

G-RAID® PROJECT 2

エンタープライズクラスデスクトップ 2ベイRAID 0ハードディスクドライブ

メディアのニーズに合わせて容量を確保



SanDisk® Professional G-RAID® PROJECT 2ドライブは、ハイパフォーマンス、2ベイのエンタープライズクラスのストレージシステムです。RAID 0が事前構成され、Thunderbolt™ 3接続に対応し、最も要求の厳しいアプリケーション向けに作られています。最大52TB¹の拡張容量を備えたこの大規模なストレージソリューションは、膨大な4K、8K、VRビデオワークフローを簡単かつ確実に管理するのに役立ちます。

主な特長

- ▶ 最大52TB¹の大容量を可能にする、2台の 7200RPM Ultrastar®エンタープライズク ラスのハードディスクドライブを内蔵
- ▶ RAID 0で出荷され、最大520MB/秒の 読み出しと510MB/秒の書き込み²の転送 速度でパフォーマンスを強化(52TB¹モデル のみ)。
- ▶ PRO-BLADE™ SSD Magスロットを使う と、ワークスペースに追加することな く、SSDの容量とパフォーマンスを簡単に 追加して、高速転送、編集、バックアップ が可能。
- ▶ 色分けされたケーブルインジケーターで、 適切なケーブルを接続し、デバイスのパフ ォーマンスを最大限に活用。
- NイパフォーマンスのThunderbolt™ 3 (40Gbps) インターフェースとUSB 3.2 Gen 2x1 (10Gbps)
- ▶ 5年間の製品保証



G-RAID® PROJECT 2















1.17球	
インターフェース	Thunderbolt™ 3 (40Gbps) USB 3.2 Gen 2x1 (10Gbps)
容量1	52TB、48TB、36TB、24TB、16TB
データ転送(RAID 0) ²	52TB:読み出し最大520 MB/秒 書き込み510 MB/秒 48TB:読み出し最大540 MB/秒 書き込み490 MB/秒 36TB:読み出し最大510 MB/秒 書き込み490 MB/秒 24TB、16TB:読み出し最大480 MB/秒 書き込み480 MB/秒
サイズ(LxWxH)	133 x 210 x 103 mm 5.24 x 8.27 x 4.06インチ
重量	52TB:3.03 kg 6.68ポンド 48TB:3.063 kg 6.75ポンド 36TB:3.141 kg 6.92ポンド 24TB:3.069 kg 6.77ポンド 16TB:3.19 kg 7.03ポンド
システム条件	macOS 11以降 Windows® 10以降(フォーマットが必要)
同梱物	G-RAID PROJECT 2デスクトップハードディスクドライブ 色分けされたThunderbolt 3ケーブル、電源ケーブル、AC電源アダプタ、クイックスタートガイド

製品保証	5 [£]
------	----------------

北米					
容量1	52TB	48TB	36TB	24TB	16TB
SKU	SDPHK2H-052T-NBAAD	SDPHK2H-048T-NBAAD	SDPHK2H-036T-NBAAD	SDPHK2H-024T-NBAAD	SDPHK2H-016T-NBAAD
UPC	7 18037 90699 7	7 18037 90617 1	7 18037 90612 6	7 18037 90607 2	7 18037 90602 7
EAN	0 718037 906997	0 718037 906171	0 718037 906126	0 718037 906072	0 718037 906027
欧州、中東	、アフリカ				
容量1	52TB	48TB	36TB	24TB	16TB
SKU	SDPHK2H-052T-MBAAD	SDPHK2H-048T-MBAAD	SDPHK2H-036T-MBAAD	SDPHK2H-024T-MBAAD	SDPHK2H-016T-MBAAD
UPC	7 18037 90698 0	7 18037 90616 4	7 18037 90611 9	7 18037 90606 5	7 18037 90601 0
EAN	0 718037 906980	0 718037 906164	0 718037 906119	0 718037 906065	0 718037 906010
インド					
容量1	52TB	48TB	36TB	24TB	16TB
SKU	SDPHK2H-052T-DBAAD	SDPHK2H-048T-DBAAD	SDPHK2H-036T-DBAAD	SDPHK2H-024T-DBAAD	SDPHK2H-016T-DBAAD
UPC	7 18037 90697 3	7 18037 90615 7	7 18037 90610 2	7 18037 90605 8	7 18037 90600 3
EAN	0 718037 906973	0 718037 906157	0 718037 906102	0 718037 906058	0 718037 906003
APAC/日本	:				
容量1	52TB	48TB	36TB	24TB	16TB
SKU	SDPHK2H-052T-SBAAD	SDPHK2H-048T-SBAAD	SDPHK2H-036T-SBAAD	SDPHK2H-024T-SBAAD	SDPHK2H-016T-SBAAD
UPC	7 18037 90700 0	7 18037 90618 8	7 18037 90613 3	7 18037 90608 9	7 18037 90603 4
EAN	0 718037 907000	0 718037 906188	0 718037 906133	0 718037 906089	0 718037 906034
中国					
容量1	52TB	48TB	36TB	24TB	16TB
SKU	SDPHK2H-052T-ZBAAD	SDPHK2H-048T-ZBAAD	SDPHK2H-036T-ZBAAD	SDPHK2H-024T-ZBAAD	SDPHK2H-016T-ZBAAD
UPC	7 18037 90701 7	7 18037 90619 5	7 18037 90614 0	7 18037 90609 6	7 18037 90604 1
EAN	0 718037 907017	0 718037 906195	0 718037 906140	0 718037 906096	0 718037 906041

'ITB = 1兆パイト。実際の有効容量は、動作環境およびRAID構成により異なる場合があります。RAID製品の場合、ストレージ容量はRAID 0モードに基づきます。 ²1MB/秒 = 100万パイト/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、RAID構成、その他の要因により異なる場合があります。

Western Digital、Western Digitalのデザイン、Western Digitalのロゴ、SanDisk、SanDiskのデザイン、SanDiskのロゴ、SanDiskの口ゴ、SanDisk Professional、SanDisk Professionalのロゴ、G-RAID、PRO-BLADE、およびUltrostarは、米国および他の国におけるウエスタンデジタルコーポレーション、またはその関連企業の登録商標または商標です。macOSはApple、Incの商標です。Windowsは米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの商標または登録商標です。Thunderboltは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。その他すべての商標は、各所有者に帰属します。製品仕様は予告なしに変更されることがあります。写真は、実際の製品と異なる場合があります。

© 2025 Western Digital Corporation or its affiliates. All rights reserved.

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。