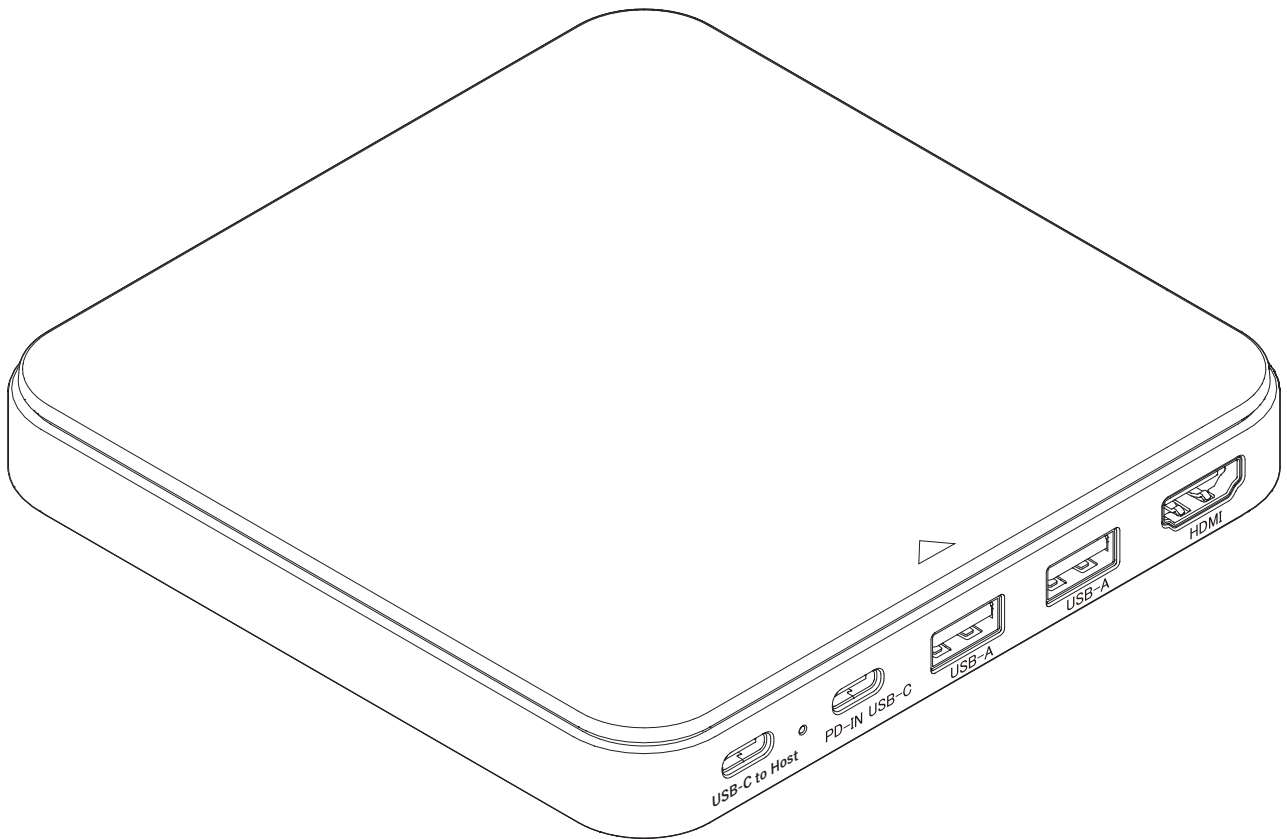


KR-U3G1HUBHDMMPD-2.5

ユーザーマニュアル



<https://www.kuroutoshikou.com/>

安全にお使いいただくために必ずお守りください



お客様やほかの人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり、内容をよく理解された上でお使いください。なお、本書には当社製品だけでなく、パソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。







本製品およびパソコンの故障/トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障/トラブルは、当社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

使用している表示と絵記号の意味


警告表示の意味






 警告	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

絵記号の意味






	△は、警告・注意を促す記号です。 △の近くに具体的な警告内容が描かれています。 (例:  感電注意)
	○に斜線は、してはいけない事項(禁止事項)を示す記号です。 ○の中や近くに、具体的な禁止事項が描かれています。 (例:  分解禁止)
	●は、しなければならない行為を示す記号です。 ●の近くに、具体的な指示内容が描かれています。 (例:  電源プラグをコンセントから抜く)




警告

 分解禁止	本製品の分解・改造・修理を絶対にしないでください。 火災、感電や故障の原因になります。また、本製品のシールやケースを取り外した場合、修理をお断りすることがあります。
--	---

 禁止	<p>濡れた手で本製品に触らないでください。 感電や故障の原因になります。</p>
 水場での使用 禁止	<p>水や湿気が多い場所や、漏電・漏水の危険があるところでは、本製品を使用しないでください。 火災、感電や故障の原因になります。</p>
 禁止	<p>本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。衝撃を与えてしまった場合は、すぐにコンセントからACアダプターを抜いてください。 そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。当社メールサポートまたはお買い求めの販売店にご相談ください。</p>
 強制	<p>液体や異物などが本製品の内部に入ってしまったたり、煙が出たり、異臭、異音がしたら、すぐに本製品の使用を中止してください。 そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。当社メールサポートまたはお買い求めの販売店にご相談ください。</p>
 禁止	<p>本製品を布や布団などで覆った状態で使用しないでください。 熱がこもって変形、やけどや火災の原因になります。</p>

注意

 強制	<p>USBケーブルは、本製品付属のものをご使用ください。 本製品付属以外のUSBケーブルをご使用になると、故障の原因になります。</p>
 禁止	<p>本製品にアクセスしている間は、次のことをしないでください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ USBケーブルやACアダプターを抜くこと ・ パソコンの電源をOFFにすること 本製品内のデータが消失・破損する恐れがあります。 バックアップ作成を怠ったために、データを消失・破損した場合、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。</p>
 禁止	<p>次の場所には設置しないでください。故障の原因になります。 強い磁界、静電気が発生する場所・温度、湿度が本製品の使用環境を超える場所・結露する場所・ホコリの多い場所</p>
 禁止	<p>振動する場所、平らでない場所には設置しないでください。 故障や破損の原因になります。また、転倒したり、落下して、けがの原因になります。</p>
 禁止	<p>直射日光の当たる場所、熱気のこもる場所、暖房器具の近くには設置しないでください。 故障や変形の原因になります。</p>

