

USB 3.1 Gen 2 対応  
4 ベイ外付けハードディスクケース



M E R C U R Y   E L I T E   P R O   Q U A D

取扱説明書






●製品を正しくお使いいただくため、使用前に必ず本取扱説明書をお読みください。

アマレット株式会社 店頭営業部  
〒101-0021 東京都千代田区外神田3-5-12  
TEL 03-5295-8418

AOWCMEQCTJB0000708

## ○安全上のご注意




安全にお使いいただくために必ずお守りください。

 <b>危険</b>	「誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷 *1 を負う可能性があることがあり、かつ、その度合いが高いこと」を示します。
 <b>警告</b>	「誤った取り扱いをすると人が死亡する、または重傷を負う可能性があること」を示します。
 <b>注意</b>	「誤った取扱をすると人が傷害 *2 を負う可能性または物的損害 *3 が発生する可能性があること」を示しています。





\*1 : 重傷とは、失明やけが、やけど、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、及び治療に入院や長期の通院を要するものを示します。

\*2 : 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電を示します。


\*3 : 物的損害とは、家屋・家財および家畜・愛玩動物にかかわる拡大損害を指します。

絵表示の例		△記号は製品の取扱いにおいて、発火、破裂、高温等に対する注意を喚起するものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。
		○記号は製品の取扱いにおいて、その行為を禁止するものです。具体的な禁止内容は図記号の中や近くに絵や文章で示しています。
		●記号は製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制するものです。具体的な強制内容は図記号の中や近くに絵や文章で示しています。





### 警告

<b>水にぬらさないでください。</b> 雨・雪・水がかかる場所では使用しないでください。また、機器の上に水などの入った容器または金属物を置かないでください。水がこぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となることがあります。	 水ぬれ禁止
<b>修理や改造、または分解しないでください。</b> 火災、感電、またはけがをするおそれがあります。修理や改造、分解に起因する物的損害について、当社は一切責任を負いません。 また、修理や改造、分解に起因する故障に対する修理または交換は保証期間内であっても有料となります。	 分解禁止
<b>異常時は電源プラグをコンセントから抜いてください。</b> 煙が出た場合、変なにおいや音がする場合、水や異物が内部に入った場合、本製品を落下させた場合はすぐに電源スイッチを切り電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると火災、感電などの原因になるおそれがあります。	 電源プラグを抜く
<b>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</b> 感電の原因になるおそれがあります。	 ぬれ手禁止

### 注意

<b>機器を移動させる場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。</b> 移動時にコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。	 電源プラグを抜く
---	---

## ⚠ 注意

<p><b>電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。</b> コードを引っ張るとコードが傷み、火災・感電の原因となることがあります。</p>	 強制
<p><b>不安定な場所へ置かないでください。</b> ぐらついた台の上や傾いた場所などに置かないでください。落ちたり倒れたりしてけがの原因となることがあります。</p>	 禁止
<p><b>機器の上に重い物を置いたり、乗ったりしないでください。</b> バランスが崩れて落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。</p>	 禁止
<p><b>湿気や埃の多い場所、油煙や湯気があたるような場所での使用はさけてください。</b> 火災・感電の原因となることがあります。</p>	 禁止

### ○取扱説明書をお読みになるにあたって

- ・この取扱説明書については、将来予告なしに変更することがあります。
- ・製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- ・この取扱説明書につきましては、万全を尽くして製作しておりますが、万一ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- ・この取扱説明書の一部または全部を無断で複写することは、個人利用を除き禁止されております。また無断転載は固くお断りします。

### ○免責事項(保証内容については保証書をご参照ください。)

- ・火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、当社は一切責任を負いません。
  - ・保証書に記載されている保証が全てであり、この保証の外は、明示・黙示の保証を含め、一切保証しません。
  - ・この説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社では一切責任を負いません。
  - ・接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社では一切責任を負いません。
  - ・本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に係わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、当社は一切責任を負いません。
  - ・本製品は日本国内仕様です。日本国外での使用に関し、当社は一切責任を負いません。
- ・Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Apple、MacBook、Mac、macOSなどは Apple 社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Intel、インテル、Intel ロゴは、米国 Intel Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・その他本取扱説明書に記載されている会社名、製品名、技術・仕様名称等は、各社または特定団体の登録商標または商標です。

1	はじめに	6
1-1	製品の特長と対応する機器	6
1-2	パッケージ内容	7
2	各部名称および操作説明	8
3	本製品の使い方	10
3-1	ハードディスク/SSD の取り付け・交換	10
3-2	パソコンへの接続と取り外し	14
3-3	ソフトウェア RAID について	14
	macOS:	14
	Windows:	14
4	ディスクのフォーマット	15
4-1	macOS	15
4-2	Windows 10	20
5	ソフトウェア RAID の構成	23
5-1	ディスクユーティリティによる RAID 構成 (macOS)	23
5-2	記憶域スペース/記憶域プールの作成 (Windows 10)	29
6	技術仕様	32
7	保証とアフターサービス	32
7-1	保証について	32
7-2	テクニカルサポート連絡先	32
8	付録	33
8-1	RAID の種類	33
8-2	よくある質問	37



## 1 はじめに

この度は OWC Mercury Elite Pro Quad (オーダブリュシー マーキュリー エリート プロ クアッド)をご購入いただきありがとうございます。

OWC Mercury Elite Pro Quad (以下、「本製品」と表記します)は、USB 3.1 Gen 2 接続に対応した外付けハードディスクケースです。

最大 4 台までのハードディスクドライブまたは SSD を搭載することで、大容量のデータを高速に保存・参照することができます。

また、各 OS で提供されるソフトウェア RAID 機能を使って、ミラーリング (RAID 1) やストライピング (RAID 0) などの RAID を構成することも可能です。

### 1-1 製品の特長と対応する機器

#### 製品特長:

本製品は、シリアル ATA ハードディスクドライブまたは SSD (2.5 インチおよび 3.5 インチに対応) を 4 台まで搭載可能です。

USB 3.1 Gen 2 の高速転送性能を活かして、搭載した各ドライブに大容量のデータを高速に保存・参照することができます。

また、一部 OS で提供されるソフトウェア RAID 機能を利用して、ミラーリング、ストライピングなどの RAID を設定することで、パソコンデータのバックアップや編集用データの一時保存など、様々な用途に活用できます。

- ハードディスク/SSD を最大 4 台まで搭載可能
- USB 3.1 Gen 2 接続で 10Gbps (理論値最大) までの高速データ転送に対応
- 各 OS で提供されるソフトウェアに対応

