

<報道資料>

2022年5月12日

## ウエスタンデジタル、クリエイター向けの モジュール型の超高速ストレージソリューション

ワークフローを整え、比類ない時間短縮と効率性を高めた新製品

ウエスタンデジタルコーポレーション（NASDAQ：WDC、以下ウエスタンデジタル）は、世界中のプロフェッショナルやクリエイターを支えるサンディスクおよびサンディスクプロフェッショナルブランドの新しいストレージイノベーションとして、モジュール型 SSD エコシステムと世界最速の UHS-I SD™ および microSD™ メモリーカードを発表しました。スタジオでの映画制作や野外プロジェクトの映像を撮影する場面において、これらの新製品は高性能、高い拡張性、高信頼性のソリューションを提供し、クリエイターの熱い表現を支援します。

「サンディスクプロフェッショナルブランドは、作品を世に問う作家に向けたストレージソリューションを提供しています。」と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シニアバイスプレジデントの Jim Welsh（ジム・ウェルシュ）は述べています。「一年ほど前にこのブランドを立ち上げ、強力なポートフォリオを提供してきました。今回これらの製品を追加することでブランドの勢いをさらに加速できることを嬉しく思います。当社のイノベーションを信頼して頂き、アイデアの着想から作品の完成に至るまで、クリエイティブプロフェッショナルにとって最も大切なコンテンツを確実にキャプチャして保全することができます。」

ウエスタンデジタルは本日、業界初のプレミアムストレージソリューションであるサンディスクプロフェッショナル PRO-BLADE™ Modular SSD エコシステムを発表しました。高解像度で複数の大容量コンテンツのキャプチャ、転送、保存を迅速に行うポータブルストレージへの要求に対応して設計された PRO-BLADE SSD エコシステムにおいて、大容量の PRO-BLADE SSD Mag はテラバイトのコンテンツを手軽に持ち運べます。多用途の PRO-BLADE Modular SSD エコシステムは、容量の拡張性と移動時間の短縮に寄与してクリエイティブなワークフローの変革を促します。

「私は映画制作者として多くの時間を現場で過ごしています。質の高い映画を制作することを第一に考えていますが、特にデータストレージと転送スピードに関しては、ワークフローの合理化のための方法を見つけることにかかなりの時間を費やしています。私には、サンディスクプロフェッショナルのポートフォリオがあり、ワークフローのすべての段階における製品を設計してくれるテクノロジーパートナーです。彼らは今日の映画制作者のニーズを深く理解しているのです。」とサンディスクプロフェッショナル PRO-TEAM アンバサダーで受賞歴のある監督兼シネマトグラファーの Michael Coleman (マイケル・コールマン) 氏は述べています。

サンディスクプロフェッショナル PRO-BLADE Modular SSD Ecosystem の特長は以下の通りです。

- **PRO-BLADE SSD Mag** – 多用途 NVMe™ SSD mag デバイスは、モジュラー SSD エコシステムのコアになります。PRO-BLADE SSD Mag は、ストレージ拡張を場所を問わずに容易にします。PRO-BLADE SSD Mag をポータブル PRO-BLADE Transport エンクロージャーにロードすることでポータブル SSD として使用できます。4 台の SSD Mag デバイスを高速な PRO-BLADE Station デスクトップエンクロージャーに搭載すれば、多用途なメディアワークフローを確立できます。PRO-BLADE SSD Mag は、3メートル落下や 4000lbs (ポンド) 耐衝撃性を備え、1TB<sup>1</sup>、2TB および 4TB の容量モデルを提供します。価格はオープンで 2022 年後半の出荷を予定しています。
- **PRO-BLADE Transport ポータブル SSD エンクロージャ** – 高速で拡張性に優れたワークフローの構築に寄与する製品です。複数の PRO-BLADE SSD Mag をこの PRO-BLADE Transport ポータブル USB-C™ (20Gbps) エンクロージャーに搭載し、2000MB/s<sup>2</sup> の読み出し読み出し/書き込み速度を実現します。小型・大容量の SSD mag を複数携行し、入れ替えることが可能で、テラバイトレベルのストレージ容易に持ち運べます。PRO-BLADE Transport エンクロージャーを USB-C 対応のカメラリグにで接続して、高解像録画データを PRO-BLADE SSD mag に格納できます。PRO-BLADE Transport ポータブル SSD エンクロージャーは、容量 0TB<sup>1</sup>、1TB、2TB および 4TB の容量で提供します。価格はオープンで 2022 年後半の出荷を予定しています。
- **PRO-BLADE Station デスクトップ SSD エンクロージャー** – データの取り込み、コピー、編集を最速で行いたいプロ向けに最適化された PRO-BLADE Station は、最大 4 台の PRO-BLADE SSD Mag デバイスを同時に利用できる強力な Thunderbolt デスクトップ SSD デバイスです。このデスクトップ SSD エンクロージャーは、Thunderbolt 3 (40Gbps) を搭載し、最大 4 台の PRO-BLADE SSD mag を使ってオフロード、4K/8K/12K の動画編集および高速データコピーが同時に可能です。PRO-BLADE Station は、プロが行う過酷なワークロードに対応して、小型で拡張性に優れた SSD ワークステー

