



PRO-DOCK 4 ドッキングステーション

ユーザーマニュアル



サポートへのアクセス

- オンラインテクニカルサポートについては、
sandiskprofessional.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については次をご覧ください。
sandisk.com/about/contact/customer-care

目次

| | |
|-----------------|---|
| サポートへのアクセス..... | i |
|-----------------|---|

| | |
|------------------------------------------|---|
| 第 1 章 : PRO-DOCK 4 ドッキングステーションへようこそ..... | 1 |
|------------------------------------------|---|

| | |
|---------------|---|
| 主な特長..... | 1 |
| パッケージの内容..... | 1 |
| 取り扱い上の注意..... | 2 |

| | |
|-------------------|---|
| 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 |
| モニターの互換性..... | 3 |
| フロント LED..... | 3 |
| 前面の接続部..... | 4 |
| 裏面の接続部..... | 5 |
| 側面アンカー..... | 6 |

| | |
|------------------------------------------|---|
| 第 3 章 : PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに接続する..... | 8 |
|------------------------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに接続する..... | 8 |
|----------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| 第 4 章 : PRO-DOCK Utility..... | 9 |
|-------------------------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| PRO-DOCK Utility の機能..... | 9 |
|---------------------------|---|

| | |
|------------------------------|----|
| 第 5 章 : PRO-READER デバイス..... | 10 |
|------------------------------|----|

| | |
|---------------------------|----|
| PRO-READER デバイスの挿入..... | 10 |
| PRO-READER デバイスの取り外し..... | 11 |

| | |
|--------------------|----|
| 第 6 章 : 重要な情報..... | 12 |
|--------------------|----|

| | |
|------------------------|----|
| 安全上の注意..... | 12 |
| サービスを受けるには..... | 12 |
| 製品保証 - オーストラリアを除く..... | 12 |
| 製品保証 - オーストラリア..... | 13 |

| | |
|----------------------------------------|-----------|
| 規制遵守..... | 14 |
| Regulatory Compliance - FCC..... | 14 |
| Regulatory Compliance - Canada..... | 14 |
| Safety Compliance - US and Canada..... | 14 |
| 規制遵守 - CE..... | 15 |
| Regulatory Compliance - Austria..... | 15 |
| Regulatory Compliance - Japan..... | 15 |
| Regulatory Compliance - Korea..... | 16 |
| Regulatory Compliance - Russia..... | 16 |
| Regulatory Compliance - China..... | 16 |
| Regulatory Compliance - Taiwan..... | 17 |
| 索引..... | 18 |

1

PRO-DOCK 4 ドッキングステーションへようこそ

PRO-DOCK 4 ドッキングステーションを使用するとワークフローを簡素化できます。対応する SanDisk® Professional PRO-READER を設置すると、4 つの専用リーダーベイでメモリカードを同時にオフロードできます。また、1 つのマスタードックでディスプレイ、ドライブ、A/V デバイスを接続して、コンピュータの貴重なポートを解放できます。

主な特長

パフォーマンスを強化 – 高速転送と同時オフロードが可能な 4 つのリーダーベイで、制作のダウンタイムを最小限に抑えます。

SANDISK® PROFESSIONAL PRO-READER デバイスと連携 – PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに対応する PRO-READER デバイスを装着することで、スケラブルで時間を節約できるオフロードソリューションが実現します。

ワークフローを簡素化 – 1 台の高性能ドッキングステーションにディスプレイ、ドライブ、A/V デバイスを接続して、ワークスペースを簡素化し、ホストデバイスのポートを解放できます。

接続を最適化 – 超高速データ転送、デイジーチェーン接続、充電が可能な Thunderbolt™ 接続で生産性を向上できます。

デバイスを充電 – 260W の内蔵電源で、対応するデバイスやアクセサリ、パソコンを 87W の電力で充電しながら、ワークフローを進められます。

macOS 用 PRO-DOCK Utility – macOS 用のダウンロード可能な PRO-DOCK Utility アプリを使用して、PRO-DOCK 4 デバイスを監視・管理できます。ファンの RPM とドックの温度を監視し、LED の明るさを制御して、ボタンをクリックするだけですべての接続デバイスを安全に取り外しできます。

カスタマイズ可能 カスタマイズ可能な SanDisk® Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションは、制作ニーズに合わせて DIT カートに取り付けたりその他のデバイスに接続したりできます。