#### 対応機器:

##### ■ 搭載可能なハードディスク/SSD

2.5 インチおよびシリアル ATA ハードディスク または SSD  
(SATA 3.0、SATA 2 および SATA1.0、SATA1.0a)

##### ■ サポートするパソコン

USB ポートを搭載した、Mac および Windows パソコン

##### ■ サポートするオペレーティングシステム

macOS 10.12 以降、Windows 10

## 1-2 パッケージ内容

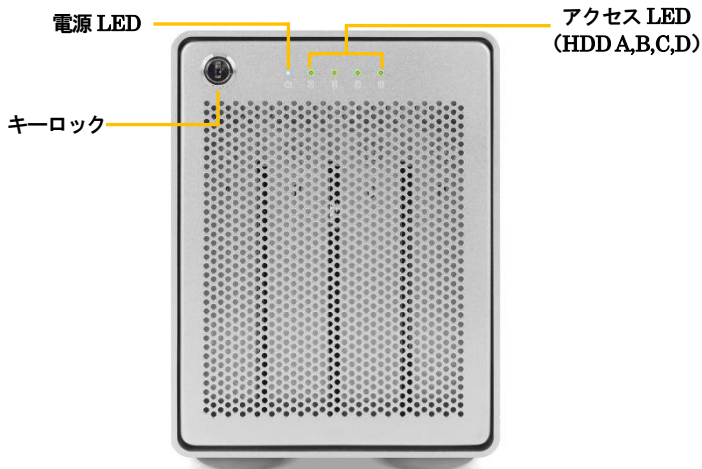
- OWC Mercury Elite Pro Quad 本体
- USB 3.1 Gen 2 ケーブル (Type-C to Type-C)
- USB 3.1 Gen 1 ケーブル (Type-C to Type-A)
- ハードディスク/SSD 固定用ネジ: 2.5 インチ用×16、3.5 インチ用×24
- 電源ケーブル
- セキュリティキー ×2
- 取扱説明書(本書)
- 保証書



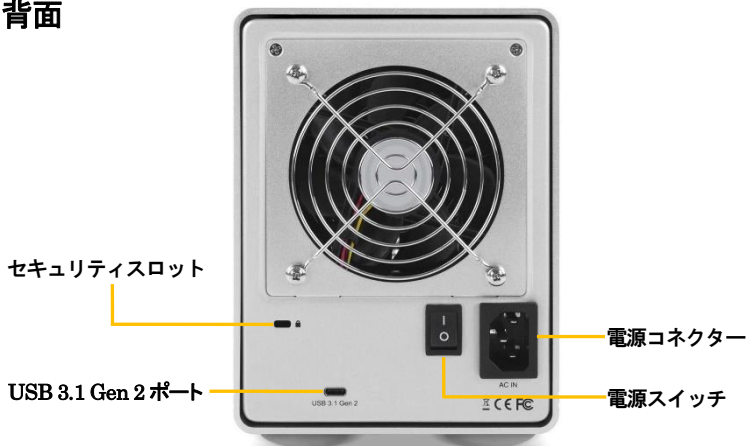
## 2 各部名称および操作説明

### <OWC Mercury Elite Pro Quad の外観>

#### 前面



#### 背面



### **電源 LED**

電源が投入されるとオレンジ色に点灯し、パソコン接続時に青く点灯します。

### **アクセス LED (HDD A,B,C,D)**

搭載されたドライブへのアクセス時に、該当する LED が点滅します。

### **キーロック**

付属のセキュリティキーをここに差し込んで、前面パネルを取り外します。

### **セキュリティスロット**

セキュリティワイヤー等の盗難防止用具(別売り)を取り付けることができます。

### **電源コネクター**

付属の電源ケーブルを接続します。

付属品以外のケーブルは故障の原因となる場合がありますので、絶対に接続しないでください。

### **USB 3.1 Gen 2 ポート**

このポートを使ってパソコンの USB ポートへ本製品を接続します。

## 3 本製品の使い方

### 3-1 ハードディスク/SSD の取り付け・交換

★作業を行う間は、本製品を各種機器から取り外し、電源が切れた状態で行ってください。

★作業を行う前に金属に触れるなど、人体に蓄積されている静電気を放電した後に行ってください。

静電気により回路破損などが起こる恐れがあります。

★作業は細心の注意を払って行ってください。無理な力を加えたり、誤った方向に取り付けたりすると、容易に破損する恐れがあります。

1. 前面パネル左上のキーロックに付属のセキュリティキーを差し込みます。

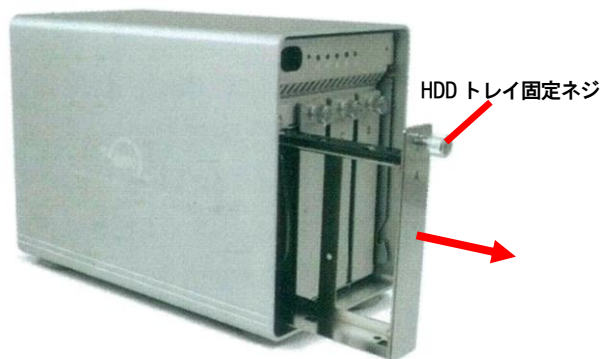


2. セキュリティキーを時計回りに90度回すと、前面パネルのロックが外れます。  
そのままセキュリティキーを手前に引いて、前面パネルを取り外します。



- ★一部パーツのヘリなどに鋭利な部分がありますのでご注意ください。  
★ロック解除された状態で、セキュリティキーをキーロックから取り外すことはできません。  
セキュリティキーを反時計回りに回して、ロックされる位置まで戻してから取り外してください。

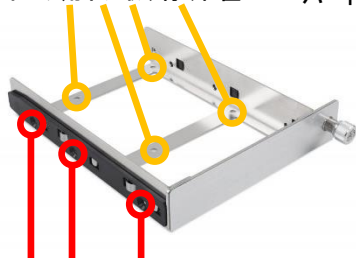
3. 各 HDD トレイを固定しているネジを左回りに回して外してから、トレイを前面にスライドさせて取り出します。



★HDD トレイのネジはトレイに固定されており、取り外すことはできません。

4. HDD トレイにハードディスクまたは SSD を図のように取り付けます。  
付属の固定用ネジ(2.5 インチ用は 4 本、3.5 インチ用は 6 本)を使って、ハードディスク/SSD をトレイに固定します。

2.5 インチ用ネジ取り付け位置



3.5 インチ用ネジ取り付け位置 (両側面)

