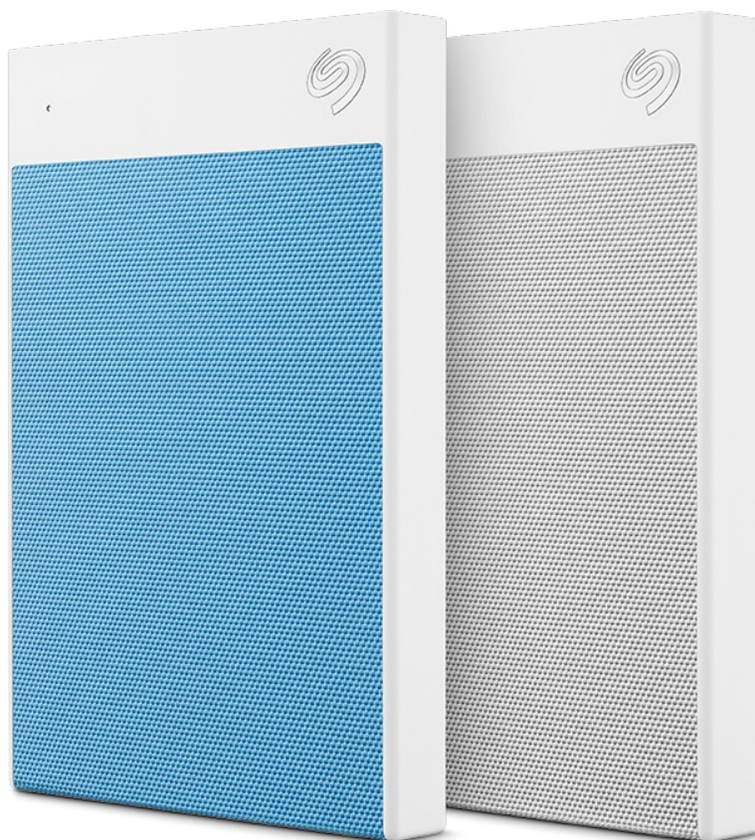




Seagate Mobile Drive ユーザー マニュアル



このドキュメントの最新オンライン版にアクセスするには
ここをクリックしてください。最新のコンテンツ、拡大可能な図解、分かりやすいナビゲーション、検索機能もあります。

Contents

1 はじめに	4
パッケージの内容	4
最小システム要件	4
• ポート	4
• オペレーティング システム	4
• ディスクの最小空き容量	4
2 はじめに	6
USBケーブルの接続	6
お使いの Seagate Mobile Drive にファイルをコピーする	6
• Chrome OS	6
• Windows	7
• macOS	7
3 Seagate Mobile Drive をコンピュータから安全に取り外す	8
ChromeOS	8
Windows	9
• [安全な取り外し] ツールを使用した取り出し	9
macOS	9
• Finder ウィンドウ経由で取り出す	9
• デスクトップ経由で取り出す	9
4 フォーマットおよびパーティション (オプション)	10
ファイル システム フォーマットについて	10
手動でのフォーマット	11
• Windows	11
5 よくある質問	12
すべてのユーザー	12
• 問題: ファイル転送が遅い	12
Windows	12
• 問題: ハードディスク ドライブのアイコンが [コンピュータ] に表示されない	12
Mac	13
• 問題: ハードディスク ドライブのアイコンがデスクトップに表示されない	13
6 Regulatory Compliance	14
China RoHS	14
Taiwan RoHS	14

はじめに

Seagate® Mobile Drive を利用すると、Chromebook に追加のストレージ容量が得られます。軽量で持ち運びやすいサイズのフォーム ファクタは、バッグの中でも邪魔になりません。お使いのポータブル ハードディスク ドライブを USB 3.0 経由で Chromebook に接続し、簡単なドラッグ アンド ドロップ操作でコンテンツを転送します。

ハードディスク ドライブについての一般的な質問と回答は、[よくある質問](#)をご覧ください。また、[Seagate カスタマーサポート](#)にアクセスしてください。

パッケージの内容

- Seagate Mobile Drive
- USB 3.0 (Micro-B to USB-A) ケーブル



重要 - 購入時の梱包箱は保管しておいてください。ハードディスク ドライブに問題が生じた場合、および交換を希望する場合は、必ず製品の梱包箱に梱包してご返送ください。

