



G-DRIVE®

ユーザーマニュアル



サポートへのアクセス

- オンラインのテクニカルサポートは、
<https://www.westerndigital.com/support> をご覧ください
- テクニカルサポートへのお問い合わせは、以下にアクセスしてください。
<https://www.westerndigital.com/support/international-phone-numbers>

目次

サポートへのアクセス.....	i
第 1 章 : G-DRIVE へようこそ.....	1
主な特長.....	1
パッケージの内容.....	1
取り扱い上の注意.....	1
第 2 章 : 技術仕様.....	3
対応するオペレーティングシステム.....	3
フロント LED.....	3
裏面の接続部.....	4
側面アンカー.....	5
第 3 章 : 主なアクティビティ.....	6
G-DRIVE ドライブを接続する.....	6
Mac 用 G-DRIVE の初期化.....	6
G-DRIVE を再フォーマットする.....	7
ドライブを安全に取り外す.....	7
第 4 章 : 遵守および保証情報.....	8
製品保証 - オーストラリアを除く.....	8
製品保証 - オーストラリア.....	8
規制遵守.....	9
Regulatory Compliance - FCC.....	9
Regulatory Compliance - Canada.....	10
Safety Compliance - US and Canada.....	10
規制遵守 - CE.....	10
Regulatory Compliance - Austria.....	10
Regulatory Compliance - Japan.....	11
Regulatory Compliance - Korea.....	11
Regulatory Compliance - Russia.....	11
Regulatory Compliance - China.....	11
Regulatory Compliance - Taiwan.....	12
索引.....	13

1

G-DRIVE へようこそ

主な特長

大容量で高速バックアップ

HD 写真、ビデオ、その他の大切なコンテンツを大量にアクセスおよびバックアップできます。USB-C™ (10Gbps) を使用すると、最大 280MB/秒の読み出しと 280MB/秒の書き込み* (22TB 容量**) の高速データ転送を実現し、重要な作業に集中できます。

7200RPM の Ultrastar® エンタープライズクラスのハードディスクドライブ搭載

パワフルで信頼性の高い 7200RPM の Ultrastar® エンタープライズクラスハードディスクドライブが搭載されているため、要求の厳しいワークロードやクリティカルなコンテンツにも対応します。

プレミアムな、産業用筐体

積み重ね可能な、アルマイト処理されたアルミニウム筐体の G-DRIVE® デスクトップ用ハードディスクドライブは、ハイエンドコンピューターとスムーズに連携し、耐久性に優れています。

明るさを調整

LED ライトの明るさを 3 つのモード (オフ、デフォルト、明るい) から選択して、簡単に調整できます。

Mac 対応、Apple Time Machine 対応

Mac コンピューターと Apple Time Machine バックアップを購入後すぐに使用できます。Windows® 向けに簡単に再フォーマットもできます。

パッケージの内容

- G-DRIVE デスクトップハードディスクドライブ
- USB-C to USB-C 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

取り扱い上の注意

SanDisk® Professional 製品は精密機械です。丁寧にお取り扱いください。乱暴な取り扱い、衝撃、振動を与えると、本製品が損傷することがあります。常に次の安全上の注意事項を守ってください。

- SanDisk Professional デバイスのコネクタには触れないでください。
- 筐体の通風孔を塞がないでください。

- 本製品をポータブルデバイスとして使用しないでください。
- SanDisk Professional デバイスの端やフレームを使用して取り扱ってください。
- 本製品のラベルを剥がしたり、損傷したり、覆ったりしないでください。
- SanDisk Professional デバイスの最大動作時温度を超えないようにしてください。
- SanDisk Professional デバイスが過熱している場合は、SanDisk Professional デバイスの取り扱いに注意してください。

2

技術仕様

対応するオペレーティングシステム

SanDisk Professional G-Drive は、macOS 10.15 以降および Windows 10 以降（再フォーマットが必要）に対応し、APFS でフォーマット済みです。