 <p>強制</p>	<p>本製品およびケーブル類は、小さなお子様の手が届かないように配置してください。 触ってけがをする恐れがあります。</p>
 <p>強制</p>	<p>本製品の接続端子には手を触れないでください。周辺のチリやホコリなどは取り除いてください。 故障の原因になります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>本製品の上や周りに物を置かないでください。 傷がついたり、熱がこもることによる故障の原因になったりします。</p>

使用上の注意

- 本製品内部からの放熱により製品が少し熱くなりますが、異常ではありません。
- ケーブル類を引っ張って本製品を動かさないでください。故障の原因になります。
- 本製品の動作中に停電が起こった場合(雷などによる瞬間的な停電も含む)、本製品が故障したり、HDDやSSD内のデータが消失・破損する恐れがあります。また、データの書き込み中だった場合、そのデータは書き込まれません。
- シンナーやベンジンなどの有機溶剤で、本製品を拭かないでください。
本製品の汚れは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、きれいな布に中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。

制限事項

- ACアダプターを抜き挿しするときに、USBとHDMIの一時切断・再接続が発生します。データの読み書き中にACアダプターを抜き挿ししないでください。ファイルの破損・消失の原因になります。
- Display Port Alt-Modeに対応していないWindowsパソコンのUSB Type-C端子へ接続した場合、「ディスプレイの接続が制限される可能性があります」などのメッセージが表示されることがあります。
- 本製品付属のUSBケーブルは、パソコン/タブレット本体のUSB Type-C端子へ直接接続してください。USBハブ経由で接続した場合、正しく動作しない場合があります。
- 純正チェックを行う機器(Nintendo Switch™など)へ接続した場合、本製品からはHDMI映像が出力されないなどの制限が生じることがあります。
- PD-IN USB-CポートへUSB Type-C機器を接続する場合、パソコン/タブレットの給電能力が15W(5V/3A)が必要です。
- 接続するパソコン/タブレットの電源状態によっては、HDMI出力などの機能が制限されたり、再接続することがあります。
- 接続するパソコン/タブレットからの電源供給が不足すると機能が制限されることがあります。USB PD対応ACアダプターを使用して電力を供給してください。
- パソコン/タブレットとの接続には本製品付属のUSBケーブルを使用してください。ほかのケーブルを使用した場合、HDMIが出力されない、パソコン/タブレットへ電源供給されないなどの問題が発生することがあります。

目次

安全にお使いいただくために必ずお守りください....	1
使用している表示と絵記号の意味.....	1
⚠ 警告	1
⚠ 注意	2
使用上の注意.....	4
制限事項.....	4
第1章 本製品の概要.....	7
本製品でできること.....	7
パッケージ内容.....	7
各部の名称とはたらき.....	8
SSD/HDDの取り付け/取り外し方.....	9
SSD/HDDの取り付け方.....	9
SSD/HDDの取り外し方.....	10
接続例.....	11
USB PD対応パソコン/タブレットへ電源供給/充電する.....	11
第2章 外付けUSBドライブとして使う.....	12
使い方.....	12
ドライブのフォーマット.....	13
フォーマット時のご注意.....	13
フォーマット方法.....	13

第3章 困ったときは..... 22

ディスプレイの映像が表示されない22

映像のみ表示され、音声がでない22

本製品がパソコンで認識されない.....22

ドライブがパソコンに認識されない22

付録 23

製品仕様23

本書について24

免責事項24

商標・登録商標24

第1章 本製品の概要

本製品でできること

ケーブル1本で、外付けドライブ、液晶モニター、キーボード、マウスも接続可能なUSB Type-C接続のSSD/HDDケースです。

- Display Port Alt-Modeに対応したパソコンで、HDMI出力ポートより映像出力が可能です。
- Display Port 1.4 Alt-Mode以上に対応したパソコンで、4K60Hz/HDR出力が可能です。
- USB PDに対応したパソコンに付属するACアダプターをPD-IN USB-Cポートへ接続すれば、パソコンへの電源供給が可能です。

パッケージ内容

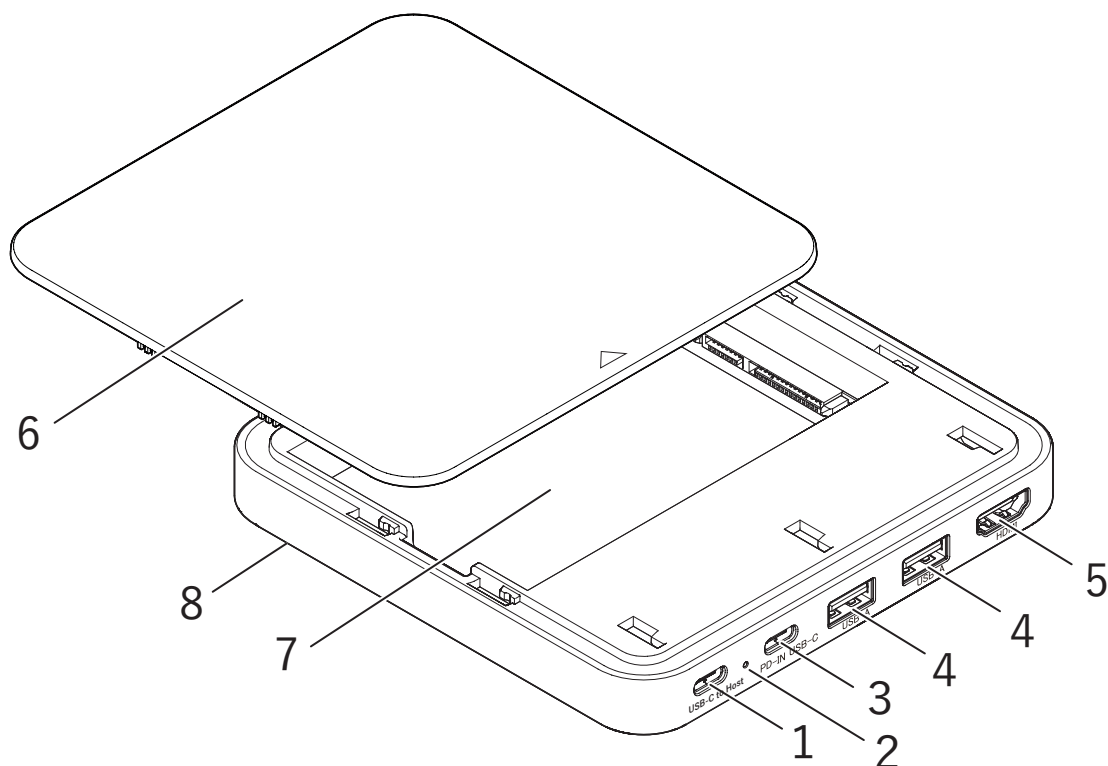
- パッケージには、次のものが梱包されています。万が一、不足しているものがありましたら、初期不良対応期間内にお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 初期不良対応期間についての詳細は、販売店に確認してください。