最小システム要件

ポート

Seagate デバイスは、USB-A (USB 3.0 または USB 2.0) ポートを装備したコンピュータに接続できます。

Seagate Mobile Drive は、USB-C ポートに対応しています (Micro-B to USB-C ケーブルは別売りです)。

オペレーティング システム

- Chrome OS
- Windows® 7 以降
- macOS® 10.11 以降

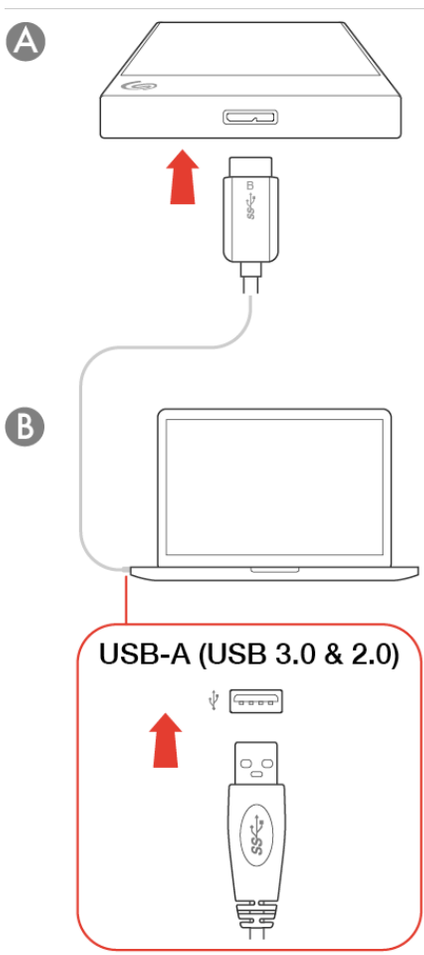
ディスクの最小空き容量

- 600MB推奨

はじめに

1 USBケーブルの接続

Micro-B to USB-A ケーブルを使用してお使いの Chromebook またはノートパソコンの USB-A ポートに接続します。



2 お使いの Seagate Mobile Drive にファイルをコピーする

Chrome OS

1. ランチャーアイコンをクリックします。



2. [ファイル] アプリをクリックします。



表示されない場合は、上向き矢印のアイコンをクリックし、Chromebook にインストールされているすべてのアプリを表示します。



3. Chromebook 上で、Seagate Mobile Drive にコピーするファイルおよびフォルダを選択します。
4. ファイル/フォルダを選択した状態で、右クリックし、ポップアップメニューから **[コピー]** を選択します (あるいは、**Ctrl-C** を押します)。
5. 画面の左側で、[モバイル ドライブ] をクリックして選択します。
6. 右クリックし、ポップアップメニューから **[貼り付け]** を選択します (あるいは **Ctrl-V** を押します)。

Windows

1. エクスプローラーを開き、PC から Seagate Mobile Drive にコピーしたいファイルおよびフォルダを選択します。
2. [ホーム] メニューの **[コピー]** をクリックします (あるいは、**Ctrl-C** を押します)。
3. 画面の左側で、[モバイル ドライブ] をクリックして選択します。
4. [ホーム] メニューの **[貼り付け]** をクリックします (あるいは、**Ctrl-V** を押します)。

macOS

1. Finder を開き、Mac から Seagate Mobile Drive にコピーしたいファイルおよびフォルダを選択します。
2. [編集] メニューから **[コピー]** を選択します (あるいは、**⌘-C** を押します)。
3. 画面の左側で、[モバイル ドライブ] をクリックして選択します。
4. [編集] メニューから **[貼り付け]** を選択します (あるいは、**⌘-V** を押します)。

Seagate Mobile Drive をコンピュータから安全に取り外す

物理的に切り離す前に、ストレージドライブを必ずコンピュータから取り出してください。コンピュータは、取り外す前にそのドライブ上でファイリングおよびハウスキージング処理を実行する必要があります。したがって、オペレーティングシステムのソフトウェアを使用せずにドライブを抜くと、ファイルが破損する場合があります。

Chrome OS

1. ランチャーアイコンをクリックします。



2. [ファイル] アプリをクリックします。



表示されない場合は、上向き矢印のアイコンをクリックし、Chromebook にインストールされているすべてのアプリを表示します。



3. 画面の左側に、お使いのドライブ名が表示されます。
4. ドライブの隣に表示される [取り出し] アイコンをクリックします。



Chromebook がドライブから取り出され、安全に取り外せるようになります。

5. デバイスを Chromebook から切断します。

Windows

[安全な取り外し] ツールを使用した取り出し

1. Windows システムトレイの [安全な取り外し] アイコンをクリックし、取り出すことができるデバイスを表示します。



2. [ハードウェアの安全な取り外し] アイコンが見つからない場合は、システムトレイの [隠れているインジケータを表示します] の矢印をクリックして通知エリアのすべてのアイコンを表示してください。
3. デバイス リストから、取り外したいデバイスを選択します。デバイスを安全に取り外すことができるようになると、通知が表示されます。
4. デバイスをコンピュータから切断する

macOS

Mac からデバイスを取り出すにはいくつかの方法があります。次の 2 つのオプションを参照してください。

Finder ウィンドウ経由で取り出す

1. Finder ウィンドウを開きます。
2. サイドバーで、[デバイス] または [場所] に移動して、取り出すドライブを特定します。ドライブ名の右にある取り出しの記号をクリックします。
3. デバイスがサイドバーに表示されなくなるか、Finder ウィンドウが閉じたら、デバイスを Mac から取り外します。