フロント LED

以下の図を参照してください。

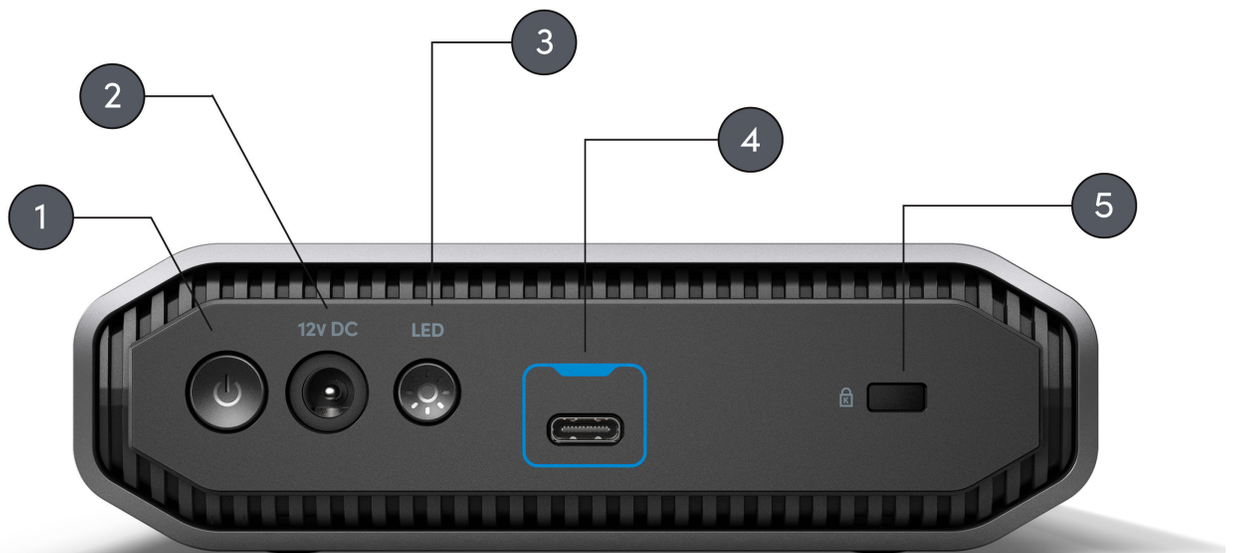
1. 前面 LED - ボタンを押すと、前面 LED の明るさを調整できます。LED の明るさは、オフ、デフォルト、明るいの 3 つのモード間で簡単にカスタマイズできます。



裏面の接続部

以下の図を参照してください。

1. 電源ボタン
2. 電源ポート
3. 調光ボタン
4. USB-C (10Gbps) ポート
5. Kensington セキュリティスロット



側面アンカー

以下の図を参照してください。

1. カスタムマウントとアクセサリのアンカーポイント – このアンカーポイントは、SanDisk Professional G-DRIVE を DIT カート、マウントプレート、ハンドル、その他の機器に取り付ける場合など、制作ニーズに合わせてカスタマイズできるように作られています。

注意：既存のネジはアクセサリの取り付けや固定には使用できません。アンカー用のネジは付属していません。アンカーポイントには $\frac{1}{4}$ インチ-20 ネジを使用できます。ネジの長さはマウントのタイプによって異なります。



3

主なアクティビティ

G-DRIVE ドライブを接続する

開始する前に、コンピューターシステムの電源がオンになっていて、オペレーティングシステムが完全にロードされ、ハードウェアとソフトウェアをインストールする準備ができていることを確認してください。

G-DRIVE は USB-C Type C ポートを使用してパソコンに接続します。付属のケーブルで G-DRIVE を接続します。

電源ケーブルをユニットに接続し、反対側の一端をサージ保護装置またはコンセントに差し込みます。電源ボタンを押します。macOS を実行している場合、ドライブは自動的にデスクトップにマウントされます。