ハードディスク/SSD の SATA コネクター側



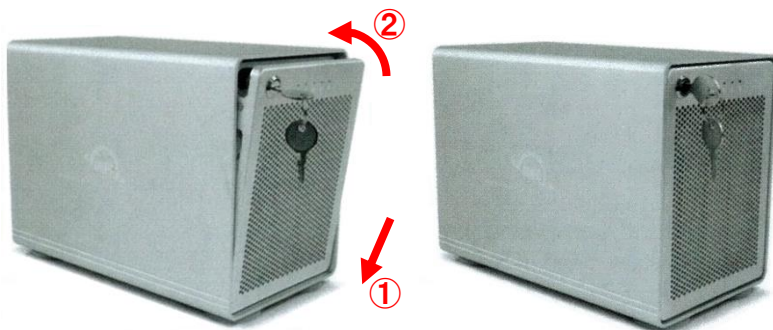
ハードディスク/SSD のラベル面

★ハードディスク/SSD と HDD トレイの向きにご注意ください。

5. ハードディスク/SSD を取り付けけた HDD トレイを、本体内部のレールに沿って差し込みます。  
HDD トレイのネジを押し込みながら右回りに回してトレイを固定します。



6. 残りのハードディスク/SSD についても、3. ~5. の手順で取り付けます。
7. 本体内部の下面にあるツメに、前面パネル下部のツメを合わせるようにして、前面パネルを差し込みます。そのまま、前面パネルを本体側に傾けて上部を本体内に押し込んだ後、セキュリティキーを反時計回りに回してロックします。



- ★前面パネルがしっかりと固定されていることを確認してください。
- ★ロック解除された状態で、セキュリティキーをキーロックから取り外すことはできません。  
セキュリティキーを反時計回りに回して、ロックされる位置まで戻してから取り外してください。

## 3-2 パソコンへの接続と取り外し

1. 本製品の電源入力端子へ、付属の電源ケーブルを接続します。電源ケーブルの電源プラグを電源コンセントに差し込みます。
2. USB ケーブルで本製品とパソコンを接続します。
3. 本製品背面の電源スイッチを ON にすると、電源 LED がオレンジ色に点灯し、パソコン側で認識されると青く点灯します。
4. 新しいドライブを搭載して最初の接続の場合は、本書 15 ページ以降の手順に従ってドライブの初期化を行ってください。
5. 使用が終わったら、パソコンの OS 上で正しい手順で取り外しの操作を行ってから、USB ケーブルを取り外し、本製品の電源を OFF にします。

## 3-3 ソフトウェア RAID について

本製品に搭載した複数のドライブに対して、macOS および Windows の各バージョンで提供される機能を使って、ソフトウェア RAID を構成することができます。

RAID とは、複数のハードディスク/SSD をひとつのディスクと見なし、データを分散させてスピードを向上させたり、コピーを作って安全性を向上させたりするシステムです。

本製品にソフトウェア RAID を構成する場合、ソフトウェア RAID の設定終了後に RAID アレイ(ドライブグループ)の初期化(フォーマット)が必要となる場合があります。

★RAID の種類についての詳細は、本書 33 ページ以降を参照してください。

各 OS でソフトウェア RAID を構成する方法は以下の通りです。

### macOS :

macOS 10.12 Sierra 以降では、ディスクユーティリティによる RAID 構成(ストライピング、ミラーリング、連結の 3 種のみ)が可能です。

ディスクユーティリティによる RAID 構成の設定方法手順については本書 23 ページ以降を参照してください。

### Windows :

Windows には、複数のドライブを組み合わせる方法として、以下の2つの方法が用意されています。

- ・記憶域スペース/記憶域プール
- ・ダイナミックディスクによるソフトウェア RAID 構成

Windows 10 ではこのうち、記憶域スペース/記憶域プールの利用が推奨されています。

記憶域スペース/記憶域プールは、Windows 上で複数のドライブを 1 つの仮想的なドライブとして取り扱うために、ダイナミックディスクによるソフトウェア RAID に代わって搭載された機能です。

記憶域スペース/記憶域プールの設定方法手順については本書 29 ページ以降を参照してください。

## 4 ディスクのフォーマット

本製品に新しく取り付けたハードディスク/SSD を使用する場合や、RAID の新規構築または再設定を行った場合、使用前にフォーマットの作業が必要です。

以降の内容を参照の上、適切にフォーマットを行ってください。

★ディスクのフォーマットを行うには、各 OS の管理者権限を持つユーザーとして、ログオンまたはログインする必要があります。

### 4-1 macOS

#### ディスクの消去（パーティション作成およびフォーマット）

ディスクの消去は、macOS に標準添付の「ディスクユーティリティ」で行います。

##### 1. ディスクユーティリティの起動

パソコンに本製品を接続した後、macOS では、Finder から“アプリケーション”→“ユーティリティ”の順に選択して、“ディスクユーティリティ”を起動します。





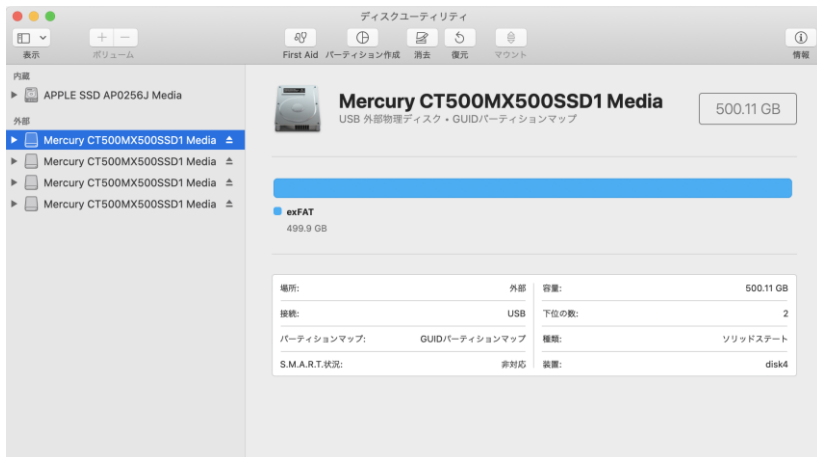
## 2. ディスクの選択

本製品を Mac へ接続します。

「ディスクユーティリティ」ウィンドウの左側にディスクの一覧が表示されます。

本製品に搭載されたディスクは「Mercury」から始まる名称で表示されます。

初期化するディスクをクリックして選択します。



### 3. オプションの選択

「ディスクユーティリティ」ウィンドウ上部の「消去」ボタンをクリックします。

「フォーマット」および「方式」の選択メニューが表示されます。



「フォーマット:」表記右側のボタンをクリックすると、フォーマット形式(ファイルシステム)の一覧が表示されます。

通常 macOS/Mac OS X で使用する場合は、「Mac OS 拡張」または「APFS」を選択します。

ただし APFS (Apple File System) は macOS High Sierra 10.13 以降で対応したファイルシステムのため、macOS Sierra 10.12 以前のバージョンでは認識できません。