KR-U3G1HUBHDMPD-2.5

- 本体..... 1台
- ねじ(カバー固定用)..... 1個
- USBケーブル60cm(Type-C to Type-C、USB PD 100W対応)..... 1本
- ドライブ用スペーサー(7mm厚用、9.5mm厚用、12.5mm厚用)....各 1個

メモ: 別紙で追加情報が添付されている場合は、必ず参照してください。

各部の名称とはたらき



1 USB-C to Hostポート

付属のUSBケーブルを使用してパソコン/タブレットのUSB Type-C端子に接続します。

2 電源ランプ

本製品の電源が入っていると点灯します。

3 PD-IN USB-Cポート

USB PD対応のACアダプターまたはUSB Type-C機器を接続します。

4 USB-Aポート

USB Type-A機器を接続します。

5 HDMI出力ポート

HDMIケーブルで、HDMI対応TVやモニターと接続します。

6 カバー

2.5型SATA SSD/HDD用スロットのカバー

7 2.5型SATA SSD/HDD用スロット

2.5型SATA SSD/HDDを取り付けて外付けドライブとして使用可能です。

8 ねじ止め穴(底面)

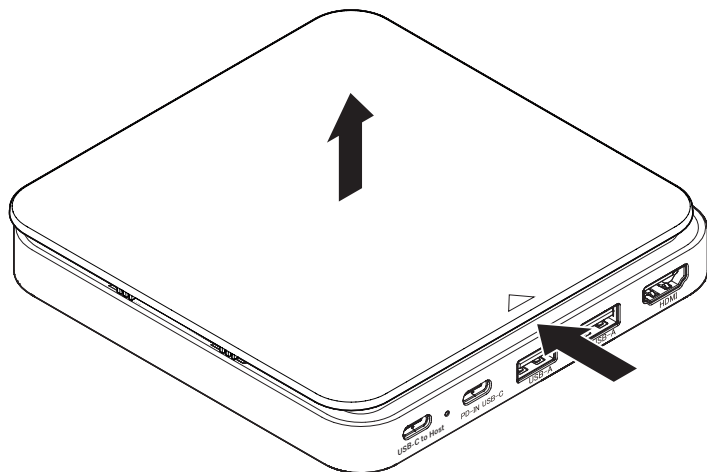
付属のねじ(カバー固定用)でカバーを固定することができます。

SSD/HDDの取り付け/取り外し方

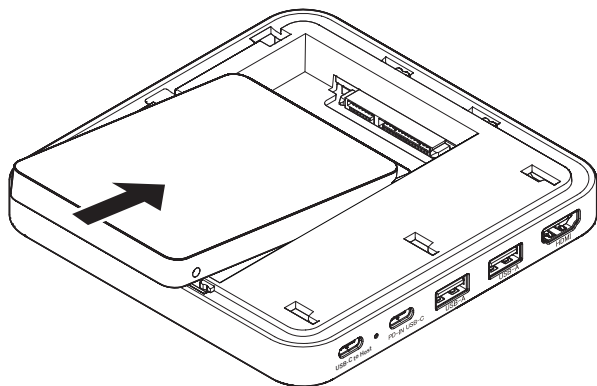
SSD/HDDを取り付けたり、取り外したりするときは、パソコン/タブレットおよびACアダプターの接続を取り外して本製品の電源がOFFの状態で行ってください。

SSD/HDDの取り付け方

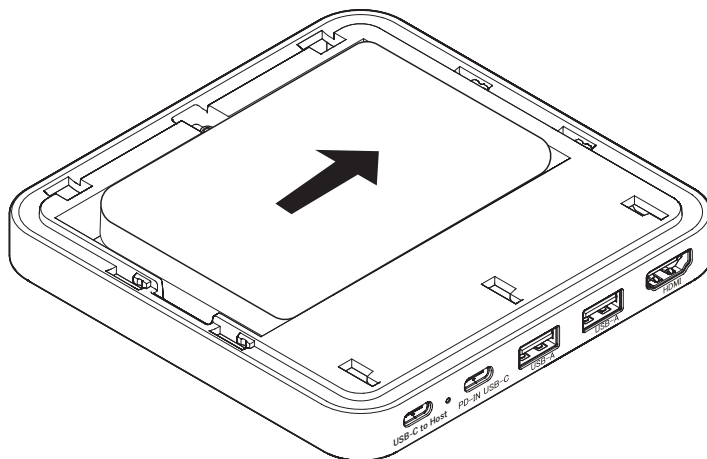
- 1 本製品のカバーをスライドさせて外します。



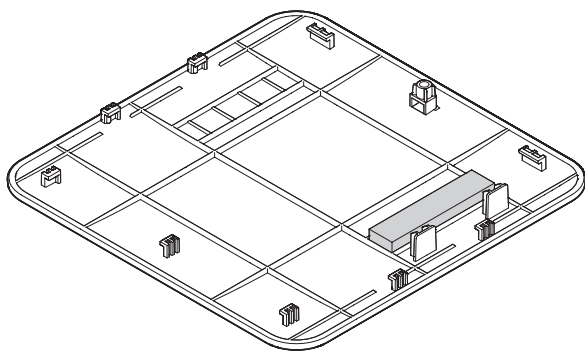
- 2 2.5型SSD(またはHDD)を2.5型SATA SSD/HDD用スロットにはめ込みます。



- 3 2.5型SSD(またはHDD)をスライドさせてSATAコネクタに挿し込みます。



- 4** 取り外したカバーのうら面に、SSD/HDDの厚みに合ったドライブ用スペーサーを貼り付けます。(7mm厚用・9.5mm厚用・12.5mm厚用の3種類が付属し、7mm厚用が最も厚みがあるスペーサーです。)