MAC 用 G-DRIVE の初期化

G-DRIVE は工場出荷時に macOS 向けにフォーマット、つまり初期化されています。ドライブのコンテンツをすばやく消去したい場合、再初期化できません。手順は次のとおりです。

1. まず、アプリケーション/ユーティリティ/ディスクユーティリティにあるハードディスクドライブのディスクユーティリティプログラムを開きます。下部のウィンドウが表示されます。G-DRIVE が左側の列に表示されます。
2. 左側の列にある G-DRIVE ドライブのアイコンをクリックして選択します。ドライブに関する情報がウィンドウ下部に表示されます。
3. [Erase] (消去) タブを選択して、フォーマットオプションを表示します。デフォルトでは、この製品は APFS にフォーマットされています。
4. 使用するフォーマットオプションを選択します。
5. ウィンドウの右下隅の [Erase] (消去) ボタンをクリックします。G-DRIVE のパーティションを消去するかを尋ねるダイアログボックスが表示されます。
6. [Erase] (消去) ボタンをクリックして続行します。ウィンドウの右下端に進捗バーが表示され、ディスクの再フォーマットの進捗が示されます。
7. ドライブが再初期化されると、Time Machine ダイアログボックスが自動的に表示されます。
 - ドライブで Time Machine を使用する場合は、[Use as Backup Disk] (バックアップディスクとして使用) ボタンをクリックします。
 - この時点で Time Machine を使用しない場合は、[Don't Use] (使用しない) または [Decide Later] (後で決める) ボタンをクリックします。

G-DRIVE を再フォーマットする

G-DRIVE は工場出荷時に macOS システムで使用できるように設定されていますが、再フォーマットすると Windows 10 以降でも使用できます。

ドライブのフォーマットの手順については、[こちら](#)をご覧ください。

注意：ドライブを再フォーマットすると、ドライブの内容はすべて消去されます。ドライブにすでにファイルが保存されている場合は、再フォーマットする前に必ずバックアップしてください。

ドライブを安全に取り外す

G-DRIVE には、パソコンの実行中に接続または切断できる便利な機能が装備されています。Windows や Mac オペレーティングシステムでは、システムをオフにせずにドライブを安全に切断し、取り外す方法があります。

- Windows では、システムトレイに [Safely Remove Hardware and Eject Media (ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す)] アイコンがあり、それを使用することにより、すべてのデータはデバイスが取り外される前にシステムキャッシュから消去されます。
- Mac ユーザーは、ドライブを切断する前にドライブアイコンをゴミ箱までドラッグするだけで実行できます。

注意：データ転送中はドライブを切断しないでください。データ転送中にプレーヤーをパソコンから取り外すと、デバイスが損傷する可能性があります。

4

遵守および保証情報

製品保証 - オーストラリアを除く

保証情報

本 SanDisk Professional デバイスは、www.sandisk.com/wug で定義されているように、適用される保証条件に従って、購入日から 3 年間の限定保証（または「限定」が認められない地域では 3 年間の保証）の対象となります。

保証請求を行うには

保証請求の詳細については、www.sandiskprofessional.com にアクセスし、[サポート] を選択してください（SanDisk Professional サポートページ）。

本製品に欠陥があると判断された場合、RMA（返品承認）番号と本製品を返品する手順が通知されます。SanDisk Professional の製品保証に基づく請求にかかる一切の費用はお客様の負担となります。

RMA 番号で指定された住所に、製品を元払いで発送する必要があります。すべての保証請求には購入証明が必要です。

製品保証 - オーストラリア

保証情報

SanDisk Professional は、製品に付属する、または製品で提供されるコンテンツやソフトウェアを除き、この製品が製造時に重大な欠陥がなく、SanDisk Professional の公開済みの製品仕様に準拠し、購入日から 3 年間正常に使用でき、この製品が合法的に市販されていることをエンドユーザーに保証します。

この製品保証に基づいて請求を行う場合、SanDisk Professional はオプションでこの製品を修理するか、同等の製品を提供する場合があります。製品の修理または交換ができない場合は、購入価格を返金します。SanDisk Professional の保証および保証期間の条件については、www.sandisk.com/wug をご覧ください。

保証人の詳細

Western Digital Technologies, Inc., 951 SanDisk Drive, Milpitas, CA 95035, U.S.A.

