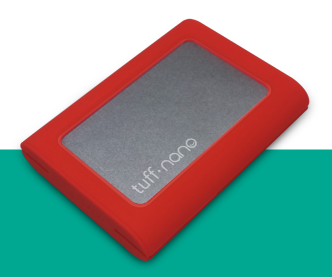


tuff・ none ポケットサイズUSB-C SSD



ユーザーガイド

より詳しい情報はこちらから。www.CalDigit.com

目次

1. 使用上の注意	4
2. Tuff nanoの使用方法	6
3. IP67プロテクション	9
4. 耐衝擊性能	10
5. 製品仕様	11
6. CalDigit Tuff nanoアクセサリ	12
7. テクニカルサポート及び保証情報	13

ポケットサイズUSB-C SSD

Tuff nanoは、PCle SSDを内蔵した小型のポータブルバスパワーUSB-Cストレージデバイスです。ポケットに収まるサイズで、このクラスでは、他に類を見ない優れた転送速度を提供します。



1. 使用上の注意

- ・で使用の前に、Tuff nanoのマニュアルをよくお読みになり、製品を十分にで 理解ください。
- 非常に高温や低温になる環境下でTuff nanoを使用しないで下さい。安全な 温度範囲は4.4℃~35℃です。
- ・ 湿度の高い環境ではTuff nanoを使用しないでください。湿気や結露がドライブに蓄積し、電子部品に損傷を与える可能性があります。

安全上の注意

- ・Tuff nanoを液体や湿気の多い場所に近づけないで下さい。液体に触れると、ユニットの損傷や感電、火災を引き起こす危険性があります。
- ・Tuff nanoが濡れた状態のままで、電源を入れないでください。機器に問題が生じた場合でもご自分で修理しようとしたり、機器を開けたりしないでください。ケガや機器の損傷につながる恐れがあり、保証の対象外となります。機器に何か問題が生じた場合は、CalDigitテクニカルサポートへご連絡ください。

システム要件

Windows 7以降 macOS 10.8.4以降

梱包内容

- A Tuff nano x 1
- B・USB C-C ケーブル x 1
- C・USB C-A ケーブル x 1
- D · 携帯用ケース x 1

2. Tuff nanoの使用方法

Tuff nanoをmacOSに 接続する場合

- 1. コンピュータの電源を入れて、OSにログインしていることを確認します。
- 2. Tuff nanoとコンピュータをUSB-CまたはUSB-C to Aケーブルで接続します。
- 3. Tuff nanoがコンピュータにマウントされ、使用可能になります。



Tuff nano をWindows OS用にフォーマットする場合

CalDigit Tuff nanoは、macOS用にフォーマットしてあります。 Windows OSでご使用になる場合は、Windows OS用に再フォーマットしてご利用下さい。

ご注意

Tuff nanoをフォーマットする前に、Tuff nanoにデータがある場合は、データを別のドライブにバックアップして下さい。ドライブをフォーマットすると、ドライブ内のデータは全て消去されますので、必ずバックアップ取得後に下記手順を実行してください。

- 1. お使いのWindowsコンピュータにTuff nanoを接続します。
- 2. スタートボタンを右クリックして「ディスクの管理」を選択します。
- 3. ドライブのリストからフォーマットしたいTuff nanoを確認します。 「ディスク番号」を右クリックして、「プロパティ」を選択します。
- 4.「ディスク管理」でMac用にフォーマットされたパーティションを右クリックして、「ボリュームの削除」を選択します。
- 5. 確認画面で「はい」をクリックして、Macパーティションを削除します。

- 6. ディスクがオンラインになったら「未割り当て」領域を右クリックして、「新しいシンプルボリューム」を選択します。
- 7. 「新しいシンプルボリュームウィザード」画面が表示されます。 画面の指示に従って、フォーマット作業を完了させます。
- 8. Tuff nanoがお使いのWindowsコンピュータにマウントされます。



3. IP67プロテクション

Tuff nanoはIP67 (Ingress Protection) 規格に適合しており、デバイスを水や埃から保護します。

防水性能

Tuff nanoは、水深1mの水中に30分間放置しても有害な影響を受けません。

ご注意

水深1mを超える水中に30分以上放置すると、データが失われる可能性があります。



4. 耐衝擊性能

Tuff nanoは、最大3mの高さからの落下の衝撃に耐えることができます。



5. 製品仕様

容量:

512GB または 1TB

システム要件: Windows 7以降

Mac OS X 10.8.4以降

インターフェイス:

USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Type-Cポート 重さ:0.074kg (0.163lbs)

ドライブタイプ:

M 2 NVMe PCIe SSD

防塵・防水の保護等級: IP67

電源:

バスパワー 読み込み速度:

1055MB/s*

書き込み速度:

900MB/s*

サイズ及び重量:

長さ:7.59cm (2.99in) 幅:5.44cm (2.14in) 高さ:1.45cm (0.57in)

梱包内容:

Tuff nano x 1

USB-C - USB-Cケーブル (0.25m) x 1 USB-C - USB-Aケーブル (0.25m) x 1

携帯用ケース×1

保証:

2年

Processor 2.9GHz Intel Core i9, Memory 32 GB 2400MHz DDR4, Performance based on AJA. 本体の性能はホストデバイスの構成、性能により変動します。

ホストデバイスと接続ケーブルがUSB 3.2 Gen 2をサポートし、UASPモードが有効になっている必 要があります。

^{*}テストシステム構成: macOS 10.14.1 MacBook Pro (15-inch, 2018).

6. CalDigit Tuff nano アクセサリ

ケーブル

- ・USB-Cケーブル 1.0m (10Gb/s) USBCC-P10B-310
- ・Thunderbolt™3ケーブル (パッシブ) 0.7m (40Gb/s) TBT3-P07B-540

在庫状況、価格については、CalDigitまたはCalDigitの正規販売代理店にお問い合わせ下さい。



7. テクニカルサポート&

保証情報

テクニカルサポート

Tuff nanoをご使用中に問題が発生した場合は、CalDigitのテクニカルサポートまでご連絡ください。

- · Email (US): support@caldigit.com
- Phone (US): (714) 572-6668
- Email (UK/EU): eusupport@caldigit.com
- Phone (UK/EU): +44 (0) 1993 700 972
- Email (Asia): Asia@CalDigit.com
- Phone (Asia): +886 (2) 2226 0966
- · Email (Japan): Japan@CalDigit.com
- Phone (Japan): +81 (50) 3136 5168
- · Website: https://www.caldigit.com/support

お問い合わせの際は、以下の情報をご確認の上、CalDigitテクニカルサポートまでご連絡ください。

- 1. Tuff nanoのシリアル番号
- 2. お使いのコンピュータのOS及びバージョン
- 3. コンピュータのメーカーとモデル

保証について

・Tuff nanoは2年限定保証となっております。

すべてのCalDigit製品の詳細は、ウェブサイトよりご確認ください。 www.caldigit.com 仕様やパッケージの内容は、予告なく変更される場合があります。

Thunderbolt™及びThunderbolt™ロゴは米国及び、またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。記載されている他のすべての商標は、それぞれの所有者の財産です。