



# VAVA SSD

ポータブルSSDユーザーマニュアル



## VAVAポータブルSSDをお買い上げ頂きありがとうございます。

ご利用いただく前に本ユーザマニュアルをよくお読み下さい。

# 目次

<b>1</b>	<b>はじめに</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>パッケージ内容</b>	<b>8</b>
2.1	パッケージに含まれるもの	9
2.2	仕様	9
<b>3</b>	<b>インストール &amp; 接続</b>	<b>10</b>
3.1	LEDインジケータ	11
3.2	コンピューターと接続する	12
3.3	コンピューターと切断する	14
3.4	iPad ProやAndroid機器と使う	16
3.5	ファームウェアのインストールと更新	18
3.6	セキュリティモード	21
3.7	SSDのロック解除	24
3.8	パスワードを忘れたら&SSD初期化	25
3.9	パスワードとセキュリティ設定	28
<b>4</b>	<b>トラブルシューティング</b>	<b>30</b>
<b>5</b>	<b>安全上の注意</b>	<b>36</b>
<b>6</b>	<b>証明書</b>	<b>40</b>



# はじめに

VAVA

## 製品の主な特徴



### 頼れるバックアップ機能

VAVAポータブルSSDの読み込み/書き込み速度は最大540MB/sです。



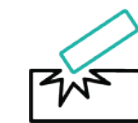
### 高速転送

最大540MB/sのデータ読み込み/書き込み速度で1GBのデータが数秒で転送が可能です。



### 安定を考えた設計

耐衝撃&耐振動のメタルケースで覆われたVAVA SSDは、安定したデータ転送と省エネのために効率的なヒートシンクを装備。



### 保護されたデザイン

小さな落下の衝撃にも耐える合金ケースで外部付けUSBドライブを守って、ピアノのような焼成表面で、最適な冷却と省エネを実現いたします。



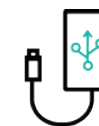
### 様々な機器と互換性あり

VAVA SSDは、iPad Pro、MacBook Pro、Xboxなどを含む、USB-C対応した、あらゆるスマートフォン、タブレット、ノートパソコンなどと使えます (Android、iPad OS、Mac OS、Windows機器に対応)



### パスワード保護

ATAロック技術で、正しいパスワードを持ったユーザーだけが専用の管理ソフトでSSDの読み込み/書き込みを行えます。



### 最新ハードウェア

VAVA SSDは、NAND型フラッシュとUSB 3.1 Gen 2インターフェースを内蔵しています。

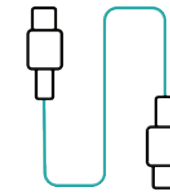


# パッケージ内容

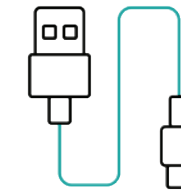
## 2.1 パッケージの中身



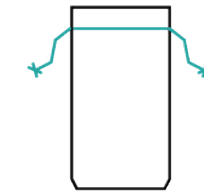
VAVA ポータブル  
SSD



USB-C to USB-C  
ケーブル



USB-A to USB-C  
ケーブル



トラベルポーチ



クイックスタート  
ガイド

## 2.2 仕様

モデル	VA-UM003
インターフェース	1 x タイプCポート: USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps), 後方互換
対応システム	Windows 7 以降; Mac OS 10.12以降; Android4.4以降
対応フォーマット	NTFS/FAT32/exFAT, SATA III データ転送
データ転送速度	540 MB/s*
サイズ	102 x 30 x 8.5 mm (4.0 x 1.2 x 0.3 inch) (長さ x 幅 x 高さ)

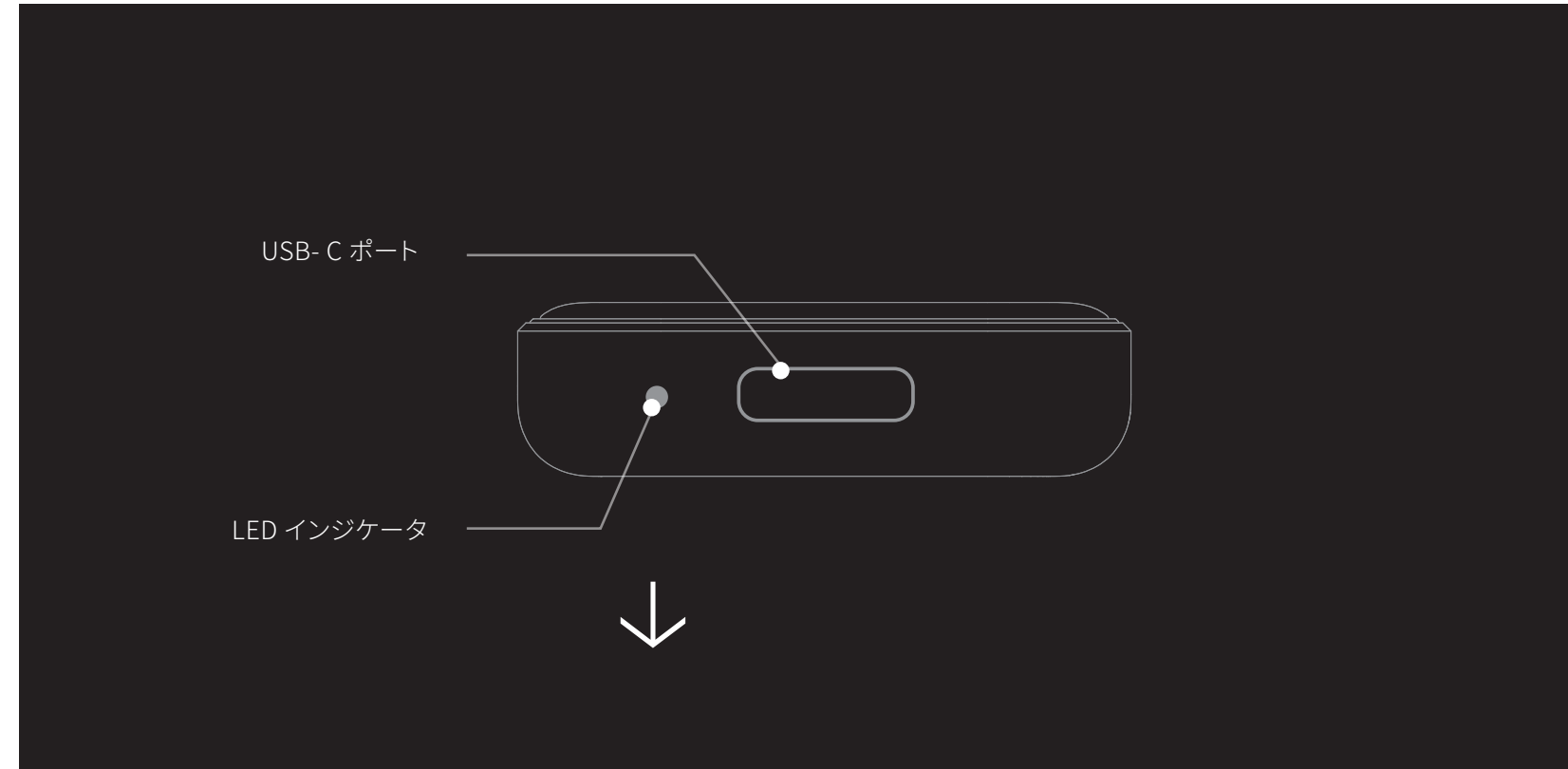
\*最速データ転送速度の 540 MB/sは、付属のUSBケーブルを使用しVAVAが測定したものです。最速転送速度を実現するには、ホスト機器と接続ケーブルがUSB 3.1 Gen 2に対応し、UASPモードが有効であることをご確認下さい。