macOS/Mac OS X 以外の OS とデータを共有する場合は「exFAT」または「MS-DOS (FAT)」を選択します。



「方式:」表記右側のボタンをクリックすると、パーティション方式の一覧が表示されます。

macOS/Mac OS X で使用する場合は、デフォルト設定の「GUID パーティションマップ」をそのまま選択します。

Windows XP 以前のバージョンの Windows と共用する場合は、「マスター・ブート・レコード」を選択する必要があります。



#### 4. 消去の実行

フォーマットおよび方式をそれぞれ選択した後に、選択メニュー右下の「消去」をクリックするとディスクが消去され、デスクトップに表示されます。



**“Mercury CT500MX500SSD1 Media”を消去しますか？**

“Mercury CT500MX500SSD1 Media”を消去すると、そこに保存されているすべてのデータが完全に消去されます。この操作は取り消せません。

名前:

フォーマット:

方式:



**“Mercury CT500MX500SSD1 Media”を消去して“名称未設定”を作成中**

消去プロセスが完了しました。続けるには、“完了”をクリックします。

#### ディスクの取り外し

デスクトップ上の本製品に該当するハードディスクアイコンをゴミ箱に入れると、マウントが解除されます。その後、本製品を Mac から取り外してください。

## 4-2 Windows 10

### 管理ツールの起動

デスクトップ左下のスタートボタンを右クリックし、メニューから「ディスクの管理」をクリックします。

### ディスクの初期設定

新しいディスクが見つかると、自動的に「ディスクの初期化」ウィンドウが表示されます。

該当するディスク(下の画面では「ディスク 2」)をチェックし、パーティション スタイル(MBR または GPT)を選択してから「OK」をクリックします。

★「GPT」は、Windows XP 以前のバージョンの Windows と互換性のないパーティション スタイルとなりますのでご注意ください。

### ボリュームの設定

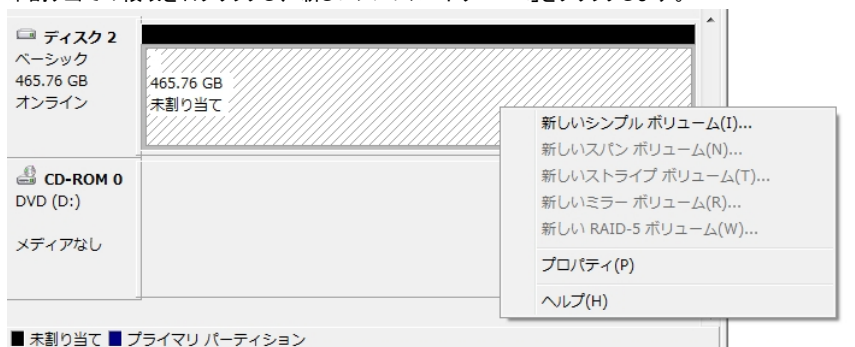
#### 1. ディスクの選択

「ディスクの管理」ウィンドウに、本製品に搭載されたディスクが「未割り当て」として表示されます。



#### 2. 「新しいシンプル ボリューム ウィザード」の起動

未割り当ての領域を右クリックし、「新しいシンプル ボリューム」をクリックします。



ウィザードの画面で「次へ」をクリックします。



### 3. ボリューム サイズの選択

ボリュームのサイズを MB 単位で選択して、「次へ」をクリックします。

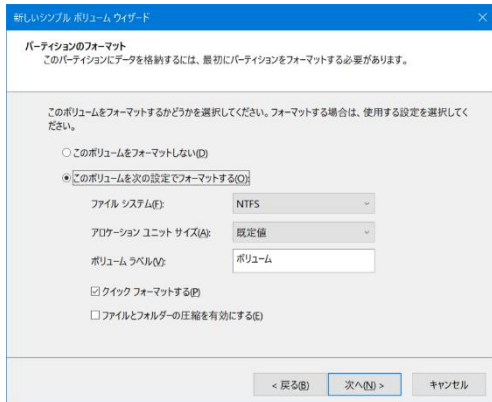
### 4. ドライブ文字またはパスの割り当て

ドライブ文字またはパスの割り当てで「次へ」をクリックします。

## パーティションのフォーマットとマウント

### 1. パーティションのフォーマット

ファイルシステム等の項目を選択して「次へ」をクリックします。



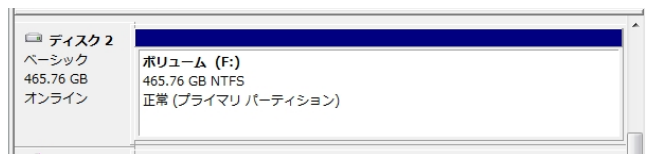
## 2. 作業完了

「新しいシンプル ボリューム ウィザードの完了」で、設定した内容を確認して「完了」をクリックします。

### 新しいボリュームの確認

作成したボリュームのフォーマットが完了すると、状態が「正常」と表示されます。

この状態で、データの読み書きが可能となります。



### ディスクの取り外し

本製品を取り外す前に、タスクバー右端にある通知領域の「ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す」アイコンをクリックし、表示される一覧から、本製品に搭載されているハードディスク/SSD の名称を選択します。本製品に搭載されているすべてのハードディスク/SSD について取り外しの操作を行ってから、本製品をパソコンから取り外します。

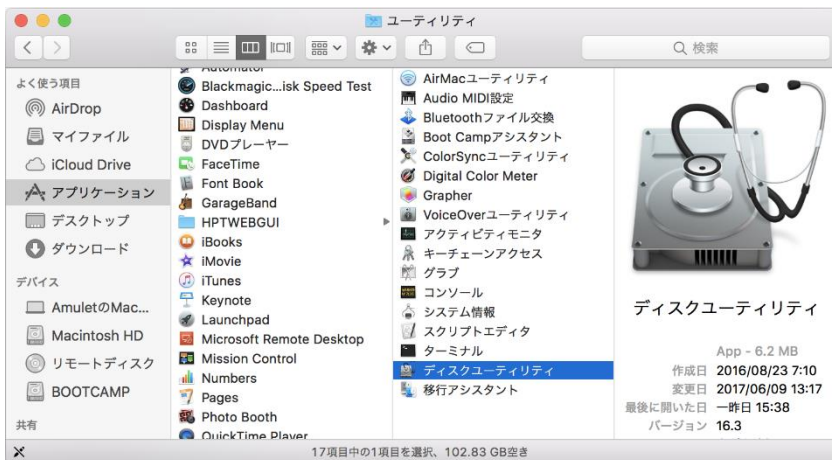
★ソフトウェア RAID（記憶域スペース/記憶域プールまたはダイナミックディスク）が構成されているドライブは OS 動作中に取り外すことができません。Windows をシャットダウンしてから取り外す必要があります。