パッケージの内容

- SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーション¹
- Thunderbolt™ 3 ケーブル
- 電源ケーブル
- クイックスタートガイド
- テクニカルサポートおよび製品保証ガイド

¹ PRO-READER デバイスは別売りです。

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。

技術仕様

対応するオペレーティングシステム

SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションは、Windows™ 10（64 ビット）および macOS™ 10.13 以降に対応しています。

モニターの互換性

SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションで DisplayPort™ と Thunderbolt 3 コネクタを使用する場合、シングルモニターまたはデュアルディスプレイ構成がサポートされます。モニターに DisplayPort™ または Thunderbolt 3 ポートがない場合は、常にアクティブなケーブルまたはコネクタを使用してください。次の表は、SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションでサポートされるモニターと解像度の設定を示しています。

| モニター構成 | 解像度 | リフレッシュレート |
|----------|--------|-----------|
| シングルモニター | 最大 8K | 30Hz |
| デュアルモニター | 各最大 4K | 60Hz |

注意： モニターの解像度とモニターの設定は、オペレーティングシステムの互換性によって異なります。

- PRO-DOCK 4 ドッキングステーションでは、適切なモニターのアダプターやアダプターケーブルがあれば、HDMI™ や DisplayPort などのさまざまなビデオ接続がサポートされます。
- 8K 解像度は DisplayPort 1.4 仕様の一部で、PRO-DOCK 4 ドッキングステーションでサポートされます。ただし、8K 設定はホストコンピューターとモニターの両方がこの仕様を完全にサポートしている場合にのみ可能です。
- メーカーの仕様を確認し、モニターの機能を確認してください。
- Mac ホストでは、DisplayPort 1.4 の一部のみがサポートされている場合があります。解像度は 60Hz で 5K または 6K に制限されます。お使いの Mac について Apple のモニター仕様を確認し、対応する最大解像度と色深度をご確認ください。
- Apple M1 (Apple Silicon) Mac では、Thunderbolt で 1 台のモニターのみをサポートします。Mac mini には、内蔵 HDMI 2.0 ポートが装備されているため、デュアルモニター構成が可能です。

フロント LED

稼働中、デバイスのフロント LED はホワイトで点灯します。LED は特定の「システム状態」によって、オン、オフ、一定周期の点滅のいずれかの状態になります。「システム状態」リストを以下に示します。

| LED 表示 | LED の色 | システム状態 |
|-------------|--------|-----------------|
| LED の点灯なし | オフ | 電源がオフまたは切断されている |
| 常時点灯 ー 点滅なし | ホワイ | デバイスがオンになり待機中 |
| 点滅間隔が非常に短い | ホワイ | 起動中 |

前面の接続部

以下の図 2.1 を参照してください。

- 2 基の USB Type-A ポート** - ドライブ、リーダー、スマートフォンなどの USB-A 対応のポータブルデバイスを接続して、電源供給やデータ転送を行います。これらのポートは、SuperSpeed USB 5Gbps、最大 10 ワットの電力をサポートします。
- 2 基の USB Type-C ポート** - ドライブ、リーダー、スマートフォンなどの USB-C 対応のポータブルデバイスを接続して、電源供給やデータ転送を行います。これらのポートは、SuperSpeed USB 10Gbps、最大 15 ワットの電力をサポートします。
- オーディオ入力/出力** - この 3.5mm のオーディオポートは、マイクが内蔵されたヘッドセットに接続します。
- カードリーダーベイ** - 対応する PRO-READER デバイスを使用して、4 基の専用リーダーベイから複数のメディアカードを同時にオフロードできます。
- リーダーベイドア** - ベイドアはリーダーを適切な位置に装着し、使用中、簡単にカードを挿入・取り外しできるように作られています。
- メディア取り出しボタン** - このボタンを押すことで、リーダーやデバイスを安全に取り出すことができます。安全なメディア取り出しのプロトコルは、PRO-DOCK Utility でプログラムできます。
詳細については、[PRO-DOCK Utility ソフトウェアの章をご覧ください。](#)
- 電源 LED** - PRO-DOCK 4 ドッキングステーションの使用中に LED ライトが点灯します。LED の明るさは PRO-DOCK Utility で制御できます。
詳細については、[PRO-DOCK Utility ソフトウェアの章をご覧ください。](#)