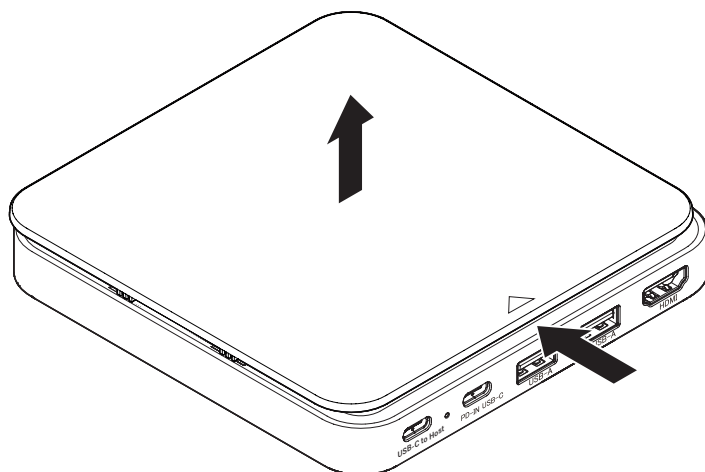


- 5** カバーをスライドさせて閉めます。

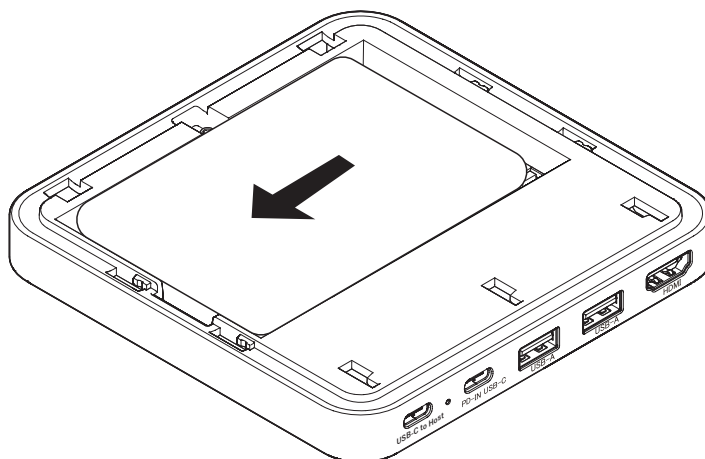
- 6** 底面のねじ止め穴に付属のねじ(カバー固定用)を挿し込み、プラスドライバーでねじ止めをします。

SSD/HDDの取り外し方

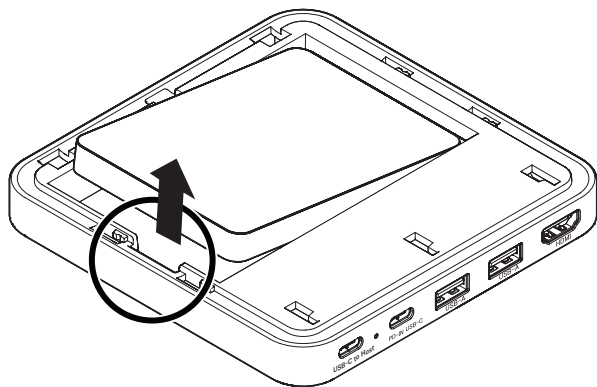
- 1** 本製品のカバーをスライドさせて外します。



- 2** 2.5型SSD(またはHDD)をスライドさせてSATAコネクタから外します。

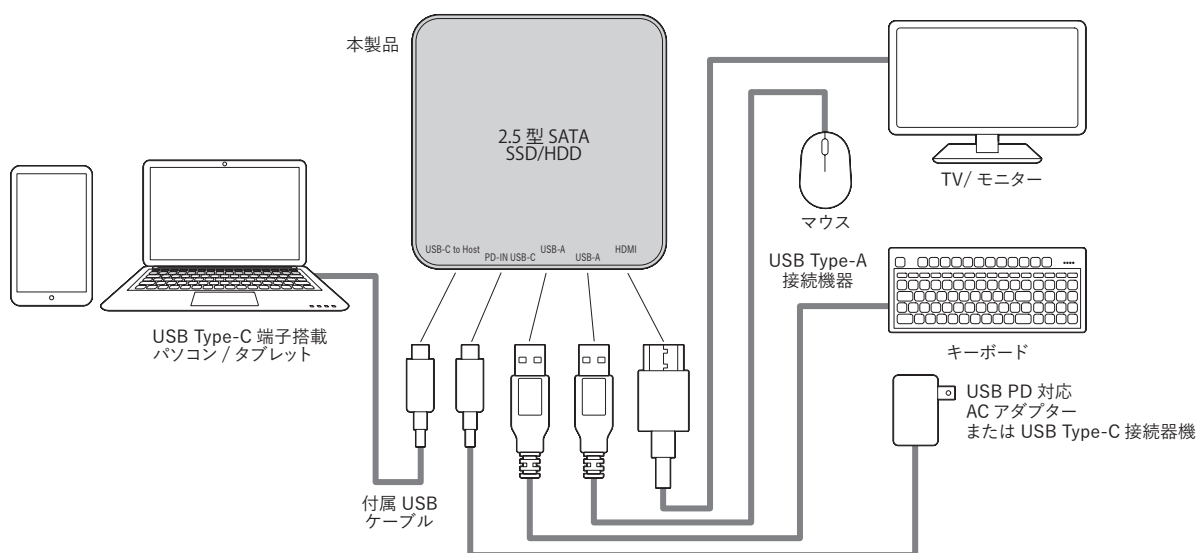


3 下記イラストのくぼみを使い、2.5型SSD(またはHDD)を矢印の向きに持ち上げて抜き取ります。



4 カバーをスライドさせて閉めます。

接続例



USB PD対応パソコン/タブレットへ電源供給/充電する

USB PD対応のパソコン/タブレットを本製品経由で充電する場合は、パソコン/タブレット本体に付属のACアダプターをPD-IN USB-Cポートに接続します。

メモ:

- 本製品の消費電力は10Wです。USB Type-C接続の電源アダプターを使用してパソコンを充電する際は、パソコン推奨の電源アダプターの出力より10W以上大きい出力の電源アダプターの使用を推奨します。上記の出力に満たない場合、一部のパソコン/タブレットは電源供給・充電されないことがあります。また、電源供給・充電がされるパソコン/タブレットで低速充電の警告が表示されることがありますが使用には問題ありません。
- 取り付けた2.5型SSD/HDDやUSB機器を接続しているときは、データの読み書き中にACアダプターを抜き挿ししないでください。USB機器の接続が一時的に切れて、ファイルの破損・消失の原因になります。
- USB PDに対応したACアダプター以外は接続しないでください。故障の原因になります。

