



## G-DRIVE™ PRO STUDIO SSD

エンタープライズクラスのデスクトップ用NVMe®ソリッドステートドライブ

ポストプロダクションワークフローに対応するプロフェッショナルグレードの高耐久性ストレージ

SanDisk Professional G-DRIVE PRO STUDIO SSDならマルチストリーム8K<sup>1</sup>映像をフルフレームレートで編集したり、VRプロジェクトを高解像度でレンダリングでき、時間を節約できます。最大5台の追加デバイスをデジチェーン接続できる2基のThunderbolt™ 3ポートを備え、積み重ね可能な耐久性に優れたアルミニウム製筐体のG-DRIVE PRO STUDIO SSDなら、ワークスペースを簡素化できます。

### 主な特長

- ▶ Thunderbolt 3 (40Gbps) (x2)
- ▶ エンタープライズクラスUltrastar® NVMe® SSD搭載
- ▶ 11,000 TB書き込みの耐久率<sup>2</sup>
- ▶ プレミアムな、陽極酸化アルミニウム製筐体
- ▶ 最大5台の追加デバイスとデジチェーン接続
- ▶ 転送速度最大2600MB/秒の読み出し<sup>3</sup>と1900MB/秒<sup>3</sup>の書き込み
- ▶ 5年間の製品保証

# G-DRIVE™ PRO STUDIO SSD



## 仕様

インターフェース	Thunderbolt™ 3 (20Gbps) ポート (x2)
ディスク	エンタープライズクラスのUltrastar® NVMe®ソリッドステートドライブ (x1)
データ転送速度 <sup>3</sup>	読み出し2600MB/秒、書き込み1900MB/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	1.14 kg   2.51ポンド
システム条件	macOS 10.13以降   Windows® 10以降 (フォーマットが必要)
同梱物	G-DRIVE PRO STUDIO SSD   Thunderbolt 3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 (パレットあたり) : 120

## 北米

容量 <sup>1</sup>	カラー	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7.68TB	スペースグレー	SDPS71F-007T-NBAAD	7 18037 89200 9	0 718037 892009	10 71803 78920 06

## EMEA1

容量 <sup>1</sup>	カラー	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7.68TB	スペースグレー	SDPS71F-007T-MBAAD	7 18037 89199 6	0 718037 891996	10 71803 78919 93

## APJP

容量 <sup>1</sup>	カラー	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7.68TB	スペースグレー	SDPS71F-007T-SBAAD	7 18037 89201 6	0 718037 892016	10 71803 78920 13

## 中国

容量 <sup>1</sup>	カラー	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7.68TB	スペースグレー	SDPS71F-007T-ZBAAD	7 18037 89202 3	0 718037 892023	10 71803 78920 20

<sup>1</sup> 4K UHD (3840x2160) および8K (7680x4320) のサポートについては、ホスト機器、ファイル属性、使用状況、その他の要因に応じて異なる場合があります。

<sup>2</sup> 4KiBのランダム書き込みワークロードを5年間使用した場合のDW/DIに基づく耐久率。(7.68TB x 0.8 DDPD x 365日 x 5年 = 11,212.8)。

<sup>3</sup> 最大規定速度。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。

<sup>4</sup> 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。

SanDisk、SanDiskのロゴ、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。NVMeのマークはNVM Express, Incの登録商標です。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。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。

©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。

**SanDisk®**  
PROFESSIONAL