## 5 ソフトウェア RAID の構成

★以下の設定を行う場合、各 OS の管理者権限を持つユーザーとしてログオンまたはログインする必要があります。

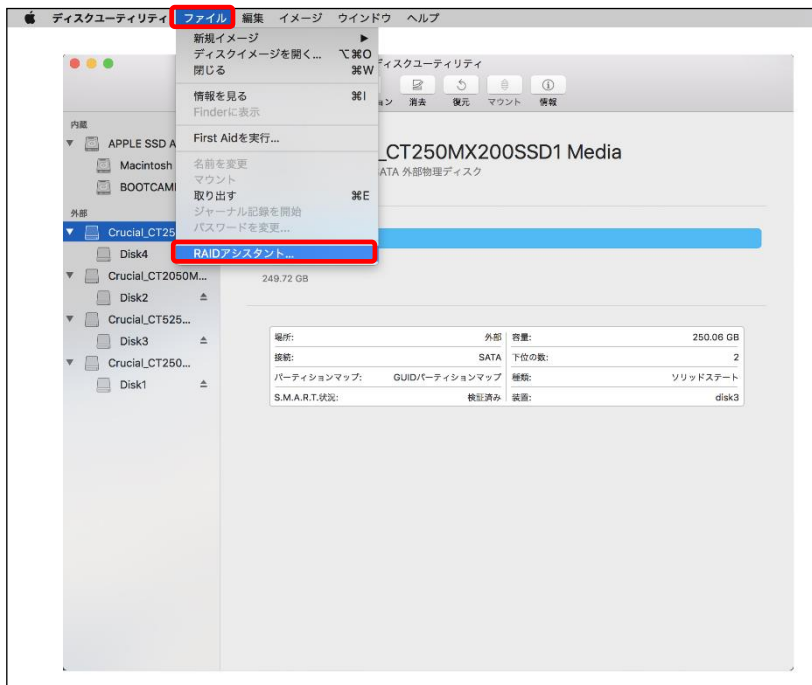
### 5-1 ディスクユーティリティによる RAID 構成(macOS)

1. ディスクユーティリティを起動します。このプログラムは Finder から、アプリケーション → ユーティリティ → ディスクユーティリティの順に選択できます。

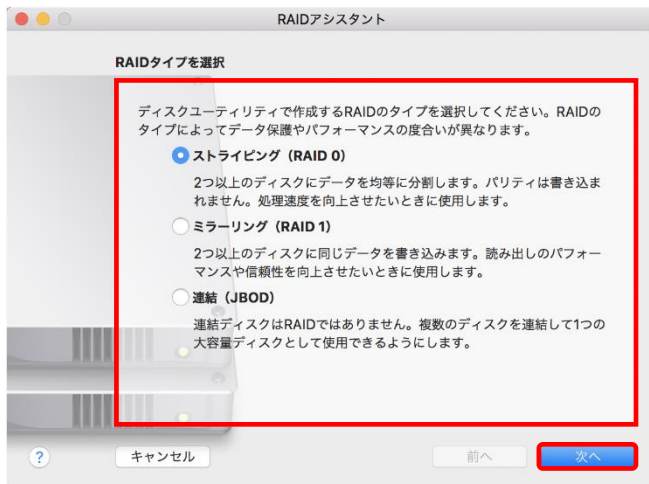




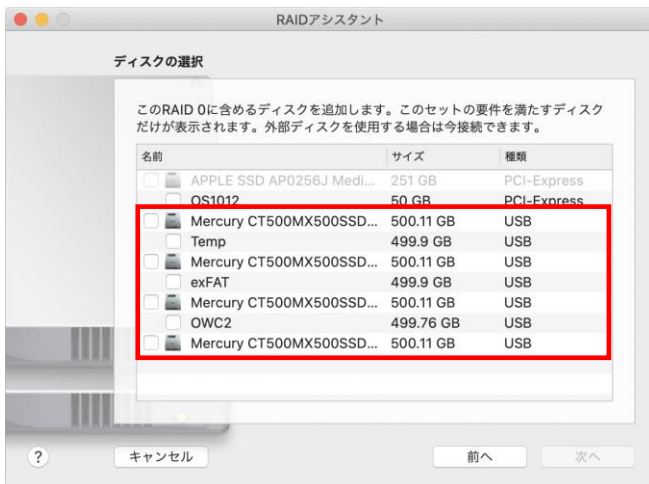
2. ディスクユーティリティ画面トップの「ファイル」メニューをクリックして開き、「RAID アシスタント...」を選択します。



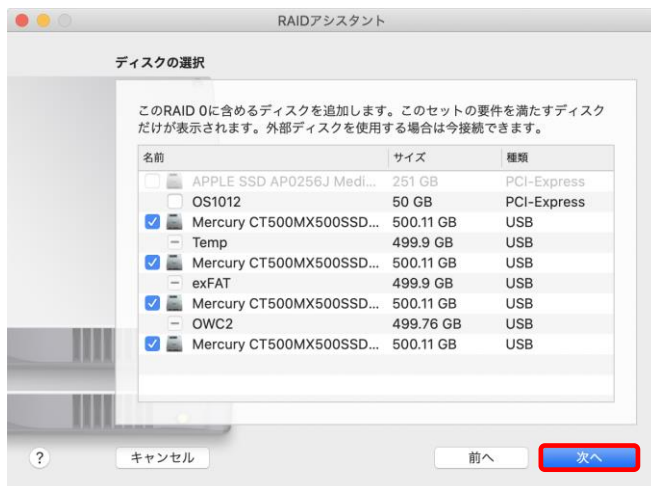
3. 「RAID アシスタント」画面で使用する RAID タイプをクリックして選択し、「次へ」をクリックします。



