため、市販されている4つの一般的なM.2 NVMe SSDを選び長時間高温テストを実施し、これらの長時間高温下のSSDの状況をモニタリングしました。

[もっと見る](#)



-Top3-

品質管理は奥が深いと感じてしまうのか？品質管理・検証の専門家がポイント・基本知識を解説

品質管理は、「品質保証（QA、Quality Assurance）」と「品質管理（QC、Quality Control）」に分かれているのはご存知ですか？

[もっと見る](#)



-Top4-

スマートテレビのUX/UIの設計において見落としはならないことを4つの事例でご紹介

従来のテレビからスマート機能が付いているテレビに買い替える消費者が増えているということは、ユーザー体験を如何に迅速に、より良いものへと改良・最適化するかが関連メーカーにとっては最も重視すべき課題となるでしょう。

[もっと見る](#)



-Top5-

TR-398 Issue 2 Corrigendum 1でよく不合格になりやすい試験項目とは？ Part 2：6.3.2 Spatial Consistency Test

今回は、メーカーがFailしてしまう可能性が最も高く、また頭痛の種ともなっている6.3.2 Spatial Consistency Test（360度方向性テスト）について紹介したいと思います。

[もっと見る](#)

▼記事内容に関するお問い合わせは下記のURLをご利用ください。
<https://www.allion.co.jp/contact/#2>

▼個人情報に関する方針は下記のURLをご覧ください。
<https://www.allion.co.jp/privacy/>

発行：アリオン株式会社
〒140-0014 東京都品川区大井一丁目28番1号 住友不動産大井町駅前ビル4階

本メールは過去当社にお問合せをいただいた方や名刺交換をさせていただいた方に送信しております。メール配信が不要の場合、お手数ですが下記リンクにて配信停止の処理をお願いいたします。

[\\$\(UNSUBSCRIBE_EN\)](#)