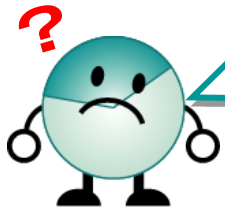


## 【HD革命/Partition EX2】

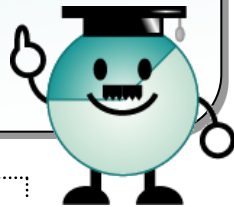
### HD革命/Partition EX2



どうして「パーティション操作・変更ソフト」が必要なの？  
Windowsでもできるって聞いたけど・・・

確かにWindows 7 や Vista でも、「作成」「削除」「フォーマット」「サイズ変更」などの操作が可能で、操作を組み合わせれば「結合」や「分割」もできますが、Windows のパーティション操作は、**基本的にデータがない領域しか動かさせません！**

- データがあるドライブの「空き容量」を動かして作業を行う
- データがあるドライブの先頭が動かせない



一般的な「Cドライブ」「Dドライブ」の構成で  
両方にデータが入っている場合、  
ほとんど何もできません。



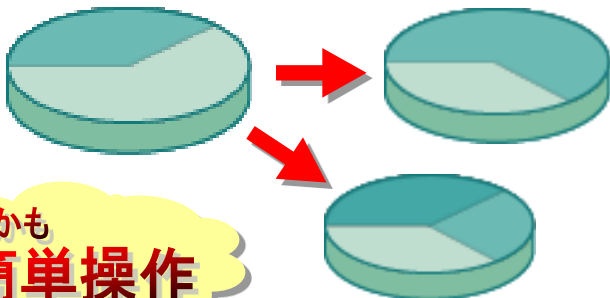
この状態だとドライブの後ろを縮小するだけ・・・

パーティション操作・変更ソフト  
**HD革命 Partition EX2** なら！

使い込んだデータがいっぱい入ってる  
パソコンでもOK！

**データを消さずに**

パーティション操作が可能！



しかも  
**簡単操作**

サイズ変更 <small>消さずに操作</small>	結合 <small>消さずに操作</small>
分割 <small>消さずに操作</small>	移動 <small>消さずに操作</small>
作成	削除
フォーマット	



## 【HD革命/Partition EX2】



### 操作画面



受け継がれたシンプルかつ  
操作性の高いユーザーインターフェース

### 【メイン画面】

操作はここから！目的に合わせてボタンをクリック

起動	ドライブ	ファイルシステム	種類	全体(MB)	使用中(MB)
<input type="radio"/>		NTFS	基本ドライブ	100	24
	C:	NTFS	基本ドライブ	80,004	52,925
	D:ボリューム	NTFS	基本ドライブ	873,761	153,863

Windowsで認識できる「ハードディスク/SSD」はすべてパーティション操作が可能です。

変更後のパーティション構成を表示

「適用」ボタンで開始！

変更前のパーティション構成を表示

### Windowsでは...



Windows 7 では「ディスクの管理」から変更できますが、当然ながら専用画面など存在しません。マニュアルもないのでWindowsの機能でやる場合は、まず「ディスクの管理」を知らないと難しく、どうやって動かせばいいか調べる必要があります。

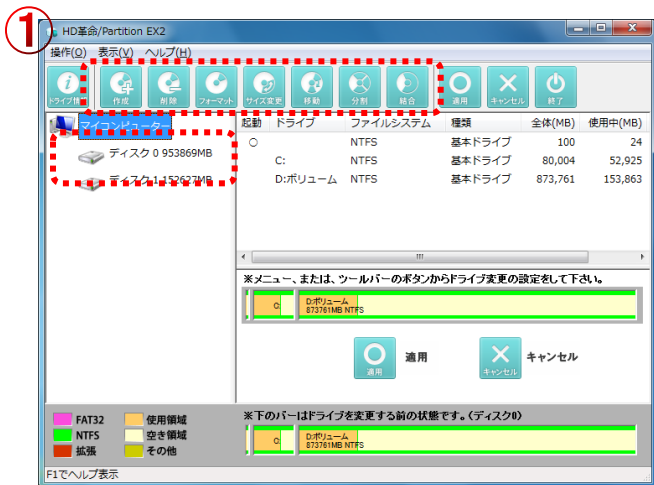
# 【HD革命/Partition EX2】

## 簡単操作



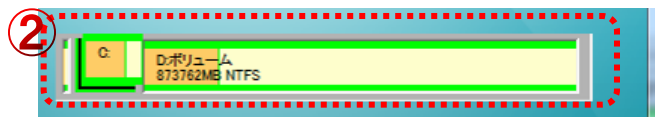
「HD革命/Partition EX2」でのパーティション操作は、ウィザード形式で誰でも簡単にパーティション操作が行えます。

