


画面で見るマニュアル (Windows編)

耐衝撃ポータブルハードディスク
HDPD-SUTBシリーズ



もくじ

使い方	3
初期設定する	3
本製品にログインする	6
本製品を取り外す場合	8
設定を変更する (SHGate)	9
初期化する	17
初期化とは?	17
初期化する	18
パーティションを作り直す	23
困ったときには	27
 データをコピーする	30

使い方

初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

データをコピーする

使い方

使い方

初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

データを「コピーする

初期設定する

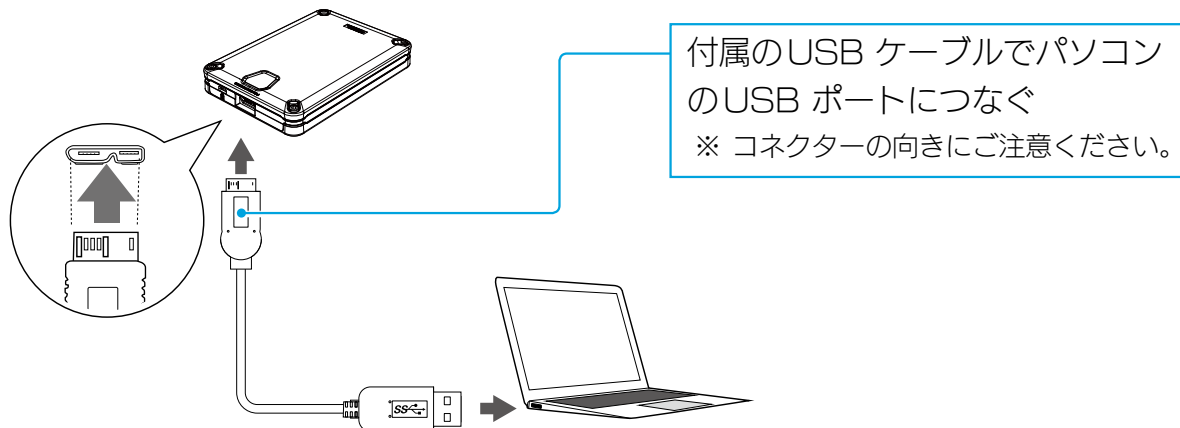
ご注意

- 以下で設定するパスワードは、忘れないようにしてください。パスワードを忘れてしまった場合、本製品に保存したデータを読み出すことができなくなってしまいます。本製品に保存するデータは、必ず他のメディアにバックアップをしてください。弊社では、パスワードに関する問い合わせはお受けできません。ご了承ください。
- 本製品は、パスワード入力や専用ソフトウェアを介して認識されるハードディスクです。そのため、ネットワーク共有などにはご利用いただけません。
- ユーザーの切り替えはおこなわないでください。

パスワードの入力を5回連続で失敗するとロックされます

- ロック状態になると、初期化が必要となり、初期化をおこなわない限りアクセスすることはできません。初期化をおこなうと、パスワードおよびデータ保存領域内のデータはすべて消去されます。

1 本製品をパソコンにつなぐ



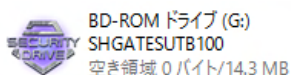
2



[Start.exe の実行] をクリック

上の画面が表示されない場合

[コンピューター]などを開き、BD-ROM ドライブ内の[Start.exe]を実行してください。



3

①必要に応じて、名前を入力

②パスワード(確認含む)を入力

③[パスワード登録] をクリック

パスワードで使用可能な文字

パスワードは4～32文字で入力してください。以下の文字のみ使用できます。

文字種	使用可能文字
英大文字	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
英小文字	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
数字	0123456789
記号	!"#\$%&'()+,-./:;<=>?@[^_`{ }~

4

[OK] をクリック

5

①手順3で設定したパスワードを入力

②[ログイン] をクリック

使い方

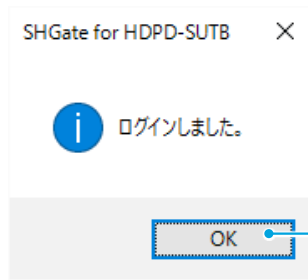
初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

データを「コピーする

6



[OK] をクリック

以上で、初期設定は完了です。

次回接続時も登録したパスワードを入力してログインしてください。

ログイン後に本製品が使用できます。

使い方

初期化する

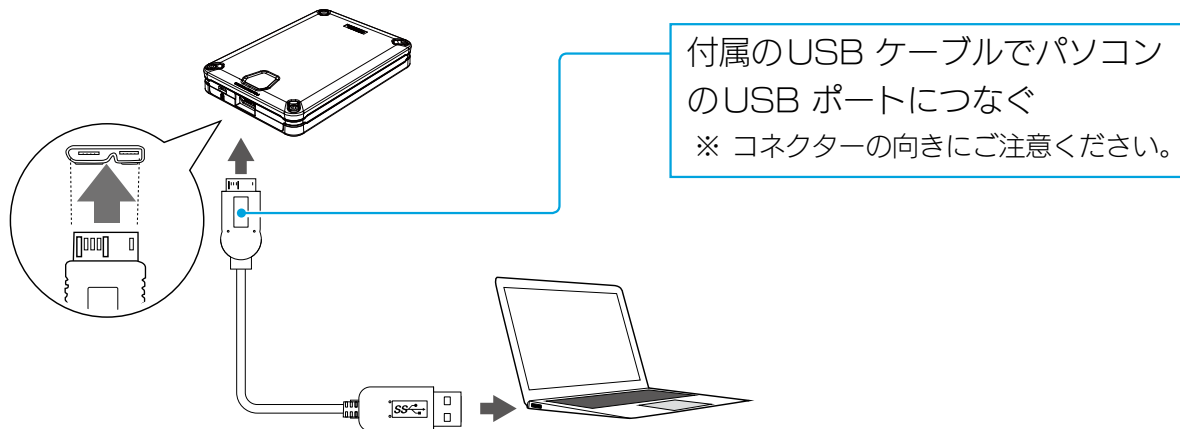
パーティションを作り直す

困ったときには

データを「पी」する

本製品にログインする

1 本製品をパソコンにつなぐ



使い方

初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

データを「コピーする

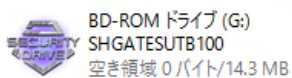
2



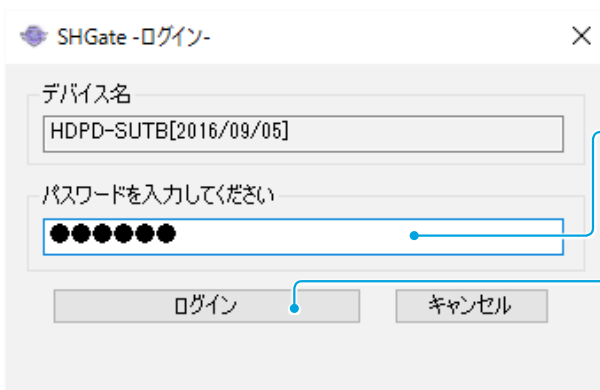
[Start.exe の実行] をクリック

上の画面が表示されない場合

[コンピューター] などを開き、BD-ROM ドライブ内の[Start.exe] を実行してください。



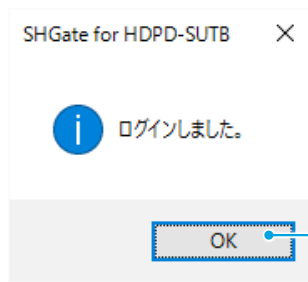
3



①設定したパスワードを入力

②[ログイン] をクリック

4



[OK] をクリック

これでログインが完了しました。
ログイン後に本製品が使用できます。

パスワードの入力を5回連続で失敗するとロックされます

- ロック状態になると、初期化が必要となり、初期化をおこなわない限りアクセスすることはできません。初期化をおこなうと、パスワードおよびデータ保存領域内のデータはすべて消去されます。

