

お知らせ



<報道資料>

2023年7月7日

ウェスタンデジタル、サンディスクウルトラプラス SD カード スピードアップし新発売

- 読み出し速度が 160MB/秒と高速に -

ウェスタンデジタルは、当社サンディスクブランドより、最大読み出し速度が 130MB/秒から 160MB/秒に高速化されたサンディスクウルトラプラス SD カードを、256GB・128GB・64GB の容量帯につき本日より発売開始しました。512GB については、7月14日に販売予定です。

サンディスクウルトラプラス SD カードは、フル HD 動画録画に適したビデオスピードクラス 10(V10) スピード規格、UHS スピードクラス 1 (U1)に対応しスムーズな動画撮影を行うことができ、また、サンディスク独自のテクノロジーを用いて多数の写真やフル HD 動画を PC へ高速に転送できます。

<新製品の主な特長について>



製品名：サンディスクウルトラプラス SD カード

1. サンディスク独自のテクノロジーを用い読み出し最大 160MB/秒で PC ヘデータ転送 (*1)
2. フル HD 動画に適したビデオスピードクラス 10、UHS スピードクラス 1、CLASS10 に対応
3. 512GB・256GB・128GB・64GB の容量ラインアップ (*2)
4. 高い耐久性：防水、耐温度、耐衝撃、耐 X 線(*3)
5. 安心の無期限保証

製品ページ：

<https://www.westerndigital.com/ja-jp/products/memory-cards/sandisk-ultra-plus-sd>

*1 64GB と 128GB は最大読み出し速度 150MB/秒。256GB と 512GB は最大読み出し速度 160MB/秒。弊社独自の技術を用いて、UHS-I 規格で定義された 104MB/秒以上の読み出し速度を実現しています。パッケージに記載された最大読み出し速度を実現するには、この技術に対応した弊社カードリーダーが必要です。書き込み速度は読み出し速度より遅くなります。社内テストの結果に基づきます。ホスト機器、インターフェース、使用状況、その他の状況によって読み出し/書き込みの速度は異なる場合があります。1メガバイト (MB) = 100 万バイト。

*2 1ギガバイト (GB) = 10 億バイト。記載された容量の一部はフォーマットおよびその他の機能に使用されるため、すべての容量をデータ保存のために使用することはできません。

*3 防水 (IPX7 準拠)、耐温度 (-25°C~85°C)、耐衝撃 (5m からの落下試験対応)、耐 X 線の詳細は弊社 Web サイトにてご確認ください。www.sandisk.co.jp/Corporate/proof/

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、私たちはブレイクスルー・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。

<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