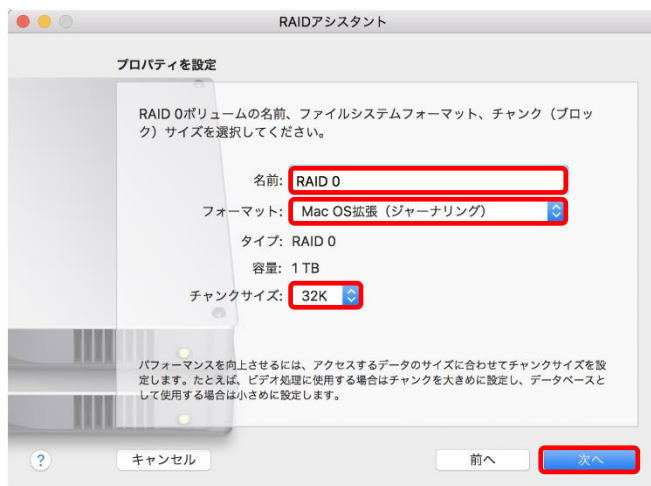
4. RAID に含めるディスクを、アイコン横のボックスをクリックして選択します。



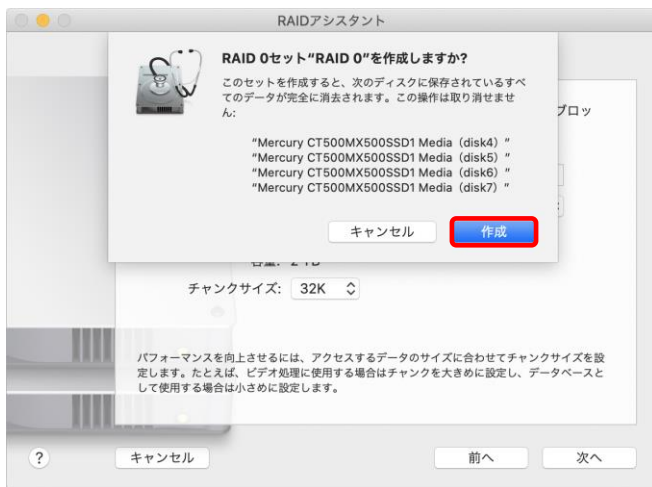
5. 使用するディスクをすべて選択した後、画面右下の「次へ」をクリックします。



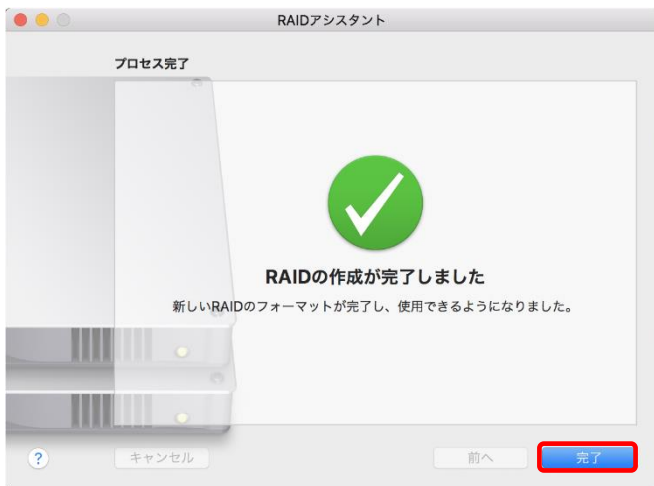
6. 作成する RAID 名を「名前」欄に入力し、フォーマットとチャンクサイズ(ブロックサイズ)を必要に応じて変更します。



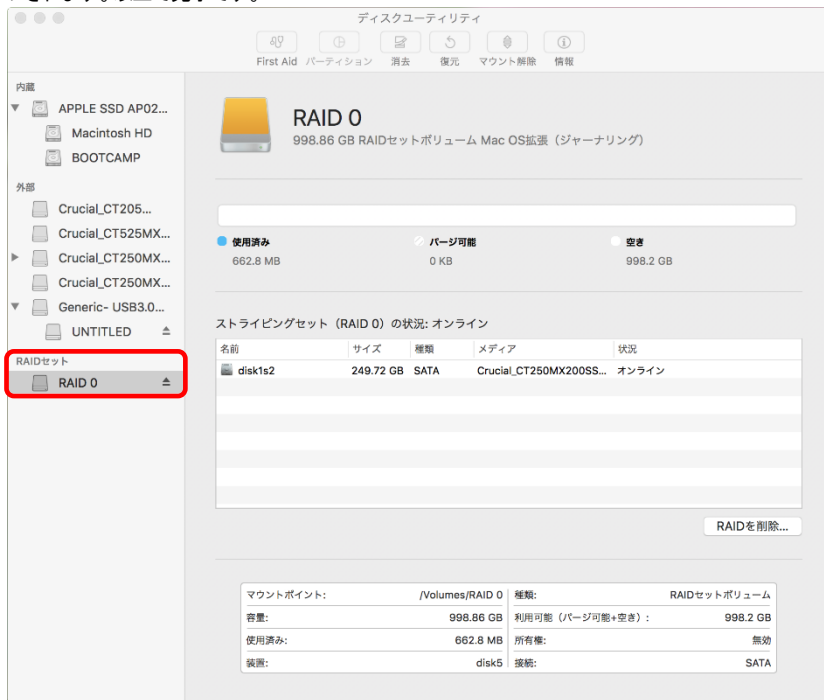
7. 最終確認の画面が表示されるので、正しいディスクが選択されていることを確認して「作成」をクリックします。