第2章 外付けUSBドライブとして使う

本章では、本製品を外付けUSBドライブとして使う方法について説明します。

使い方

本製品をUSBドライブ(外付けのHDD/SSDケース)として使用する場合は、以下の手順でセットアップしてください。

メモ: 新しいドライブの場合は、フォーマットが必要です。[「ドライブのフォーマット」\(P.13\)](#)を参照してフォーマットを行ってください

1 本製品からすべてのドライブの接続を外します。

2 本製品にドライブを取り付けます。

ドライブの取り付け方についての注意点は、[「SSD/HDDの取り付け方」\(P.9\)](#)を参照してください。

3 ACアダプターを接続する場合は、本製品とコンセントに挿します。

メモ: 必ずパソコン/タブレットへ接続する前に行ってください。

4 USBケーブルの一方を、本製品のUSB-C to Hostポートに接続します。

5 USBケーブルのもう一方を、接続したいパソコン/タブレットにつなげます。

本製品がUSBドライブとして認識され、使用できるようになります。

ドライブのフォーマット

フォーマット時のご注意

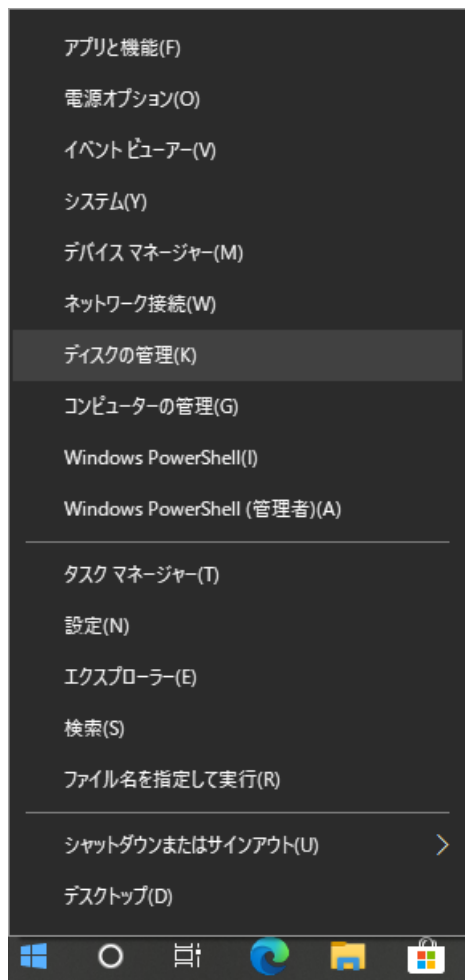
- フォーマットすると、ドライブ内のデータはすべて消去されます。
- フォーマット中は、絶対にパソコンの電源をOFFにしたり、本製品につながるコンセントやケーブルの抜き差しをしたりしないでください。
ドライブが破損するなどの問題が発生します。また、以後の動作についても保証できません。

フォーマット方法

ここでは例として、Windows標準の機能を使ってドライブをフォーマットする手順を説明します。
お使いの環境やドライブの状態によっては、手順の細部が異なる場合があります。
フォーマットについての詳細は、Windowsのヘルプを参照してください。

