

HyperDisk SSD取り扱い説明書&保証説明

※HyperDisk SSDを使用する前に、以下の取り扱い説明書を注意深くお読みください。
そしてこの取り扱い説明書を大事に保管してください。

製品仕様:

接続インターフェース	USB 3.1(Gen 2、10Gbps)
ストレージ	512GB/1T/2T
カラー	シルバー/ブラック
作動温度	32°F ~ 113°F (0°C ~ 45°C)
ストレージ温度	-4°F ~ 158°F (-20°C ~ 70°C)
重量	45g (512GB、1TB) 90g (2TB)
転送速度	読み込み 最大約1000MB/s 書き込み 最大約900MB/s
互換性	Windows及びMac OSなどのデバイス全般

使用上の注意:

HyperDisk SSDの接続コネクタには触れないでください。
なるべく本製品の端またはフレームを持ってご使用ください。

また製品ラベルをはがしたり、損傷したりしないでください。
製品ラベルが消えますと、製品保証の対象外になります。

水や湿気が多い場所や、漏電・漏水の危険がある場所に本製品を置かないでください。
湿度が高い環境では、電子機器が損傷する可能性がございます。

また製品ラベルをはがしたり、損傷したりしないでください。
製品ラベルが消えますと、製品保証の対象外になります。

直射日光の当たる場所、熱気のこもる場所、暖房器具の近くなど湿度と温度が極端な環境に置かないでください。

HyperDisk SSDを分解、曲げる、潰す、ショットさせる、燃やすといった行為はやめてください。
有毒物質が排出され、火傷などの怪我をする可能性があります。

廃棄ガイダンス:

HyperDisk SSDは指定されたゴミ分別類に捨ててください。

地域の廃棄物管理部門の指示に従い、電子製品廃棄物のリサイクルルールに従って廃棄してください。

FAQ

Q: PlayStation Xboxとの互換性はありますか？

A: PlayStationやXboxなどのゲーム機にも対応しております。
ゲームのロード時間を短縮し、すぐに楽しんでいただけます。

Q: HyperDiskはSurface goに対応しますか？

A: HyperDisk はSurface goに対応しております。
接続する際にUSB-Cのインターフェースをご利用くださいませ。

Q: この商品SSDの1TBのタイプでTBW (Tera Byte Written) はどのくらいでしょうか？

A: 1TBのタイプでTBWは640TBでございます。

Q: 外出先でフォトデータをSDカードからHDDにコピーできるものを探しています。 TYPE-CのSDカードリーダーをさし、その中のデータをコピーすることはできますか？

A: 申し訳ございませんが、SDカードリーダーをご利用してデータをHyperDisk (SSD) にコピーすることはできません。但し、一つの方法として先にデータをパソコンに移動し、パソコンからHyperDisk(SSD)へのデータコピーは可能です。

Q: HyperDiskはiPhoneに対応できますか？

A: 問い合わせが非常に多かったため、その解決方法を活動レポートに載せました。
ぜひ下記のURLをチェックしてみてください。

<https://www.makuake.com/project/hyperdisk/communication/>

Q: HyperDiskはiPadに対応できますか？

A: iPad (OS13以後)、2018年、2019年バージョンのiPad Proに対応しております。

HyperDisk SSD User Instructions

READ THE FOLLOWING CAREFULLY BEFORE USING THE HYPERDISK SSD.
KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

Specification

Conenction Interface	USB 3.1(Gen 2, 10Gbps)
Storage	512GB/1T/2T
Colour	Silver/Black
Operating Temperature	32°F to 113°F (0°C to 45°C)
Storage Temperature	-4°F to 158°F (-20°C to 70°C)
Weight	45g (512GB, 1TB) 90g (2TB)
Transmission Speed	Read in up to 1000MB/s Store up to 900MB/s
Compatibility	Compatible to all devices with Windows or Mac OS

Safety & Handling Instructions

Avoid touching the HyperDisk SSD's connector. Handle the HyperDisk SSD using its edge or frame. Do not remove, damage or cover any product labels. Removal of such labels voids the warranty.

Ensure the HyperDisk SSD does not exceed maximum operating temperature. Exercise caution when removing the HyperDisk SSD from the Desktop/Notebook as the HyperDisk SSD may have heated up.

Keep the HyperDisk SSD away from sinks, drinks, bathtubs, showers, rain and other sources of moisture. Moisture can cause electric shocks with any electronic device. Do not disassemble, crush, short circuit or incinerate the HyperDisk SSD as it may cause fire, injury, burns or other hazards.

Guidance of Disposal

Please abandon HyperDisk SSD according to the specified rubbish category. Please abandon HyperDisk SSD along with the recycling rules of electronics wastes, according to the indication of the local administration of waste management.

FAQ

Q: Is it compatible with PlayStation or Xbox?

A: Yes, it is compatible with game consoles such as PlayStation and Xbox. It's possible for you to speed up the loading time of games and enjoy it right away.

Q: Is HyperDisk compatible with Surface go?

A: Yes, it is compatible with Surface go. Please use the USB-C interface when connecting.

Q: How much is TBW (Tera Byte Written) in the 1TB type of this SSD?

A: TBW is 640TB with 1TB type.

Q: I'm looking for something that can copy photo data from SD card to HDD on the go. Is it possible to insert a TYPE-C SD card reader and copy the data in it?

A: We regret to say that you cannot use an SD card reader to copy data to HyperDisk (SSD). However, as one method, it is possible to copy the data to the PC firstly and copy the data from the PC to the HyperDisk (SSD).

Q: Is HyperDisk compatible with iPhone?

A: We received a lot of such inquiries, so we have posted a solution on the activity report. Please check the URL below.

<https://www.makuake.com/project/hyperdisk/communication/>

Q: Is HyperDisk compatible with iPad?

A: It is compatible with iPad (OS13 or later), 2018, 2019 version of iPad Pro.