# インストール & 接続

# 3

## 3.1 LED インジケータ



オフ



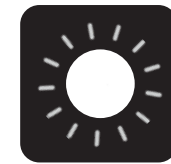
コンセント未接続



白い点灯



コンセント接続(アイドル状態)



白い点滅

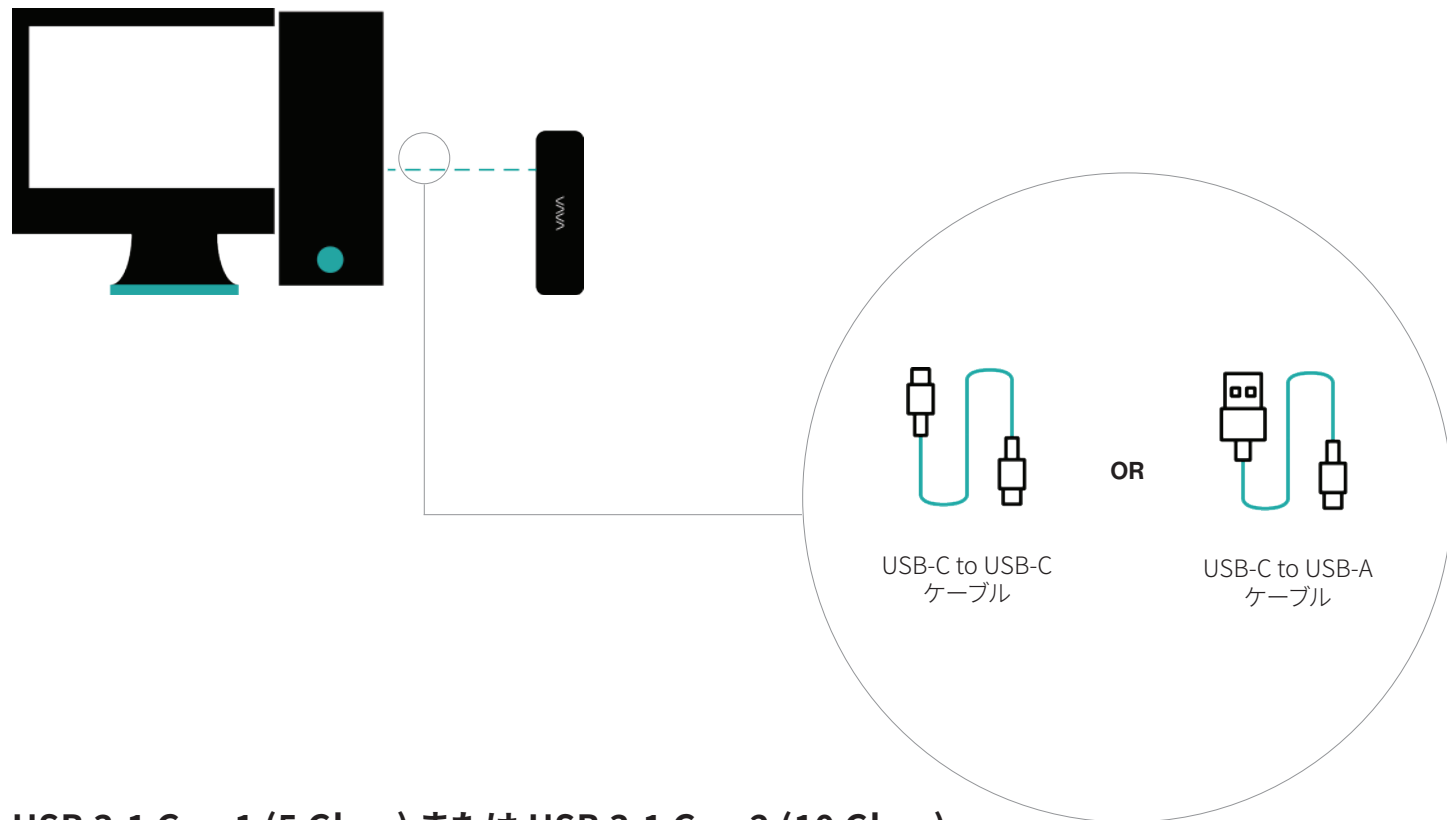


読み込み/書き込み中

## 3.2 コンピュータと接続

### VAVA SSDを接続する

コンピュータと互換性のあるケーブルを選択し、片方をコンピュータと、もう片方をVAVA SSDと接続します。



### USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) または USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) インターフェース

データ転送速度は、USB 3 (USB 3.1 Gen 2 とUSB 3.1 Gen 1を合わせて“USB 3”) で最適化。USB 2.0や 1.1のような性能が低い旧型を利用した場合、インターフェースの限界により速度が落ちる場合があります。



VAVA SSDが接続しているシステムにより性能が異なる可能性があります。USB 3.0で接続している場合でも、ご利用のシステムがUASP (USB Attached SCSI Protocol)に対応していない場合、VAVA SSDの性能が下がる可能性があります。ご利用のシステムがUASPに対応しているかご確認下さい。

### セキュリティソフトを利用に推奨されるオペレーションシステム



Mac OS  
Version 10.12 以降



Windows OS  
Windows 7 以降



Android  
Android KitKat 4.4 以降



Windows XP と Linuxには、VAVAポータブルSSDソフトウェアによる書き込み/読み込みは対応していますが、ロック/解除には対応していません。

### 対応しているファイルフォーマット

VAVA SSDは、Windows OS、Mac OS、Android OSによりexFATファイルシステムで、事前にフォーマットされています。1つのOSを使用する場合、適切なファイルフォーマットで、SSDを初期化することをお勧めします。

それぞれのオペレーションシステムによる読み込み/書き込みの制限は以下をご確認下さい。



#### File Formats

#### Windows OS

#### Mac OS

FAT32

読み込み/書き込み

読み込み/書き込み

exFAT

読み込み/書き込み

読み込み/書き込み

NTFS

読み込み/書き込み

読み込み/書き込みできません

HFS

認識できません

読み込み/書き込み

### 3.3 コンピュータと切断



#### コンピュータからの機器の安全な取り外し

VAVA SSDをコンピュータから切断する際は、毎回必ず機器の安全な取り外し機能をご使用下さい。機器の安全な取り外し機能を使用せずに切断した場合、VAVA SSDのデータ損失又は破損の原因になる恐れがあります。機器の安全な取り外し機能を使用せずに切断した際のデータ損失や製品不具合に関して、VAVAは一切責任を負いません。