デスクトップ経由で取り出す

1. デバイスのデスクトップ アイコンを選択し、ごみ箱にドラッグします。
2. デバイスのアイコンがデスクトップに表示されなくなったら、デバイスを Mac から切り離します。

フォーマットおよびパーティション (オプション)

Seagate Mobile Drive は、Chrome OS、Windows、macOS の互換性のためにあらかじめ exFAT 形式でフォーマットされています。

Chrome OS は、外部ストレージ デバイスの多数のファイル システムに対応しています。Windows で使用されている NTFS ファイル システムのほか、exFAT や FAT32 といったクロスプラットフォーム形式も読み書きすることができます。Chrome OS は、macOS で使用されている HFS+ ファイル システムを読み取ることができます (ただし、書き込みはできません)。

Chrome OS および Windows の両方とモバイル ドライブ を使用する場合 (macOSは不使用) は、ドライブを NTFS 形式でフォーマットすることで、モバイル ドライブと Windows とのファイルのコピー性能を最適化することができます。モバイル ドライブの NTFS 形式でのフォーマットは、Windows PC 上で実行する必要があります。(Chromebook では、モバイル ドライブが FAT32 形式でフォーマットされますが、これはお勧めしません。)

ファイル システム フォーマットについて

NTFS: Windows 用のネイティブ ファイル システム。Chrome OS は、NTFS ボリュームを読み書きすることができます。macOS は NTFS ボリュームを読み取ることはできますが、ネイティブに書き込むことはできません。

Mac OS 拡張 (HFS+): macOS にネイティブなハードディスク ドライブ ファイル システムです。Chrome OS は、HFS+ (ジャーナリング) ボリュームを読み取ることができますが、ネイティブに書き込むことはできません。Windows は HFS+ (ジャーナリング) ボリュームをネイティブに読み書きすることができません。

APFS (Apple File System): ソリッド ステート ドライブ (SSD) やフラッシュベースのストレージ システム向けに最適化されている Apple のファイル システムです。Chrome OS と Windows は APFS ボリュームをネイティブに読み書きすることができません。

exFAT - Chrome OS、Windows、macOS に対応。exFAT は、ジャーナリングされたファイル システムではないため、エラーが発生した場合、あるいはドライブをコンピュータから不適切に取り外した場合に、データ破損のリスクが高くなります。

FAT32 - Chrome OS、Windows、macOS に対応。ただし、FAT32 は低容量のハードディスク ドライブ向けに設計された古いファイル システムであり、最新のハードディスク ドライブやオペレーティング システムには推奨されません。FAT32 のパーティションは、Windows PC 上でのフォーマットでは、32GB まで対応可能です。ファイルサイズの上限は 4GB です。

手動でのフォーマット

以下の手順で、Windows で手動でストレージ デバイスのフォーマットやパーティション設定を行います。

- ！ **フォーマットを行うと、ストレージ デバイスの全データが消去されます。** Seagate は、ストレージ デバイスの全データをバックアップしてから以下の手順を実行することを強く推奨します。Seagate ストレージ デバイスのフォーマット、パーティション、または使用において失ったデータについては、Seagate は一切責任を負いません。

Windows

1. ストレージ デバイスがコンピュータに接続され、マウントされていることを確認します。
2. [検索] へ進み、「ディスクの管理」と入力します。結果から、[\[ディスクの管理\]](#) をダブルクリックします。
3. [ディスクの管理] ウィンドウの中央に表示されるストレージ デバイスの一覧で、お使いのストレージ デバイスを探します。
4. フォーマットできるパーティションでなければなりません。現在フォーマット済みの場合は、パーティションを右クリックし、[\[削除\]](#) を選択します。
5. 新しいパーティションを作成するには、ボリュームを右クリックし、[\[新規シンプル ボリューム\]](#) を選択します。[新規シンプル ボリューム] ウィザードが表示されたら、画面上の指示に従います。

よくある質問

Seagate ハードディスク ドライブの設定および使用には、下記がよくある質問を参考にしてください。さらにサポートが必要な場合は、[Seagate カスタマー サポート](#)にお問い合わせください。

すべてのユーザー

問題: ファイル転送が遅い

Q: USB ケーブルの両端がしっかり接続されていますか?