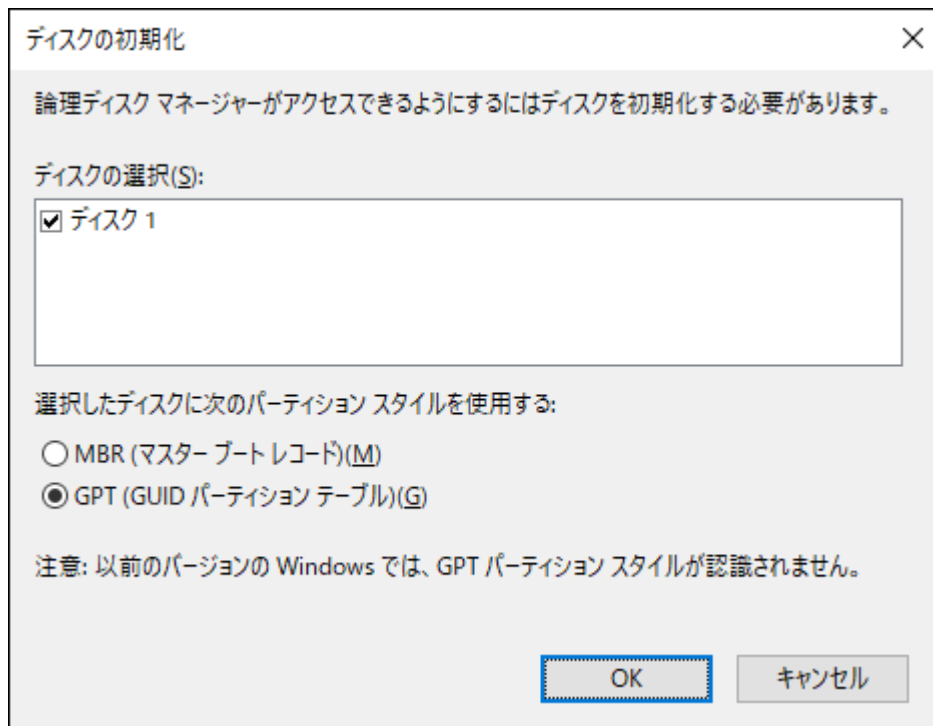
1 Windowsの「ディスクの管理」画面を表示します。

Windowsアイコン()を右クリックして、「ディスクの管理」を選択します。



メモ: 「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されたら、「はい」を選択します。

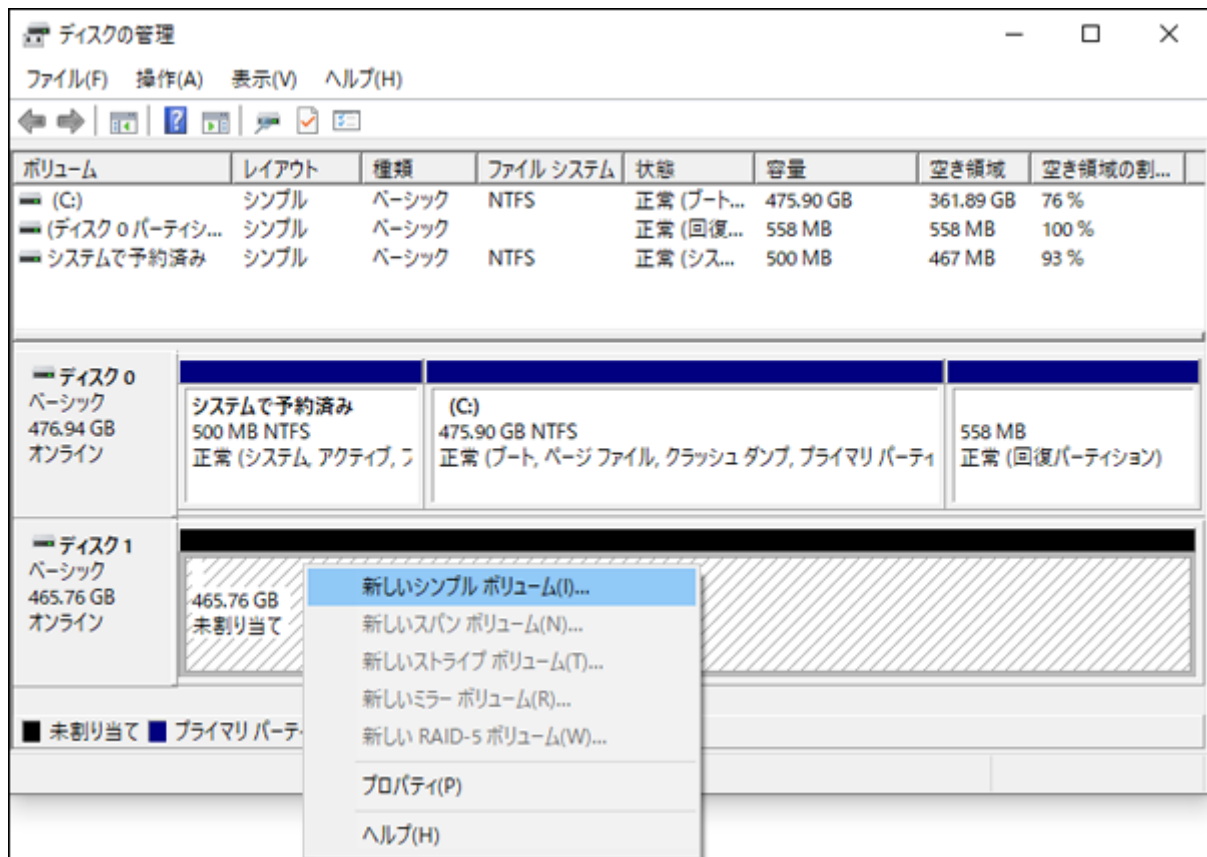
2 以下の画面が表示された場合は、パーティションスタイルを選択して、[OK]をクリックします。



メモ:

- MBR(マスターブートレコード)は、1パーティションの上限が2TBまでという制限があります。主に Windows XP以前で使われていた形式であるため、Windows XPで使用する場合に選択してください。
- GPT(GUIDパーティションテーブル)は、Windows Vista以降に対応した形式で、2TB以上を1パーティションとして使用できます。大容量HDDを使用したり、Windows 11/10/8.1で使用する場合に選択してください。

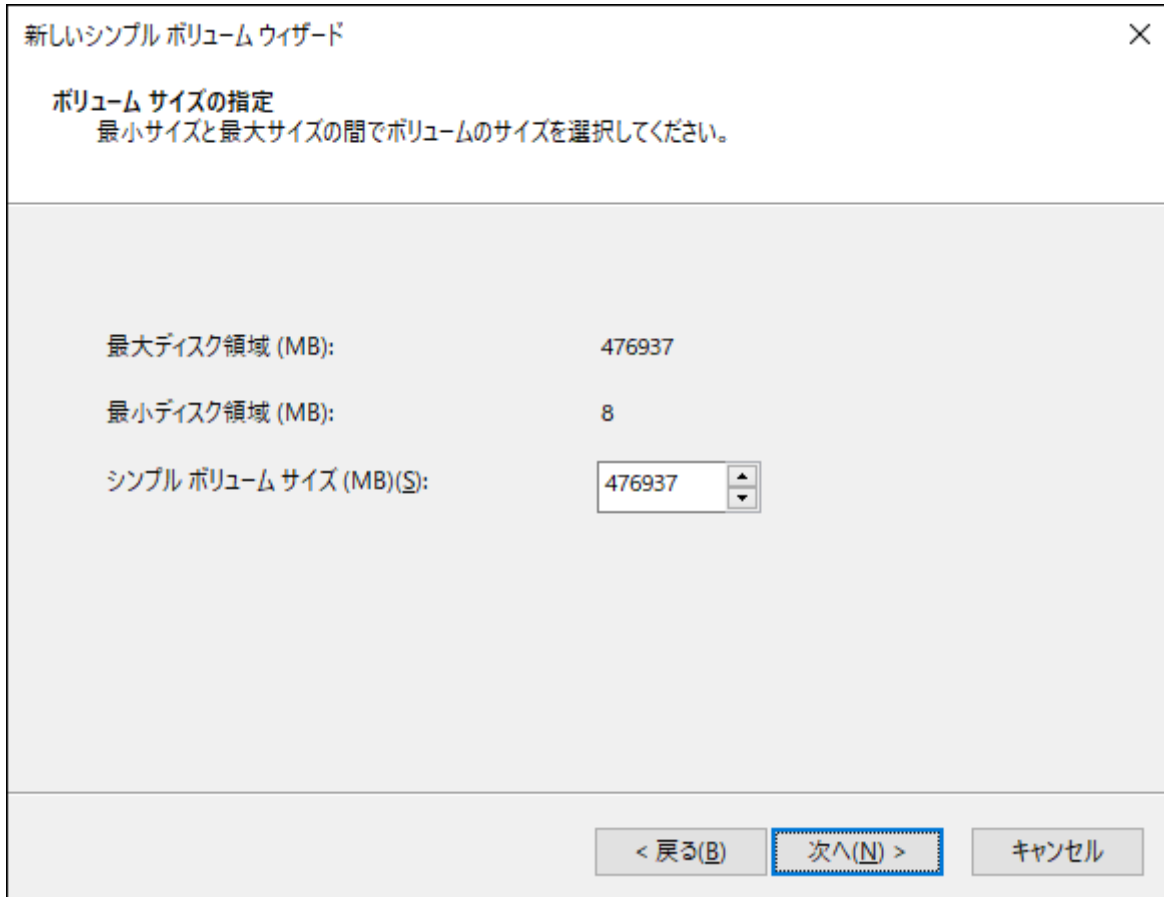
- 3 フォーマット対象のディスクにある、「未割り当て」領域を右クリックし、「新しいシンプルボリューム」を選択します。