7. 「プロセス完了」と表示されたら、「完了」をクリックして RAID アシスタントを終了します。

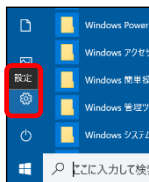


8. 作成した RAID はデスクトップに表示され、ディスクユーティリティ画面の「RAID セット」欄にリストアップされます。以上で完了です。

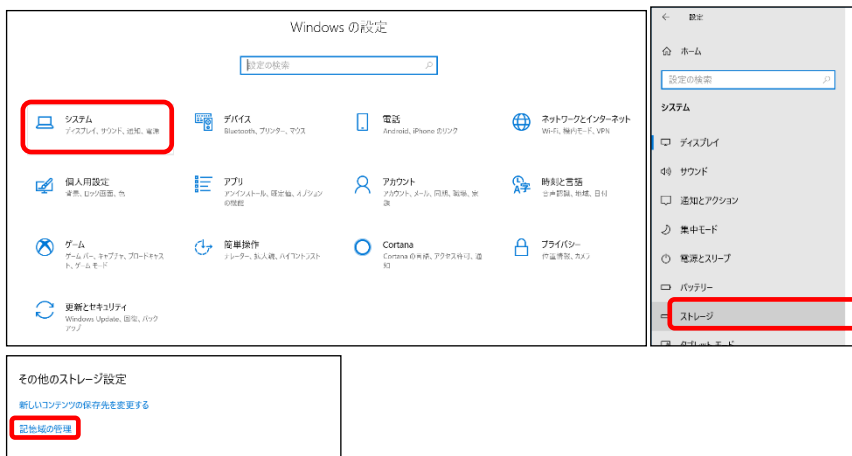


## 5-2 記憶域スペース/記憶域プールの作成(Windows 10)

1. スタートメニューから「設定」アイコンをクリックして設定を開きます。



2. 設定画面から、システム→ストレージ→記憶域の管理の順にクリックします。



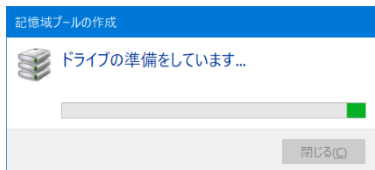
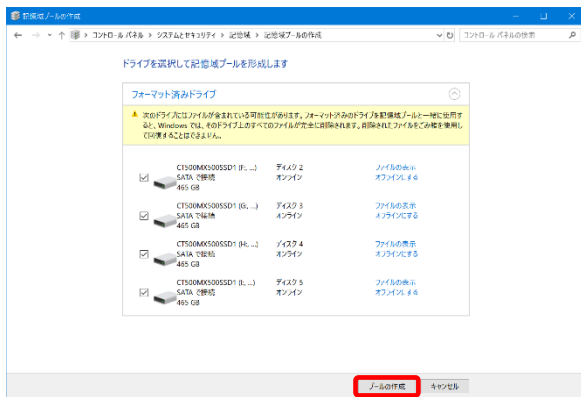
3. 「記憶域」ウィンドウ内の「新しいプールと記憶域の作成」をクリックします。



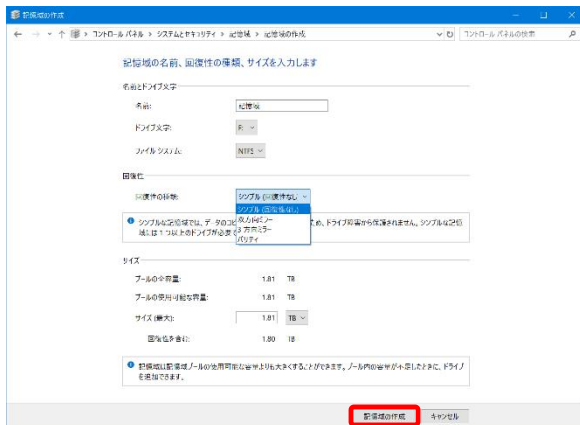
4. 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示される場合は、「はい」をクリックして続行します。



4. 新しい記憶域スペースに追加するドライブを選択し、「プールの作成」をクリックします。  
 「ドライブの準備をしています…」というメッセージが表示され、選択されたドライブのチェックが始まります。ドライブのチェックには時間がかかる場合があります。

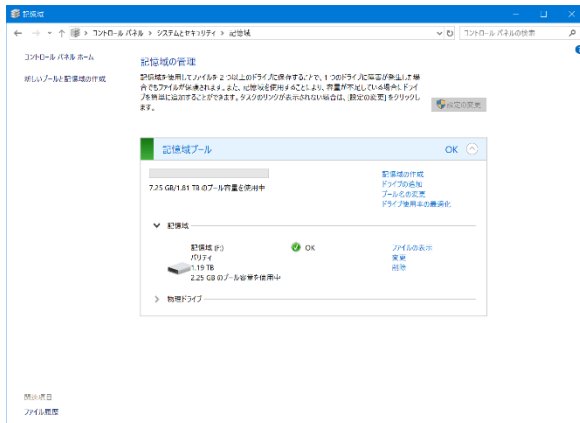


- 新しい記憶域のドライブ名とドライブ文字を指定した後、回復性の種類を選択します。記憶域スペースの最大サイズを入力し、「記憶域の作成」をクリックします。



- ★回復性の種類については本書 33 ページ以降を参照してください。
- ★「3 方向ミラー」には 5 つ以上のドライブが必要です。本製品一台のみでは作成できません。

- 記憶域が作成されると、コントロールパネルの記憶プールリストに表示されます。以上で作業完了です。





## 6 技術仕様

インターフェイス	USB 3.1 Gen 2 (Type-C) 1ポート
データ転送レート(理論値)	USB 3.1 Gen 2: 10Gbps
電源	入力: AC 100~240V 出力: DC +12V/10A
外形寸法(本体:幅 × 奥行 × 高さ)	135 × 240 × 185 mm

## 7 保証とアフターサービス

### 7-1 保証について

本製品の保証期間はご購入日から1年間です。

万一、この期間内に製品に不具合が発見された場合、下記サポートセンターへ連絡下さい。

ご連絡の際には、製品保証書をご用意下さい。

★弊社より出荷した製品以外の修理・サポートは承っておりません。

### 7-2 テクニカルサポート連絡先

アミュレット株式会社 店頭営業部

TEL. 03-5295-8418

FAX. 03-5295-8424

電子メール support@amulet.co.jp

★本製品に関する情報は、下記ホームページに掲載しております。

<http://www.amulet.co.jp/owc/>

## 8 付録

### 8-1 RAID の種類

RAID とは、複数のハードディスク/SSD をひとつのディスクと見なし、データを分散させてスピードを向上させたり、コピーを作って安全性を向上させたりするシステムです。

ハードディスク/SSD の組み合わせ、運用方法によって以下のような種類があります。

**★RAID モードを変更する場合は、それまでに使用していたディスク内のパーティションを削除することをお勧めします。**

#### RAID 0/ストライピング (シンプルな記憶域)

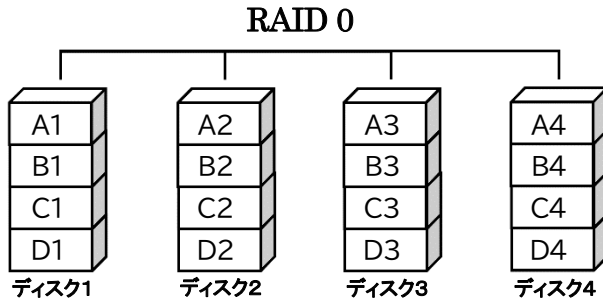
RAID 0(ストライピング)は、パフォーマンス重視のタイプです。複数のハードディスク/SSD を論理的なひとつのディスクと見なします。