#### Windows OS



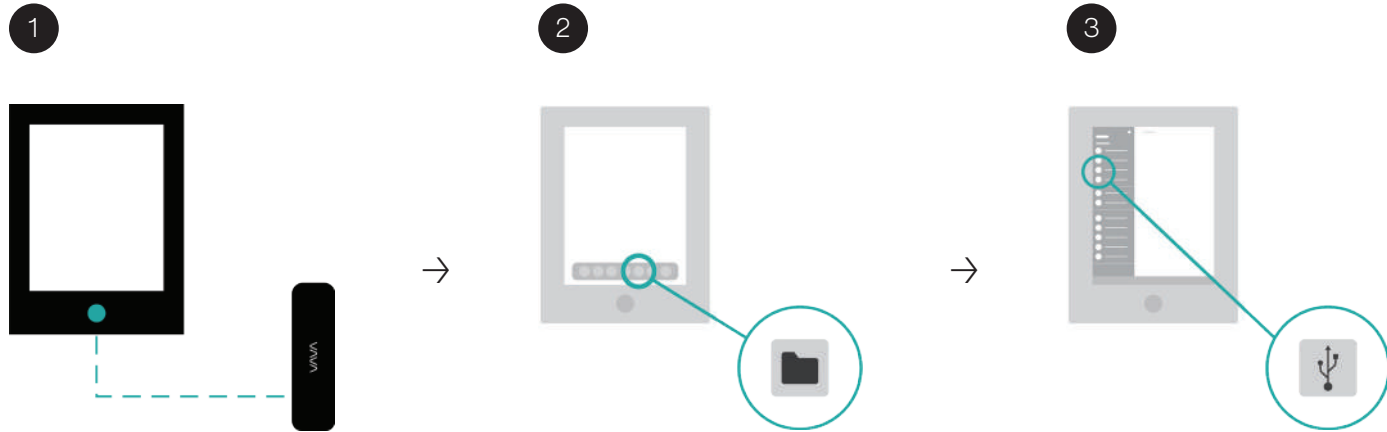
#### Mac OS





## 3.4 iPad ProやAndroid機器と使う

### iPad Proと使う



付属のケーブル経由でVAVA SSDをiPad Proと接続します。

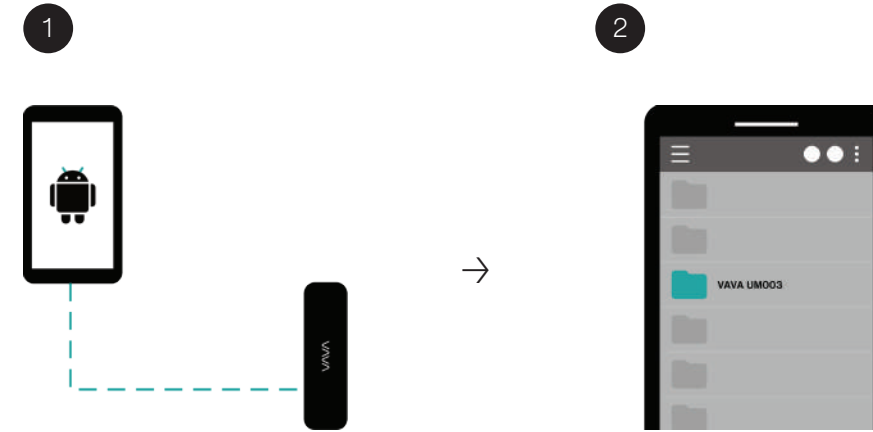
iPad Proの“ファイル”を開き、“場所”をタップ(または右へスライド)してブラウザを開きます。

“VAVA UM003”アイコンをタップしてファイルを管理。



- iPad ProとVAVA SSDを使用する前にパスワード保護機能を無効にしてください。
- iPad Proは、第三者のアプリのためのファイル管理には対応しておりません。ファイル管理は、iPad Proの“ファイル”経由で行ってください。

### Android機器と使う

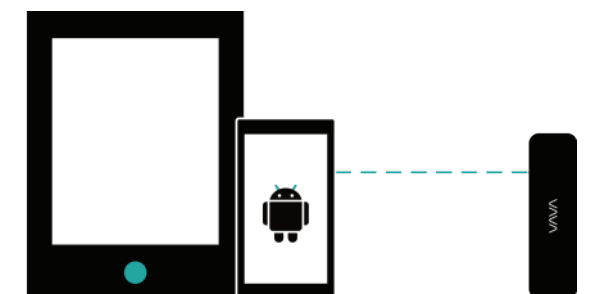


Android機器とVAVA SSDを付属のケーブルで接続します。

ご利用のAndroid機器のファイル管理を開きます。



- Android機器とVAVA SSDを使用する前にパスワード保護機能を無効にしてください。
- 使用前にスマートフォンの設定でOTG機能を有効にしてください。
- VAVA SSDを認識しやすくするために、スマートフォンはケースから取り出すことをお勧めします。



## 3.5 ファームウェアのインストール & 更新

### PC/MacにVAVA SSDアプリをインストールする

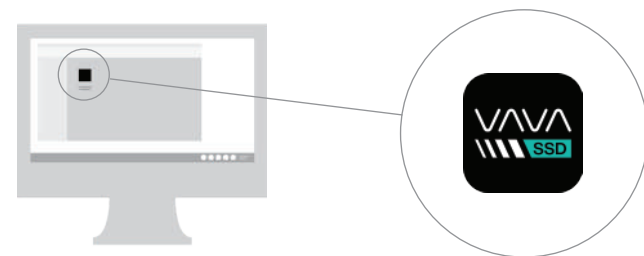
#### 1 VAVA SSDソフトウェアを準備する

セキュリティモードを使用したり、最新のソフトウェアを受信したりするためには、エクスプローラー(Windows OS)またはデスクトップ (Mac OS) の“VAVA SSD” アプリを選択します。

