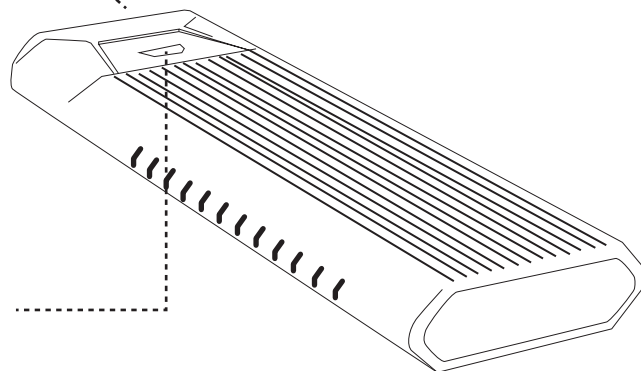


INTERCOOLER 2

COMPATIBLE Spec.

USB3.2 TypeC



この度は当社製品をお買い上げ頂きましてありがとうございます。
本書は製品を正しくご使用頂く為の、使用方法 及び 注意事項を記載しています。必ず本書をお読みになってから製品の取扱作業、使用を行ってください。

【警告】 下記記載内容をお守りください。
火災、感電、故障、怪我の原因になります。

パソコンの内部に部品を取り付ける場合はパソコンの電源及び周辺機器の電源を OFF にしてから取扱作業を行ってください。

液体 / 異物が入らないように注意してください。
また、本製品を高温、多湿の場所で使用しないでください。

本製品を取り付ける場合は、本書を取り付けるパソコン本体及び周辺機器の取り扱い説明書を併せてご確認ください。

異臭、異音がする場合はただちにご利用を中止し、当社までお問い合わせください。

■製品仕様

搭載可能 M.2	M.2 SSD(M-key, B&M-key)
搭載チップ	Realtek RTL9210B
対応サイズ	Type 2242, 2260, 2280
対応容量	最大 2TB
サイズ	12 x 4 x 14 cm
重量	57g
接続コネクタ	Type C (USB3.2 GEN2)
UASP モード	対応
対応 OS	Windows 10 / 8.1 / 7 SP1 (各 32/64 bit) / Mac OS 10.11 ~
付属品	シリコンパッド (1mm/0.5mm厚 2種類) / プレート Type C-C ケーブル (約 26cm) / TypeA-C ケーブル (約 26cm)