データを複数のディスクに分散して同時に書き込みするため、アクセス速度が向上します。

RAID 0 ではデータを保護する仕組みがないため、重要なデータの保存には向きません。

RAID 0 は macOS のディスクユーティリティで作成できます。

また、Windows で作成できるシンプルな記憶域は、RAID 0 に相当する機能です。



**★RAID 0 では、各ディスクに分散してデータを保存しています。**

このため、RAID を構成するディスクが一台でも故障すると、RAID 内のすべてのデータが読み出せなくなりますのでご注意ください。

### RAID 1/ミラーリング (双方向ミラー記憶域)

RAID 1(ミラーリング)は、二つのハードディスク/SSD からなり、同じデータを作成します。

このモードでは二つのディスクに同時に書き込みます。

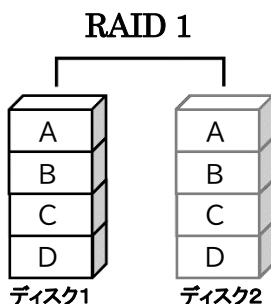
ひとつのディスクが故障しても、もう一方がバックアップとなりそのまま使い続けることができます。

アクセス速度はその他の RAID モードと比較すると遅くなります。

RAID 1 は macOS のディスクユーティリティで作成できます。

また、Windows で作成できる双方向ミラー記憶域は、RAID 1 に相当する機能です。

Windows ではさらに、耐障害性の高い 3 方向ミラーも選択できますが、3 方向ミラー記憶域の作成には 5 つ以上のハードディスク/SSD が必要です。



★RAID 1 では、ひとつのディスクが故障しても、もうひとつのディスクがバックアップとなるのでそのまま使い続けることができます。

ただし、バックアップディスクのみが動作した状態で不具合が発生すると、データの復旧が不可能となりますので、故障したディスクは早めに交換してください。

### RAID 4 および RAID 5 (パリティ記憶域)

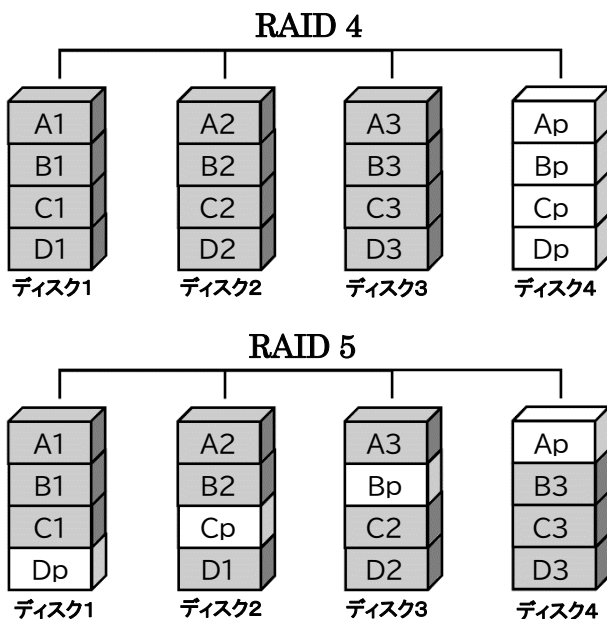
RAID 4 および RAID 5 は3台以上のハードディスク/SSD で構成され、通常のデータと合わせてデータ復旧用のパリティ(誤り訂正符号データ)を記録するモードです。

RAID を構成するハードディスクが1台故障した場合でも、このパリティを利用してデータを復旧することが可能となります。

RAID 4 と RAID 5 の違いは、パリティの記録方法です。RAID 4 では1台の「パリティディスク」に集中して記録しますが、RAID 5 では個々のハードディスク/SSD に分散して記録されます。

RAID 4 と RAID 5 は、高速化、大容量化、耐障害性を併せ持つモードです。

Windows で作成できるパリティ記憶域は、RAID 4/RAID 5 に相当する機能です。



RAID 4 および RAID 5 の総容量は、すべてのディスクの容量から1台分を除いたものとなります。

ただし、異なる容量のディスクを組み合わせた場合、各ディスクあたりで使用できる容量は、RAID を構成するディスクのうち最小のディスクのサイズが適用されます。

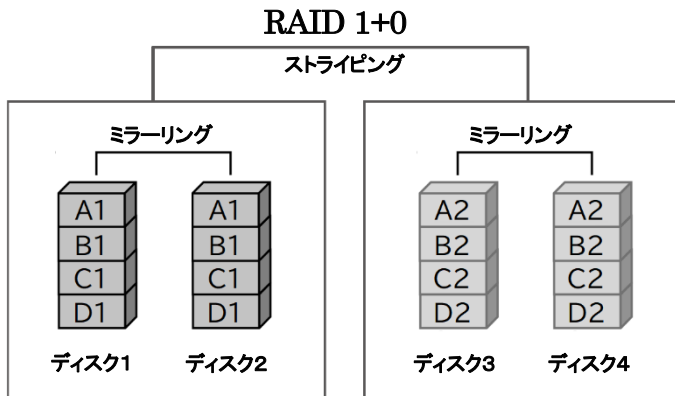
例として、500GB のハードディスクドライブ1台と 750GB のハードディスクドライブ3台を使って RAID 5 を構成した場合、総容量は  $500 \times (4-1) = 1500\text{GB}$  となります。

### RAID 1+0

RAID 1+0 は、ミラーリングしたデータ(RAID 1)をストライピング(RAID 0)します。

このモードでは、高いパフォーマンスと耐障害性を実現します。

RAID 1+0 は4台のハードディスク/SSD で構成され、このうち1台のディスクが故障しても、データを失わずに残りのディスクをそのまま使い続けることができます。



## 8-2 よくある質問

Q. ディスクのフォーマットについて、NTFS や FAT などの違いによって、容量の制限はありますか？

A. はい、各 OS/ファイルシステムごとの容量制限については、以下の表を参考にしてください。

OS/ファイルシステム	NTFS	FAT32	FAT16
Windows 7/Windows 8/ Windows 10	2TB(*)	32GB	2GB
Mac OS X/macOS	-	2TB	2GB

(\*)HDD のパーティションテーブルが MBR(マスター・ブート・レコード)形式である場合。

Q. ハードディスク/SSD の総容量より、実際に利用できる容量が小さいのはなぜですか？

A. 一般的に、容量の計算方法には下記の2通りあります。

**2進法:** 1 キロバイト=1024 バイト

**10進法:** 1 キロバイト=1000 バイト

通常、ハードディスク/SSD 仕様の表記に使われるのは 10 進法での容量で、OS 上で表示されるのは 2 進法です。

このため、上記の差分だけ、実際に使用できる容量の表示が少なくなります。