Illustration 2.1

裏面の接続部

以下の図 2.2 を参照してください。

1. **電源スイッチ**
2. **Thunderbolt 3 ホストポート** - これは、SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションをホストコンピューターに接続するために使用します。付属の Thunderbolt 3 ケーブルを使用すると、このポートからホストコンピューターに最大 87 ワットの電力を供給できます。
3. **Thunderbolt 3 ポート** - このポートでは、Thunderbolt 3、DisplayPort 1.4、SuperSpeed USB 10Gbps のプロトコルをサポートします。このポートは、接続デバイスに最大 15 ワットの電力を供給し、Thunderbolt 3 ケーブルを使用して最大 6 台の Thunderbolt 3 対応デバイスをデジーチェーン接続できます。
4. **DisplayPort** - この DisplayPort は、標準の 20 ピン DisplayPort コネクタとバージョン 1.4 の仕様をサポートします。
5. **インテリジェントファン冷却** - SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションには、熱を分散させる 3 つの内蔵ファンがあります。これにより、PRO-DOCK 4 ドッキングステーションを快適な動作温度に保ちながら、ファンのノイズを最小限に抑えます。
6. **ギガビットイーサネットポート** - このイーサネットポートは、IEEE 802.3ab 規格で定義されている 1000BASE-T をサポートしています。
7. **IEC 60320-1 C13 電源コネクタ** - SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションには、260 ワット (24VDC/10.8ADC) の定格の内部電源と、各地域に適した電源コードが付属しています。

注意： 付属の 260 ワット電源ユニットは、デバイスに DC 電力を供給し、Thunderbolt 3 経由の充電をサポートするパソコンに最大 87 ワットの通過電力を供給するように作られています。

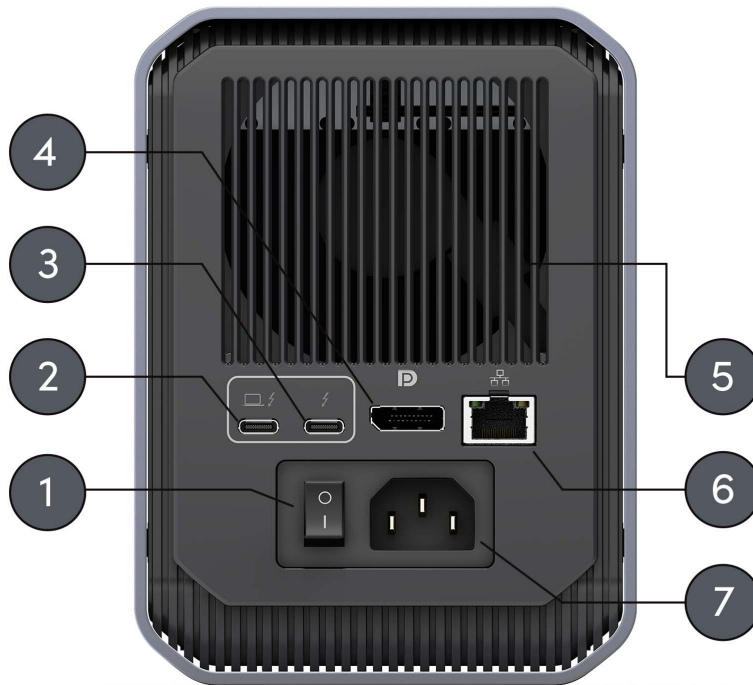


Illustration 2.2

側面アンカー

以下の図 2.3 を参照してください。

1. アルミニウム製筐体
2. カスタム取り付けおよびアクセサリのアンカーポイント – これらのボルトを取り外し、PRO-DOCK 4 ドッキングステーションのアンカーポイントを使用することができます。これらのアンカーポイントはカスタマイズに使用でき、SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションを DIT カートに取り付けたり、ハンドルや SSD ホルダーなどを取り付けたりできます。

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。



Illustration 2.3

注意： SanDisk Professional PRO-READER デバイスは、SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションには付属していません。