※USB2.0 ポートでは電力不足が起き動作致しません。

※M.2 スロットの仕様は Gen3 x2 になります。

■搭載可能な M.2 SSD

22mm 幅の 規格 M.2 SSD

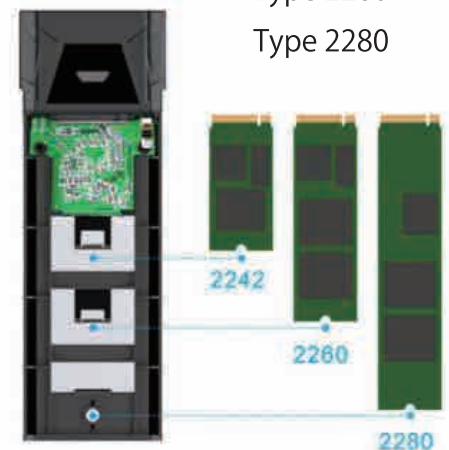


対応する長さ

Type 2242

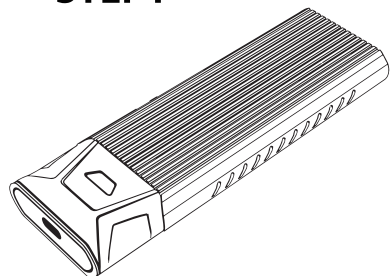
Type 2260

Type 2280

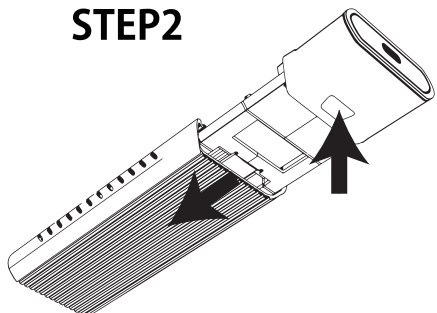


■M.2 SSD の取り付け方

STEP1

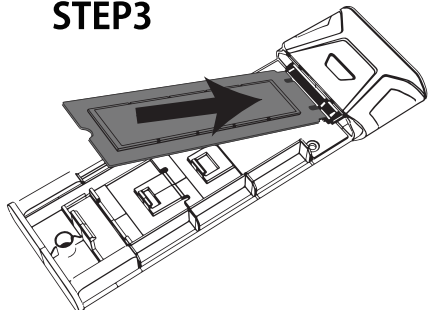


STEP2

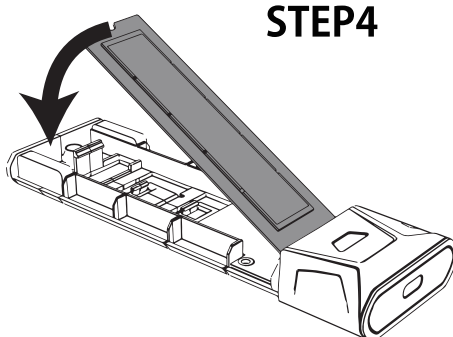


ケース背面のボタンを押しながら、ヒートシンクの形状のケースカバーをスライドさせます。

STEP3



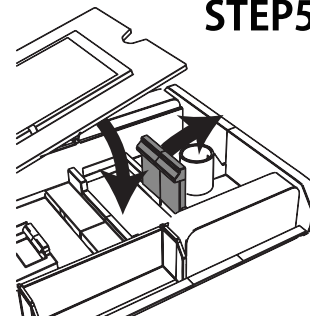
STEP4



M.2 SSDを斜めに挿しこみます。

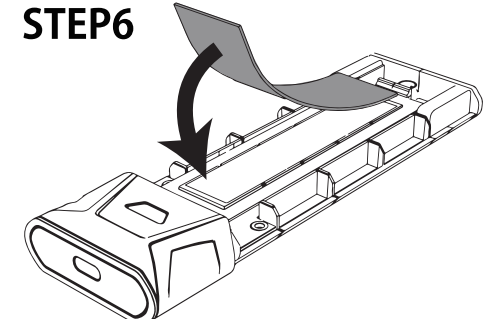
挿しこんだSSDを倒します。

STEP5



倒す時ケース側のフックを後ろに少し倒してください。