**ウィザード形式で  
簡単操作**

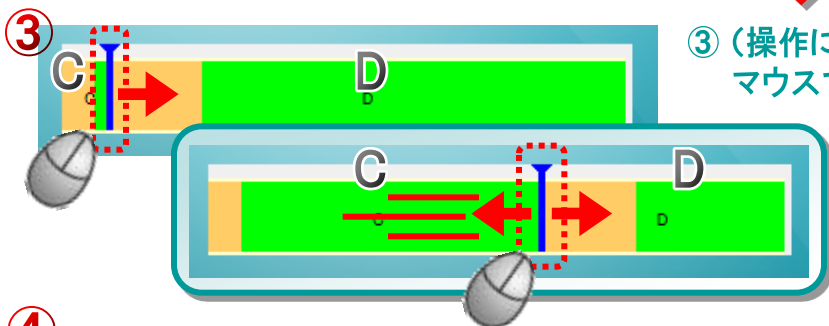


① 操作したハードディスクを一覧から選択し、上部のボタンから目的の操作ボタンをクリック

② 操作したいパーティションをツールバーから選択

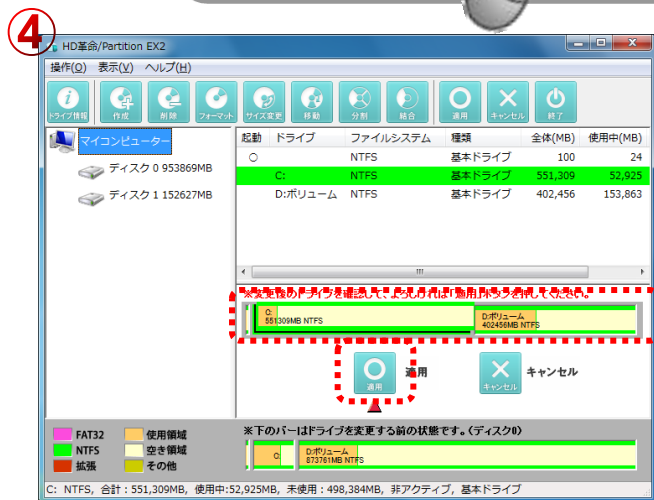


③ (操作によって) ツールバーのスライダーをマウスで動かし目的のパーティションに決定



④ 変更後のパーティション構成を確認し、よければ「適用」ボタンをクリック

**実行**



**Windowsでは...**

Windows 7では、マウス操作での変更が行えず、変更後の構成の確認もできません。直感的な操作ができず数字の入力のみでの操作となります。KB・MB・GB・TBの違いや約1000KB=1MBなど、ライトユーザーにはわからない数字の世界です。

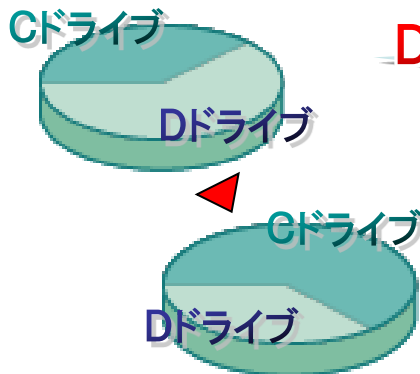
## 【HD革命/Partition EX2】

### パーティション操作・変更



### サイズ変更

データを消さずに操作



### Dドライブを小さくしてCドライブを大きくしたい!

Cドライブを大きくしてDドライブを小さくしたり、その逆など一度の操作でパーティションの境界を変更できます。

#### こんな方におすすめ

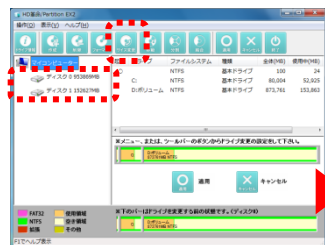
- ・パーティションのサイズを簡単に変更したい
- ・最近パソコンの速度が遅い



#### ワンポイント(“ゆとり”ある運用を)

Cドライブの容量が小さかったり、データがたくさん入っている状態で使用しつづけると、ディスクの断片化が起こり、それによりハードディスクのヘッドの動きやシークの数などからハードディスクに負担をかけ、パソコンの速度が遅くなったり、ハードディスクの寿命を縮める恐れがあります。そうなる前に、Cドライブには余裕がある環境でパソコンを使用することをおすすめします。

### 操作手順：Cドライブを大きくする



操作したハードディスクを選択し、Cドライブを選択し、「後方ドライブの境界位置を変更する」を選択



マウスでスライドバーを動かし、サイズを決定し「完了」をクリック



適用後を確認し、「適用」をクリックして操作開始!

