

高速応答 4KHz ポーリングレート &amp; 高解像度センサー 26K DPI で手の動きと完全同期

**エイムはより正確に、クリックはより鋭く。****ゲーミングマウス「Aerox 3 Wireless Gen 2」2026年4月17日(金)発売**

同時に、極厚ゲーミングマウスパッド「QcK Heavy」に新色「White」と「Magenta」が登場

GNグループが展開するゲーミングデバイスブランド「SteelSeries」(GNグループ本社:コペンハーゲン・デンマーク、以下 SteelSeries)は、高速応答 4KHz ポーリングレート & 高解像度センサー 26K DPI 搭載の次世代ワイヤレスゲーミングマウス「Aerox 3 Wireless Gen 2」を「Shadow」「Ghost」「Magenta Haze」の3色と、極厚ゲーミングマウスパッド「QcK Heavy」よりデスクのセットアップにカラーを合わせやすい新色「White」「Magenta」(各色2サイズ、LとXXL)を発表します。

2026年4月17日(金)より全国の家電量販店、及び Amazon.co.jp、楽天市場にて順次発売致します。



Aerox 3 Wireless Gen 2



QcK Heavy (新発売カラーは右から White、Magenta)



マウス「Aerox 3 Wireless Gen 2」、マウスパッド「QcK Heavy」、ヘッドセット「Arctis Nova 7 Gen 2」で組み合わせた3色のセットアップイメージ

「Aerox 3 Wireless Gen 2」は、あらゆるスペックがアップグレードされ競争力を高めること、そして専用 PC ソフトウェア「3D Aim Trainer」内のパーソナライズエイムツール「Sensitive Finder」で操作感を最適化することにより、プレイヤーの実力を一段引き上げるワイヤレスゲーミングマウスです。4KHz のポーリングレート採用により圧倒的な応答速度と、TrueMove 26K DPI センサーの高精度トラッキングにより、手の動きがそのままゲーム内に反映され、エイムや操作の一瞬の差が勝敗を左右するシーンで大きな優位性をもたらします。また、専用 PC ソフトウェア「3D Aim Trainer」内のパーソナライズエイムツール「Sensitive Finder」を使用し、わずか 6 分のトレーニングで自分に最適なエイム設定を見つけることができ、ゲームごとの設定最適化を実現し、常に一貫した操作感を維持できます。

加えて、独自の Quantum 4K デュアルワイヤレスで超低遅延 2.4GHz 接続により PC で最大 80 時間のバッテリー駆動 (ポーリングレートにより異なる) を実現し、Bluetooth 5.0 で他デバイスにも接続できる柔軟性を実現し

ます。また、IP54 規格に準拠した独自技術 AquaBarrier™を備えた耐久性のあるハニカムデザインのボディは、防塵・防水性がありながら、わずか 68g の超軽量により、疲れることなく長時間プレイを行う事ができます。

同時に、極厚 6mm のゲーミングマウスパッド「QcK Heavy」より「Aerox 3 Wireless Gen 2」と「Arctis Nova 7 Gen 2」とカラーを合わせた新色「White」と「Magenta」が登場します（各色 2 サイズ、L と XXL）。ご自身の好みに合わせたゲーム環境のコーディネートが可能になります。

### <販売情報> Aerox 3 Wireless Gen 2

◎参考価格：18,310 円（税込）

◎発売日：2026 年 4 月 17 日（金）より順次発売

◎販売 URL：

Aerox 3 Wireless Gen 2 Shadow: <https://www.amazon.co.jp/dp/B0GNM9S22Q>

Aerox 3 Wireless Gen 2 Ghost: <https://www.amazon.co.jp/dp/B0GNMN6698>

Aerox 3 Wireless Gen 2 Magenta Haze: <https://www.amazon.co.jp/dp/B0GNMGXRF8>



Shadow



Ghost



Magenta Haze

### <販売情報> QcK Heavy

◎参考価格：L サイズ：4,970 円（税込）、XXL サイズ：7,750 円（税込）

◎発売日：2026 年 4 月 17 日（金）より順次発売

◎販売 URL：

QcK Heavy L White: <https://www.amazon.co.jp/dp/B0GNMXN34N>

QcK Heavy XXL White: <https://www.amazon.co.jp/dp/B0GNMVQM42>

QcK Heavy L Magenta: <https://www.amazon.co.jp/dp/B0GNN41GC6>

QcK Heavy XXL Magenta: <https://www.amazon.co.jp/dp/B0GNMH4R9Y>



White (L)



