Media Alert

<報道資料>

2025年10月16日

サンディスクから 新型 ROG Xbox Ally、ROG Xbox Ally X 向け 公式ライセンス版の microSD メモリーカードと SSD を発表

サンディスクは本日、外出先でのイマーシブなゲーム体験を実現する、新型 ROG Xbox Ally X および ROG Xbox Ally 公認のストレージソリューションを発表しました。公式ライセンス版の SANDISK® microSD™ Card for ROG Xbox Ally (X)は、Xbox と ASUS の新型ポータブル ゲーム機の発売に合わせ、予約注文を受け付けています。公式ライセンス版の WD_BLACK SN7100X NVMe SSD for ROG Xbox Ally (X) & PC は、年内に販売開始予定です。

ゲームのサイズやライブラリが膨大になる中、より大容量の高性能ストレージソリューションに対する需要が高まっています。ROG Xbox Ally X および ROG Xbox Ally 公認のサンディスクソリューションでは、最大 4TB¹まで容量を拡張できる高速ストレージを取り揃えており、ゲーマーはゲームタイトルを素早くダウンロードして好きな場所でプレイすることが可能です。最新の高性能 microSD カードは ROG Xbox Ally X および ROG Xbox Ally 向けの特別設計で、Xbox ゲーミング公式ライセンス版の内蔵 SSD は高速の読み出しおよび書き込みを実現します。

サンディスクのコンシューマー製品&戦略パートナーシップ担当バイスプレジデントであるスーザン・パークは次のように述べています。「ゲーマーの皆さまに、最初から優れたソリューションを手にしているという安心感を提供し、この素晴らしい新型ポータブルゲーム機を楽しむことに集中していただければと考えています。新型 ROG Xbox Ally X および ROG Xbox Ally の公式ライセンスを受けたサンディスク・ストレージ・ソリューションにより、プレイを手軽に拡張でき、卓越したゲーミング体験が可能です」

サンディスクの microSD カードと SSD は Designed for Xbox プログラムの一部として、Xbox の新型ポータブルゲーム機向けに認定、検証、設計されています。主な機能は以下のとおりです。

SANDISK microSD Card for ROG Xbox Ally (X)

- 512GB、1TB、2TB¹の容量で最大 50 タイトル ² を保存でき、カードから直接プレイすることが可能です。
- ROG Xbox Ally X および ROG Xbox Ally 専用の設計で、Xbox と完全に一体化された 環境で手軽にプレイすることができます。
- 落下、衝撃、X線に強く³、外出先でのポータブルゲーム機のニーズに対応します。
- 最大 200MB/秒の読み出し速度 ⁴で AAA ゲームのビッグタイトルも素早くロードし、 ゲーム内のパフォーマンスもスムーズです。
- ライフタイム限定保証 ⁵ により、長期的なサポートとプロテクションが提供され、安心してプレイすることが可能です。

WD BLACK SN7100X NVMe SSD for ROG Xbox Ally (X) & PC

- 最大 4TB¹ の大容量で、新タイトルやお気に入りのゲームをドライブから直接プレイすることができます。
- Xbox ゲーミングの公式ライセンスを受けており、Xbox と一体化しやすい環境で手軽にプレイすることができます。
- 最大 7,250MB/秒の読み出し速度、6,900MB/秒の書き込み速度⁶(1TB-2TB モデル¹)で迫力あるゲームをサポートし、さらにポータブルゲーム機およびノートパソコン における電力効率 ⁷を向上させます。
- DRAM-Less PCIe® Gen4x4のパフォーマンス、SANDISK TLC 3D CBA NAND といった最先端テクノロジーを搭載し、外出先での本格的なプレイが可能です。
- PC ゲーマー向けに Xbox Game Pass Ultimate⁸の1か月トライアルが含まれています。

SANDISK microSD Card for ROG Xbox Ally (X)は現在、512GB、1TB、2TB の予約注文を shop.sandisk.com にて受け付けています。また、WD_BLACK SN7100X NVMe SSD for ROG Xbox Ally (X) & PC は、shop.sandisk.com にてメールアドレスをご登録いただくと、販売開始時にお知らせを受け取ることができます。この新型ドライブは 2TB と 4TB の 2 容量で展開されます。いずれの価格もオープンプライスです。

※本メディアアラートは、2025年9月25日に米国で発表されたMedia Alertの抄訳版です。

■サンディスクについて

サンディスク(Nasdaq: SNDK)は、革新的なフラッシュソリューションと高度なメモリー技術を提供し、願望やシーンが交差する瞬間に立ち会い、人々やビジネスが前進し続け、可能性を押し広げる一翼を担います。<u>Instagram、Facebook、X、LinkedIn</u>、<u>YouTube</u>でサンディスクをフォロー、および Instagram で TeamSandisk に参加してください。

©2025 Sandisk Corporation or its affiliates. All rights reserved.

- 1. 1GB=10 億バイト。1TB=1 兆バイト。実際のユーザー容量はこれより小さくなります。
- 2. 1 ゲーム当たり平均 36GB として 2TB の SANDISK microSD card for ROG Xbox ALLY (X)に保存した場合のゲーム 数。ゲーム数はファイルサイズ、フォーマット、他のプログラム、その他の要因により異なります。
- 3. カードのみ。詳細および制約については製品パッケージおよび www.sandisk.com/proof をご覧ください。
- 4. [512GB~1TB] 独自テクノロジーで UHS-I の 104MB/秒を超える最大 200MB/秒の読み出し速度を実現。この速度 に対応する互換デバイスが必要。最大 140MB/秒の書き込み速度。 [2TB] 独自テクノロジーで UHS-I の 104MB/秒 を超える最大 200MB/秒の読み出し速度を実現。この速度に対応する互換デバイスが必要。最大 150MB/秒の書き込み速度。社内試験に基づく。性能はホストデバイス、インターフェース、使用条件、その他要因により、これより低くなる場合があります。1MB=100 万バイト。
- 5. ドイツ、カナダ、その他ライフタイム保証が認められない地域では30年保証。詳しくは、www.sandisk.com/wugをご覧ください。
- 6. 別途記載がない場合、読み出し速度に基づく。1MB/秒=100万バイト毎秒。社内試験に基づく。性能はホストデバイス、使用条件、デバイス容量、その他要因により異なる場合があります。
- 7. 当社の前世代製品 (2TB の WD_BLACK SN770 NVMe™ SSD) と比較して電力効率が最大 90%向上。

8. 2028 年 10 月 17 日までに Microsoft.com/redeem で引き換え。Xbox Game Pass 新規会員のみ。プロモーション期間が終了し、キャンセルされない場合は、その時点の通常の月額料金にて自動的に更新されます。1 名/1 アカウントにつき 1 つのみ。Microsoft Services Agreement、Game Pass 規約、システム要件(xbox.com/subscriptionterms)が適用されます。クラウドゲーム(β版): Game Pass Ultimate と対応コントローラー(いずれも別売り)が必要です。一部の地域(xbox.com/regions)およびデバイス(xbox.com/cloud-devices)で利用可能。ストリーミングの制約が適用されます。サーバーの空き状況および待機時間は異なる場合があります。高速インターネット接続が必要です。(インターネットサービスプロバイダー料金がかかります。)クラウドゲーム一覧(xbox.com/play)をご覧ください。

<本件に関する報道関係の方のお問い合わせ先>

サンディスク 製品広報事務局

フライシュマン・ヒラード・ジャパン株式会社 E-mail: <u>sandisk.fhj@fleishman.com</u> 担当:千代・太田(理沙)・中園