



250GB、500GB、1TB、2TB、4TB¹

サンディスク ウルトラ 3D SSD

日常的な作業でのPCパフォーマンスを高速化

特長

- シーケンシャル読み出し/書き込み速度、最大560MB/秒/530MB/秒² **(2TBモデル)**
- シーケンシャル読み出し/書き込み速度、最大560MB/秒/520MB/秒² **(1TBモデル)**
- シーケンシャル読み出し/書き込み速度、最大560MB/秒/510MB/秒² **(500GBモデル)**
- シーケンシャル読み出し/書き込み速度、最大555MB/秒/440MB/秒² **(250GBモデル)**
- 起動、シャットダウン、アプリのロードと応答時間を短縮³
- 3D NANDテクノロジーによる優れたドライブ耐久性と信頼性を備え、消費電力を削減
- nCache™ 2.0 テクノロジーにより高速転送速度を実現
- 優れた耐衝撃性で、パソコンが落下した場合でもデータを保護

サンディスク ウルトラ 3D SSDにアップグレードすると、PCを高速化して、起動、アプリのロード、グラフィックスにかかる時間を短縮します。アプリケーションのロード時間を短縮し、ファイル転送速度を高速化するだけでなく、バッテリーの充電頻度を減らし、動作中の温度上昇や騒音も抑えます³。このパワフルな3D NANDとnCache 2.0テクノロジーにより、どんなPC操作でも優れたエクスペリエンスを実現し、ビデオ編集、ネットサーフィンでも、超高速の優れたパフォーマンスを発揮します。実証済みの耐衝撃性と耐振性により、パソコンが落下した場合でもデータを保護します。優れたコンピューティングエクスペリエンスを提供するサンディスク ウルトラ 3D SSDはパフォーマンスを新たなレベルに引き上げます。

SanDisk[®]

サンディスク ウルトラ®
3D SSD仕様

容量	250GB、500GB、1TB、2TB、4TB ¹				
サイズ	69.95 x 100.50 x 7.00 mm (2.75 x 3.96 x 0.28インチ)				
インターフェース	SATA Revision 3.0 (6 Gbit/秒)				
動作時の温度範囲	0°C~70°C				
衝撃	最大1,500 G @ 0.5 m/秒				
振動 (動作時/非動作時)	5 gRMS、10 – 2000 HZ / 4.9 gRMS、7 – 800 HZ				
持久性	250GB	500GB	1TB	2TB	4TB
	100TBW	200TBW	400TBW	500TBW	600TBW
保証	5年間、5年間限定 (米国のみ)				

詳細については、
www.sandisk.comをご覧ください。

SanDisk®

サンディスクはストレージの可能性を拡大しています。25年以上にわたり、サンディスクのアイデアは、世界中の消費者や企業向けの次世代ストレージソリューションを提供し、業界の変革に貢献しています。

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc.は、米大陸における実績のある販売業者であり、SanDisk®製品のライセンスを取得しています。

¹ 1GB = 10億バイト、1TB = 1兆バイト。実際の使用可能領域は少なくなります。
² 社内テスト結果に基づきます。ドライブ容量、ホスト機器、OS、アプリケーションによっては、パフォーマンスが低下する場合があります。1メガバイト (MB) = 100万バイト。
³ 7200 RPM SATA 2.5インチハードディスクドライブと比較した場合。公開されている仕様とPCMark Vantageスコアを使用した社内ベンチマークテストに基づきます。

SanDisk、SanDiskのロゴ、SanDisk Ultra、およびCacheは、米国およびその他の国におけるWestern Digital Corporationまたはその関連会社の登録商標または商標です。その他すべての商標は、各所有者に帰属します。
©2022 Western Digital Corporation or its affiliates. All rights reserved.