A: ケーブルの接続に関しては、下記のトラブルシューティングのヒントを参照してください。

- USB ケーブルの両端を調べ、両端がそれぞれのポートにきちんと取り付けられていることを確認してください。
- ケーブルを取り外し、10 秒経ってから再度接続してください。
- 別の USB ケーブルを試してください。

Q: ハードディスク ドライブがコンピュータの Hi-Speed USB 2.0 ポートに接続されていますか?

A: ハードディスク ドライブが Hi-Speed 2.0 ポートに接続されている場合、パフォーマンスの低下は異常ではありません。Seagate Mobile Drive のパフォーマンスが向上するのは、USB 3.1 ポートまたは SuperSpeed USB 3.0 ポートに接続されている場合です。これ以外の場合、デバイスは低速の USB の転送速度で動作します。

Windows

問題: ハードディスク ドライブのアイコンが [コンピュータ] に表示されない

Q: ハードディスク ドライブが [デバイス マネージャ] に表示されていますか?

A: すべてのドライブは、[デバイス マネージャ] 内で、最低でも 1 か所には表示されます。

検索欄に「デバイス マネージャ」と入力して、デバイス マネージャを起動します。必要に応じて [ディスク ドライブ] セクションを確認し、プラス (+) アイコンをクリックしてデバイスのリスト全体を表示します。ドライブが表示されているかどうかははっきりしない場合は、ドライブを安全に取り外してから再度接続してください。変化する項目が、Seagate ハードディスク ドライブです。

Q: ハードディスク ドライブの横に、通常と異なるアイコンが表示されていませんか？

A: Windows デバイス マネージャでは通常、周辺機器の不具合情報が表示されます。[デバイス マネージャ]は、ほとんどの問題のトラブルシューティングに役立ちますが、正確な原因や正しい解決策が示されない場合もあります。

ハードディスク ドライブの隣の見慣れないアイコンにより、問題が明らかになる場合もあります。たとえば、デバイスのタイプによる通常のアイコンの代わりに、感嘆符、疑問符、Xなどの記号になっています。このアイコンを右クリックして、[プロパティ]を選択します。[一般]タブには、デバイスが期待通りに動作していない原因として考えられる内容が表示されます。

Mac

問題:ハードディスク ドライブのアイコンがデスクトップに表示されない

Q: Finder が、デスクトップ上でハードディスク ドライブを非表示にするように設定されていませんか？

A: Finder で [Finder] > [環境設定] > [一般タブ] > [これらのアイテムをデスクトップに表示] へ進みます。[外部ディスク] が選択されていることを確認します。

Q: ハードディスク ドライブは、オペレーティング システムにマウントされていますか？

A: [ユーティリティ] > [ディスク ユーティリティ] へ進み、[ディスク ユーティリティ] を開きます。左側の欄にハードディスク ドライブがリストアップされている場合は、Finder の環境設定を確認し、デスクトップに表示されない理由を確認します (上記質問を参照してください)。

Q: お使いのコンピュータは、このハードディスク ドライブを使用するためのシステム最小要件を満たしていますか？

A: 対応するオペレーティング システムのリストについては、製品のパッケージを参照してください。

Regulatory Compliance

Product Name Seagate Mobile Drive

Regulatory Model Number SRDOVN1

China RoHS



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号“电力电子产品限制使用有害物质管理办法”。为了符合中国 RoHS 2 的要求，我们根据“电子电气产品有害物质限制使用标识”(SJT 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ^{VI})	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盘驱动器 HDD	X	O	O	O	O	O
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	O	O	O	O	O
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	O	O	O	O	O
接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	X	O	O	O	O	O
其他外壳组件 Other enclosure components	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

O: 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。
O: Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572.

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。
X: Indicates that the hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T26572.

Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection's (BSMI's) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in electrical and electronic equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the "Marking of presence" requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant. The following table meets the Section 5 "Marking of presence" requirements.

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起, Seagate 產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節「含有標示」要求。

產品名稱：外接式硬碟，型號：SRD0VN1 Product Name: Seagate Mobile Drive, Model: SRD0VN1						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted Substance and its chemical symbol					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ^{VI})	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盤驅動器 HDD	—	○	○	○	○	○
外接硬盤印刷電路板 Bridge PCBA	—	○	○	○	○	○
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	○	○	○	○	○
傳輸線材 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	○	○	○	○	○
其他外殼組件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○
備考 1. "○" 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。 Note 1. "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考 2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。 Note 2. "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						