使い方

初期化する

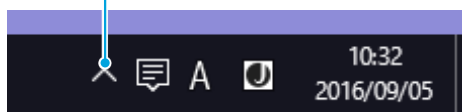
パーティションを作り直す

困ったときには

データを「पी」する

本製品を取り外す場合

1 ▼画面右下のタスクトレイ



▲ (▲*) をクリック

※アイコンは、OSにより異なります。
※上記アイコンが無い場合は、手順2へお進みください。

使い方

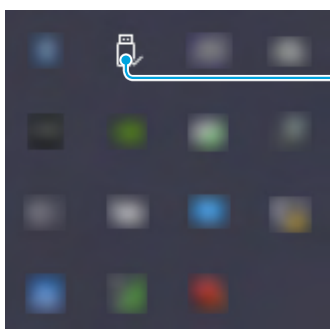
初期化する

パーティションを作り直す

困ったときは

データを「コピーする

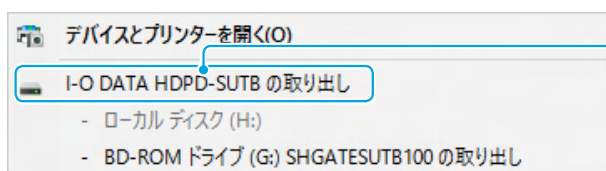
2



🗑️ (🗑️*) をクリック

※アイコンは、OSにより異なります。

3



[I-O DATA HDPD-SUTBの取り出し] をクリック

※BD-ROMドライブのみの取り出しはできません。

4 メッセージを確認し、本製品を取り外す

本製品を取り外す際

- コネクタを持って抜いてください。ケーブル部分を引っ張ると、故障の原因になります。

これで取り外し完了です。

この方法で取り外せない場合は、パソコンの電源をOFFにしてから取り外してください。

設定を変更する (SHGate)

本製品のパスワード変更などの操作は初期設定時に使用したSHGateで設定できます。
ここでは、以下のSHGateの操作について説明しています。

[【デバイス名を変更する】 \(11 ページ\)](#)

[【パスワードを変更する】 \(9 ページ\)](#)

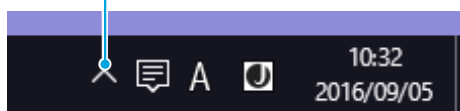
[【自動ログインの登録をする】 \(12 ページ\)](#)

[【自動起動の設定をする】 \(14 ページ\)](#)

[【更新の確認設定】 \(15 ページ\)](#)

パスワードを変更する

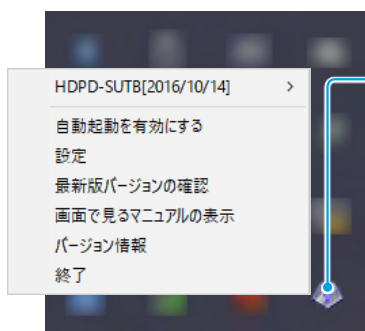
1 ▼画面右下のタスクトレイ



⬆ (⬆*) をクリック

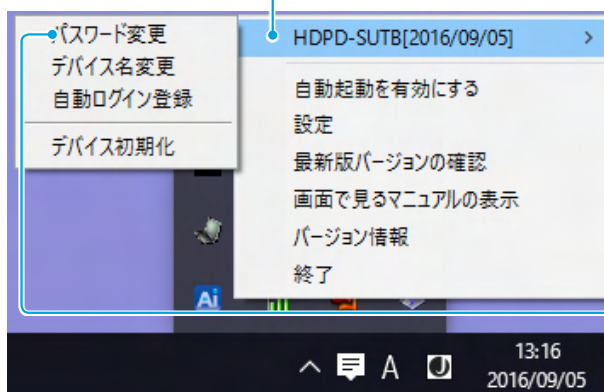
※アイコンは、OSにより異なります。
※上記アイコンが無い場合は、手順2へお進みください。

2



🖱️ を右クリック

3



①変更する本製品をクリック

②[パスワード変更] をクリック

4

SHGate -パスワード変更-

デバイス名
HDPD-SUTB[2016/09/05]

現在のパスワードを入力してください

新しいパスワードを入力してください
新しいパスワード(最大32文字)

新しいパスワードの確認

パスワード変更 キャンセル

①現在のパスワードを入力

②パスワード(確認含む)を入力

③[パスワード変更] をクリック

5

SHGate for HDPD-SUTB

パスワードを変更しました。

OK

[OK] をクリック

以上で、パスワードの変更は完了です。

使い方

初期化する

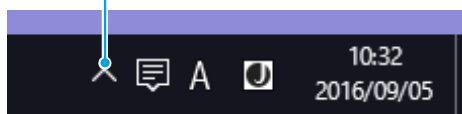
パーティションを作り直す

困ったときには

データを「コピーする

デバイス名を変更する

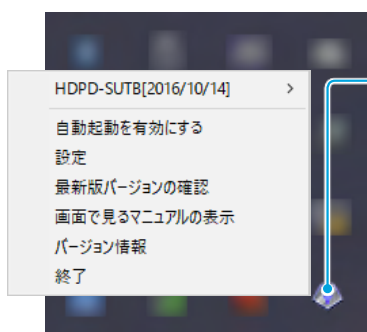
1 ▼画面右下のタスクトレイ



▲ (▲*) をクリック

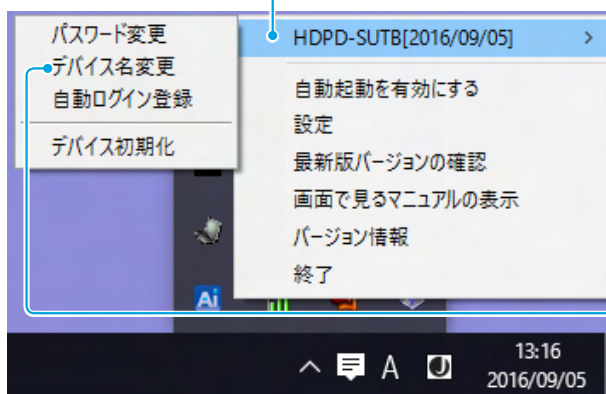
※アイコンは、OSにより異なります。
※上記アイコンが無い場合は、手順2へお進みください。