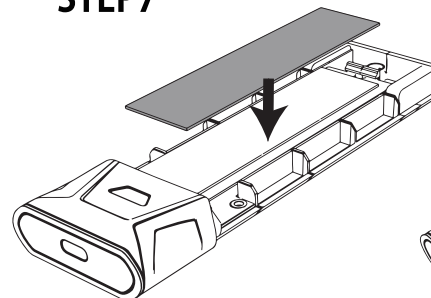
STEP6



M.2 SSD出来たら、シリコンパッドを貼ります。

※シリコンパッドにはフィルムが貼られていますので剥がしてご利用ください。

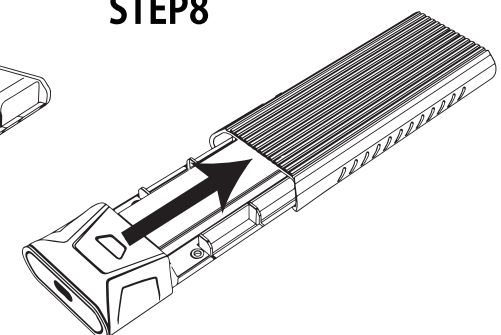
STEP7



シリコンパッドの上にプレートを貼ります。

※プレートにはフィルムが貼られていますので剥がしてご利用ください。

STEP8

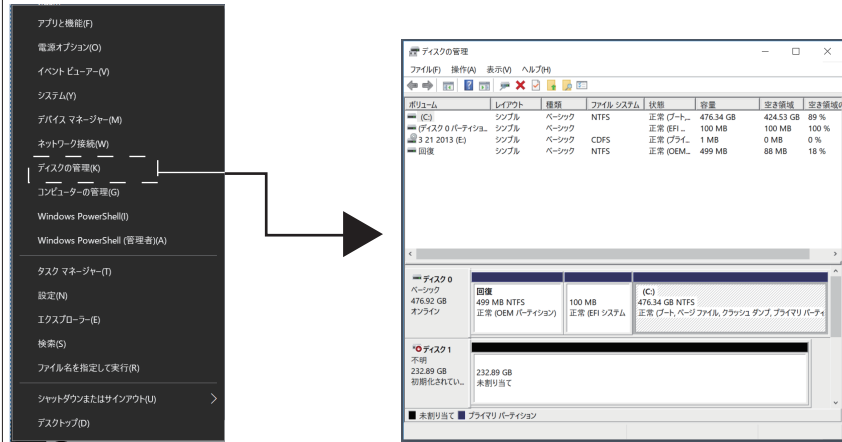


最初に外したケースカバーを戻します。
以上で完了です。

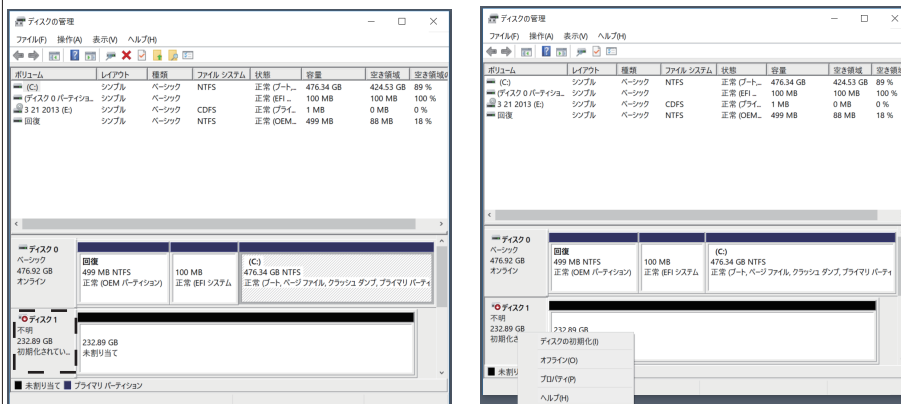
※この時プレートとケースカバーが触れます
が熱を伝える為の仕様となります。

■フォーマット（例 Windows 10）

※フォーマットを行うと SSD 内のデータは消えますので、フォーマットが必要な場合の手順となります。

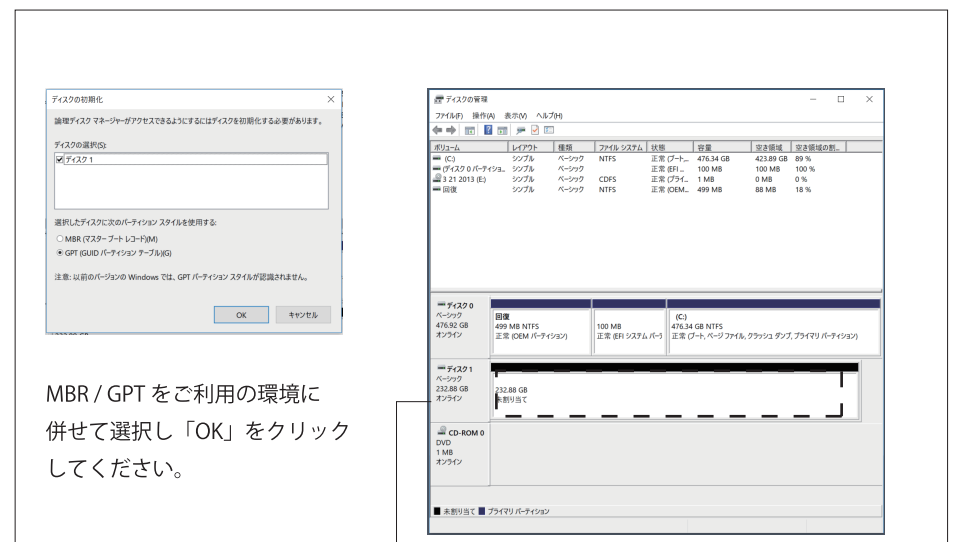


Windows10のスタートボタンを右クリックして頂き、プルアップメニューから「ディスクの管理」を選択してください。

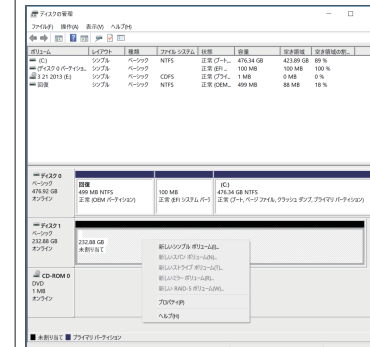


