

<報道資料>

2020年10月27日

ウエスタンデジタル、サンディスクブランドのポータブルストレージソリューションで 新しい製品ポートフォリオを発表

独自の高速化設計により、従来製品比で2倍の高速化を実現する新しいソリッドステートドライブで
リッチなコンテンツを手早く転送可能な速度と耐久性を提供

ウエスタンデジタル(NASDAQ:WDC)は、新しいサンディスク ポータブル SSD のポートフォリオを発表しました。定評あるサンディスク エクストリーム® とサンディスク エクストリームプロ® ポータブル SSD を含む新しい製品ラインアップに刷新し、プロに信頼されるソリューションを提供します。従来の約2倍の速度を実現するよう設計されており、今日さらに高まる高解像度大容量コンテンツへの需要にこたえます。さらに、同時に発表したサンディスク® ポータブル SSD は、パフォーマンスを保ちつつ、かつ手頃な価格を実現したエントリーモデルです。プロの写真家、ビデオグラファーだけでなく、写真や動画の撮影を楽しむ人々は、最高の瞬間の記録・保存や、屋外で移動しながらの撮影において、つねに高速にデータ転送可能な信頼性の高いソリューションを求めています。

最大2TB*の容量を備えた2つの新しいNVMe™ドライブ、サンディスク エクストリームとサンディスクエクストリームプロ ポータブル SSD は、4Kおよび8Kの高精細な映像データの保存、コンテンツ制作や撮影現場への持ち運びに最適です。フラッグシップ製品のサンディスク エクストリームプロ ポータブル SSD は、放熱性を高めるための鋳造アルミ製シャーシとシリコンの統合シェルを採用しており、過酷な作業現場で安定したパフォーマンスを保つことができる高耐久設計モデルです。また、パスワード保護機能と256ビットAES ハードウェア暗号化機能¹を採用し、コンテンツの安全性を向上しました。

サンディスク エクストリームチームのメンバーであるTyler Stableford(タイラー・ステーブルフォード)氏は、次のように述べています。「一刻を争う時は、俊敏で信頼性が高い強力なソリューションが求められます。自分の創造性を維持するためにサンディスクの SSD を頼りにしています。アーティストとして、スピードは私の最大の強みの1つです。サンディスクの SSD シリーズを使えば、より効率的に、より多くの仕事をこなせるし、どこで作業をしても容量不足を心配する必要がありません。」

堅牢で強力な SSD のパフォーマンス

プロフェッショナルを念頭に置いて設計された新しいサンディスク ポータブルストレージソリューションは、自宅、オフィス、外出先など、場所を問わず高速なデータ転送を可能にします。サンディスク エクストリームプロ

ロ ポータブル SSD は、高いパフォーマンスを発揮し、どこにでも持ち運べるドライブを必要とするプロフェッショナル向けに開発されました。サンディスク エクストリーム ポータブル SSD は、より多くの容量と耐久性に優れた高速ドライブを必要とするユーザー向けに、また、サンディスク ポータブル SSD は、SSD の速度にアップグレードしたいユーザーに最適な製品です。

ウエスタンデジタルのコンシューマーソリューション担当マーケティングディレクター、Brian Pridgeon (ブライアン・プリジョン) は次のように述べています。「お客様にとって人生は冒険そのものです。プロフェッショナルと同様に一般的なユーザー向けにも強力なソリューションを提供し、当社のポートフォリオ全体の水準を高めることが求められています。サンディスクブランドは世界中のプロフェッショナルの写真家から信頼されています。当社は引き続き最高レベルのパフォーマンスを提供することに注力していきます。製品の幅を広げ、速度を向上し、堅牢な素材を採用して製品設計することで、最高のショットと最も要求の厳しい作業に応えていきます。」

製品の主な機能

● サンディスク エクストリームプロ ポータブル SSD

- 最大 2000MB /秒**の読出し/書込み速度を実現する強力な NVMe ソリッドステートパフォーマンスにより、データの保存と転送にかかる時間を低減
- 鍛造アルミニウムシャーシはヒートシンクとして機能し、ポータブルなフォームファクタでより安定したサステイン速度を実現
- 最大 2 メートルの落下に耐える耐衝撃性能³と、IP55 の防塵・防水規格²により、ドライブはあらゆる冒険にも耐えられるほど堅牢。ドライブの鍛造アルミニウムシャーシとシリコンシェルで、高級感と優れた保護機能を両立
- USB Type-C™対応の各種スマートフォンとの接続互換性
- パスワード保護機能と 256 ビット AES ハードウェア暗号化へのアップグレードにより、プライベートのコンテンツを確実に保護¹