White (XXL)



Magenta (L)



Magenta (XXL)

### <製品特徴> Aerox 3 Wireless Gen 2

#### ◎4KHz のポーリングレート

4KHz のポーリングレートにより、即座に正確にマウスが反応。手の動きと完全に同期します。エイムはより正確に、クリックはより鋭く。

#### ◎TrueMove 26K センサー

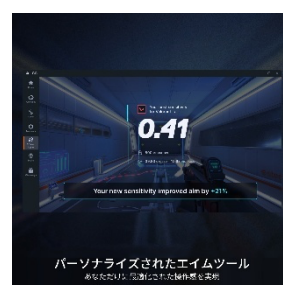
DPI 26K 高解像度センサーを搭載し、瞬時のフリックや繊細な操作にも正確に対応。1 対 1 のトラッキング精度により、手の動きとデバイスの高い一体感を提供します。

#### ◎Quantum 4K デュアルワイヤレステクノロジー

低遅延を実現する 2.4GHz ワイヤレス接続に加え、最大 80 時間のバッテリー駆動を実現（ポーリングレートにより変動）。さらに Bluetooth 5.0 にも対応し、複数デバイスとの柔軟な接続が可能です。

#### ◎パーソナライズされたエイム調整ツール「Sensitivity Finder」

わずか 6 分のトレーニングで自分に最適なエイム設定を見つけることができ、ゲームごとの設定最適化を実現し、常に一貫した操作感を維持できます。



### ◎超軽量かつ高耐久なデザイン

IP54 規格に準拠した AquaBarrier™ 技術を採用し、防塵・防水性能を確保。約 68g の軽量設計と高い耐久性を両立し、長時間のプレイでも快適な操作性を維持します。



### ◎8,000 万回のクリック耐久スイッチ

8,000 万回のクリック耐久を誇る高性能スイッチを搭載。2ms 未満の低遅延と明確なクリック感により、安定した操作性を長期間にわたり提供します。



## <製品特徴> QcK Heavy

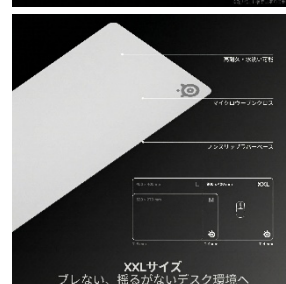
### ◎極厚マウスパッドでセットアップを強化

L サイズは厚さ 6mm、XXL サイズは厚さ 4mm のため、より一層高い安定感を実感します。また、背面はノンスリップラバーベースを採用することでしっかりと固定されて激しいマウス操作中でも動きません。



### ◎マウストラッキングを最適化

QcK マイクロウブункロスを採用し、より高い操作性と高耐久性を実現します。また、水洗いが可能のため、手軽にメンテナンスが可能です。



### ◎White と Magenta より、L サイズと XXL サイズを展開

L サイズ : 450 x 400 x 6mm

XXL サイズ : 900 x 400 x 4mm

○リリース内で使用されている画像についてはこちらよりダウンロードいただけます。

<https://x.gd/XHa6e>

○商品のお貸し出し希望等は、以下よりお申し込みください。

<https://forms.gle/BtY764VfVNCKbPT4A>

※在庫状況によりお貸出が難しい可能性があります。ご了承くださいますと幸いです。

## <SteelSeries について>

「SteelSeries (スティールシリーズ)」は、2001 年にデンマーク・コペンハーゲンで創業された、品質、技術、機能性にフォーカスするゲーミングギアブランドです。創業当時に発表した業界初ゲーミングマウスパッドはじめ、ヘッドセット、キーボード、マウスを主要製品として展開し、「FOR GLORY」をモットーに、一般ユーザーからプロゲーマーまで、様々なゲームレベルのパフォーマンス向上及び、競技勝利に向けて製品開発を行っています。また、e スポーツ業界へのイノベーションを数多く実現し、2002 年に業界初 e スポーツ選手とのコラボレーションや、e スポーツイベントへのスポンサー就任、さらに 2004 年以降に業界初ゲーミングヘッドセット業界初メカニカルゲーミングキーボードの発表など、様々な業界初を成し遂げており、これからも e スポーツ文化へのサポート活動を積極的に行って参ります。

◎SteelSeries 公式サイト : <https://jp.steelseries.com>

◎SteelSeries Japan 公式 X アカウント : <https://x.com/SteelSeriesJP>