電話：1 (800) 275-4932（米国内フリーダイヤル）または 1 (310) 449-4599（米国）

保証請求を行うには：

製品を返品する前に、まず返品承認（RMA）番号を取得する必要があります。次のいずれかを行ってください。

1. 1 800 262 504（M-F | 9 am ~ 6 pm、ニューサウスウェールズ時間）にて SanDisk Professional に連絡するか、SanDisk Professional（support@sandiskprofessional.com）に、購入証明（購入日と購入場所、販売代理店の名前を記載）と製品名、製品タイプ、型番を記載したメールを送信する、または
2. 製品を最初に購入した販売店に連絡してください。

保証請求の詳細については、www.sandiskprofessional.com/support（SanDisk Professional サポートページ）にアクセスしてください。

本製品に欠陥があると判断された場合、RMA 番号と本製品を返品する手順が通知されます。SanDisk Professional の製品保証に基づく請求にかかる一切の費用はお客様の負担となります。RMA 番号で指定された住所に、製品を元払いで発送する必要があります。すべての保証請求には購入証明が必要です。

オーストラリアの消費者のみ：

この製品保証の条件にかかわらず、SanDisk Professional の製品には、オーストラリアの消費者法で除外されない保証が付帯しています。お客様は、重大な瑕疵については交換もしくは返金を、また、その他合理的に予測可能な損失もしくは損害に対しては補償を、それぞれ求める権利があります。また、製品が合格品質に達していないが、その欠陥が重大な瑕疵には相当しない場合、お客様はその製品を修理もしくは交換することができます。

規制遵守

Regulatory Compliance - FCC

FCC CLASS B INFORMATION

NOTE: This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the device.

Regulatory Compliance - Canada

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B) Statement

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 (B) du Canada.

This device complies with Canadian ICES-003 (B).

Safety Compliance - US and Canada

安全準拠

米国およびカナダで承認済み。CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14: Audio/Video, Information and Communication Technology Equipment Part 1: Safety Requirements.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14, Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

規制遵守 - CE

ヨーロッパ CE 遵守

Western Digital は、この機器が、EMC 指令 (2014/30/EU)、低電圧指令 (2014/35/EU)、指令 2015/863/EU により修正された RoHS 指令 (2011/65/EU) など、該当する EU 理事会指令に準拠していることをここに宣言します。EU 適合宣言書の全文は、インターネットアドレス (<http://www.wdc.com/products/EUDoC>) から入手できます。

- PO Box 13379, Swords, Co Dublin, Ireland
- PO Box 471, Leatherhead, KT22 2LU, UK

Regulatory Compliance - Austria

CE-Konformität für Europa

Hiermit erklärt Western Digital die Konformität dieses Geräts mit den anwendbaren Richtlinien des Rats der Europäischen Union, einschließlich der Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit, der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung von gefährlichen Stoffen sowie der Abänderung durch die Richtlinie (EU) 2015/863. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: <http://www.wdc.com/products/EUDoC>.

Geprüfte Sicherheit

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

Regulatory Compliance - Japan

添付の電源コードは、本製品専用です。

接地接続は必ず、電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。

また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行って下さい。

Regulatory Compliance - Korea

기종별	사용자 안내문
B급 기기 (가정용 정보통신기기)	이 기기는 가정용으로 전자파 적합성 기준을 통과했으므로 주거 지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Regulatory Compliance - Russia

Сведения о нормативно-правовом соответствии для России (EAC)

Уполномоченный представитель производителя в странах Таможенного союза: представительство Western Digital (UK) Limited (Великобритания) в Москве, Россия, 115054, Москва, Валовае ул., 35.

