



## G-DRIVE™ PRO

エンタープライズクラスのデスクトップ用ハードドライブ

リアルタイムなプログレードの編集向けに構築

SanDisk Professional G-DRIVE PROは、プレミアムな全アルミニウム筐体に超高速Thunderbolt™ 3とUSB-C™インターフェースを装備し、オーディオ/ビデオ編集やデジタル写真など、ストレージに負荷のかかるアプリケーションに最適です。G-DRIVE PROデスクトップ用ハードドライブは最大260MB/秒の読み出しと260MB/秒<sup>2</sup>の書き込み（18TB<sup>1</sup>容量）のパワフルなパフォーマンスを発揮して貴重な時間を節約できるので、制作に費やす時間を増やせます。また、Macへのプラグアンドプレイに対応し、Windows®向けに簡単に再フォーマットできます。

### 主な特長

- ▶ 2基のThunderbolt 3（20Gbps）ポートと1基のUSB-Cポートを備え、USB 3.2 Gen 1に対応
- ▶ エンタープライズクラス7200RPMのUltrastar®ドライブ搭載
- ▶ 最大5台の追加デバイスとデジチェーン接続
- ▶ 最大260MB/秒の読み出しと260MB/秒の書き込み（18TB容量）のパワフルなパフォーマンス
- ▶ 耐久性に優れた、頑丈な全アルミニウム筐体
- ▶ 5年間の製品保証



# G-DRIVE™ PRO



## 仕様

インターフェース	Thunderbolt 3™ (20Gbps) ポート(x2)   SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1) ポート (x1)
ディスク	Ultrastar® 7200 RPMエンタープライズクラスハードディスクドライブ (x1)
データ転送速度 <sup>2</sup>	4TB：読み出し最大200 MB/秒、書き込み200 MB/秒   6TB：読み出し最大250 MB/秒、書き込み240 MB/秒 12TB：読み出し最大230 MB/秒、書き込み230 MB/秒   18TB：読み出し最大260 MB/秒、書き込み260 MB/秒 20TB：読み出し最大250 MB/秒、書き込み250 MB/秒
動作時の温度範囲	5°~35°C   41°~95°F
サイズ (LxWxH)	210 x 130 x 46 mm   8.27 x 5.12 x 1.81インチ
重量	4TB：1.23 kg   2.71ポンド      6TB：1.24 kg   2.73ポンド      12TB、18TB、20TB：1.18 kg   2.60ポンド
システム条件	macOS 10.12以降   Windows® 10以降 (フォーマットが必要)
同梱物	G-DRIVE PROデスクトップハードドライブ   Thunderbolt 3ケーブル   USB-C to USB-Aケーブル クイックスタートガイド   電源ケーブル   AC電源アダプタ
小売りパッケージ (LxWxH)	139 x 301 x 226 mm   5.47 x 11.85 x 8.9インチ、リテールボックス数 (1マスターカートンあたり) : 2 パレットあたりのマスターカートン数 : 60、ユニット数 (1パレットあたり) : 120

## 北米

容量 <sup>1</sup>	カラー	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4TB	スペースグレー	SDPH51J-004T-NBAAD	7 18037 89166 8	0 718037 891668	10 71803 78916 65
6TB	スペースグレー	SDPH51J-006T-NBAAD	7 18037 89170 5	0 718037 891705	10 71803 78917 02
12TB	スペースグレー	SDPH51J-012T-NBAAD	7 18037 89174 3	0 718037 891743	10 71803 78917 40
18TB	スペースグレー	SDPH51J-018T-NBAAD	7 18037 89176 7	0 718037 891767	10 71803 78917 64
20TB	スペースグレー	SDPH51J-020T-NBAAD	7 18037 89497 3	0 718037 894973	10 71803 78949 70

## EMEA1

容量 <sup>1</sup>	カラー	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4TB	スペースグレー	SDPH51J-004T-MBAAD	7 18037 89165 1	0 718037 891651	10 71803 78916 58
6TB	スペースグレー	SDPH51J-006T-MBAAD	7 18037 89169 9	0 718037 891699	10 71803 78916 96
12TB	スペースグレー	SDPH51J-012T-MBAAD	7 18037 89173 6	0 718037 891736	10 71803 78917 33
18TB	スペースグレー	SDPH51J-018T-MBAAD	7 18037 89195 8	0 718037 891958	10 71803 78919 55
20TB	スペースグレー	SDPH51J-020T-MBAAD	7 18037 89496 6	0 718037 894966	10 71803 78949 63

## APJP

容量 <sup>1</sup>	カラー	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4TB	スペースグレー	SDPH51J-004T-SBAAD	7 18037 89167 5	0 718037 891675	10 71803 78916 72
6TB	スペースグレー	SDPH51J-006T-SBAAD	7 18037 89171 2	0 718037 891712	10 71803 78917 19
12TB	スペースグレー	SDPH51J-012T-SBAAD	7 18037 89175 0	0 718037 891750	10 71803 78917 57
18TB	スペースグレー	SDPH51J-018T-SBAAD	7 18037 89177 4	0 718037 891774	10 71803 78917 71
20TB	スペースグレー	SDPH51J-020T-SBAAD	7 18037 89498 0	0 718037 894980	10 71803 78949 87

## 中国

容量 <sup>1</sup>	カラー	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4TB	スペースグレー	SDPH51J-004T-ZBAAD	7 18037 89168 2	0 718037 891682	10 71803 78916 89
6TB	スペースグレー	SDPH51J-006T-ZBAAD	7 18037 89172 9	0 718037 891729	10 71803 78917 26
12TB	スペースグレー	SDPH51J-012T-ZBAAD	7 18037 89194 1	0 718037 891941	10 71803 78919 48
18TB	スペースグレー	SDPH51J-018T-ZBAAD	7 18037 89178 1	0 718037 891781	10 71803 78917 88
20TB	スペースグレー	SDPH51J-020T-ZBAAD	7 18037 89499 7	0 718037 894997	10 71803 78949 94

<sup>1</sup>1TB=1兆バイト。実際の有効容量は、動作環境により少くなる場合があります。

<sup>2</sup>1 MB/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。

SanDisk、SanDiskのデザイン、SanDisk Professional、SanDisk Professionalのロゴ、G-DRIVEおよびUltrastar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。USB-CはUSB Implementers Forum, Inc.の商標です。macOS、MacおよびTime MachineはApple, Inc.の商標です。WindowsおよびWindows Backupは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの商標および登録商標です。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。R2 022522

©2022 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。