#### Windows OS



デスクトップの“このPC”、またはWindowsエクスプローラーのVAVA SSD Driveを開きます。

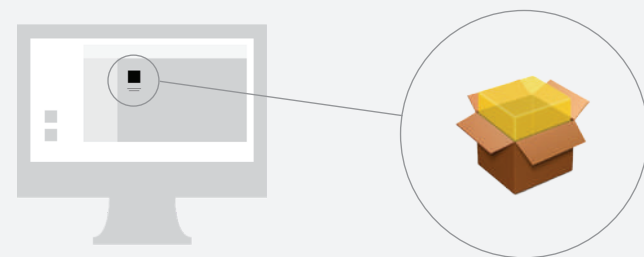


“このPC”のSSDを開き、「VAVASSD\_Setup\_Win.exe」という名前のファイルを探します。

#### Mac OS



デスクトップ(またはファイル検索で探す)の“VAVA SSD Drive”を開きます。



“VAVASSD\_Setup\_Mac.pkg”という名前のファイルを探します。

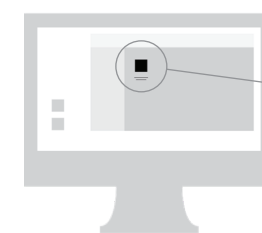


#### SSDソフトウェアのダウンロードまたはドライブの初期化がまだですか？

www.vava.comでソフトウェアのダウンロードをしてください。

#### 2 VAVA SSDソフトウェアを開く

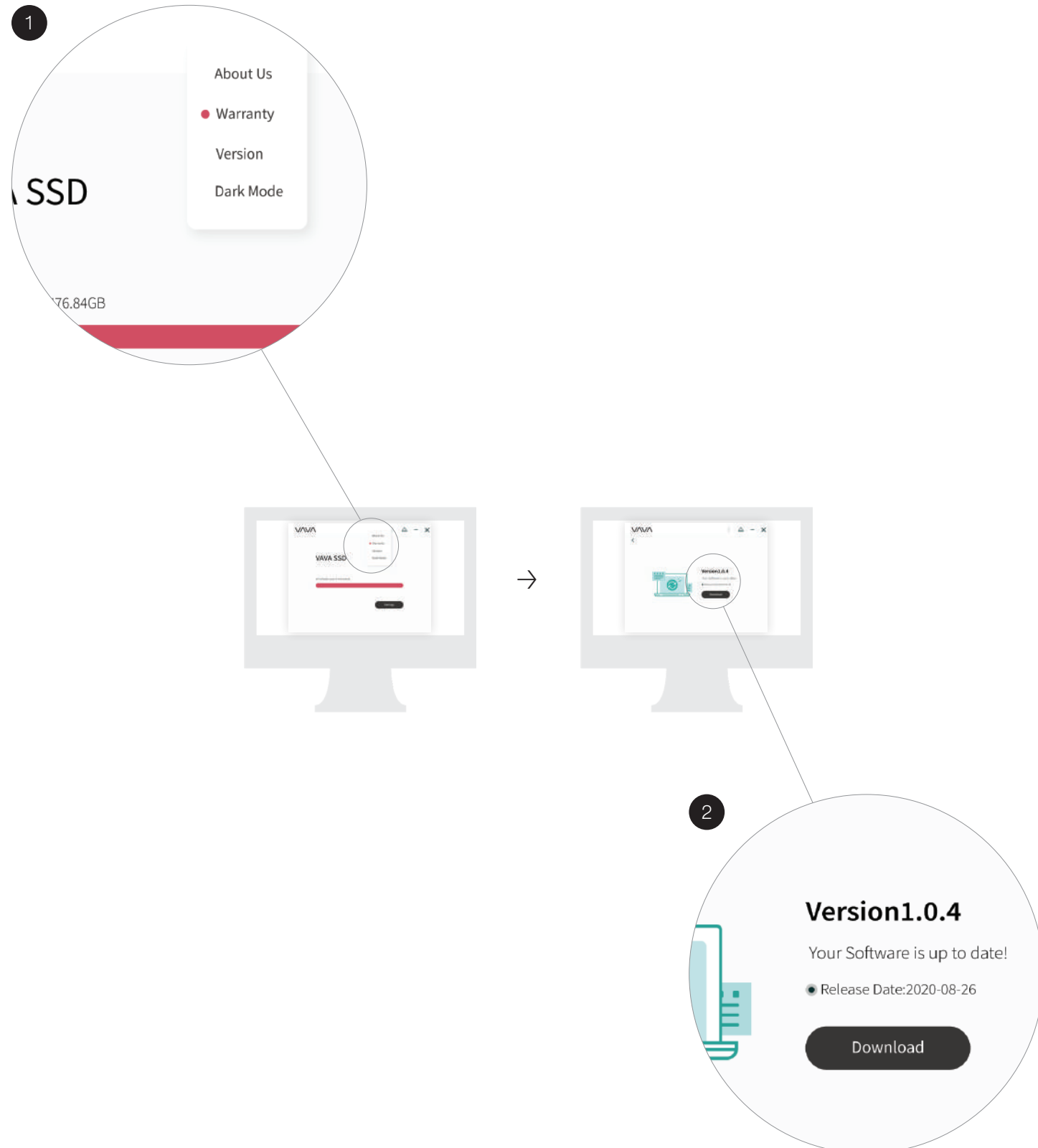
VAVAポータブルSSDソフトウェアが、環境設定により自動的に起動しない場合、“VAVA SSD”ソフトウェアのアイコン(Windows OSではエクスプローラー、Mac OSではデスクトップ)をクリックして下さい。



- VAVA SSDソフトウェアの画面に出てくる指示に従って下さい。
- インストール中に出てくる内容と条件に同意すると、以下の手順に従い、パスワードの設定が行えます。
- VAVAポータブルSSDにパーティションを設けた場合、ドライブのソフトウェアは削除されます。その場合、VAVA website: (<http://www.vava.com>)からソフトウェアのダウンロードが必要です。
- Mac OSでは、セキュリティのため、VAVA SSDドライバーが必要です。カーネル拡張がインストールされていない場合、パッケージある以下の手順に従いインストールを行って下さい。インストールが完了したら、VAVA SSDを一度切断し、再接続して、インストールが正常に行われた確認下さい。
- Mac OSでVAVA SSDソフトウェアを初めてインストールする際、画面上に“VAVASSD is blocked”と言うポップアップウィンドウが出ます。システム設定を開き、セーフティ&プライバシーで、カーネル拡張を有効にしてください。

## ソフトウェアのアップデート

ご利用の機器がインターネットに接続されている場合、バージョンページにソフトウェアのアップデートが可能な数が表示されます。“ダウンロード”をクリックして最新バージョンをインストールしてください。

