

G-DRIVE® PROJECT

頑丈なポータブルハードドライブ

制作者のために作られた ハードディスクドライブ



SanDisk® Professional G-DRIVE® PROJECTはプロジェクト全体を1か所に保存する必要がある場合に便利です。7200RPM Ultrastar®ハードディスクドライブとPRO-BLADE™ SSD Magスロットを連携させると、G-DRIVE PROJECTでエンタープライズクラスの信頼性とモジュール型SSDのパフォーマンスをパワフルに活用できます。MagスロットにMagを装着すると、Magから直接高速オフロードや編集が可能になります。2カメラからMag²にコンテンツをキャプチャし、そのコンテンツをG-DRIVE PROJECTにオフロードできます。ワークフローは高速かつシンプルなので、コンテンツ制作に集中でき、容量について不安になることはありません。

主な特長

- ▶ 大切なプロジェクト作業をバックアップおよび 保存できる最大24TB*の大容量。
- ▶ 信頼性に優れた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し、 長期間の保存と最大260MB/秒の転送速度¹ (18TB、22TB、24TBの容量*)を発揮。
- ▶ PRO-BLADE SSD Magスロット(10Gbps) 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。²
- NイパフォーマンスのThunderbolt™3 (40Gbps) インターフェースとUSB (10Gbps) との互換性。
- ▶ 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。
- ▶ 5年間の製品保証



G-DRIVE® PROJECT











PRO-BLADE SSD Magスロット (10Gbps)

エンタープライズクラ Ultrastarドライブ搭記

Thunderbolt 3

rbolt 3 5年間の製品

インターフェースThunderbolt 3 (40Gbps) | USB 3.2 Gen 2 x1 (10Gbps)容量・24TB、22TB、18TB、12TB、8TB、6TB

24TB:読み出し最大260 MB/秒、書き込み260 MB/秒18TB:読み出し最大260 MB/秒、書き込み260 MB/秒第TB:読み出し最大250 MB/秒、書き込み250 MB/秒8TB:読み出し最大250 MB/秒、書き込み250 MB/秒

22TB:読み出し最大260 MB/秒、書き込み260 MB/秒 12TB:読み出し最大250 MB/秒、書き込み250 MB/秒 6TB:読み出し最大250 MB/秒、書き込み240 MB/秒

動作時の温度範囲 5°-35° C (41°-95°F)

サイズ (LxWxH) 210 x 133 x 51 mm | 8.27 x 5.24 x 3.01インチ

重量 24TB、22TB、18TB、12TB:1.65 kg / 3.64ポンド | 8TB、6TB:1.67 kg / 3.68ポンド

システム条件 APFS形式でフォーマット済み | macOS 11以降 | Windows 10以降(フォーマットが必要)

G-DRIVE PROJECTデスクトップハードディスクドライブ

Thunderbolt 3ケーブル、電源ケーブル、19VDC電源アダプタ、クイックスタートガイド x1

製品保証 5年

袋而休祉		5年		
北米				
容量	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPHG1H-024T-NBAAD	7 18037 90348 4	0 718037 903484	10 71803 79034 81
22TB	SDPHG1H-022T-NBAAD	7 18037 89949 7	0 718037 899497	10 71803 78994 94
18TB	SDPHG1H-018T-NBAAD	7 18037 89941 1	0 718037 899411	10 71803 78994 18
12TB	SDPHG1H-012T-NBAAD	7 18037 89937 4	0 718037 899374	10 71803 78993 71
8TB	SDPHG1H-008T-NBAAD	7 18037 90180 0	0 718037 901800	10 71803 79018 07
6TB	SDPHG1H-006T-NBAAD	7 18037 89933 6	0 718037 899336	10 71803 78993 33
欧州、中東、	アフリカ			
容量	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPHG1H-024T-MBAAD	7 18037 90347 7	0 718037 903477	10 71803 79034 74
22TB	SDPHG1H-022T-MBAAD	7 18037 89948 0	0 718037 899480	10 71803 78994 87
18TB	SDPHG1H-018T-MBAAD	7 18037 89940 4	0 718037 899404	10 71803 78994 01
12TB	SDPHG1H-012T-MBAAD	7 18037 89936 7	0 718037 899367	10 71803 78993 64
8TB	SDPHG1H-008T-MBAAD	7 18037 90179 4	0 718037 901794	10 71803 79017 91
6TB	SDPHG1H-006T-MBAAD	7 18037 89932 9	0 718037 899329	10 71803 78993 26
APAC/日本				
容量	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPHG1H-024T-SBAAD	7 18037 90349 1	0 718037 903491	10 71803 79034 98
22TB	SDPHG1H-022T-SBAAD	7 18037 89950 3	0 718037 899503	10 71803 78995 00
18TB	SDPHG1H-018T-SBAAD	7 18037 89942 8	0 718037 899428	10 71803 78994 25
12TB	SDPHG1H-012T-SBAAD	7 18037 89938 1	0 718037 899381	10 71803 78993 88
8TB	SDPHG1H-008T-SBAAD	7 18037 90181 7	0 718037 901817	10 71803 79018 14
6TB	SDPHG1H-006T-SBAAD	7 18037 89934 3	0 718037 899343	10 71803 78993 40
中国				
容量	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPHG1H-024T-ZBAAD	7 18037 90350 7	0 718037 903507	10 71803 79035 04
22TB	SDPHG1H-022T-ZBAAD	7 18037 89951 0	0 718037 899510	10 71803 78995 17
18TB	SDPHG1H-018T-ZBAAD	7 18037 89943 5	0 718037 899435	10 71803 78994 32
12TB	SDPHG1H-012T-ZBAAD	7 18037 89939 8	0 718037 899398	10 71803 78993 95
8TB	SDPHG1H-008T-ZBAAD	7 18037 90182 4	0 718037 901824	10 71803 79018 21
6TB	SDPHG1H-006T-ZBAAD	7 18037 89935 0	0 718037 899350	10 71803 78993 57
インド				
容量	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPHG1H-024T-DBAAD	7 18037 90346 0	0 718037 903460	10 71803 79034 67
22TB	SDPHG1H-022T-DBAAD	7 18037 90202 9	0 718037 902029	10 71803 79020 26
18TB	SDPHG1H-018T-DBAAD	7 18037 90201 2	0 718037 902012	10 71803 79020 19
12TB	SDPHG1H-012T-DBAAD	7 18037 90200 5	0 718037 902005	10 71803 79020 02
8TB	SDPHG1H-008T-DBAAD	7 18037 90199 2	0 718037 901992	10 71803 79019 99
6TB	SDPHG1H-006T-DBAAD	7 18037 90198 5	0 718037 901985	10 71803 79019 82

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。

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のロゴ、SanDisk Professional、SanDisk Professionalのロゴ、G-DRIVE、PRO-BLADE、およびUltrastar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。

©2024 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。

 $^{^1}$ 1 MB/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、その他の要因により異なる場合があります。 2 SanDisk Professional PRO-BLADE SSD Magは別売りです。