

KLEVV SSD 取り付けガイド

目次

概要

始める前に

SSD の取り扱い上の注意事項

デスクトップに取り付ける

- 移行ツールのインストール
- データを移行する
- ドライブを交換する、または取り付ける
- BIOS からのドライブの起動順序を変更する

ラップトップに取り付ける

- 移行ツールのインストール
- データを移行する
- ドライブを交換する

保証と技術サポート

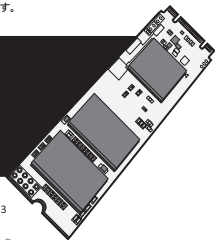
概要

このガイドでは、SATA を基盤とするデスクトップまたはノートブックに KLEVV Solid-State Drive (KLEVV SSD) を取り付ける方法について説明します。

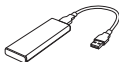
始める前に

次のハードウェアが揃っていることを確認してください。

* この印の付いた道具は同梱されていません。
自分で用意する必要があります。



1



2



3



必要な

- 1 USB to M.2 2280 SATA アダプターと USB ケーブル
- 2 ねじ回し
- 2 ねじ

ハードウェアアイテム

- データを移行するラップトップ/デスクトップ
コンピューター
- ラップトップ/デスクトップコンピューター
- ラップトップ/デスクトップコンピューター

SSD の取り扱い上の注意事項

取り付けを始める前に次の点を確認してください。

- SSD は慎重に取り扱ってください。ゴールドのコネクターには触れないでください。
- 静電気を最小限に抑えるために、コンピューターのケースに触れてから SSD に触れてください。
- SSD のケースを取り外したり、SSD を分解したりする行為はしないでください。保証が無効になります。

デスクトップに取り付ける

移行ツールの Acronis True Image 2015 をインストールする

* データを移行しない場合、この手順は必要ありません。

1. KLEVV SSD に移行ツール (Acronis True Image 2015) が付属する場合、次の KLEVV Web サイトからソフトウェアとそのユーザーマニュアルをダウンロードしてください。
(www.essencore.com or www.klevv.com)

* 自分でソフトウェアを用意し、データを移行することもできます。

2. 次の手順で移行ツールをデスクトップにインストールします。

データを移行する

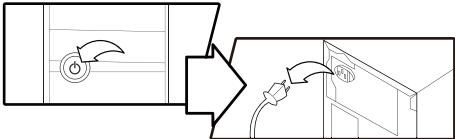
1. 移行ツールがインストールされていることを確認してください。
2. KLEVV M.2 SSD を USB to M.2 2280 アダプターに取り付けます。
(必要に応じて、USB to M.2 2280 アダプターの取扱説明書をお読みください。)



3. USB to M.2 2280 アダプターを利用し、KLEVV M.2 SSD をデスクトップに接続します。

4. 移行ツールを実行します。指示に従い、オペレーティングシステムとデータを新しい KLEVV M.2 SSD に移行します。
5. 完了後、KLEVV M.2 SSD を USB ポートから安全な方法で取り外します。
6. KLEVV M.2 SSD を USB to M.2 2280 アダプターから取り外します。

ドライブを交換する、または取り付ける



1. デスクトップの電源を切り、電源コードを外します。



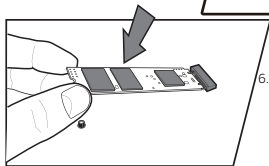
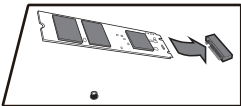
2. コンピューターのカバーを開きます。

* 必要であれば、
サービスマニュアルでデスクトップカバーの
安全な開き方を確認してください。

3. マザーボード上でコンピューターの M.2 ソケットを見つけます (必要に応じて、取扱説明書を読み、正確な場所を見つけてください)

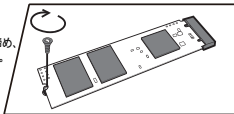
4. 既存の M.2 SSD を M.2 ソケットから取り外します (該当する場合)。
既存の M.2 ドライブを安全に取り外す方法については、取扱説明書を参照してください。

