

<報道資料>

2023年9月13日

ウエスタンデジタル、ハンドヘルドゲーミング PC の容量を拡張する 新しいゲーミング NVMe SSD

ウエスタンデジタルは、ゲーミングブランド WD_BLACK™ から、ゲーマーのハンドヘルドゲーミング PC 向けに、プレミアムで高性能な M.2 2230 ソリューションを提供します。あらゆるタイプのゲーマーのためのハイパフォーマンスストレージという WD_BLACK の開発思想をベースに、当社は [WD_BLACK™ SN770M NVMe™ SSD](#) を発表しました。

調査会社ガートナーの最新レポートによると、ハンドヘルドゲーム機市場は、2027 年までに 1,480 万台*に達すると予想されています。モバイルゲーム市場が成長し続け、より多くの AAA タイトルがリリースされている中で、モバイルゲーマーが外出先でのゲーム体験を最適化できるように、革新的なストレージソリューションが新たにリリースされ開発されています。

ウエスタンデジタルのクライアント SSD 担当バイスプレジデントである Eric Spanneut（エリック・スパヌート）は、次のように述べています。「ゲームサイズは大きくなる一方であり、ハンドヘルドゲーム機の容量は、新しいゲームや定期アップデートにより短期間のうちに満杯になってしまいます。新しい WD_BLACK SN770M NVMe SSD は、利用可能なストレージを最大 2TB²まで拡張し、ハンドヘルドゲーミング PC 向けのゲームが要求する厳しいピークパフォーマンスに対応するように特別に設計されています。」

小さな M.2 2230 フォームファクタの WD_BLACK SN770M NVMe SSD は、ユーザーがハンドヘルドゲーミング PC の内部ストレージを拡張できるようになっており、どこにでもゲームライブラリを持ち運ぶことができます。さまざまな容量を提供することで、ユーザーは、ゲームライブラリを拡張する選択肢が増え、最大 2TB の信頼できる Western Digital TLC 3D NAND を利用できるようになりました。また、この新しいドライブは、PCIe[®] Gen 4.0³、ウエスタンデジタルの nCache™ 4.0 テクノロジー、Microsoft の DirectStorage への対応など、他に類を見ないゲーム機能により没入感のある体験を提供します。これは、ASUS™ ROG Ally™ のようなハンドヘルドデバイスをスーパーチャージするのに最適なオプションとなっており、最大 5,150MB/秒¹（1TB および 2TB モデル）の速度で、ゲームのインストレーションとレベルロードを高速化します。

ASUS のゲーミング担当副社長である Shawn Yen (ショーン・イエン) 氏は次のように述べています。「[ROG Ally](#) はハンドヘルドゲームを新たな高みへと押し上げます。AAA ゲームタイトルのサイズは 150GB を超えるため、ROG Ally のゲームに最適化されたモバイル SSD である WD_BLACK™ SN770M で内蔵ストレージを拡張することにより、ゲーマーにとって最高のゲームをより多く楽しむことができます。」

AMD のプロダクトマネジメント担当シニアディレクターである Renato Fragale (レナト・フラガーレ) 氏は、次のように述べています。「当社の Ryzen Z1 シリーズプロセッサは、ハンドヘルドゲームの未来を革新します。最新の WD_BLACK SN770M NVMe SSD は、AMD が主要パートナーと協力してモバイルゲームの環境を再定義していることを示す好例となるでしょう。両社が一丸となって、パワフルでポータブルかつ手頃な価格の新世代システムを構築することで、ハンドヘルドゲームのエコシステムを拡大し、プレイする場所を問わず比類のないゲーム体験を提供していきます。」

WD_BLACK SN770M NVMe SSD は、500GB、1TB、2TB の容量で 10 月中旬の販売を予定しています。価格はオープンで、ウエスタンデジタルの 5 年間の限定保証が付帯しています。

ウエスタンデジタルの WD_BLACK 製品ポートフォリオの詳細については、[こちら\(英語\)](#)をクリックし、[Facebook](#)、[X \(Twitter\)](#) の WD_BLACK ソーシャルチャネルをフォローしてください。

■ ウエスタンデジタルについて

ウエスタンデジタルは、データを活用し、データの持つポテンシャルを解き放つという使命を担っています。フラッシュと HDD において、メモリーテクノロジーの進歩に支えられ、私たちはブレークスルー・イノベーションと強力なデータストレージ・ソリューションを生み出し、その願いを実現できるようにします。そして私たちの価値観の核心として、切迫する気候変動に立ち向かうために、Science Based Targets イニシアチブにより承認された壮大で高い炭素削減目標に一丸となって取り組んでいきます。ウエスタンデジタルおよび Western Digital®, SanDisk®, WD®ブランドの詳細については、<https://www.westerndigital.com/ja-jp> をご覧ください。

*参照レポート: Gartner, "Semiconductors and Electronics Forecast Database, Worldwide, 2Q23 Update," 30 June 2023.

1. 1 メガバイト (MB) = 100 万バイト。社内テストに基づきます。パフォーマンスは、ホスト機器、使用状況、ドライブの容量、その他の要因により異なる場合があります。
2. 1GB = 10 億バイト、1TB = 1 兆バイト。実際に利用できる容量は、動作環境により少なくなる場合があります。
3. PCIe® Gen 4.0 ストレージ技術は、対応するマザーボードが要求されます。WD_BLACK™ SN770M NVMe SSD は、PCIe Gen3 と下位互換性があります。

製品仕様は予告なく変更する場合があります。画像は、実際の製品と異なる場合があります。すべての製品が世界の全地域で提供されるわけではありません。

Western Digital, the Western Digital design, the Western Digital logo, nCache, and WD_BLACK are registered trademarks or trademarks of Western Digital Corporation or its affiliates in the US and/or other countries. AMD is a trademark of Advanced Micro Devices, Inc. PCIe® is a registered trademark of PCI-SIG. The NVMe word mark is a trademark of NVM Express, Inc. All other marks are the property of their respective owners.

© 2023 Western Digital Corporation or its affiliates. All rights reserved.

<本件に関する報道関係の方のお問い合わせ>

ウエスタンデジタル

製品広報： 鈴木 TEL: 0466-98-4044 / 080-4425-6743

北嶋 TEL: 03-4334-7118 / 080-4479-6209

E-mail : Japan.PR@wdc.com