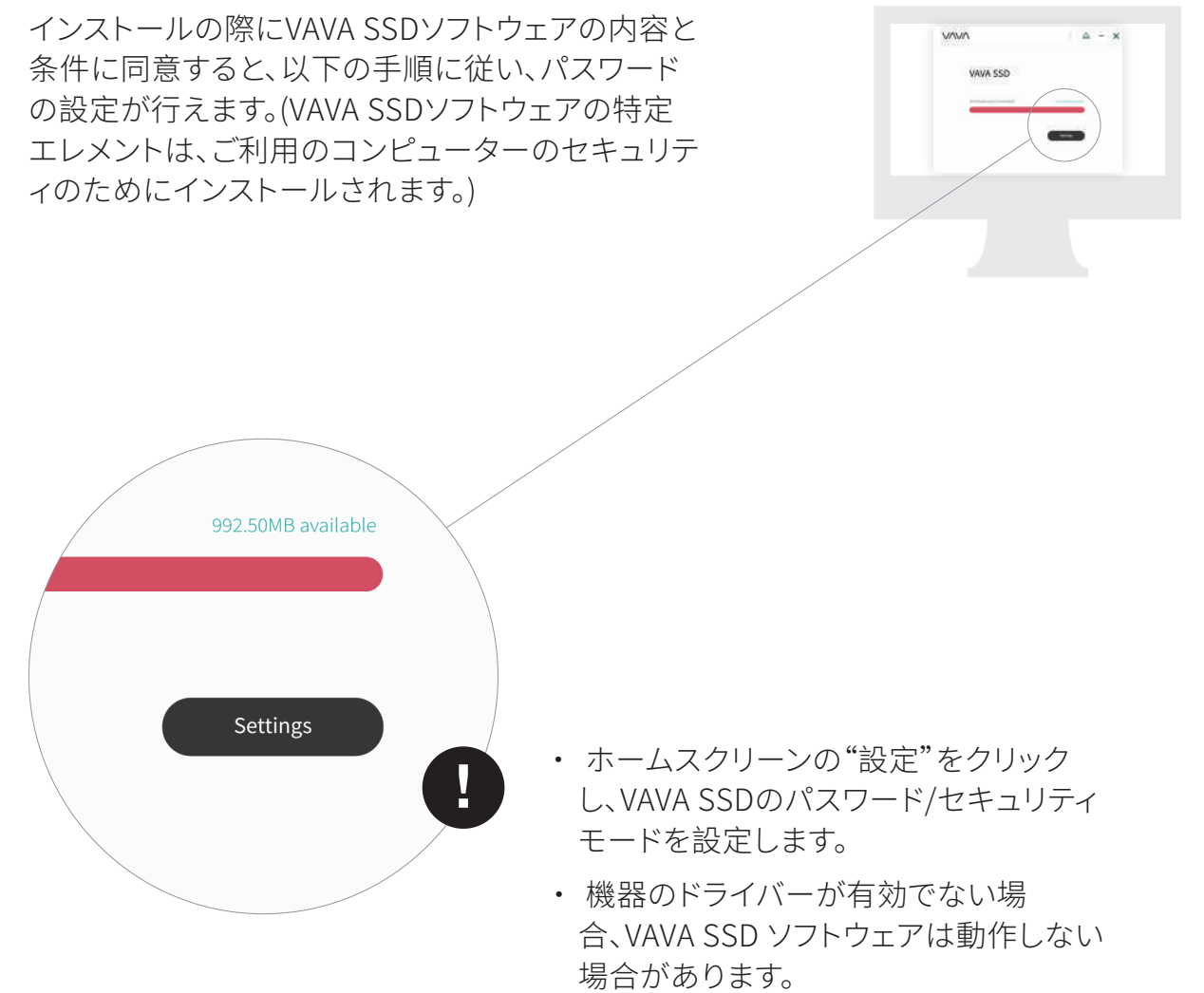


## 3.6 セキュリティモード

### セキュリティモードの設定

セキュリティモードを選択することが可能です。セキュリティ/アップデート機能を無効にしたままVAVA SSDを使うこともできます。環境設定によりVAVA ポータブルSSDソフトウェアが、自動で起動しない場合、“VAVA SSD”ソフトウェアのアイコン (Windows OSではエクスプローラー、Mac OSではデスクトップ) をクリックして下さい。

インストールの際にVAVA SSDソフトウェアの内容と条件に同意すると、以下の手順に従い、パスワードの設定が行えます。(VAVA SSDソフトウェアの特定エレメントは、ご利用のコンピューターのセキュリティのためにインストールされます。)



# セキュリティモードを有効にするには

1

## セキュリティモード オン/オフ

セキュリティモードは、オンでもオフでもVAVA SSDをご利用いただけます。

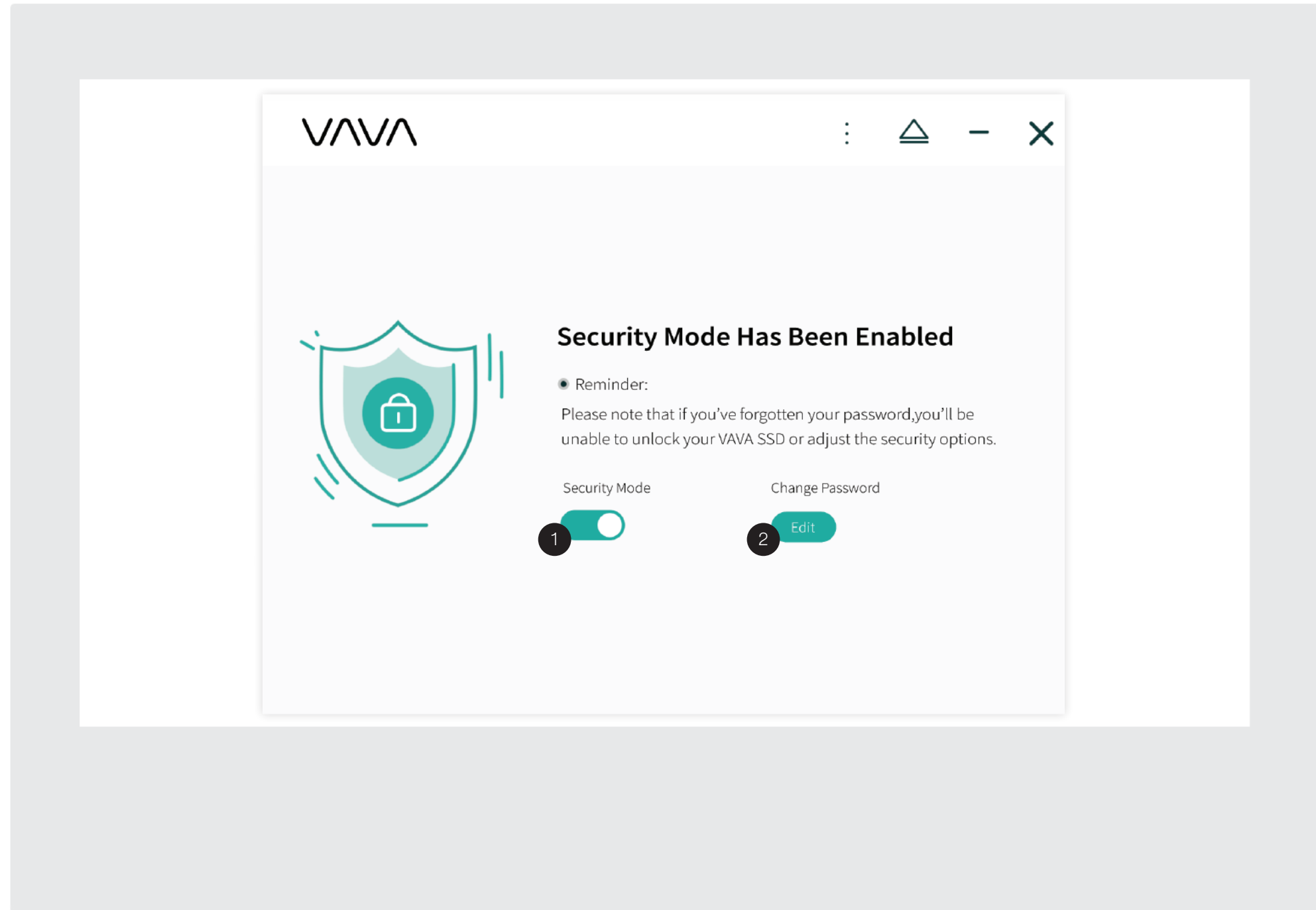
2

## パスワードでセキュリティ

パスワードでセキュリティモードをご利用頂けます。

パスワードを失くさないようご注意ください。

- パスワードの紛失で、データを損失しても、VAVAは一切の責任を負えません。機器のセキュリティ保持のために、パスワード復元機能はありません。パスワードが分からなくなった場合は、25ページに記載のある「パスワードを忘れたら」の項目の手順に従い、VAVA SSD ソフトウェアを通じて、VAVA SSDを工場出荷時状態に戻してください。
- VAVA SSDを工場出荷時状態に戻すと、全てのユーザデータは消失します。



