

## NEWS RELEASE

### HyperX、CES 2018において、初のワイヤレスヘッドセットとRGB 対応最新ゲーミングアクセサリーを公開

HyperX Cloud Flight ヘッドセット、Alloy Elite RGB メカニカルキーボード、Pulsefire Sarge RGB マウスでゲーム性能を加速

- 台湾・台北市、2018年1月9日 - Kingston Technology の高性能デバイス向けブランドである HyperX® は、米国時間の1月9日より12日までネバダ州ラスベガスで開催される CES 2018において、初のワイヤレスヘッドセットとなる HyperX Cloud Flight™ と、RGB 対応ゲーミングアクセサリー製品のラインナップとして、HyperX Alloy Elite RGB™ メカニカルキーボード、HyperX Pulsefire Surge™ RGB ゲーミングマウスなどを公開いたします。

HyperX Cloud Flight ワイヤレスヘッドセットは、定評ある HyperX ヘッドセットの快適性と音質に加え、ゲームの自由度と利便性を最大限に高め、現在市場で入手可能な最長のバッテリー駆動時間となる30時間の動作を実現します。新しい Alloy Elite RGB のメカニカルキーボードと Pulsefire Surge RGB マウスは、臨場感あふれるゲーム体験を実現するためのカスタマイズとパーソナライズ機能を追加したプロレベルのパフォーマンスを提供します。なお、Alloy Elite RGB については、本日より Amazon.co.jp において先行予約販売を開始いたしました。詳しくは、本日お送りした別のニュースリリースをご参照ください。



HyperX は、CES のショーケースは好きな FPS をコンソールでプレイするのか、真剣に PC ゲーム対戦を向き合うプレイヤー、または、eSports トーナメントで世界を飛び回るプレイヤーかに関わらず、あらゆるレベルのゲーマーに、ハイパフォーマンスゲーム製品を知らしめるに最適な機会だと考えています。また、HyperX では、最新製品で魅力的なゲーム体験を提供すべく、ゲーマーに最高の自由、利便性、カスタマ

イズを提供していきます。

### **HyperX Alloy Elite RGB メカニカルキーボード**

HyperX Alloy Elite RGB キーボードは、HyperX 初のフル機能 RGB メカニカルキーボードで、NGenuity ソフトウェアによる完全なカラーカスタマイズが可能です。Alloy Elite RGB キーボードは、最大 3 つのカスタムライティングプロファイルを提供し、移動時にも設定を保持できるようにキーボードのオンボードメモリに設定を直接保存することができます。究極のゲームプレイのために、Alloy Elite RGB は、丈夫なスチールフレーム、専用メディアボタン、パススルー USB 2.0 ポート、クイックアクセスライティングコントロールに対応。赤、茶、青の CHERRY®MX キースイッチが用意されます。また、Alloy Elite RGB キーボードには、快適なキーボード操作をサポートする着脱式のリストレット、補強テクスチャ付きチタンカラーのキークリップが装備されています。さらに、ゲームモード、N キーロールオーバー、アンチゴーストにも対応。なお、本製品の RGB ライティングエフェクトの様子などは、下記の YouTube ビデオをご確認いただけます。

<https://www.youtube.com/watch?v=UOI2QJAukBo>

### **HyperX Cloud Flight ワイヤレスヘッドセット**

HyperX Cloud Flight ワイヤレスヘッドセットは、最大 30 時間のバッテリー駆動時間を提供し、今日のゲーム市場で最も長いバッテリー駆動を実現します。Cloud Flight は、90° の回転式イヤーカップタイプのクローズドカップデザインを採用し、2.4GHz のワイヤレス通信で 50mm のドライブを通じて臨場感あふれるオーディオ体験を提供します。本ヘッドセットは TeamSpeak と Discord の認定に対応し、取り外し可能なノイズキャンセリングマイクも含まれています。この PC、PS4、PS4 Pro 対応ヘッドセットには、LED エフェクト、マイクミュート、電源、音量を調整するコントロールが内蔵されており、3 極のアナログオーディオ接続をサポートしています。HyperX Cloud Flight は、戦いの場がどこであれ、すぐに激しいゲームに参加する準備ができます。本製品のビデオは下記でご確認いただけます。