2



を右クリック

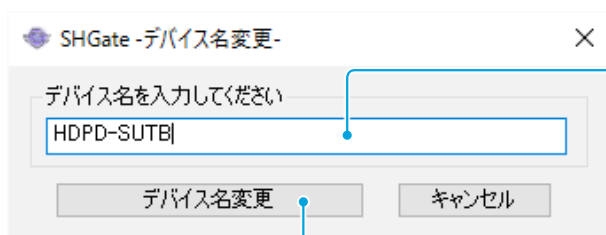
3



①変更する本製品をクリック

②[デバイス名変更] をクリック

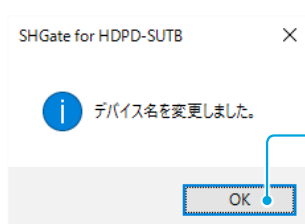
4



①新しいデバイス名を入力

②[デバイス名変更] をクリック

5



[OK] をクリック

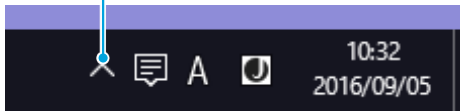
以上で、デバイス名の変更は完了です。

自動ログインの登録をする

本製品にパスワードを設定済みの場合、パソコンにつなぐだけで使用できる(自動ログイン機能) ようにすることができます。

自動ログイン機能にすることで、本製品にパスワードロックがかからないためセキュリティレベルが下がります。

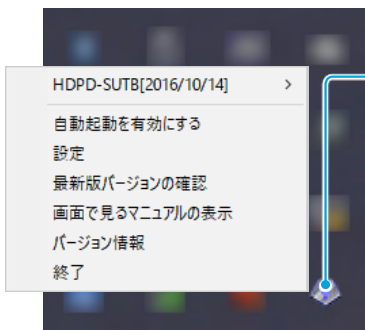
1 ▼画面右下のタスクトレイ



▲ (▲*) をクリック

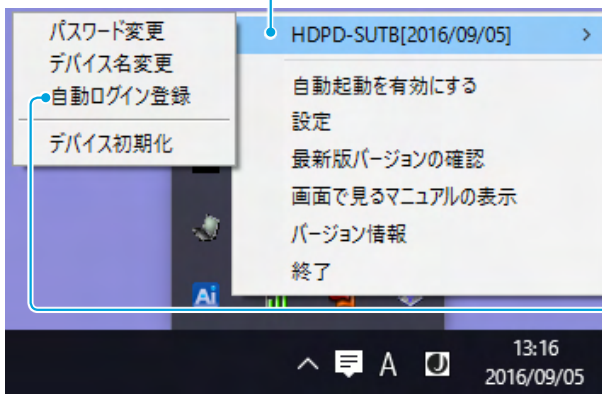
※アイコンは、OSにより異なります。
※上記アイコンが無い場合は、手順2へお進みください。

2



を右クリック

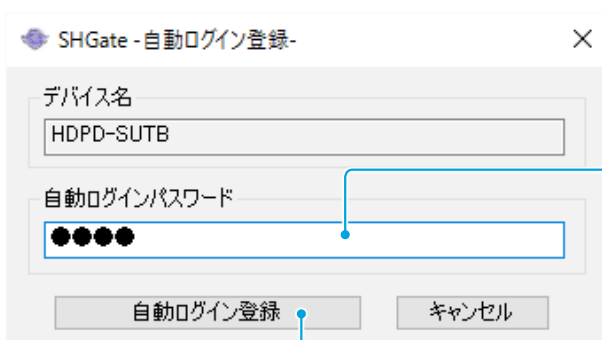
3



①変更する本製品をクリック

②[自動ログイン登録] をクリック

4



①設定したパスワードを入力

②[自動ログイン登録] をクリック

使い方

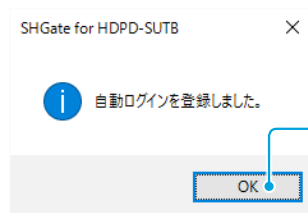
初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

データを「コピーする

5



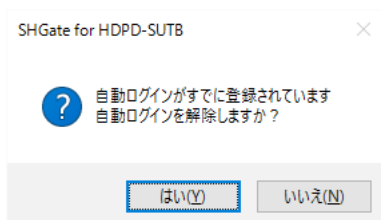
[OK] をクリック

以上で、自動ログインの設定は完了です。

自動ログインを解除する

上記手順3で、[自動ログイン解除] をクリックします。

以下の画面で[はい] をクリックすると、自動ログインは解除されます。



使い方

初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

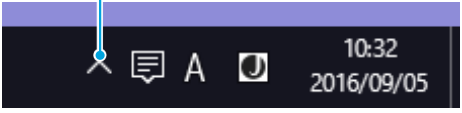
データを「पी」する

自動起動の設定をする

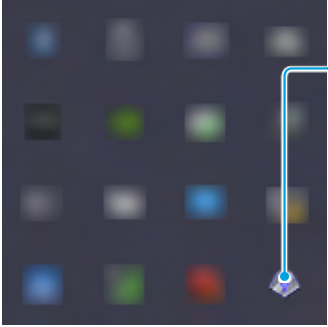
有効にすると、本製品をパソコンに接続した際に、自動でSHGateのパスワード入力画面が表示されます。

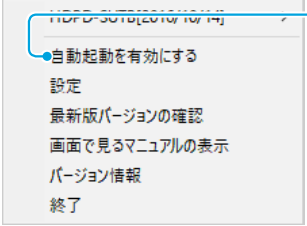
無効にした場合は、本製品を接続した後にSHGateを手動起動する必要があります。

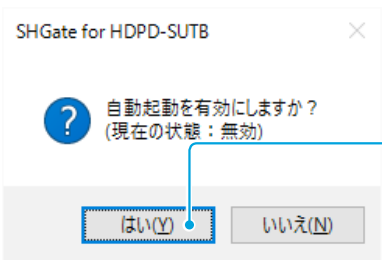
- ▼画面右下のタスクトレイ



▲ (▲^{*}) をクリック

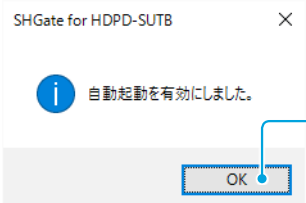
※アイコンは、OSにより異なります。
※上記アイコンが無い場合は、手順2へお進みください。
- 

SHGate for HDPD-SUTB アイコンを右クリック
- 

[自動起動を有効にする] をクリック
- 

自動起動を有効にしますか?
(現在の状態：無効)

はい(Y) いいえ(N)

[はい] をクリック
- 

自動起動を有効にしました。

OK

[OK] をクリック

以上で、自動起動の設定は完了です。

自動起動を無効にする

上記手順3で[自動起動を無効にする] をクリックします。

使い方

初期化する

パーティションを作り直す

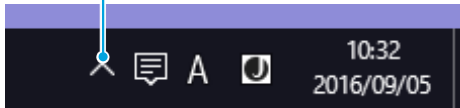
困ったときには

データを「पी」する

更新の確認設定

メニューの[設定]では、SHGateの更新確認に関する設定をおこなえます。

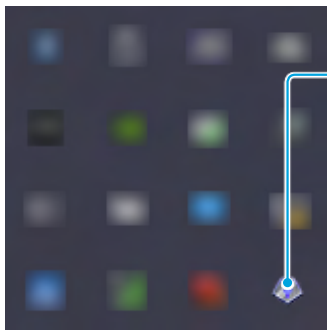
1 ▼画面右下のタスクトレイ



▲ (▲*) をクリック

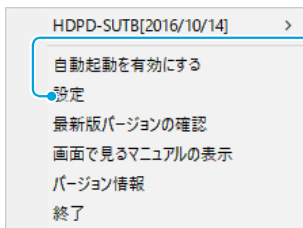
※アイコンは、OSにより異なります。
※上記アイコンが無い場合は、手順2へお進みください。