## 3.7 SSDの解除

### セキュリティモードからSSDを解除する

セキュリティモードを有効にしている場合、VAVA SSDをコンピューターへ接続する際、毎回パスワード入力が必要です。正しいパスワードを入力後、“解除” ボタンを押すとVAVA SSDのデータへアクセスが可能です。

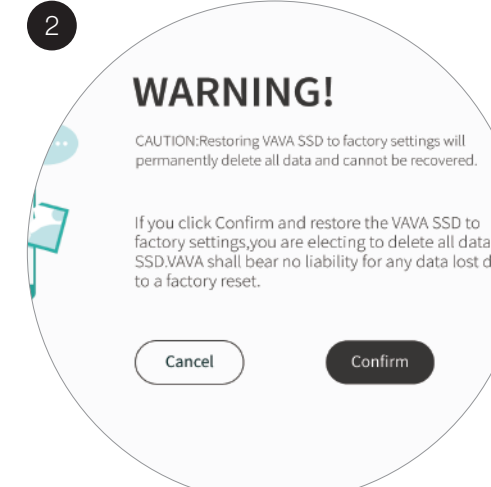



- 解除に失敗すると、アクセスがVAVA SSD.exe に割り当てられた38MB (暗号化) に制限され、保護されているデータにはアクセスできません。
- 正しいパスワードを入力し、解除に成功すると、接続したVAVA SSDのすべてのデータにアクセスが可能です。
- ユーザ環境により“VAVA SSD”が自動で起動しない場合があります。その場合、“VAVA SSD”アイコン (Windows OSではエクスプローラー、Mac OSではデスクトップ) をクリックして下さい。
- セキュリティモードは、各オペレーションシステムの特定のバージョン以降でのみ対応している可能性があります。

## 3.8 パスワードの紛失とSSDの初期化

### パスワードを忘れたら？

パスワードの紛失や盗難が原因でのデータを損失した場合、VAVAは一切の責任を負いません。機器のセキュリティ保持のために、パスワード復元機能はありません。パスワードを忘れてしまった場合は、以下の手順に従い、VAVA SSDを工場出荷時状態に戻してください。



1

Forgot Your Password

- If you forget your password, you'll be unable to unlock your VAVA SSD or adjust the security options.
- To initialize password, click confirm and product will be restored to factory settings.

WARNING! Restoring VAVA SSD to factory settings will permanently erase all data and cannot be recovered.

Confirm

2

WARNING!

CAUTION: Restoring VAVA SSD to factory settings will permanently delete all data and cannot be recovered.

If you click Confirm and restore the VAVA SSD to factory settings, you are electing to delete all data in SSD. VAVA shall bear no liability for any data lost due to a factory reset.

Cancel Confirm

! VAVA SSDを工場出荷時状態に戻すと、全てのユーザデータは消失します。

## SSDを初期化した後

- VAVA SSDのパーティションを設定すると、ドライブのソフトウェアは削除されます。その場合、VAVAホームページ(<http://www.vava.com>) からソフトウェアをダウンロードし、設定を変更する必要があります。
- VAVA SSDソフトウェアの画面に出てくる指示に従って下さい。インストールの際、内容と条件に同意すると、以下の手順に従い、パスワードの設定が行えます。(VAVA SSDソフトウェアの特定エレメントは、パスワード保護のためコンピューターにインストールされます)

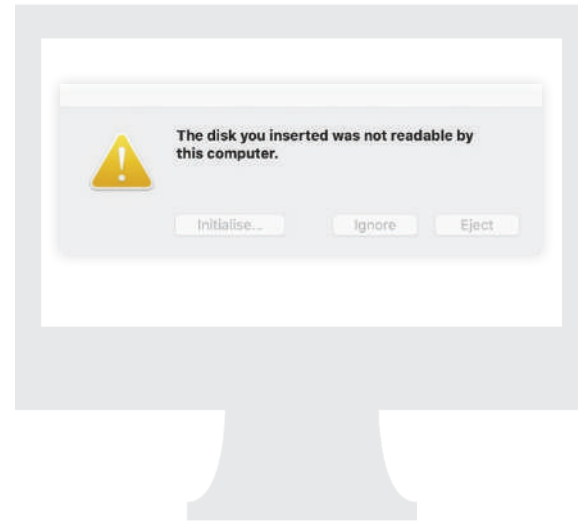


### Mac限定

パスワードを紛失して、Mac OS上のVAVA SSD ソフトウェアで初期化を行う場合、まずは、手順に従い手動でディスクの初期化が必要です。後述の詳細をご確認ください。

1

VAVA SSDソフトウェアでVAVA SSDの初期化を行う際、画面に“挿入したディスクは読み込むことができません”というポップアップウィンドウが現れます。“Initialise(初期化)”をクリックして、初期化を行ってください。ステップ1が完了していない場合(“無視”や“取り出し”をクリックしてしまった場合)、ローンチパッドのディスクユーティリティを入れてください。



2

外付け機器の“VAVA SSD”を選択し、“消去”をクリックします。



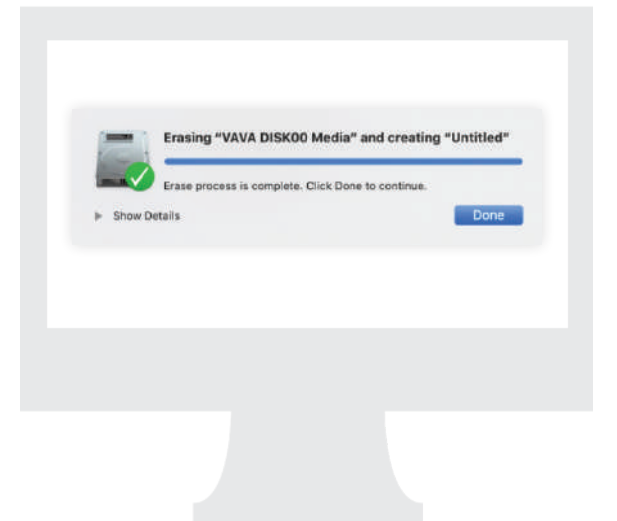
3

“ExFAT”または対応しているフォーマットを選びます(トラブルシューティングページ参照)。スキームの“GUID Partition Map”を選び、“消去”をクリック。