3

PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに接続する

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。次に、以下の手順を行います。

PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに接続する

1. 付属の電源ケーブルを SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに接続します。
2. 87W TO PC のラベルが付いたコネクタを使用して、付属の Thunderbolt 3 ケーブルで SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションデバイスをコンピューターシステムに接続します。
3. 次に、使用するさまざまな周辺機器を接続します。
4. これで、デバイスが物理的に電源に接続され、コンピューターシステムに接続されたので、PRO-DOCK Utility ソフトウェア（macOS のみ）をインストールして、このプロセスのソフトウェアのセットアップ部分を続行します。Mac App Store からダウンロードします。
5. SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションを sandiskprofessional.com/support に登録します
6. おめでとうございます！これで、SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションを使用する準備ができました。

4

PRO-DOCK UTILITY

PRO-DOCK Utility（macOS のみ）には、SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションを管理できる一連の機能があります。このセクションでは、SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーション独自のソフトウェアの基本機能について説明します。

注意： PRO-DOCK Utility は Mac App Store からダウンロードできます。

PRO-DOCK UTILITY の機能

インストールが完了すると、PRO-DOCK Utility ソフトウェアがメニューバーに表示されます。このメニューバーアイコンを 1 回クリックすると、ソフトウェアメニューが開き、以下の機能が表示されます。

- **Eject Readers Only（リーダーの取り出しのみ）** — PRO-DOCK Utility のリーダーの取り出しのみオプションをクリックすると、PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに接続されているすべての PRO-READER デバイスを安全に取り出しできます。
 1. これは、デバイス上で次のように直接行うこともできます。PRO-DOCK 4 ドッキングステーションのメディア取り出しボタンを **3 秒間**押し続けると、PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに取り付けられているすべての PRO-READER デバイスを安全に取り出せます。
- **Eject All（すべて取り出し）** — PRO-DOCK Utility のすべて取り出しオプションをクリックすると、PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに取り付けられているすべてのデバイスを安全に取り出せます。
 1. これは、デバイス上で次のように直接行うこともできます。PRO-DOCK 4 ドッキングステーションのメディア取り出しボタンを **5 秒間**押し続けると、PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに取り付けられているすべてのデバイスを安全に取り出せます。
- **Fan Speed（ファン速度）** — PRO-DOCK Utility で現在のファン速度がレポートされます。ファン速度は、使用方法とワークロードによって異なります。
- **Temperatures（温度）** — PRO-DOCK Utility で、内部電源、CPU、PRO-READER ベイの温度がレポートされます。
- **LED Slider（LED スライダー）** — LED 輝度スライダーを使用して PRO-DOCK 4 ドッキングステーションの LED の輝度を制御できます。ここで PRO-READER デバイスの LED は制御できませんのでご注意ください。

5

PRO-READER デバイス

SanDisk Professional PRO-READER デバイスの挿入や取り外しは、以下の説明に従って、図 5.1 を参照してください。

1. PRO-DOCK 4 ドッキングステーションドア
2. PRO-READER ハンドル



Illustration 5.1

注意： SanDisk Professional PRO-READER デバイスは、SanDisk Professional PRO-DOCK 4 ドッキングステーションには付属していません。

PRO-READER デバイスの挿入

PRO-READER デバイスを PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに挿入するには、次の手順に従ってください。

注意： PRO-READER デバイスの書き込み保護を選択する場合は、PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに挿入する前に、PRO-READER デバイスの裏面にある書き込み保護スイッチをロック位置に合わせます。

1. ドアの下端を押して開き、持ち上げます。
2. PRO-READER デバイスを PRO-DOCK 4 ドッキングステーションに挿入します。PRO-READER デバイスが PRO-DOCK 4 ドッキングステーションの内側にしっかりと接続されるまで押し込みます。PRO-READER のハンドルが閉位置にあることを確認します。

PRO-READER デバイスの取り外し

PRO-READER デバイスを PRO-DOCK 4 ドッキングステーションから取り外すには、次の手順に従います。

1. PRO-DOCK 4 ドッキングステーションで PRO-READER デバイスのドアを開きます。
2. PRO-READER のハンドルを引き下げ、引き出してデバイスを取り外します。
3. これで、この PRO-DOCK 4 ドッキングステーションベイに別の PRO-READER デバイスを挿入できます。

6

重要な情報

[安全上の注意](#)[製品保証 - オーストラリア](#)[サービスを受けるには](#)[規制遵守](#)[製品保証 - オーストラリアを除く](#)**ご使用前の 重要な情報**