2



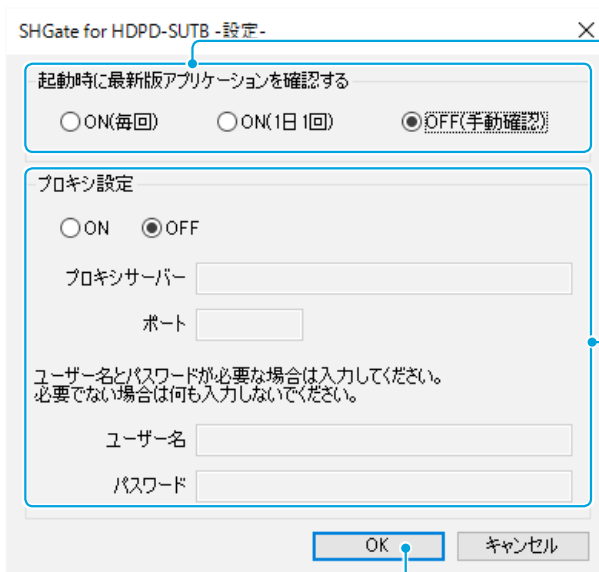
SHGate アイコンを右クリック

3



[設定] をクリック

4



①更新の確認方法を選ぶ

起動時に最新版アプリケーションを確認する

ON (毎回)	本アプリを起動ごと
ON (1日1回)	その日の最初に起動時
OFF (手動確認)	メニューの[最新版バージョンの確認]実行時のみ

②必要に応じて、プロキシ設定をする

※設定方法は次ページ参照

③[OK] をクリック

使い方

初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

データを「コピーする

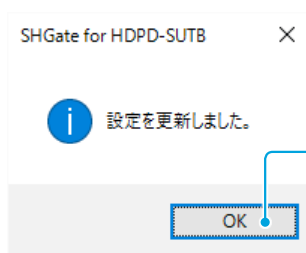
プロキシ設定

インターネットに接続する際に、プロキシを利用する必要がある場合に、[ON]にして設定します。プロキシサーバーのアドレスとポートを入力します。

※指定するアドレス、ポートについては、ご利用のネットワーク管理者に確認してください。

※プロキシサーバーのユーザー名、パスワードが必要な場合は、入力してください。不要な場合は、何も入力しないでください。

5



[OK] をクリック

使い方

初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

データを「पी」する

初期化する

初期化とは？

本製品の「初期化」とは、本製品に設定したパスワードを登録前の状態（未登録）に戻し、フォーマットをおこなうことを言います。

フォーマットとは？

フォーマットとは、本製品をお使いのパソコンでデータを読み書きできる状態にする作業です。

お使いのOSにより認識できるフォーマット形式が異なるため、次のような場合、再フォーマットが必要になります。

●フォーマットが必要な場合

- Macで使用する場合
- いったんMac OS 拡張形式(HFS+) でフォーマットした本製品をWindowsで使用する場合

フォーマットにはいくつか種類があり、お使いのOSにより認識できるフォーマット形式が異なります。

本製品では以下の形式でフォーマットできます。

NTFS（出荷時設定）	Windows用のファイルシステムです。 4GB以上のファイルも保存できます。 Macでは読み込みのみ可能です。（保存はできません。）
exFAT	WindowsとMacのどちらでも使用できるファイルシステムです。 4GB以上のファイルも保存できます。 ※ 【exFATやFAT16の形式でフォーマットする場合】（20ページ） をご覧ください。
FAT32	WindowsとMacのどちらでも使用できるファイルシステムです。 4GB以上のファイルを保存することはできません。 ※ 【exFATやFAT16の形式でフォーマットする場合】（20ページ） をご覧ください。
Mac OS 拡張形式(HFS+)	Mac専用の形式です。 4GB以上のファイルも保存できます。 Windowsでは使用できません。 Mac上でフォーマットが必要です。 ※フォーマット方法は、 【画面で見るマニュアル(Mac編)】 をご覧ください。

使い方

初期化する

パーティションを作り直す

困ったときは

データを「コピーする

初期化する

初期化、フォーマットする前にご確認ください

- 初期化、フォーマットすると、設定したパスワードとデータはすべて消去されます。事前に必要なデータを別のメディアにバックアップしてください。
- 誤消去を防ぐため、他のUSB 機器はできるだけ取り外しておくことを強くおすすめします。

使い方

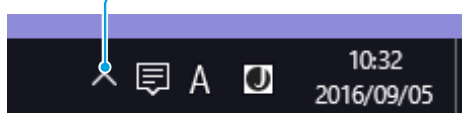
初期化する

パーティションを作り直す

困ったときは

データを「पी」する

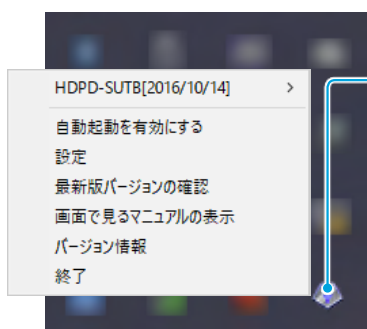
1 ▼画面右下のタスクトレイ



▲ (▲*) をクリック

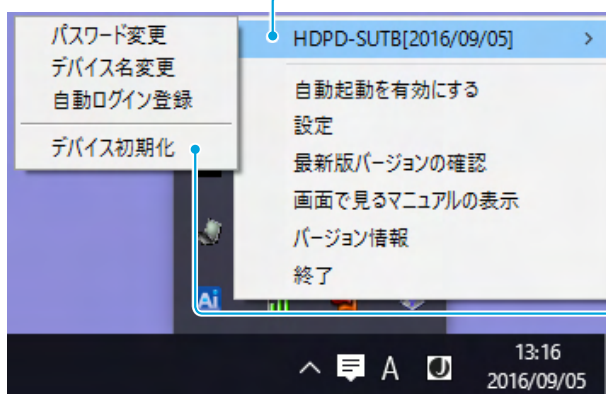
※アイコンは、OSにより異なります。
※上記アイコンが無い場合は、手順2へお進みください。

2



を右クリック

3



①初期化する本製品をクリック

②[デバイス初期化] をクリック

4 以下の画面が表示された場合



[はい] をクリック

5



①【注意】の内容をよく読み、
[消去に同意します]にチェック

② FORMAT と入力

③ [実行] をクリック

初期化とフォーマットを開始します。しばらくお待ちください。

6



[完了] をクリック

以上で、初期化、NTFSでのフォーマットは完了です。
再度ご利用になる場合は、パスワードを登録してください。

[【初期設定する】 \(3 ページ\)](#)

使い方

初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

データを「पी」する

exFAT やFAT32 の形式でフォーマットする場合

弊社製「I-O DATA ハードディスクフォーマッタ」を使用してフォーマットします。
事前にログインした上で実行してください。

フォーマットする前にご確認ください

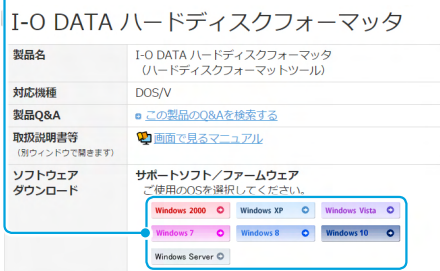
- フォーマットするとデータはすべて消去されます。事前に必要なデータを別のメディアにバックアップしてください。
- 誤消去を防ぐため、他のUSB 機器はできるだけ取り外しておくことを強くおすすめします。