На наклейке на изделии указан код, состоящий из 4 цифр, за которыми следует буква. Первые две цифры означают неделю финансового года Western Digital (с 1 июля по 30 июня следующего года), когда было произведено изделие. Следующие два цифры означают финансовый год Western Digital, когда было произведено изделие. Буква означает страну, где оно было произведено: А – Малайзия, В – Таиланд, С – Китай, D – США, H – Венгрия, E – Бразилия.

Настоящее изделие соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Regulatory Compliance - China

有毒有害物质或元素

部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
底盘外壳和镜头	○	○	○	○	○	○
减震器	○	○	○	○	○	○
塑料其它部件	○	○	○	○	○	○
组合电缆/电源	X	○	○	○	○	○
金属部件	X	○	○	○	○	○
固态驱动器/硬盘/电路板组合	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364-2014的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
 (在此表中，企业可能需要根据实际情况对标记“X”的项目进行进一步的技术性解释。)

Regulatory Compliance - Taiwan

設備名稱：硬式磁碟機 型號 (型式) : R/N: K4C, J2C

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr (VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
機箱外皮殼與鏡片	○	○	○	○	○	○
塑料其它部件	○	○	○	○	○	○
橡皮腳墊, 4 片	○	○	○	○	○	○
片金屬部件	-	○	○	○	○	○
固態硬碟/硬碟/電路板組合	-	○	○	○	○	○
組合電纜線/電源	-	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準 備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值 備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。						

此裝置已通過測試且符合 CNS 15936 (EMC) 和 CNS 15598-1 (Safety) 規定。

索引

記号

安全準拠 - 米国およびカナダ [10](#)
規制遵守 - CE [10](#)
主な特長 [1](#)
取り扱い上の注意 [1](#)
接続性 [4](#)
側面アンカー [5](#)
対応するオペレーティングシステム [3](#)
大容量で高速バックアップ [1](#)
同梱物 [1](#)
保証情報 [8](#)
保証情報 - オーストラリア [8](#)
裏面ポート [4](#)

C

CE [10](#)
CSA [10](#)

D

DIT カート [5](#)

E

EAC [11](#)

F

FCC [9](#)

G

G-DRIVE ドライブを接続する [6](#)

I

ICES [10](#)

M

Mac 用ドライブの初期化 [6](#)

R

Regulatory Compliance - Austria [10](#)
Regulatory Compliance - Canada [10](#)
Regulatory Compliance - China [11](#)
Regulatory Compliance - FCC [9](#)
Regulatory Compliance - Japan [11](#)
Regulatory Compliance - Korea [11](#)
Regulatory Compliance - Russia [11](#)
Regulatory Compliance - Taiwan [12](#)

あ

アンカーポイント [5](#)

お

オーストラリアの消費者のみ [8](#)

て

データ転送 [1](#)

と

ドライブの再フォーマット [ドライブノサイフオオマ
ット] [7](#)
ドライブを安全に取り外す [7](#)

は

ハードウェア [1](#)
パッケージ同梱物 [1](#)

ふ

フロント LED [3](#)

サンディスクによって提供された情報は正確で信頼できるものと考えておりますが、その使用、あるいはその使用に起因した特許または第三者のその他の権利の侵害に関してサンディスクは一切責任を負いません。サンディスクの特許または特許権のもとで、黙示的またはその他の方法でライセンスが許可されることはありません。SanDisk、SanDisk のデザイン、SanDisk のロゴ、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。Mac、macOS、および Time Machine は、米国および他の国における Apple, Inc. の登録商標です。Windows は、米国およびその他の国における Microsoft Corporation の登録商標および商標です。USB-C は USB Implementers Forum 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。

* 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。

**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。

© 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。

Western Digital
951 SanDisk Drive
Milpitas, カリフォルニア 95035 U.S.A.

D015-000071-AR01