4

正常に消去が完了したら、“完了”をクリックして、初期化を終了します。VAVA SSDを一度切断して、再接続します。





## 3.9 パスワード&セキュリティ設定

### 設定の変更

メインページの“設定”をクリックし、VAVAポータブルSSDのセキュリティモードまたはパスワードの変更をします。



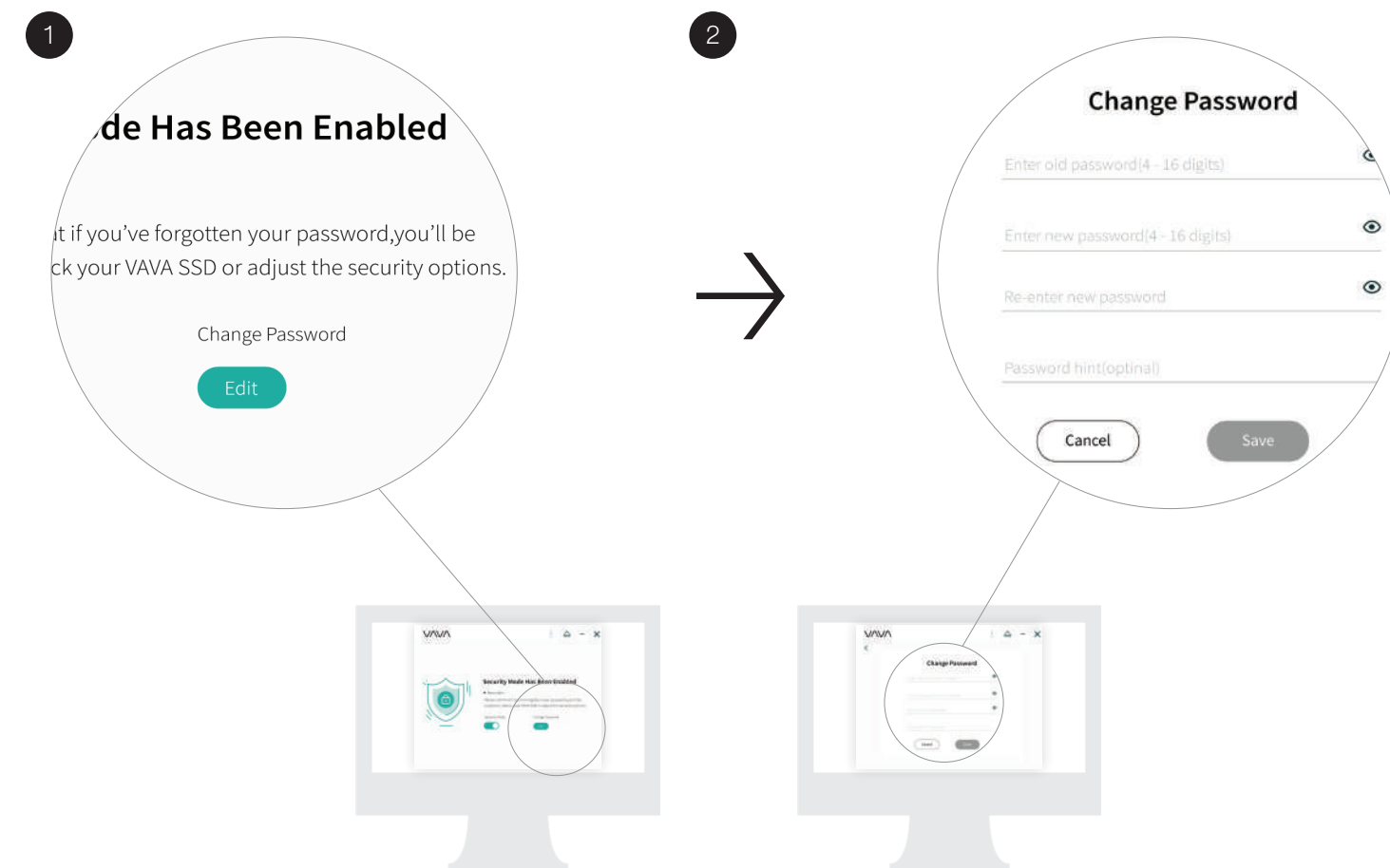
- コンピュータでセキュリティソフトウェアを使用している場合、設定ファイルをVAVAのホームページ(<https://www.vava.com>)からインストールし、設定を変更することができます。

For Windows OS  
VAVA\_SSD\_Setup\_windows.exe

For Mac OS  
VAVA\_SSD\_Setup\_mac.pkg

### パスワードの変更

“編集”をクリックしてパスワードを変更します。





# トラブルシューティング

# 4

コンピューターと接続後、LEDインジケーターがランダムに光ります。

VAVAポータブルSSDソフトウェアをインストールせずに使うことは可能ですか？

パスワードを忘れてしまったら？

コンピューターやモバイル機器のI/Oオペレーション(ディスクの読み込み)によって、LEDインジケーターがランダムに光るのは正常です。

- VAVA SSDは専用の暗号化ソフトウェアが付いています。セキュリティ機能が不要な場合、VAVA SSDソフトウェアを使わずに一般的なSSDとしてご利用いただけます。
- SSDに暗号化が必要な場合、ご利用いただく前にVAVA SSDソフトウェアをコンピューターにインストールし、パスワードの設定を行ってください。

- パスワードを忘れてしまったら、VAVA SSDソフトウェアで、VAVA SSDを工場出荷状態へ戻さなければなりません。
- VAVA SSDを工場出荷時状態に戻すと、全てのユーザーデータは消失します。

Problem

Solution



VAVAポータブルSSDソフトウェアが起動しません。

VAVAポータブルSSDソフトウェアがMac OSでインストール/起動できません。

VAVA SSDが機器に認識されません。

Mac OSで初期化した後、VAVA SSDが見つかりません。

VAVA SSDソフトウェアは、以下の特定OSとバージョンでのみ作動します。

対応OSとそのバージョン:

- Windows 7 以降
- Mac OS X 10.12 以降
- Android KitKat 4.4 以降

\* VAVA SSDソフトウェアは、Windows XPとLinuxでは、読み込み/書き込みに対応していますが、ロック/解除には対応しておりません。

Mac OSでVAVA SSDソフトウェアを初めてインストールする際、画面上に“VAVASSD is blocked”とポップアップウィンドウが出ます。システム設定を開き、セーフティ&プライバシーで、カーネル拡張を有効にしてください。

- VAVA SSDがUSBポートにしっかり接続されていることをご確認下さい。
- USB 2.0ポートに接続され、電流が上限(500 mA)を超えている場合、コンピュータがVAVA SSDを認識しないことがあります。別のUSBポートに接続して再度お試し下さい。
- 付属のケーブル以外で接続した場合、VAVA SSDが認識されない場合があります。
- 正常に接続されているのにVAVA SSDが認識されない場合は、ユーザーガイドまたはホームページ(<http://www.vava.com>)にあるサービスセンターへご連絡下さい。

Mac OS上のVAVA SSDソフトウェアで初期化された場合、まずは、手順に従い手動でディスクの初期化が必要です。詳細は26-27ページの説明を参照下さい。

VAVA SSDがロックされている時、iPad Proで認識されません。

Windows OS, Mac OS, Android OSに対応しているファイルフォーマットは?

iPad Proでは、第3者アプリでVAVA SSDのロック解除は行えません。ご利用のSSDがロックされたら、iPad ProはSSDを認識しません。VAVA SSDをiPad Proで利用する場合、パスワード保護機能を無効にしてからご利用下さい。