1 I-O DATAハードディスクフォーマッタを起動する

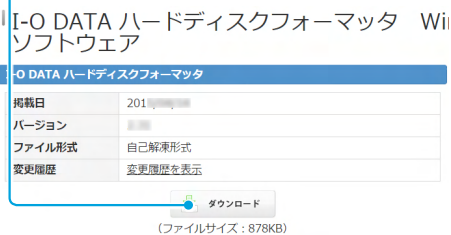
I-O DATA ハードディスクフォーマッタのダウンロード方法

①インストールするパソコンから、次のURL（弊社サポートライブラリ）にアクセスする
<http://www.iodata.jp/r/2107>

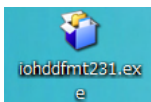
②お使いのOSのアイコンをクリック



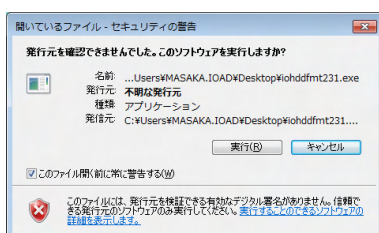
③[ダウンロード]をクリック



④ダウンロードしたファイルのアイコンをダブルクリック



⑤以下の画面が表示された場合は、[実行]をクリック



※このあと、iohddfntxxx というフォルダーが作成されます。この中のHDDFMT.exeをダブルクリックして起動します。

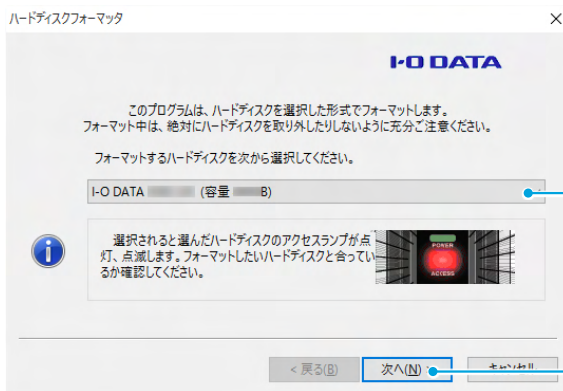


2



[HDDFMT.exe]を起動

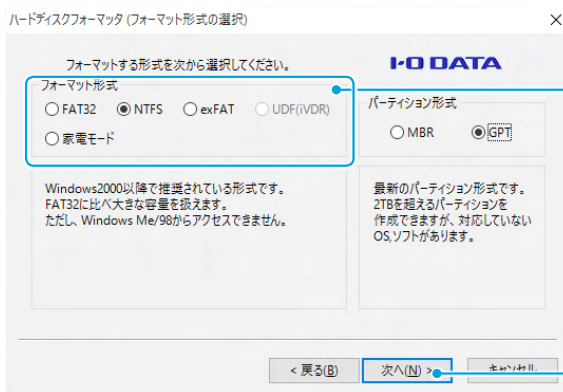
3



①フォーマットするHDD/SSDを選ぶ

②[次へ]をクリック

4

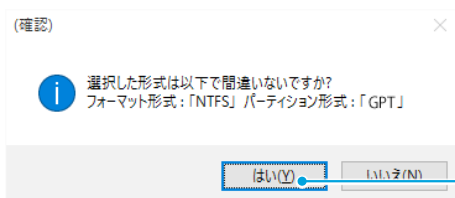


①フォーマット形式を選ぶ

※フォーマット形式は、【初期化とは?】(17ページ)をご確認ください。

②[次へ]をクリック

5



[はい]をクリック

使い方

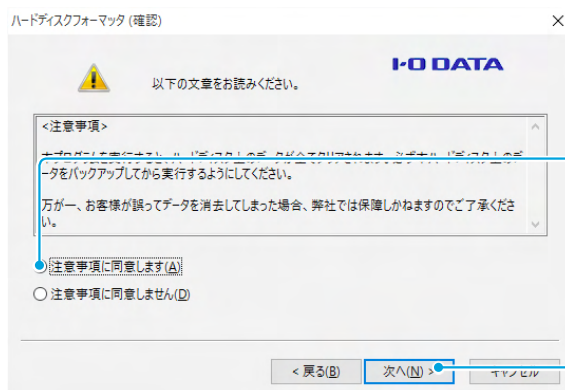
初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

データを「पी」する

6



①内容を確認し、選ぶ

②[次へ]をクリック

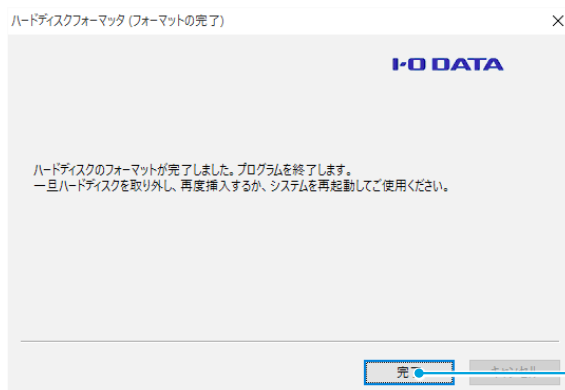
7



[実行]をクリック

フォーマットが始まります。しばらくお待ちください。

8



[完了]をクリック

これでフォーマット完了です。

パーティションを作り直す

作業前にご確認ください

- コンピューターの管理者権限でログインしてください。
- パーティションを作り直すとデータは消去されます。事前に必要なデータを別のメディアにバックアップしておいてください。
- 誤消去を防ぐため、他のUSB 機器はできるだけ取り外しておくことを強くおすすめします。