<https://www.youtube.com/watch?v=Aq29c0KVt9g>

### **HyperX Pulsefire Surge RGB マウス**

HyperX Pulsefire Surge RGB マウスは、ダイナミックな 360° RGB ライティング効果を特長とし、Pixart 3389 センサーの採用により最大 16,000 DPI の設定で、すぐれた精度と速度を実現します。また、カスタマイズ可能なネイティブ DPI 設定により、ゲーマーは LED インジケータで設定を視認することができます。さらに、本製品では、5,000 万回のクリック信頼性を備えた Omron スイッチを採用。Pulsefire Surge は、加速することなく、正確かつ滑らかで応答性の高いトラッキングが可能です。ゲーマーは、HyperX NGenuity ソフトウェアを使用して、6 つのプログラムキーにお好きなマクロ機能を割り当て、それらをマクロライブラリに格納することができます

### **HyperX Predator DDR4 RGB**

HyperX Predator DDR4 RGB は、IR(赤外線通信)技術による RGB ライティング同期を特徴とする業界初のメモリモジュールです。HyperX Predator DDR4 RGB は、各メモリモジュールに IR 通信チャネルを接続することで、複数のモジュールで LED 照明を同期させ、すぐれたカラーとパターン表示を実現します。マザーボードから直接給電されるこの特許出願中の技術は、ゲーム、オーバークロック PC、DIY システム用の RGB メモリのビジュアル体験を強化します。本製品のビデオは下記でご確認いただけます。

<https://www.youtube.com/watch?v=HSJfbnkkBhs>

### **製品の発売時期について**

今回公開する新しいゲーミングアクセサリーについては、一部の国で今年後半に市場投入を開始する予定です。これらの製品に関する詳細は、[hyperxgaming.com](http://hyperxgaming.com) をご覧下さい。

### HyperXについて

HyperX は、HyperX を高パフォーマンスのコンポーネントをゲーマー、PC ビルダー、およびパワー・ユーザーに提供すべく、世界最大の独立系メモリメーカーの Kingston Technology の一部門として誕生しました。この 15 年間、HyperX は高速メモリ、SSD、ヘッドセット、キーボード、マウス、USB フラッシュドライブ、およびマウスパッドなどのギミング製品を開発し、ゲームコミュニティとその先に提供することを使命としてきました。数々の受賞歴を誇る HyperX ブランド製品は、優れた快適性、美しさ、パフォーマンス、信頼性を一貫して提供し、リーダーボードのトップを保っています。もっとも厳しい製品仕様を満たし、クラス最高のコンポーネントで構築された HyperX ギアは、世界中のプロゲーマー、パワーユーザーおよびオーバークロッカーの選択肢となっています。また、HyperX は世界中で 300 万台以上のヘッドセットを出荷しています。

facebook.com/hyperxapac でグローバルの #HyperXFamily に参加し、hyperxgaming.com で HyperX 製品が、コンソール体験を強化し、あなたの PC のパフォーマンスを向上させる方法を学びましょう。どのようなジャンルのプレイでも、あなたのスキルレベルは問わず、私たちはすべてのゲーマー愛好家をどこにでも受け入れています。

— We're All Gamers.

YouTube : <http://www.youtube.com/hyperx>

Facebook : <https://www.facebook.com/hyperxapac>

### □お客さまからのお問い合わせ先

Web 問い合わせフォーム : <http://www.hyperxgaming.com/jp/support/technical/emailsupport>

URL : <http://www.hyperxgaming.com/jp>

Twitter アカウント : @HyperXJapan

### □報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail : [press@hanare-pr.jp](mailto:press@hanare-pr.jp)

# # #

Kingston、Kingston ロゴ、HyperX は Kingston Technology Corporation の登録商標であり、すべての権利を有します。他のすべてのマークは、それぞれのタイトル所有者の資産である場合があります。