



# ハードディスク/SSDの交換に最適!

ハードディスクの内容をカンタン操作で別のハードディスクに丸ごとコピー!!  
データはもちろん、OSやアプリケーション、パソコンの設定も丸ごとコピーできますのでハードディスクの交換に最適です。

## あらゆる環境に対応



## 新機能の説明

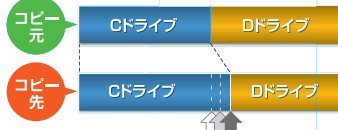
### ●どこでも起動 NEW

コピーをとったハードディスクを別のパソコンに搭載して起動することが可能です。コピー元のパソコンが物理的に壊れてしまった場合や外出先のパソコンでコピー元のパソコンの環境を使用したいときなどにご利用いただけます。また、新しく購入した高スペックパソコンで起動すれば、簡単にパソコンのスペックアップが可能となります。



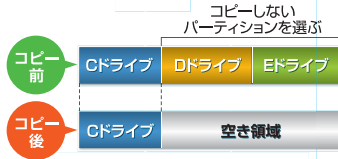
### ●コピー時に任意でパーティションサイズ変更 NEW

コピー時にコピー先のパーティションの区切りをマウスで左右に動かすだけの簡単操作で任意のパーティションサイズへの変更が可能となりました。もちろん拡大/縮小コピーの際にも変更できますので、お使いの環境に合わせてご利用いただけます。



### ●コピーしたいパーティションを選んでコピー NEW

ハードディスク丸ごとのコピーだけでなく、コピー時にパーティション単位でのコピーが可能となりました。これによりシステムドライブのみ、データドライブのみのコピーなど必要なパーティションのみをコピーすることが可能となります。



### ●GPTディスクに対応 NEW

MBRIに変わる大容量ハードディスクのパーティション管理方法であるGPTに対応しました。これにより2TBを超えるハードディスクをコピーすることもできます。RAID環境(1.5TB + 1.5TB = 3TBなど)で2TBを超える場合でもご利用いただけます。



## CopyDrive Ver.3までの機能

### ●大きいハードディスクへ拡大コピー

コピー元よりも大きいサイズのハードディスクへ拡大コピーする場合、自動的にドライブサイズを調整して拡大コピーを行います。  
※Ver.4からパーティションサイズは手動での操作が可能となりました。

### ●小さいハードディスクへ縮小コピー

コピー元よりも小さいサイズのハードディスクへコピーする場合、使用容量はそのままで、空き容量を最低300MBまで自動調整して縮小コピーを行います。  
※コピー元とコピー先ハードディスクのヘッド数異なる場合、縮小コピーはできません。  
※Ver.4からパーティションサイズは手動での操作が可能となりました。  
※コピー先はコピー元の使用容量以上のハードディスクが必要です。

### ●スケジュール設定が可能

スケジュールを設定して、コピー先のハードディスクをつなげたままにしておけば、指定した日時にハードディスク全体のコピーができます。  
※Windowsにログインしていない場合、スケジュールを設定してもコピーは実行されません。



### ●製品CDから起動してもコピーが可能

インストールせずに製品CDから起動してコピーができます。これにより、外付けハードディスクからOSが入っている内蔵ハードディスクへのコピーが可能となります。

### ●コピー後にシャットダウン

コピー時に設定しておけば、コピー終了後に自動でパソコンがシャットダウンされます。  
※全セクタのコピーを選択している場合は使用できません。

### ●ハードディスクの健康状態を表示

S.M.A.R.T.情報を取得して、ハードディスクの稼働時間や温度から健康状態を表示します。一定の温度を超えると、警告メッセージでお知らせします。  
※IDE接続・SATA接続の内蔵ハードディスクのみ対応しています。AHCIモードで動作しているハードディスクには対応していません。



## ノートパソコンのSSD交換

### 1 新しいSSDをケースに取り付け、パソコンに接続する

新しいSSDを外付け型ケースに組み込み、パソコンとUSBケーブルで接続します。



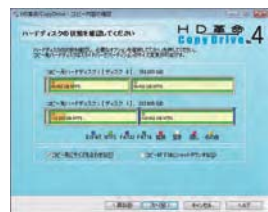
### 2 「HD革命/CopyDrive Ver.4」を起動する

「HD革命/CopyDrive Ver.4」のメイン画面で「コピー元ハードディスク」と「コピー先ハードディスク」を選択し、コピースタートボタンをクリックします。



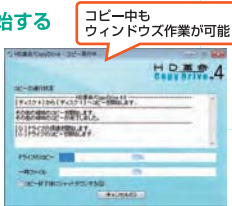
### 3 コピー内容を確認する

コピー内容を確認し「次へ」をクリックします。この画面でコピー先のパーティションサイズの変更やコピー終了後の自動シャットダウンなど選択できます。



### 4 コピーを開始する

チェックディスクが完了した後、コピー元からコピー先へコピーを開始します。



### 5 新しいSSDを装着する

コピーが終わったら、パソコンの電源を落とし、古いハードディスクを取り外して、新しいSSDを装着します。



## デスクトップパソコンのハードディスク交換



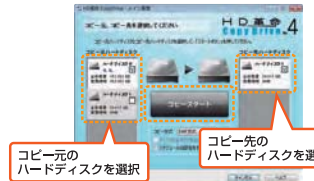
### 1 新しいハードディスクを接続する

新しいハードディスクにSATAケーブルと電源コードを接続します。



### 2 HD革命/CopyDriveでコピーを行う

「HD革命/CopyDrive Ver.4」のメイン画面で「コピー元ハードディスク」と「コピー先ハードディスク」を選択し、コピースタートボタンをクリックします。



### 3 新しいハードディスクのみ接続する

コピーが終わったら、パソコンの電源を落としてから、古いハードディスクのみ取り外し、新しいハードディスクのみ接続されている状態にします。



## ノートパソコンのハードディスク交換



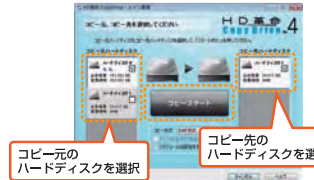
### 1 新しいハードディスクを外付け型ケースに取り付け、パソコンに接続する

新しいハードディスクを外付け型ケースに組み込み、パソコンとUSBケーブルで接続します。



### 2 HD革命/CopyDriveでコピーを行う

「HD革命/CopyDrive Ver.4」のメイン画面で「コピー元ハードディスク」と「コピー先ハードディスク」を選択し、コピースタートボタンをクリックします。



### 3 新しいハードディスクを接続する

コピーが終わったら、パソコンの電源を落としてから、古いハードディスクを取り外し、新しいハードディスクを装着します。



## 用意するもの