ションとして創作活動を支援します。PRO-BLADE Station は、2022 年年末の出荷開始を予定しています。

### イノベーションのレガシーを継承

ウエスタンデジタルは、米国で行われたイベントで、UHS-I の読み出し速度の新記録（最大 200MB/s<sup>3</sup>）を再び樹立し、世界最速の UHS-I SD および microSD メモリーカードとして、サンディスクエクストリームプロクラスのメモリーカードラインを発表しました。サンディスクエクストリームプロカードは、ウエスタンデジタル独自のサンディスク QuickFlow™ 技術を適用することで、前例のない速度を達成しました。このカードを新しいサンディスクプロフェッショナル PRO-READER SD & microSD デバイスと組み合わせることで、クリエイターはコンテンツをこれまでにないスピードでオフロードすることが可能になり、時間と労力を節約することができます。新しいサンディスクエクストリームプロ UHS-I SD および microSD カードおよびサンディスクプロフェッショナル PRO-READER SD & microSD は、2022 年後半に出荷開始される予定です。価格はオープンで、SD および microSD カードとも 64GB から 1TB の容量モデルで提供します。

サンディスクプロフェッショナルのソリューションポートフォリオの詳細については、[SanDiskProfessional.com](https://www.sandisk.com/ja-jp/solutions) をご覧ください。サンディスクのソリューションポートフォリオの詳細については、[SanDisk.com](https://www.sandisk.com/ja-jp) をご覧ください。

### 参考資料（英文）

- Blog: [What's Next: Western Digital Unveils Its Mission to Unlock the Potential of Data](#)
- Media Kit: [What's Next: SanDisk and SanDisk Professional Media Kit](#)

### ■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。

1 テラバイト(TB) = 1 兆バイト。1 ペタバイト(PB)=1000TB。実際に利用できる容量は動作環境によりこれより少なくなります。

2. 1MB/s = 毎秒 100 万バイト。内部テストに基づく。パフォーマンスは、ホストデバイス、使用状況、ドライブ容量、その他の要因により異なる場合があります

3. 1MB/s = 毎秒 100 万バイト。独自技術により UHS-I 1048MB/s を超える速度を実現、互換デバイス仕様が必要となります。社内テストの結果に基づきます。ホスト機器によって読取り/書込みの速度は異なる場合があります。

© 2022 Western Digital Corporation or its affiliates. All rights reserved.

Western Digital, the Western Digital design, the Western Digital logo, SanDisk, the SanDisk design, the SanDisk logo, SanDisk Professional, the SanDisk Professional logo, PRO-BLADE, SanDisk Extreme PRO, and SanDisk QuickFlow are registered trademarks or trademarks of Western Digital Corporation or its affiliates in the U.S. and/or other countries. The microSD and SD marks and logos are trademarks of SD-3D, LLC. The NVMe word mark is a trademark of NVM Express, Inc. USB-C is a registered trademark of USB Implementers Forum. Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. All other marks are the property of their respective owners. Product specifications subject to change without notice. Pictures shown may vary from actual products. Not all products will be available in all regions of the world.

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

<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](mailto:Japan.PR@wdc.com)