5. KLEVV M.2 SSD の刻み目と M.2 ソケットのうねを合わせ、
図のように挿入します。



6. KLEVV M.2 SSD を片側で抑えたまま、
もう一方の側を下げ、
サポートアセンブリの上に倒します。

7. サポートアセンブリにねじを挿入して締め、
KLEVV M.2 SSD をしっかり固定します。



8. コンピューターにカバーを取り付けます。

BIOS からのドライブの起動順序を変更する

1. コンピューターの電源を入れます。(メッセージが表示され、システムの構成設定を更新するように求められることがあります。取扱説明書で更新方法を確認してください。)
2. コンピューターの起動中に ESC、F1、DELETE などの特別なキーを押すと、BIOS メニューに入ります。どのキーを押すかについては、お使いのコンピューターのマニュアルを参照してください。
3. 起動画面に移動し、前のストレージデバイスより KLEVV M.2 SSD が先に表示されるように起動順序を変更します。
4. 設定を保存し、BIOS 設定メニューを終了します。
5. コンピューターを再起動します。
6. コンピューターが起動し、KLEVV M.2 SSD が表示されます。


ラップトップに取り付ける

移行ツールの Acronis True Image 2015 をインストールする

* データを移行しない場合、この手順は必要ありません。

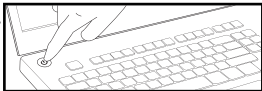
1. KLEVV SSD に移行ツール (Acronis True Image 2015) が付属する場合、次の KLEVV Web サイトからソフトウェアとそのユーザーマニュアルをダウンロードしてください。
(www.essencore.com または www.klevv.com)
* 自分でソフトウェアを用意し、データを移行することもできます。
2. 次の手順で移行ツールをラップトップにインストールします。

データを移行する

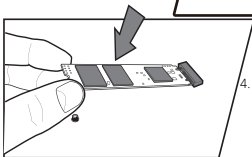
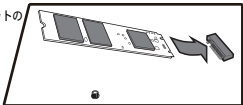
1. 移行ツールがインストールされていることを確認してください。
 2. KLEVV M.2 SSD を USB to M.2 2280 アダプターに取り付けます。
(必要に応じて、USB to M.2 2280 アダプターの取扱説明書をお読みください。)
- 
3. USB to M.2 2280 アダプターを利用し、KLEVV M.2 SSD をラップトップに接続します。
 4. 移行ツールを実行します。指示に従い、オペレーティングシステムとデータを新しい KLEVV M.2 SSD に移行します。
 5. 完了後、KLEVV M.2 SSD を USB ポートから安全な方法で取り外します。
 6. KLEVV M.2 SSD を USB to M.2 2280 アダプターから取り外します。

ドライブを交換する

1. ラップトップの電源を切ります。
電源コードを外し、バッテリーを取り外します。

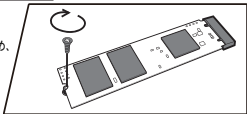


2. 既存の M.2 SSD を M.2 ソケットから取り外します (該当する場合)。
既存の M.2 ドライブを安全に取り外す方法については、取扱説明書を参照してください。
3. KLEVV M.2 SSD の刻み目と M.2 ソケットのうねを合わせ、図のように挿入します。



4. KLEVV M.2 SSD を片側で抑えたまま、もう一方の側を下げ、サポートアセンブリの上に倒します。

5. サポートアセンブリにねじを挿入して締め、KLEVV M.2 SSD をしっかり固定します。



6. カバーを戻し、コンピューターの電源を入れます。

保証と技術サポート

保証に関する詳細については、KLEVV Web サイトをご覧ください。
RMA (Return Material Authorization) を申請する場合、技術サポート
(support@essencore.com) にお問い合わせください。

保証の限度

次のような原因で製品に不具合が生じた場合、KLEVV は無料修理を提供する責任を負いません。

- 自然災害または不適切な使用によって壊れた。
- 無許可の技術者が製品を修理または分解した。
- ファームウェアを許可なく改良した。
- 製品のシリアル番号が一致しないか、読み取れない。
- 無許可の販売店から製品を購入した。

この制限付き保証は KLEVV 製品の修理または交換にのみ適用されます。
システム問題の原因特定、KLEVV 製品の取り外し、修理、
取り付けで発生したデータ損失または費用については、KLEVV は責任を負いません。

製品保証に関する詳細については、KLEVV Web サイト
(www.essencore.com or www.klevv.com) をご覧ください。

KLEVV は ESSENCORE Limited の商標であり、米国およびその他の国で登録されています。
© 2015 ESSENCORE Limited. 無断複製を禁止する。商標はすべてそれぞれの所有者の財産です。