使い方

初期化する

パーティションを作り直す

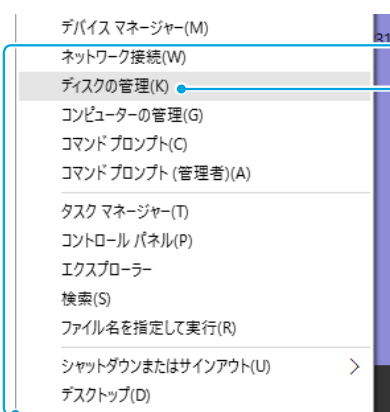
困ったときは

データを「コピーする

1 本製品にログインする

[【本製品にログインする】](#) (6 ページ) 参照

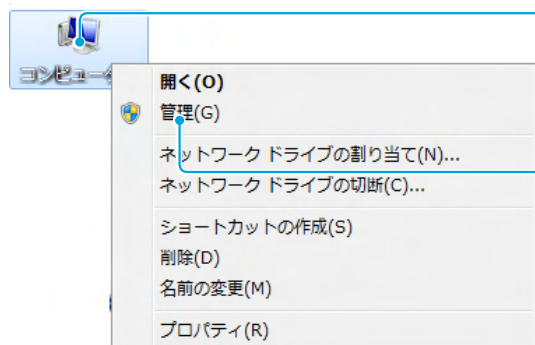
2



①画面左下にマウスカーソルを合わせて、右クリック

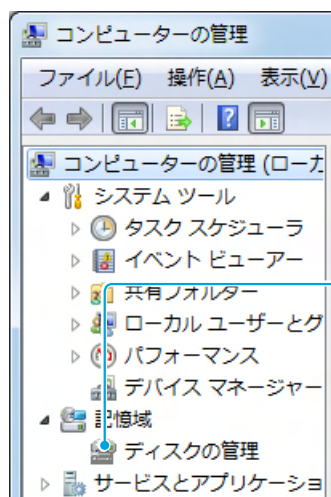
②[ディスクの管理]をクリック

Windows 7 以前の OS の場合



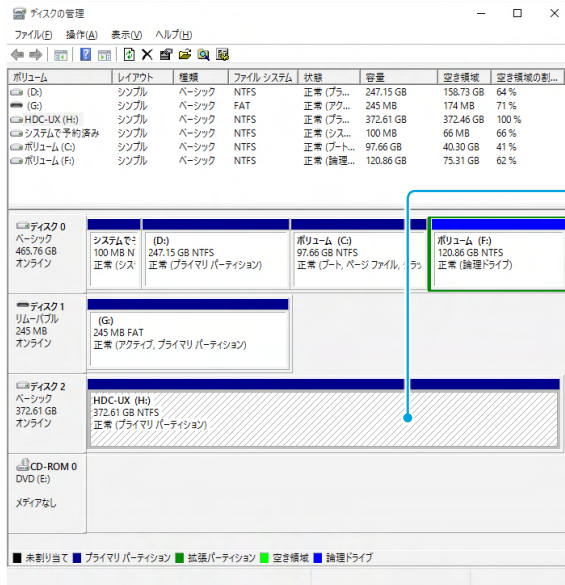
①[コンピュータ]を右クリック

②[管理]をクリック



③[ディスクの管理]をクリック

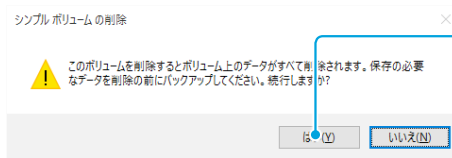
3



①クリックして選ぶ

②[Delete]キーを押す

4



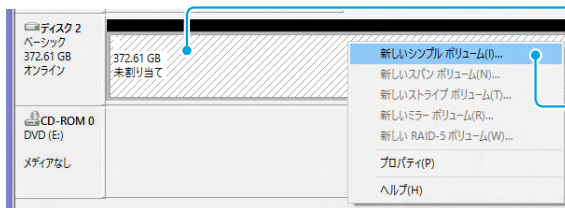
[はい]をクリック

パーティションが削除され、[未割り当て]になります。

[未割り当て]ではなく、[空き領域]になる場合

拡張パーティションの中の論理ドライブを削除しています。つづけて、[空き領域]も削除してください。

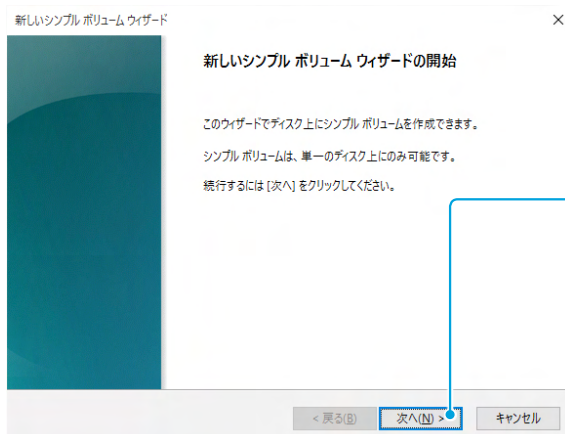
5



①[未割り当て]で右クリック

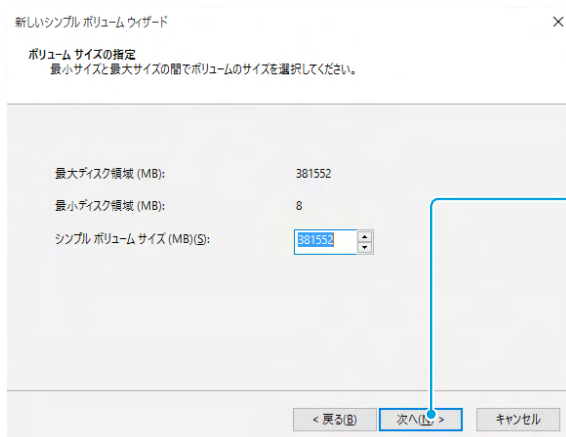
②[新しいシンプルボリューム]をクリック

6



[次へ]をクリック

7

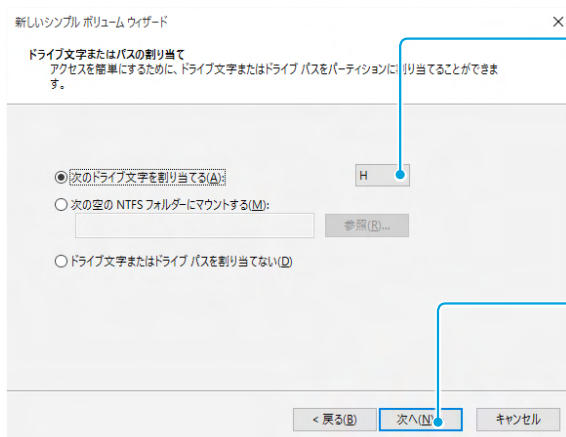


シンプルボリュームサイズを設定し、[次へ]をクリック

HDD を分割して使用する場合

上の例では、HDDを分割せず1つのパーティションとして設定しています。分割する場合は、シンプルボリュームサイズを使い切らずに残しておきます。

8



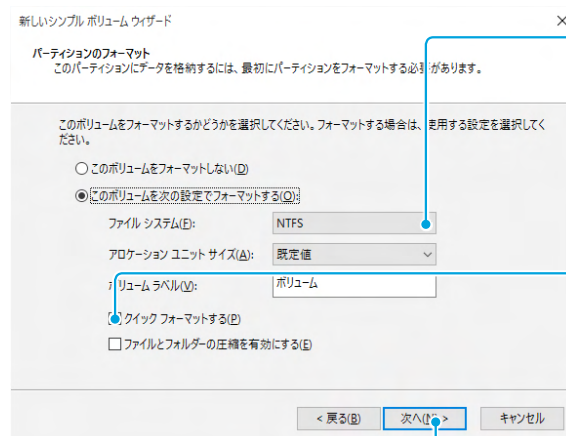
①ドライブ文字を確認

②[次へ]をクリック

ドライブ文字の割り当て

[次のドライブ文字を割り当てる]には空いているドライブ文字を選択してください。(初期値は、自動的に空いていると判別したドライブ文字が表示されます。)

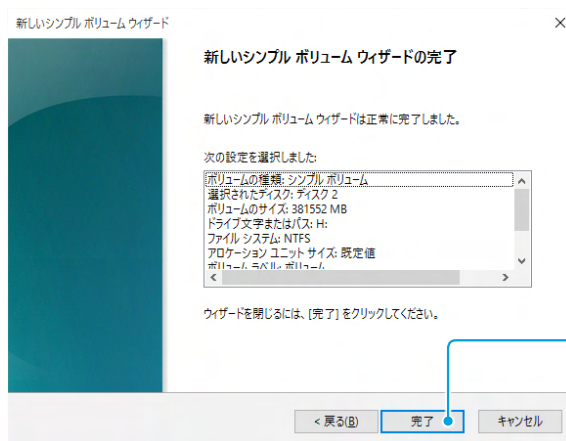
9



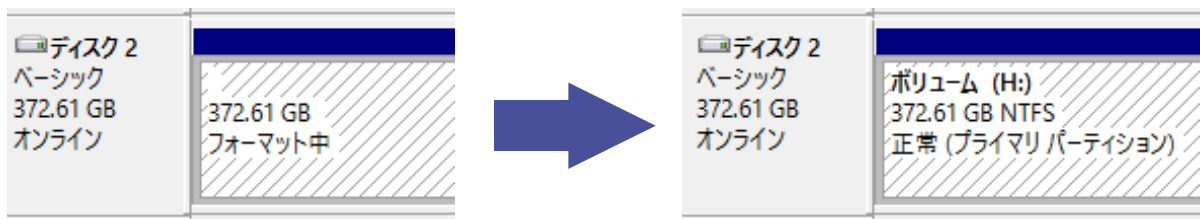
①ファイルシステムを選ぶ

②[クイックフォーマットする]にチェック

③[次へ]をクリック



パーティションの作成とフォーマットが始まります。
[フォーマット中]から[正常]になるまで、しばらくお待ちください。



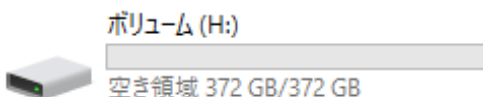
HDD を分割して使用する場合

HDDを複数のパーティションで分割する場合は、もう一度手順5 (パーティションの作成) から同様に作業をおこない、[未割り当て]領域をパーティションに割り当ててください。

これでパーティションの作成は完了です。
[ディスクの管理]画面を閉じます。

[コンピューター]アイコンをダブルクリックして開き、HDDのアイコンがあるか確認します。
新しいドライブ文字のアイコンが、HDDのアイコンです。


▼ドライブ文字がHに設定された例



困ったときには

本製品をパソコンにつないでも認識しない

(本製品のアイコンがコンピューター(マイコンピュータ)に表示されない)