4 [次へ]をクリックします。

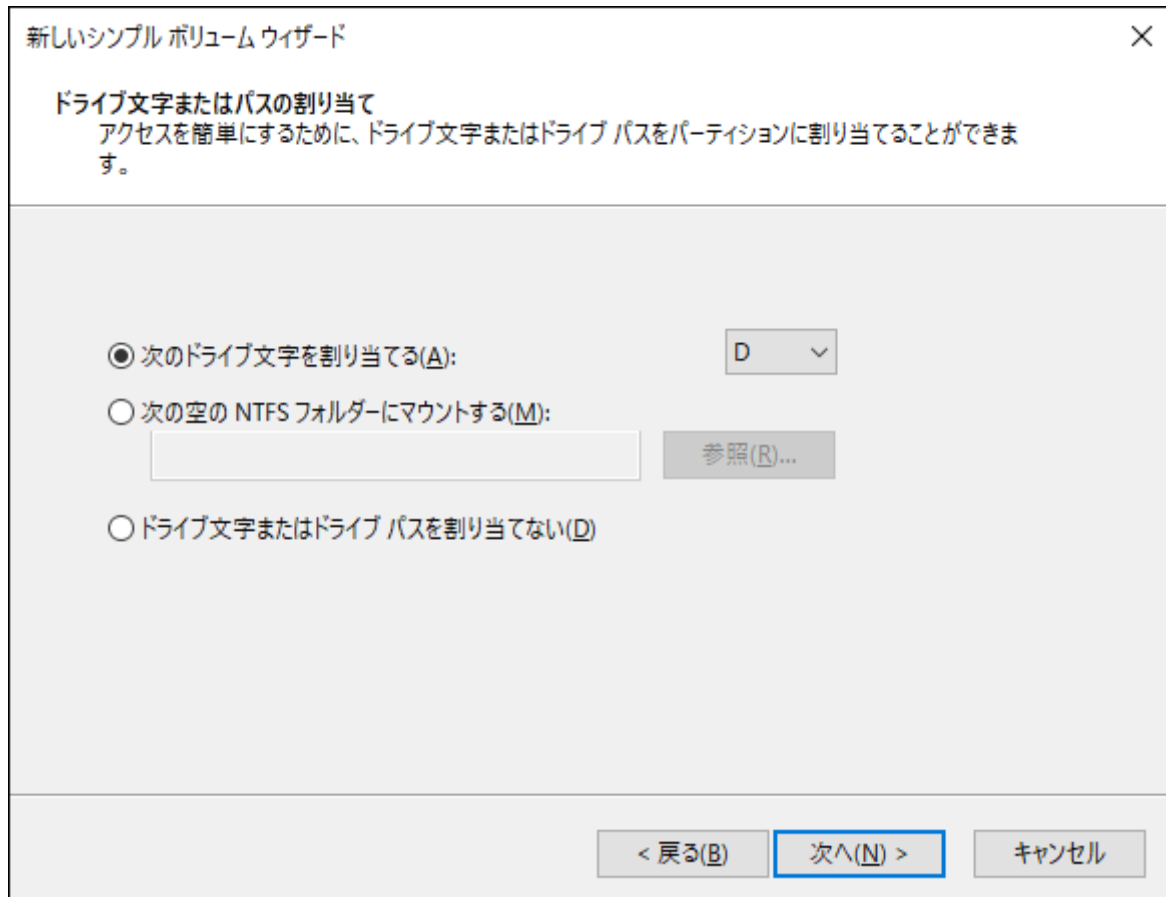


5 [次へ]をクリックします。



メモ:「シンプルボリュームサイズ」は、通常は初期設定のまま変更する必要はありません。パーティションを区切って、複数のドライブとして使用する場合は、任意の容量を設定してください。

6 「次のドライブ文字を割り当てる」を選択し、任意のドライブ名を設定して[次へ]をクリックします。



7 「このボリュームを次の設定でフォーマットする」を選択し、以下のように設定して、「次へ」をクリックします。

×

新しいシンプル ボリューム ウィザード

パーティションのフォーマット
このパーティションにデータを格納するには、最初にパーティションをフォーマットする必要があります。

このボリュームをフォーマットするかどうかを選択してください。フォーマットする場合は、使用する設定を選択してください。

このボリュームをフォーマットしない(D)

このボリュームを次の設定でフォーマットする(Q):

ファイル システム(E):

アロケーション ユニット サイズ(A):

