

ウエスタンデジタル、M&Eのプロフェッショナル向けの 芸術性と技術を融合した新しいソリューション

要求の厳しいワークフローにハリウッドレベルの品質を提供する
新しい SanDisk および SanDisk Professional 製品

ウエスタンデジタルは本日、IBC 2023 に先駆けて、SanDisk®ブランドと SanDisk Professional 製品ラインから新ソリューションを発表し、放送・メディア・エンターテインメント業界向けのデジタルコンテンツ・ストレージソリューションのエコシステムをさらに拡充させます。これらのプログレードの製品は、2つの新しいデスクトップ・ハードドライブ・ソリューションとメモリーカードを内蔵し、プレミアムなデザインを損なうことなく、プロダクションレベルのビデオワークフローに必要な品質と信頼性を提供します。

Intel Corporation のクライアントコネクティビティ部門ゼネラルマネージャーである Jason Ziller (ジェイソン・ジラー) 氏は、次のように述べています。「メディア・エンターテインメント業界が求めているハイエンド機能と信頼性を提供する Thunderbolt™製品を、ウエスタンデジタルが拡張し続けていることは嬉しい限りです。Thunderbolt テクノロジー、エンタープライズクラスのハードドライブ、およびマルチデバイス接続ソリューションを活用することで、新しい SanDisk Professional デスクトップソリューションは、プロシューマーやクリエイティブプロフェッショナルをサポートして、ますます複雑化する要求と革新的なユースケースに対応します。」

SanDisk Professional G-DRIVE® PROJECT

- **高いパフォーマンスと拡張性:** Thunderbolt 3 インターフェースは卓越したパフォーマンスを提供し、多様なデジタルコンテンツを制作するワークフローを構築するために、最大 5 台のデバイスをデジチェーン接続することができます。さらに USB 3.2 Gen 2 にも対応しています。
- **7200RPM Ultrastar®エンタープライズクラス・ハードドライブ:** 最大 22TB* の容量と 260 MB/秒の読み出し/書き込み速度**により、要求の厳しいワークロードにも柔軟に対応し、ミッションクリティカルなコンテンツをバックアップします。

- **提供時期** : SanDisk Professional G-DRIVE PROJECT は、6TB を最小容量として 5 年間の限定保証付きで提供されます。日本での販売開始は 10 月上旬を予定しています。価格はオープンです。

SanDisk Professional G-RAID® MIRROR

- **圧倒的な大容量** : 2 台の 7200RPM Ultrastar エンタープライズクラス・ハードドライブで最大 44TB* (デフォルトの RAID 1 では 22TB*) の大容量を実現することで、最も過酷なワークロードや貴重なコンテンツのアーカイブにも対応します。ユーザーはライブワークをバックアップすることができるため、最も重要なファイルを 1 か所にまとめることで安心感が得られます。
- **安心のミラーモード** : RAID 1 で出荷されることで、貴重なコンテンツは 2 台目のドライブに自動的に複製されるため、データの冗長性を心配する必要はありません。スイッチを切り替えるだけで簡単に JBOD または RAID 0 に変更できますので、別途アプリのダウンロードや特別なソフトウェアをインストールする必要はありません。
- **PRO-BLADE™ SSD mag スロット** : スロットに挿抜する PRO-BLADE SSD mag (別売) でコンテンツのオフロード、コピーや編集プロセスを高速、高効率で進められます。
- **提供時期** : SanDisk Professional G-RAID MIRROR は、12TB を最小容量として 5 年間の限定保証付きで提供されます。日本では 2023 年第 4 四半期の販売開始を予定しています。価格はオープンです。

ウェスタンデジタルの EU/CIS プロダクト マーケティングおよびマーケティングオペレーション責任者である Ruben Dennenwaldt (ルーベン・デネンヴァルト) は、次のように述べています。「ウェスタンデジタルは、人工知能や特殊効果の使用が増加し、4 K から 8 K、12 K へ移行することで生じるデータの増大に取り組むことで、制作業界のクリエイターを支援しています。SanDisk ブランドと SanDisk Professional 製品ラインに追加されたこれらの最新製品は、特に高効率、高パフォーマンス、高信頼性、および高拡張性に優れており、デジタルコンテンツクリエイターがこれらの製品を独自のプロセスとシームレスに統合し、ワークフローを強化させて、外出先、ロケ中、オフィス/編集スペースのどこでもハリウッドレベルの品質を達成する上で欠かせない性能を提供します。」

SanDisk PRO-CINEMA CFexpress™ Type B カード

- **シネマ品質のパフォーマンス** : 最低継続書込み速度 1,400MB/秒** の SanDisk PRO-CINEMA CFexpress Type B カードは、フレームを落とさずにシネマ品質の 8K¹ ビデオをキャプチャできます。
- **耐久性に優れた筐体** : 最大 2 メートルの落下と最大 50 ニュートン (11.2 ポンドフォース)² の衝撃に耐え、かけがえのない映像素材やビデオを保護します。

- **PRO-READER と PRO-DOCK 4 に対応** : PRO-CINEMA CFexpress Type B カードを SanDisk Professional PRO-READER CFexpress および PRO-DOCK (別売) と組み合わせることで、生産性の最大化に寄与するスケーラブルな同時オフロードを可能にします。
- **提供時期** : The SanDisk PRO-CINEMA CFexpress Type B カードは、320GB を最小容量として限定保証付き³ で提供されます。日本での販売開始は 11 月以降の予定です。価格はオープンです。

ウェスタンデジタルは、9 月 15 日から 18 日までオランダ アムステルダムで開催される IBC 2023 に出展します。ホール 8 の MS 24 と MS 25 のブースにて、SanDisk ブランドと SanDisk Professional 製品ラインについて詳しくご紹介いたします。

参考情報

- メディアキット (英語) : [Western Digital IBC2023 Media Kit](#)

###

* 1GB = 10 億バイト、1TB = 1 兆バイト。実際の有効容量は、動作環境により少なくなる場合があります。RAID 製品では、特に明記されていない限り、ストレージ容量は RAID 0 モードに基づいています。

** 1Mb/秒 = 100 万バイト/秒。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。

1. 8K (7680x4320) ビデオのサポートについては、ホスト機器、ファイル属性、使用状況、その他の要因に応じて異なる場合があります。www.sandisk.com/HD を参照してください。
2. 社内テストに基づきます。
3. 日本国内の使用においては無期限保証となります。無期限保証が認められていないドイツ、カナダ、その他の地域では 30 年保証となります。www.sandisk.com/wug を参照してください。

■ ウェスタンデジタルについて

ウェスタンデジタルは、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。ウェ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。

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, G-DRIVE and G-RAID are registered trademarks or trademarks of Western Digital Corporation or its affiliates in the US and/or other countries. CFexpress is a trademark of the CompactFlash Association. Thunderbolt is a registered

trademark or trademark of Intel Corporation or its affiliates in the US and/or other countries. All other marks are the property of their respective owners. Product specifications are subject to change without notice. Pictures shown may vary from actual products.

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

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 / 080-4479-6209

E-mail : Japan.PR@wdc.com