The VAVA SSDは、Windows OS、Mac OS、Android OSによりexFATファイルシステムで、事前にフォーマットされています。1つのOSを使用する場合、適切なファイルフォーマットで、SSDを初期化することをお勧めします。それぞれのオペレーションシステムによる読み込み/書き込みの制限は、以下をご確認下さい。

Format	Windows OS	Mac OS
FAT32	読み込み/書き込み	読み込み/書き込み
exFAT	読み込み/書き込み	読み込み/書き込み
NTFS	読み込み/書き込み	読み込み/書き込み できません
HFS	認識できません	読み込み/書き込み

\*複数の異なるOSでexFATを利用する場合、データの書き込みがロックされたデータのみ読み込み可能です。以下の手順により、書き込みアクセスを復元可能です。

- Mac OS: VAVA SSDをご利用のMacに再接続し、取り外しを実行。
- Windows OS: 書き込みアクセス不能と表示が出たら、“スキャン&修正”をクリックし、ディスクチェックを実行。ディスクチェックを実行せずに表示を消してしまったら、ドライブを選択し、右クリック->プロパティ->ツール->“チェック”をクリックすると実行できます。

“USBメモリが予期せず取り外されました”とモバイル機器に表示されています。

パスワードを失くしてしまったら、パスワード保護を解除できますか？

VAVA SSDはドライブパーティションに対応していますか？

PC以外にVAVA SSDを接続すると、認識されません。

データ転送速度が最速540MB/sになりません

VAVA SSDソフトウェアのUSB機器へのアクセスが許可されているため、アクセス許可がモバイル機器から外された際にこのメッセージが表示されます。モバイル機器のVAVA SSD アプリへログインすると、通常通りご利用になれます。

パスワードを失くしても、パスワード保護の解除はできないため、データへアクセスすることができません。パスワードは失くさないように管理してください。

VAVA SSDはスタートアップディスクとして使えます。

VAVA SSDは、Windows OSとMac OSのコンピューターまたはモバイル機器で使用するためにデザインされています。それ以外の機器に接続すると、VAVA SSDは認識されないか、機能が制限される可能性があります。パスワードをかけている場合、コンピューターやモバイル機器以外からパスワードを入力することはできずVAVA SSDのデータへはアクセスできません。その場合はパスワード保護機能を解除下さい。

最速データ転送速度(540 MB/s)は、付属のケーブルでVAVAが測定したものです。最速転送をご利用頂くためには、ホスト機器と接続ケーブルがUSB 3.1 Gen 2に対応し、UASPモードが有効であることをご確認下さい。

- 最適環境には、USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps)とUSB 3.1 Gen 1 (5 Gbps)を推奨しています。旧型をご利用頂くと、インターフェースの限界から性能が下がる可能性があります。
- VAVA SSDと接続している機器の環境によって性能が異なります。最適環境のためにはUASP対応が必要です。

USB-C to lightningケーブル経由でiPhoneとVAVA SSDを接続したら、SSDを直接読み込み可能ですか？

システムに表示されるVAVA SSDの容量とラベルの容量が異なります。

言語はどのように選択できますか？

ライトニングポートの出力が足りないため、VAVA SSDは改:USB-C to lightningケーブルで直接iPhoneと接続してご利用頂くことはできません。

10進法と2進法の測定方法の違いとドライブパーティションやブロックを含む他の要因からくるものと考えられます。

\*Windows OS: 1 GB = 1024MB, Mac OS: 1GB = 1000MB

ラベルの容量では10進法が使用され、以下のように変換されています。

**1 GB** = 1,000,000,000 バイト

**1 TB** = 1,000,000,000,000 バイト

容量が低い場合、ご利用のコンピューターで異なる計測基準が使用されている可能性があります。

- PC用アプリ  
地域設定 → 言語
- Android用アプリ  
設定 → 言語



## 安全上の注意

# 5

## ご利用前に本ユーザー マニュアルをよくお読み 下さい

本製品は、本ユーザーマニュアルに記載されている仕様に準じてご利用いただく必要があります。記載に反した利用を行なった場合、怪我、機器の損傷またはデータ損失の原因になる恐れがあります。

# 性能を最大限生かす & メンテナンス

## 大切なデータはバックアップをしましょう

VAVAは、VAVA SSDに保管されたデータの損失・損傷に関わるいかなる損害にも責任を負いません。重要なデータは常にバックアップをとりましょう。

## パスワードはしっかり管理しましょう

パスワードを忘れてしまったら、データへのアクセスはできなくなります。パスワードは記録し、安全な場所に保管してください。誤ったパスワードの入力により製品が使えない場合は、VAVA SSDソフトウェアにより、工場出荷状態に戻すことができます。ただし、工場出荷状態に戻すと、すべてのユーザデータは失われます。重要なデータは定期的にバックアップしましょう。

## SSDには基準を合った機器を接続しましょう

本製品は、安全基準により消費電力が制限されています。基準にあった機器やUSBポートをご利用ください。

## 使う前にシステム要件を再確認しましょう

コンピューターやAndroid機以外の機器にVAVAポータブルSSDを接続する前に、ご利用の機器に対応したUSB記憶装置の要件をご確認ください。

## ウィルススキャンとアップデートを行いましょ

VAVA SSDをウィルスから守るために以下の安全対策に従ってください。

- ご利用のコンピューターまたはAndroid機にアンチウィルスプログラムをインストールし、定期的にウィルススキャンを行ってください。
- OSとアンチウィルスソフトウェアを最新に保つためにアップデートを行ってください。
- VAVA SSDへデータのダウンロードを行ったら、ファイルを開く前に毎回必ずウィルススキャンを行ってください。

## 衝撃や振動は避けましょ

強い衝撃や振動は避けてください。故障やデータ損失の原因となります。

## 製品を分解したり壊したりしないでください

製品の分解や破損はおやめください。お客様による分解や破損があった場合、すべての保証は無効になります。ご自身で修理を行わないでください。修理が必要な場合は、VAVA サービスセンターまたはVAVA指定のサービス店へお問い合わせください。

## アクセサリは付属のものをご使用ください

付属のアクセサリまたはVAVAが認定している部品以外のご使用にならないでください。認定外の部品やアクセサリを使用して起きた製品の損傷、データの損失に関して、VAVAは一切の責任を負いません。

## コードを無理やり引っ張らないでください

力ずくでケーブルを取り外したり引っ張ったりしないでください。接続が不安定になったり、コネクタの損傷の原因になる恐れがあります。

## クリーニングとメンテナンス

製品は、柔らかい布で優しく拭いてください。水、薬品、洗剤は使用しないでください。変色やサビの原因になります。火気・電気ショックには、絶対に近づけないでください。

## 乳幼児やペットの手の届くところには置かないでください

窒息事故などを防ぐために、乳幼児・ペットの手の届くところには置かないでください。子供が利用する際は必ず保護監督のもと行ってください。



# 証明書

# 6



## FCC Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



## WEEE Compliance

Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment) (Applicable in countries with separate collection systems) This marking on the product, accessories, or literature indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product or their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

**#LETSVAVA**