卓線内で右クリックをしてください。

「ディスクの初期化」を選択します。



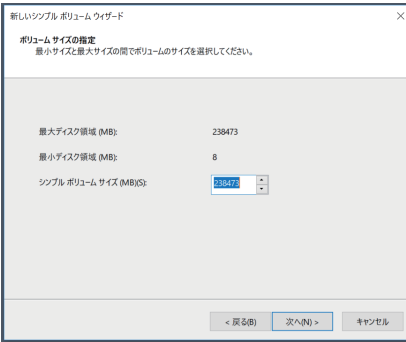
— オンラインの表示になりますので次に「未割り当て」と表示がある点線内で右クリックをしてください。



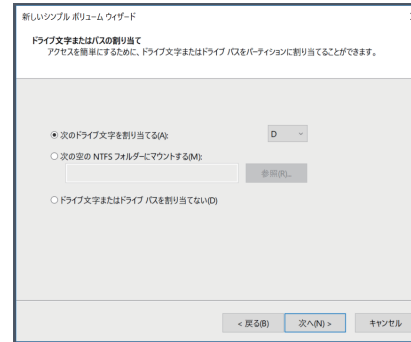
「新しいシンプルボリューム」を選択してください



「次へ」をクリックします。

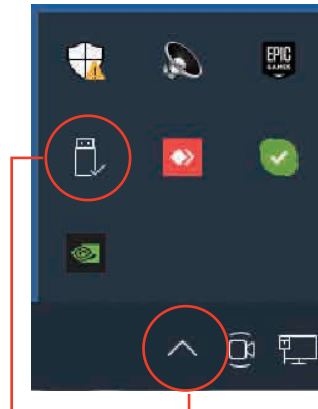


ボリュームサイズを設定し「次へ」をクリックしてください。



「次へ」をクリックしてください。

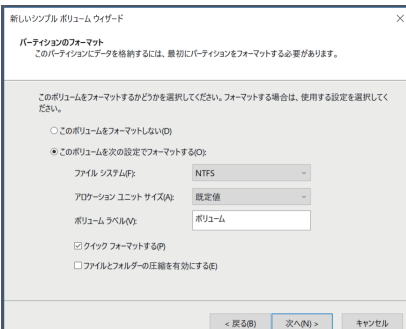
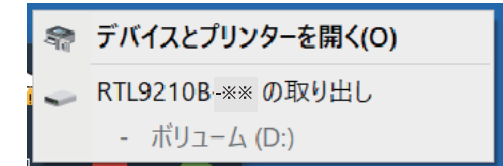
■本製品の取り外し方(Windows10 / バージョン2004)



デスクトップ右下の ▲ をクリックしてください。
表示の中より □ をクリックしてください。

取り外せる機器が表示されますので本製品をクリックしてください。

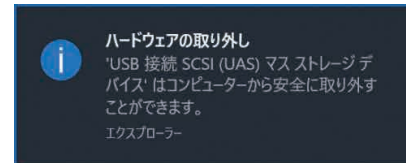
*複数の機器を接続されている場合は複数表示されますので、一台づつ選択してください。