### Windowsでは...



Windows 7 ではデータがあると先頭が動かさないので基本的にできません。どうしてもWindowsで行う場合は、Dドライブのデータを別の場所にコピーし、Dドライブを削除して、Cドライブを大きくして、後ろにDドライブを作り、コピーしたデータをコピーするという運用回避はありますが、面倒な作業となります。

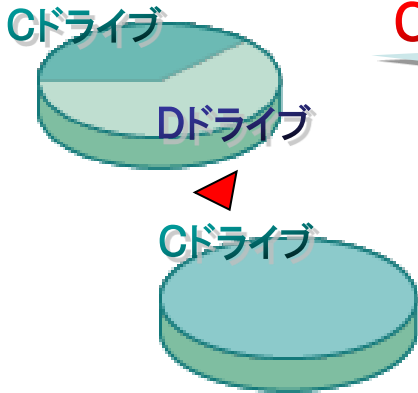
## 【HD革命/Partition EX2】

### パーティション操作・変更



#### 結合

データを **NEW** 消さずに操作



### CドライブとDドライブをつなげて 1つのパーティションにしたい！

隣り合う2つのパーティションをデータを消さずに1つのパーティションにすることができます。

#### こんな方におすすめ

- ・あまっているパーティションを有効に使いたい。
- ・ソフトのインストールやデータの保存は、システムドライブ（デフォルト）で使っている。

※ 結合する2つのパーティションがNTFSであり、且つクラスターサイズが同じ場合のみデータの保持が可能となります。それ以外の場合は結合先のデータは消去されます。



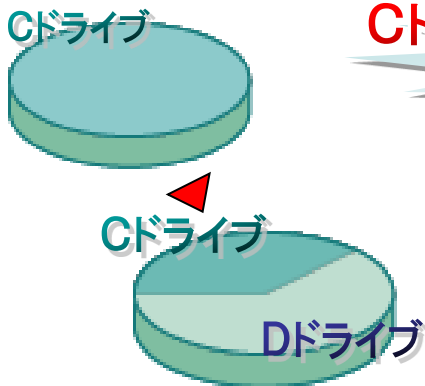
#### Windowsでは...

Windows 7 ではデータがあると先頭が動かせないので基本的にどちらかのデータを消さないと操作ができません。運用回避はありますがサイズ変更同様、面倒な作業となります。

データを 消さずに操作



#### 分割



### Cドライブしかないから、 Dドライブとパーティションを分けたい！

Cドライブだけの1つのパーティションの環境を分割して、Dドライブを作成したりすることができます。

#### こんな方におすすめ

- ・リカバリーやOSの再インストールをする際にデータは消さずに残したい。
- ・システムドライブには余計なものを入れたくない。



#### Windowsでは...

Windows 7 では「分割」という操作ではなく、Cドライブを縮小して、空き領域を作り、そこにDドライブを作成します。

## 【HD革命/Partition EX2】

### パーティション操作・変更



### 移動

データを消さずに操作

空き領域がある場合、パーティションをそのまま移動することができます。



### Windowsでは...

Windows 7 ではパーティションをそのまま「移動」という機能はありません。



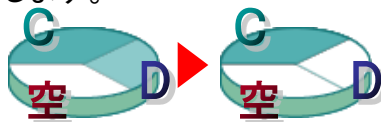
### 作成

空き領域にパーティションを作成します。



### フォーマット

パーティションをフォーマットします。



### 削除

パーティションを削除して空き領域にします。



### 機能一覧表



### HD革命/Partition EX2 と Windows 7 機能比較表

	サイズ変更	結合	分割	移動	作成	フォーマット	削除
HD革命 Partition EX2	○	○	○	○	○	○	○
Windows 7の パーティション操作機能	△※	×※	△	×※	○	○	○