● サンディスク エクストリーム ポータブル SSD

- 最大 1050 MB/秒**の読出し速度と、最大 1000 MB/秒**の書込み速度を特長とする NVMe のソリッドステートのパフォーマンスを備えた大容量のポータブルドライブ
- 最大 2 メートルの落下に耐える耐衝撃性能³と、IP55 の防塵・防水規格²で実証される高い耐久性
- ドライブの外観に高級感を与え保護機能を強化する耐久性のあるシリコンシェル
- USB Type-C™対応の各種スマートフォンとの接続互換性
- パスワード保護機能と 256 ビット AES ハードウェア暗号化へのアップグレードにより、プライベートのコンテンツを確実に保護¹

● サンディスク ポータブル SSD

- ソリッドステートのパフォーマンス 520MB/秒 **の読出し速度を備え、高速処理が可能
- コンテンツやメモリーをバックアップし、モバイルライフスタイルにシームレスに適合する、手頃な価格で提供する優れたソリューション
- 最大 2 メートルの落下に耐える耐衝撃性能³
- 丈夫なラバーフックにより、ベルトループやバックパックに取り付けて利用可能
- SecureAccess でプライベートのコンテンツを保護

新しいサンディスクのドライブのポートフォリオは、PC と Mac の両方に互換性があります。

価格と提供時期について

本日発表した製品の価格はオープンです。サンディスク エクストリームプロおよびサンディスク エクストリーム ポータブル SSD は、5 年間の限定保証付きです。⁴ サンディスク ポータブル SSD は 3 年間の限定保証付きです⁴。サンディスク エクストリームプロ ポータブル SSD は、2TB および 1TB の容量を提供し、2020 年 11 月の発売を予定しています。

サンディスク エクストリーム ポータブル SSD は、2TB、1TB および 500GB の容量を提供し、2020 年 12 月の発売を予定しています。サンディスクポータブル SSD は、2TB、1TB および 480GB の容量を提供し、2020 年 12 月の発売を予定しています。

* 1GB = 1,000,000,000 バイト。1TB = 1,000,000,000,000 バイト。実際に利用できる容量はこれより少なくなります。

**内部テストに基づく。パフォーマンスは、ホスト・デバイス、インターフェース、使用状況、その他の要因により低下する場合があります。1MB = 1,000,000 バイト。

1. パスワード保護は 256 ビットの AES 暗号化を使用しており、Windows 8、Windows 10、および macOS v10.9+でサポートされています (Mac にはソフトウェアのダウンロードが必要です。www.sandisk.com/secureaccess を参照してください)。
2. 内部テストに基づく。IPEC 60529 IP 55:3 分間の水流 (30 kPa) に対する耐性テスト済み。少量のホコリとの接触による動作への影響はありません。必ず手が清潔で乾いた状態でお使いください。
3. 内部テストに基づく。
4. www.sandisk.com/wug をご覧ください。

■ウエスタンデジタルについて

ウエスタンデジタルは、データ社会が発展する環境を創造します。データインフラストラクチャーのリーダーとして、かつてなく多様化するデータの保存、保護、アクセス、変換に必要なイノベーションを推進していきます。先進的なデータセンターからモバイルセンサー、パーソナルデバイスまで、データが存在するあらゆる場所において、業界をリードするウエスタンデジタルのソリューションはデータの可能性を広げます。ウエスタンデジタルは、Western Digital®、G-Technology™、SanDisk®、および WD®のブランドでデータ・セントリック・ソリューションを展開しています。

Western Digital, the Western Digital logo, G-Technology, SanDisk, the SanDisk logo, SanDisk Extreme, SanDisk Extreme PRO, and WD are registered trademarks or trademarks of Western Digital Corporation or its affiliates in the U.S. and/or other countries. USB Type-C is a trademark of USB Implementers Forum. The NVMe mark is a registered trademark of NVM Express, Inc. All other marks are the property of their respective owners. Product specifications subject to change without notice. Pictures shown may vary from actual products.

© 2020 Western Digital Corporation or its affiliates.

Western Digital Technologies, Inc. is the seller of record and licensee in the Americas of SanDisk® products.

FORWARD LOOKING STATEMENT

This news release contains certain forward-looking statements, including the expected availability, benefits, features, and performance of the new WD Purple 18TB HDD and WD Purple SC QD101 microSD card. There are a number of risks and uncertainties that may cause these forward-looking statements to be inaccurate including, among others: changes to specifications from standards organizations, future responses to and effects of the COVID-19 pandemic, volatility in global economic conditions; business conditions and growth in the storage ecosystem; impact of competitive products and pricing; market acceptance and cost of commodity materials and specialized product components; actions by competitors; unexpected advances in competing technologies; our development and introduction of products based on new technologies and expansion into new data storage markets; risks associated with acquisitions, divestitures, mergers and joint ventures; difficulties or delays in manufacturing, and other risks and uncertainties listed in the company's filings with the Securities and Exchange Commission, including the company's most recently filed periodic report, to which your attention is directed. You should not place undue reliance on these forward-looking statements, which speak only as of the date hereof, and the company undertakes no obligation to update these forward-looking statements to reflect subsequent events or circumstances.

<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
E-mail : Japan.PR@wdc.com