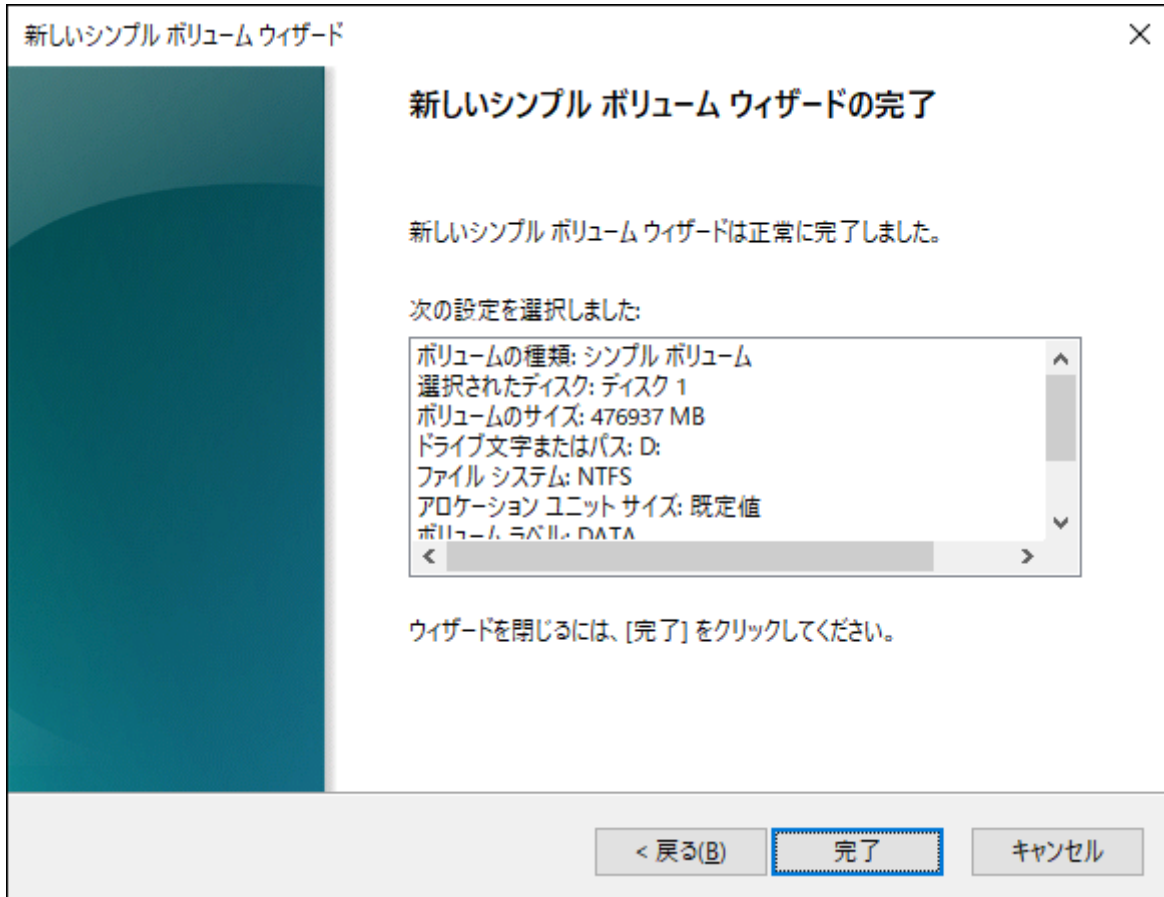
ボリューム ラベル(V):

クイック フォーマット する(P)

ファイル と フォルダー の 圧縮 を 有効 に する(E)

ファイルシステム	NTFS
アロケーションユニットサイズ	既定値
ボリュームラベル	任意の名称(例:DATA)
クイックフォーマットする	チェックあり
ファイルとフォルダーの圧縮を有効にする	チェックなし

8 [完了]をクリックすると、フォーマットが始まります。



メモ: フォーマットを途中で中止したい場合は、フォーマット中のパーティションを右クリックし、[フォーマットの中止]をクリックしてください。

9 フォーマットが正常に終了すると、手順3で選択した対象に「正常」と表示されます。



以上で完了です。

第3章 困ったときは

本章では、本製品を使用していて、困ったときの対処について説明します。

ディスプレイの映像が表示されない

以下を確認してください。

- HDMIケーブルが正しく接続されているか。
- HDMIケーブルが破損していないか。
- HDMI対応TV/モニターの入力切り替えが正しく行われているか。
- 接続したパソコン/タブレットがUSB Type-C端子からの映像出力に対応しているか。

映像のみ表示され、音声がでない

本製品は再生機能がありません。再生可能なデバイスを選択し直してください。

本製品がパソコンで認識されない

パソコンに接続しているUSB Type-Cケーブルを一度抜いた後パソコンを再起動し、もう一度パソコン本体にUSB Type-Cケーブルを接続してください。

ドライブがパソコンに認識されない

以下を確認してください。

- ドライブが本製品に正しく挿し込まれているか。
パソコンによっては、本製品を接続したまま起動すると認識されないことがあります。その場合は、Windowsが起動してから本製品をパソコンに接続してください。
- USBケーブルやACアダプターが正しく接続されているか。
- ドライブをフォーマットしているか。
ドライブのフォーマット方法は、[「ドライブのフォーマット」\(P.13\)](#)を参照してください

付録

本章では、本製品の仕様やその他の情報について説明します。

製品仕様

インターフェース	USB 3.2 Gen 1/USB 3.0/USB 2.0 Type-C端子、USB PD 3.0、DP Alt-mode
対応ドライブ	2.5型 SATA HDD/SSD(7/9.5/12.5mm厚) 1台
USB端子	PD-IN USB-Cポート: USB PD 3.0、USB 3.2 Gen1/USB 3.0/USB 2.0 メモ: 給電入力用または、データ転送用になります。映像出力には対応していません。 USB-Aポート: USB 3.2 Gen1/USB 3.0/USB 2.0
HDMI端子	HDMI出力ポート: 最大4K60Hz/HDR対応 HDCP2.3/1.4 メモ: 接続先のパソコン/タブレットがUSB Type-C端子からの映像出力(DP-Alt-mode)に対応していること。(4K60HzはDP 1.4Alt-mode以上)
USB PD充電	入力: PD-IN USB-Cポート(USB PD対応ACアダプター接続時)最大100W 出力: USB-C to Hostポート(USB PD充電)最大90W
供給電力	USB-Aポート 各5V最大1A(合計最大1A) PD-IN USB-Cポート(USB Type-C端子として使用时)5V最大1A
対応OS	Windows 11/10/8.1
データ転送速度	USB 3.2 Gen 1接続時 最大5Gbps(理論値)
外形寸法	D130×H22.6×W130mm(本体のみ、突起部除く)
質量	約190g

本書について

- 本書の著作権は、シー・エフ・デー販売株式会社(以降、「当社」と表記します)に帰属します。本書の一部または全部を当社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があります。現に購入された製品とは一部異なることがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万が一不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、玄人志向メールサポートフォーム(https://www.kuroutoshikou.com/help/kurouto_mailsupport/)までご連絡ください。
- 本製品(付属品等を含む)を輸出または提供する場合は、外国為替及び外国貿易法および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認の上、必要な手続きをおとりください。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。

免責事項

- 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、当社ではいかなる責任も負いかねます。設備や設計、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。
- 本製品は、日本国内での使用を前提に設計・製造されています。日本国外での使用における故障・不具合についての責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 当社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合には、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、当社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- 本製品に契約の不適合があった場合、無償にて当該契約不適合を修補し、または契約不適合のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該契約不適合に基づく損害賠償の責に任じません。
- 本書に記載された責任は、日本国内においてのみ有効です。

商標・登録商標

- 「USB Type-C」および「USB-C」は、USB-IFの登録商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。
- Nintendo Switch™は、任天堂の商標です。
- 本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では一部を除き、™、®、©などのマークは記載していません。