「次へ」をクリックしてください。

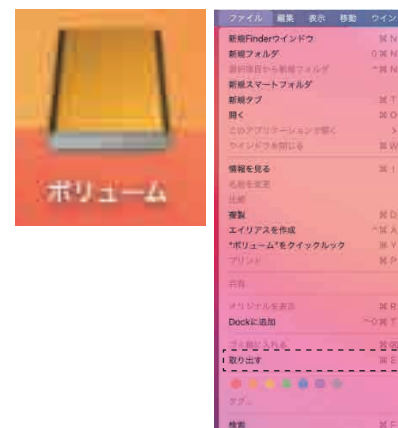


「完了」をクリックして終わりになります。



上記のように「ハードウェアの取り外し」が表示されましたらパソコンより取り外し可能です。

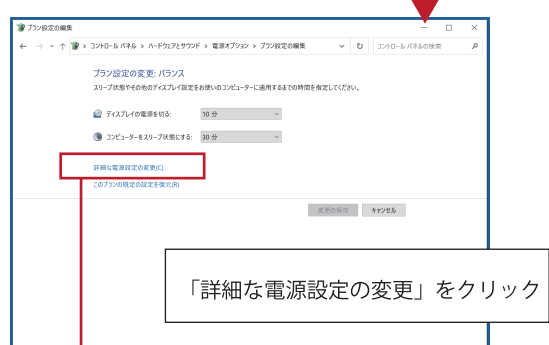
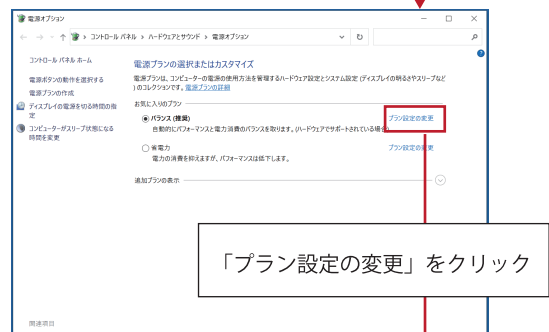
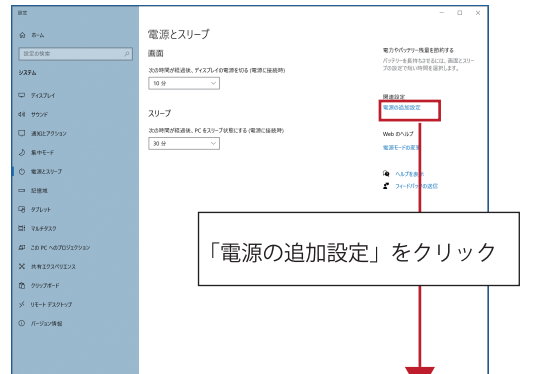
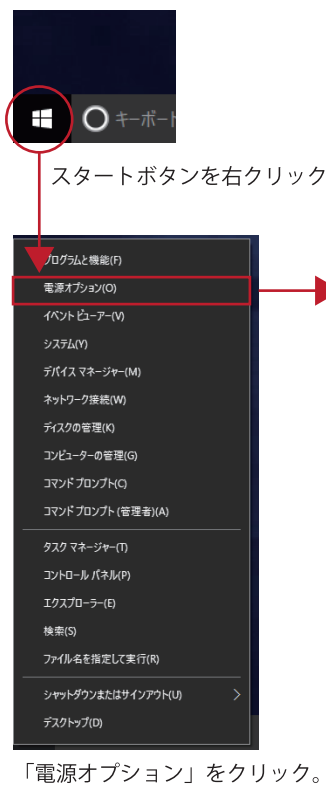
■本製品の取り外し方(Mac OS / Big Sur)



ボリュームアイコンを選択した状態で
メニューバーのファイルから取り出す
をクリックしてください。
(ショートカットは「⌘+E」)

アイコンの表示が消えましたらハードウェアを
取り外し可能です。

USB 電源オプション 設定変更 (Windows10 / バージョン2004)



「USB のセレクティブ サスPEND の設定」
を「無効」に変更してください。

最後に「適用」をクリックして完了です。

Page9

■PS5 レストモードに関して



「設定」→「ストレージ」→「USB拡張ストレージ」こちらから「PS5から安全に取り外す」をおこなってください。

■取り外さないでレストモードに入った場合。



※確認時のシステムソフトウェア
21.01-03.10.00.03-00.00.00.01

Page10

FAQ

質問

PS4やテレビで利用できますか。

回答

PS4での認識は確認しています。PS4でフォーマットする事で使用できますが、SSD内部のデータが消去されます。

テレビでの動作保証はしておりません。

質問

電源LEDが光りません。

回答

パソコンのバスパワーが不足している可能性があります。

Page9を参照の上、設定の変更をお試しください。

質問

Thunderbolt3に接続できますか？

回答

はい、Thunderbolt3にも接続可能です。

ただ、本製品はThunderbolt3 機器ではありません。

その為、Thunderbolt3のホスト側はあくまでもUSB機器として認識します。

Thunderbolt3はUSB3.1(GEN2)までのサポートになります。

	USB3.1仕様の名称	USB3.2仕様の名称	転送速度(理論値)
USB3.0	USB3.1 (GEN1)	USB3.2 (GEN1)	5Gbps
USB3.1	USB3.1 (GEN2)	USB3.2 (GEN2)	10Gbps
USB3.2		USB3.2 (GEN2 x 2)	20Gbps

※TypeC - CケーブルにはUSB2.0仕様の製品もありますのでご注意ください。