※ 運用回避でデータを別の場所に移せば可能な場合もあります。

## 【HD革命/Partition EX2】

# HD革命/Partition EX2



パーティション操作・変更ソフト

# HD革命<sup>®</sup> Partition EX2

HD革命/パーティションイーエックス2



## HD革命/Partition EX2 の新機能

### NEW サイズ変更時の一括操作

「EX2」からサイズ変更時に、前後のパーティションの境界の変更を一回の操作で行えます。

### NEW データを消さずに結合

「EX2」から結合時に、後ろのパーティションのデータを消さずに結合することができるようになりました。

### NEW システムドライブのある2TB以上のHDDに対応

「EX2」からシステムドライブのある 2TB以上のハードディスクにも対応しました。

## HD革命/Partition EX2 のメリット

- マウスだけの簡単操作
- ウィザード形式で迷わず操作
- パーティション操作だけに特化したお手頃価格
- データを消さずに操作

### Windowsの機能でやろうとしたら大変・・・

「EX2」は、マウスだけの簡単操作で、画面の指示に従うだけ(ウィザード形式)余計な機能を省き、パーティションの操作に特化したお手頃価格製品です。



## 【HD革命/Partition EX2】



### 動作環境

[インストールして使用する場合]

▼オペレーティングシステム

日本語版の以下のOS

- Windows 7 32bit/64bit版
- Windows Vista 32bit版 (SP2以降)
- Windows XP 32bit版 (SP3以降)
- ※Windows Vista/XPの64bit版には対応していません。
- ※サーバーOSには対応していません。
- ※アドミニストレーター権限(管理者権限)が必要です。

▼コンピューター本体

- 上記のOSが稼働するコンピューター (PC/AT互換機のみ)
- ※Macintosh (Mac)には対応していません。

▼ディスク装置

- CDが読み込めるドライブ

▼メモリー

- 〈Windows 7 64bit版〉: 2GB以上
- 〈Windows 7/Vista 32bit版〉: 512MB以上 (1GB以上を推奨)
- 〈Windows XP 32bit版〉: 512MB以上

▼ハードディスク

- 本製品のインストール用として50MB以上の空き容量

▼対応ファイルシステム

- FAT32、NTFS (FAT16、exFATには対応していません)

[CDから起動して使用する場合]

▼オペレーティングシステム

- 不要

▼コンピューター本体

- インストールして使用する場合と同様

▼ディスク装置

- CD起動が可能なCD/DVD/BDドライブ (製品CDから起動するために必要)

▼メモリー

- 512MB以上

パーティション操作・変更ソフト



### 対応環境

#### 対応環境

IDE	SCSI	すべてのハードウェアRAIDIに対応 (0,1,2,3,4,5,6,01,10,SATA RAID)	USB	PCMCIA 接続	FAT32	MBRディスク
SATA	SCSI II		IEEE 1394		NTFS	GPTディスク
SATA II・III	SAS		eSATA			
SSD						

NEW

2TB以上のハードディスクに対応はもちろん、  
2TB以上のハードディスクのシステムドライブにも対応！



## 【HD革命/Partition EX2】



### 注意事項

- ▼Windows上で認識できるHDD装置(リムーバブル装置は除きます)は、パーティション操作が可能です。
- ▼マルチブート環境でも使用できますが、サイズ変更やドライブの作成、削除を行うと ドライブ構成やドライブ数に変更になるために、システムが起動出来なくなる場合があります。
- ▼Symantec社の「Norton GoBack」との併用はできません。
- ▼万が一の誤操作や予期せぬトラブルを避けるため、パーティションの操作を行う前に重要なファイルを別のハードディスクやCD-R、DVD-R等にバックアップしてください。
- ▼ハードディスクに潜在的なエラーがある場合は、操作ができない場合があります。Windows に付属しているハードディスクのチェック機能でエラーがないかどうかの確認をしてください。
- ▼Windows専用版です。Windows以外でのご使用はサポート外とさせていただきます。

#### 【「システムで予約済み」領域について】

Windows 7 では、システムドライブ(通常はCドライブ)とは別に、Windowsが起動するために必要なファイルが保存されている「システムで予約済み」領域が存在する場合があります。起動CDから起動した場合、内蔵ハードディスクから起動した時とは異なるドライブレターが割り振られる場合があります。ご注意ください。



パーティション操作・変更ソフト

HD革命  
Partition EX2