- 最新の情報が表示されていません。
更新ボタン  (または[最新の情報に更新]) をクリックしてください。
- ケーブルの接触や、USBハブやパソコン環境との問題があります。
 - ・ つなぐポートを変えてください。USBハブにつないでいる場合は、パソコン本体のポートに直接つないでください。
 - ・ 各ケーブルを挿し直し、接触がゆるくないかを確認してください。
 - ・ 他に接続可能なパソコンがある場合は、そちらにつないで認識されるか確認してください。
- Macの専用フォーマットの場合は、Windowsでアイコンが表示されません。
Windowsでお使いになる場合は、フォーマットし直す必要があります。
※フォーマットすると、保存されたデータはすべて消去されます。
- 他のUSB機器を使用している場合は、他のUSB機器の使用が終わってから、本製品をつなぎなおしてください。
- ログインしていない可能性があります。【[本製品にログインする](#)】(6 ページ)

スリープ/休止状態にならない

スリープ/休止状態から戻ると、本製品が認識されていない

本製品をパソコンに接続した状態でスリープ/休止などの省電力機能はご使用いただけません。OSの設定でこれらの機能をオフにしてください。

本製品のランプが点灯しない

- パソコンのUSBポートの電源供給能力が低く、動作が安定しない場合や、電源コンセントに接続していないUSBハブ(モニターやキーボードにあるUSBポートを含む)に接続する場合は、別売の弊社製ACアダプター(USB-ACADP5)を使用してください。
※USB-ACADP5を使用していて、認識されなくなったときは、ACアダプターを電源コンセントから抜き差ししてください。
- パソコンの電源が入っていません。電源の入っているパソコンに接続してください。
- 故障している可能性があります。弊社修理センターにご依頼ください。

使い方

初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

データを「コピーする

本製品から OS を起動できない

OSの起動は、サポートしておりません。

パソコンの電源を切っても、本製品のランプが消えない

- 環境により、パソコンの電源を切っても、電源が自動的に切れない場合があります。(または、パソコンによっては、電源を切ってもポートに電源が供給されている場合があります。)
この場合は、本製品の電源は入ったままになりますので、そのままパソコンから取り外してください。
- インターフェイスが正しく認識されていません。各パソコンの取扱説明書をご覧ください。正常に認識されているかをご確認ください。

本製品を接続した状態でパソコンを起動すると、本製品のアイコンが2つ表示される

USB機器からの起動に対応したパソコンに接続している場合は、パソコンの設定により、USB機器から起動できないようにしてください。
方法は、パソコンの取扱説明書をご覧ください。パソコンメーカーにお問い合わせください。

USBハブに本製品を接続しているとエラーが発生する

USBハブによっては、本製品が正常に動作しない場合があります。
USBハブから本製品を取り外し、パソコンのUSBポートに接続してください。
また、USBハブにACアダプターを取り付けられる場合は、ACアダプターを取り付けて電源を供給してください。

本製品を接続した状態でパソコンを起動すると、起動途中でパソコンが動かなくなる

- 本製品を接続した状態でパソコンの起動をすると起動できなくなることがあります。本製品を取り外した状態でパソコンを起動してください。
- ケーブルの接触や、USBハブやパソコン環境との問題がないか確認してください。
 - ・ 接続するポートを変えてください。USBハブに接続している場合は、パソコンのポートに直接接続してください。
 - ・ 各ケーブルを挿し直し、接触がゆるくないかを確認してください。
 - ・ 他に接続可能なパソコンがある場合は、そちらに接続し認識するか確認してください。

使い方

初期化する

パーティションを作り直す

困ったときは

データを「コピーする

パソコンから取り外す際に、警告が表示される

正しい取り外し手順をおこなってください。

本製品を接続すると、パソコンが動かなくなる

本製品を接続してパソコンを起動すると、Safe モードになる

ケーブルの接触や、USBハブやパソコン環境との問題がないか確認してください。

- 接続するポートを変えてください。USBハブに接続している場合は、パソコンのポートに直接接続してください。
- 各ケーブルを挿し直し、接触がゆるくないかを確認してください。
- 他に接続可能なパソコンがある場合は、そちらに接続し認識するか確認してください。

パスワードを忘れてしまった

正しいパスワードを入力しないとログインできません。

※弊社では、パスワードに関するお問い合わせはお受けできません。

引き続きお使いになる場合は、本製品を初期化してください。

初期化をおこなうと、保存していたデータおよびパスワードは消去されます。

[【初期化する】](#) (18 ページ) 参照

本製品をパソコンに接続すると、「HDD を初期化してください」などの画面が表示され、パスワード認証画面が表示されない

5回連続でパスワード認証に失敗したため、本製品がロック状態になっています。

引き続きお使いになる場合は、本製品を初期化してください。

初期化をおこなうと、保存していたデータおよびパスワードは消去されます。

[【初期化する】](#) (18 ページ) 参照

数字を含んだパスワードに失敗する

ご使用のパソコンの仕様によりSHGateのNumLock表示が常に表示される場合があります。

キーボードのNumLockの状態をランプなどで確認し、パスワードを再入力してください。



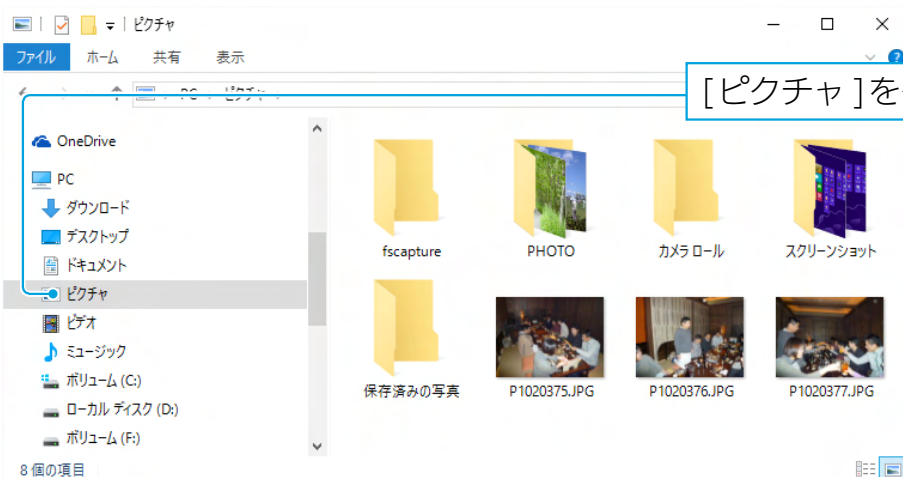
※Windows 10での事例です。

1 データの保存場所を開く

画面下の  アイコンをクリック



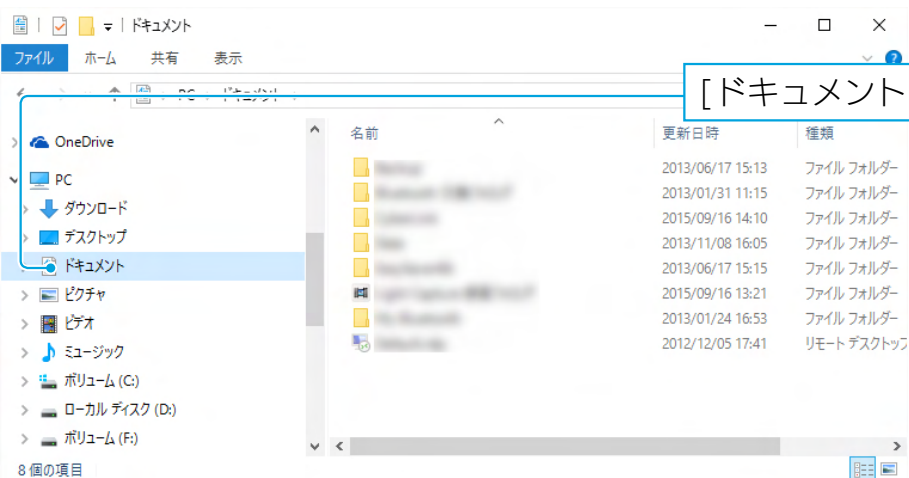
例) 写真データがピクチャに保存されている場合



写真データの保存場所がわからない場合

カメラに添付のソフトウェアを使用して写真データをパソコンに保存されている場合、各ソフトウェアにより保存場所が異なることがあります。カメラ等の取扱説明書で保管場所をご確認ください。