この製品を使用する前に、以下をよくお読みください。本取扱説明書はいつでも参照できるよう、大切に保管してください。

安全上の注意**その他の安全上の注意：**

SanDisk Professional デバイスを直射日光にさらしたり、湿度の高い場所や極端な温度の場所に置いたりしないでください。SanDisk Professional デバイスを曲げたり、落としたりしないでください。本製品のユーザーは環境および安全仕様、ならびに他の使用条件にすべて従う責任を負っています。

台所、飲み物、お風呂、シャワー、雨の当たる場所など、水気のある場所に SanDisk Professional デバイスを近づけないでください。湿気により電子機器で感電が発生する可能性があります。SanDisk Professional デバイスを分解、破碎、短絡、焼却しないでください。火事、ケガ、やけど、その他の危険が生じる可能性があります。

処分方法について：

SanDisk Professional デバイスを分別していないゴミと一緒に廃棄しないでください。廃棄が適切になされない場合、環境や健康に害を及ぼす可能性があります。収集やリサイクルの方法に関しては、お住まいの地域の清掃事業課までお問い合わせください。

サービスを受けるには

SanDisk Professional はお客様のビジネスを尊重し、常に最高のサービスを提供するように努めています。万が一本製品に問題が発生した場合は、返品される前に弊社までお問い合わせをお願いいたします。テクニカルサポートに関するご質問の多くは、弊社のナレッジベースまたはメールでのサポートサービス (<http://www.sandiskprofessional.com/support>) で回答が得られます。

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 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 전자파적합성 기준을 통과했으므로 주거 지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. |

Regulatory Compliance - Russia

Сведения о нормативно-правовом соответствии для России (ЕАС)

Уполномоченный представитель производителя в странах Таможенного союза: представительство Western Digital (UK) Limited (Великобритания) в Москве. Россия, 115054, Москва, Вало́ва 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, Н — Венгрия, Е — 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) |
| 底座外壳和镜头 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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)：SanDisk Professional series

| 單元 | 限用物質 及其化學符號 | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|--------|---------------|------------|--------------|
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六价鉻 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 機箱外皮殼與鏡片 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 塑料其它部件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 橡皮脚墊, 4 片 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 片金属部件 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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。 | | | | | | |

索引

記号

安全準拠 - 米国およびカナダ [14](#)
安全上の注意 [12](#)
規制遵守 - CE [15](#)
主な特長 [1](#)
取り扱い上の注意 [2](#)
重要な情報 [12](#)
接続性 [5](#)
前面ポート [4](#)
側面アンカー [6](#)
対応するオペレーティングシステム [3](#)
同梱物 [1](#)
保証情報 [12](#)
保証情報 - オーストラリア [13](#)
裏面ポート [5](#)

C

CE [15](#)
CSA [14](#)

D

DIT カート [6](#)

E

EAC [16](#)

F

FCC [14](#)

I

ICES [14](#)

P

PRO-DOCK Utility [9](#)
PRO-READER デバイスの取り外し [11](#)
PRO-READER デバイスの挿入 [10](#)

R

Regulatory Compliance - Austria [15](#)
Regulatory Compliance - Canada [14](#)
Regulatory Compliance - China [16](#)
Regulatory Compliance - FCC [14](#)
Regulatory Compliance - Japan [15](#)
Regulatory Compliance - Korea [16](#)
Regulatory Compliance - Russia [16](#)
Regulatory Compliance - Taiwan [17](#)

あ

アンカーポイント [6](#)

お

オーストラリアの消費者のみ [13](#)

さ

サービスを受けるには [12](#)

そ

ソフトウェア [9](#)

に

に接続する PRO-DOCK 4 ドッキングステーション [8](#)

は

ハードウェア [1](#)
パッケージ同梱物 [1](#)

ふ

フロント LED [3](#)

も

モニターの互換性 [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 のロゴ、SanDisk のデザイン、SanDisk Professional、SanDisk Professional のロゴは、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 および macOS は、米国およびその他の国で登録されている 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 の登録商標および商標です。USB-C は USB Implementers Forum の商標です。HDMI は HDMI Licensing Administrator, Inc の商標です。Thunderbolt は、米国およびその他の国における Intel Corporation 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。

© 2021 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.

D015-000058-AR00