例) 文書データがドキュメントに保存されている場合



データの保存場所がわからない場合

ご使用のソフトウェア取扱説明書で保管場所をご確認ください。

使い方

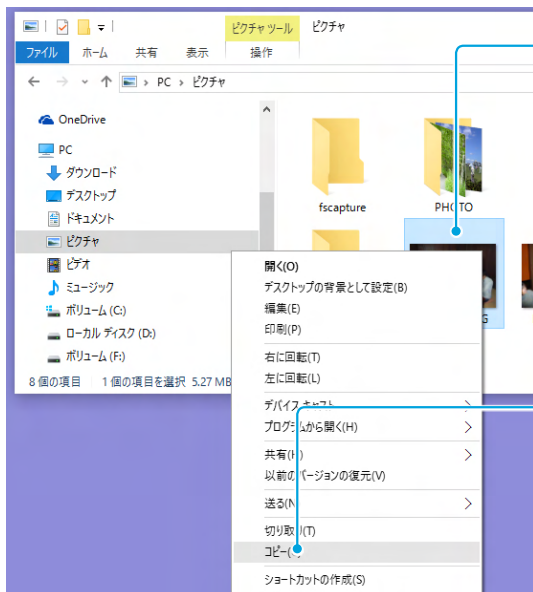
初期化する

パーティションを作り直す

困ったときは

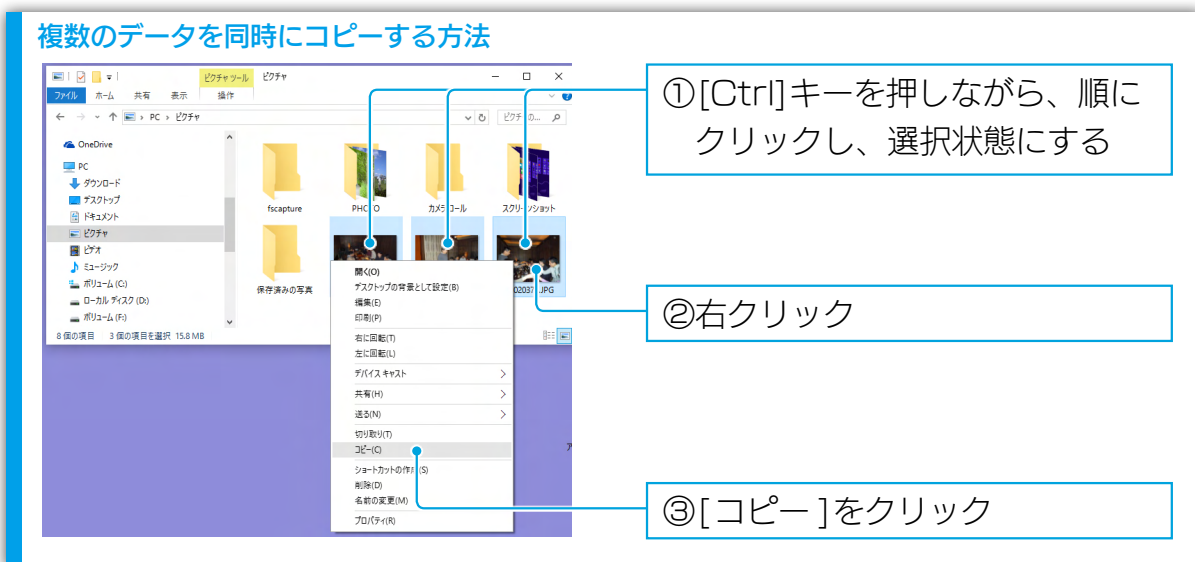
データを「コピーする」

2 コピーするデータを選ぶ



①コピーするデータを右クリック

②[コピー]をクリック



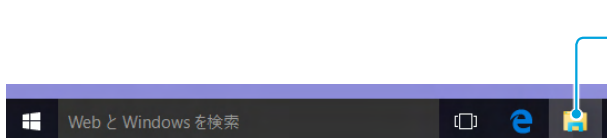
複数のデータを同時にコピーする方法

①[Ctrl]キーを押しながら、順にクリックし、選択状態にする

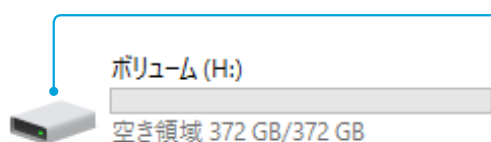
②右クリック

③[コピー]をクリック

3 コピー先(HDD/SSD)を開く



①画面下の  アイコンをクリック



②コピー先のHDD/SSDをダブルクリック

使い方

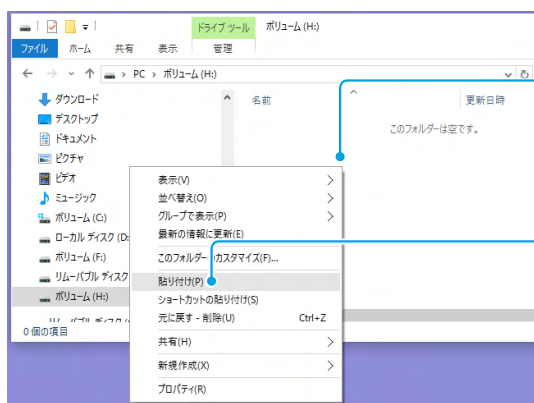
初期化する

パーティションを作り直す

困ったときには

データを「コピーする

4 データをコピー（貼り付け）する



①ウィンドウ内で右クリック

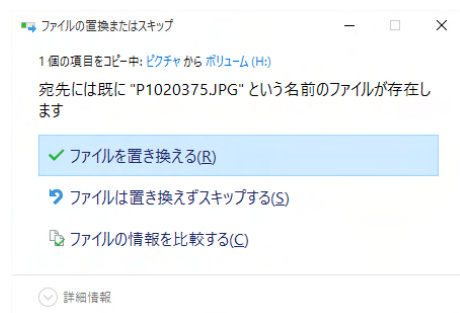
②[貼り付け]をクリック

ドラッグ&ドロップでもコピーできます

同じHDD/SSD内のフォルダーへコピーする場合は、ドラッグ&ドロップでコピーしないでください。（データの移動になり、元の場所からファイルが無くなります。）

コピー先に同じ名前のファイルがある場合

コピー先フォルダーに同じ名前のファイルがある場合、以下の画面が表示されます。



ファイルを書き換える	上書きコピーします。
ファイルを書き換えずスキップする	コピーされません。
ファイル情報を比較する	両ファイルの情報を見て選びます。

これでデータのコピーは完了です。

[【マニュアルアンケートはこちら】](#)

よりよいマニュアル作りのため、アンケートにご協力願います。

●記載されている会社名、製品名等は一般に各社の商標または登録商標です。