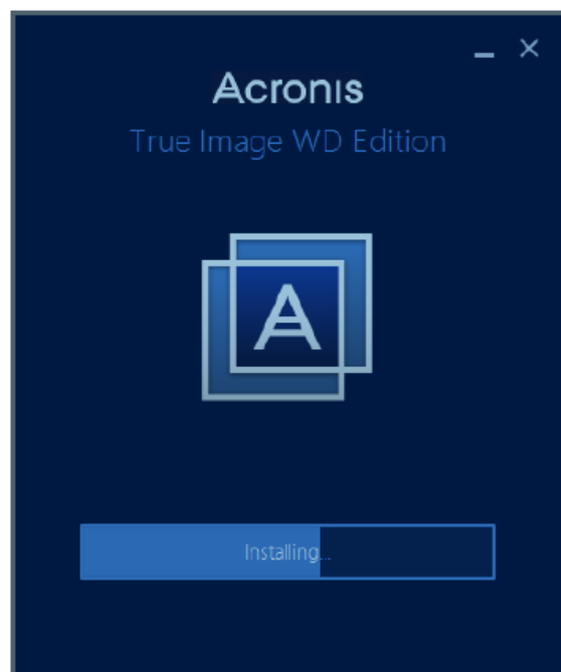
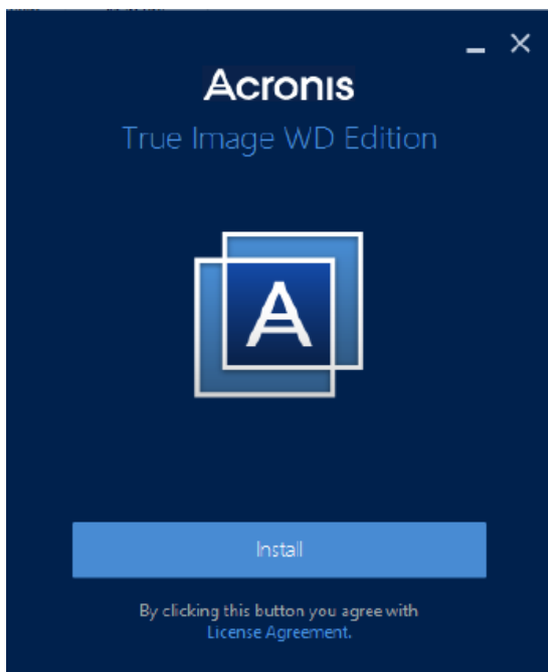
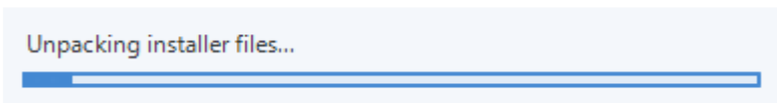
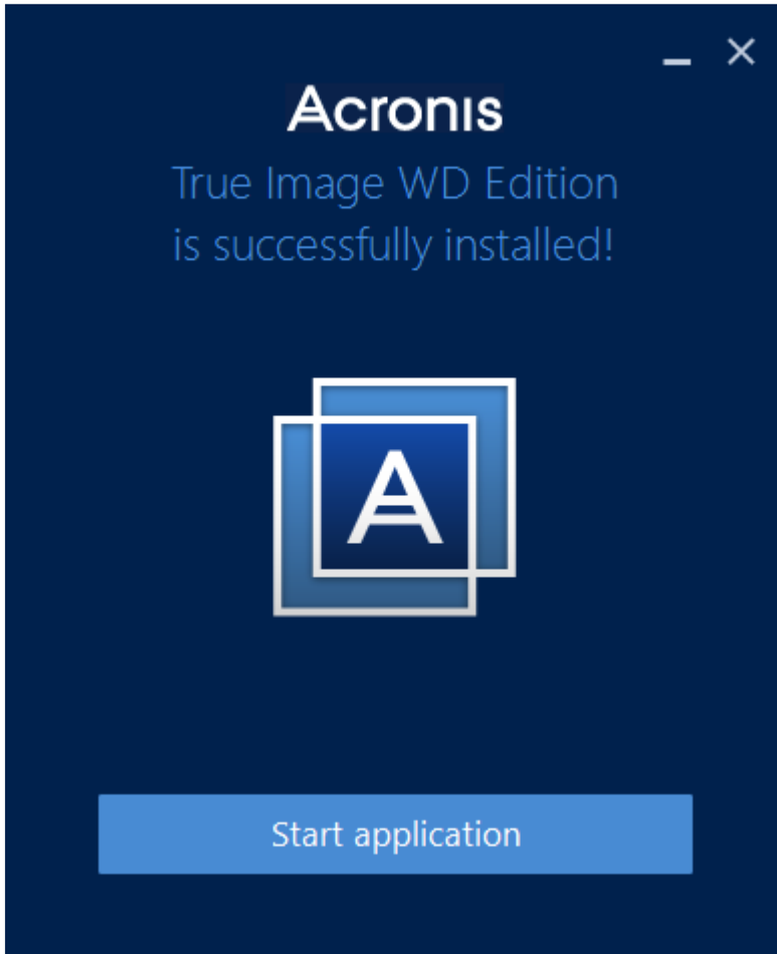


# Acronis True Image WD Version 3.2を使用したドライブのクローニング

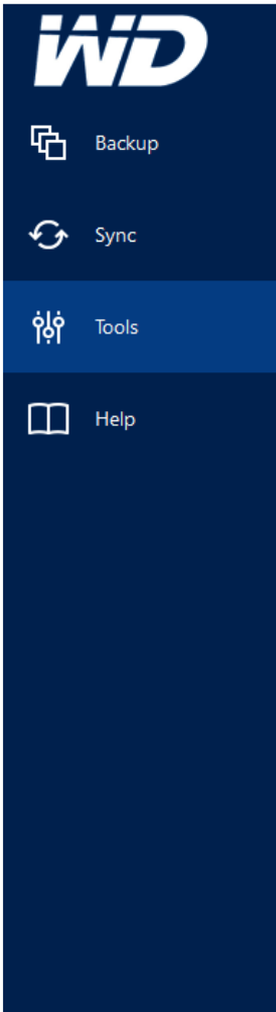
<http://downloads.sandisk.com/downloads/acroniswd.exe>にアクセスして、クローニングソフトウェアのダウンロードを開始します。ダウンロードが完了したら、acroniswd.exeをダブルクリックしてインストールします。



インストールが完了したら、**アプリケーションの開始**をクリックします。



ソフトウェアウィンドウが開いたら、最初のオプションの**クローンディスク**をクリックします。



## Tools



### CLONE DISK

When you want to clone your operating system, applications, and data to a new larger capacity disk, the Clone disk utility helps you make the new disk identical to your old one and to keep the system bootability.



### ADD NEW DISK

Create partitions on your new hard disk drive to be able to use it in Windows.



### RESCUE MEDIA BUILDER

Create a rescue media so that you can recover your computer if it becomes unbootable.



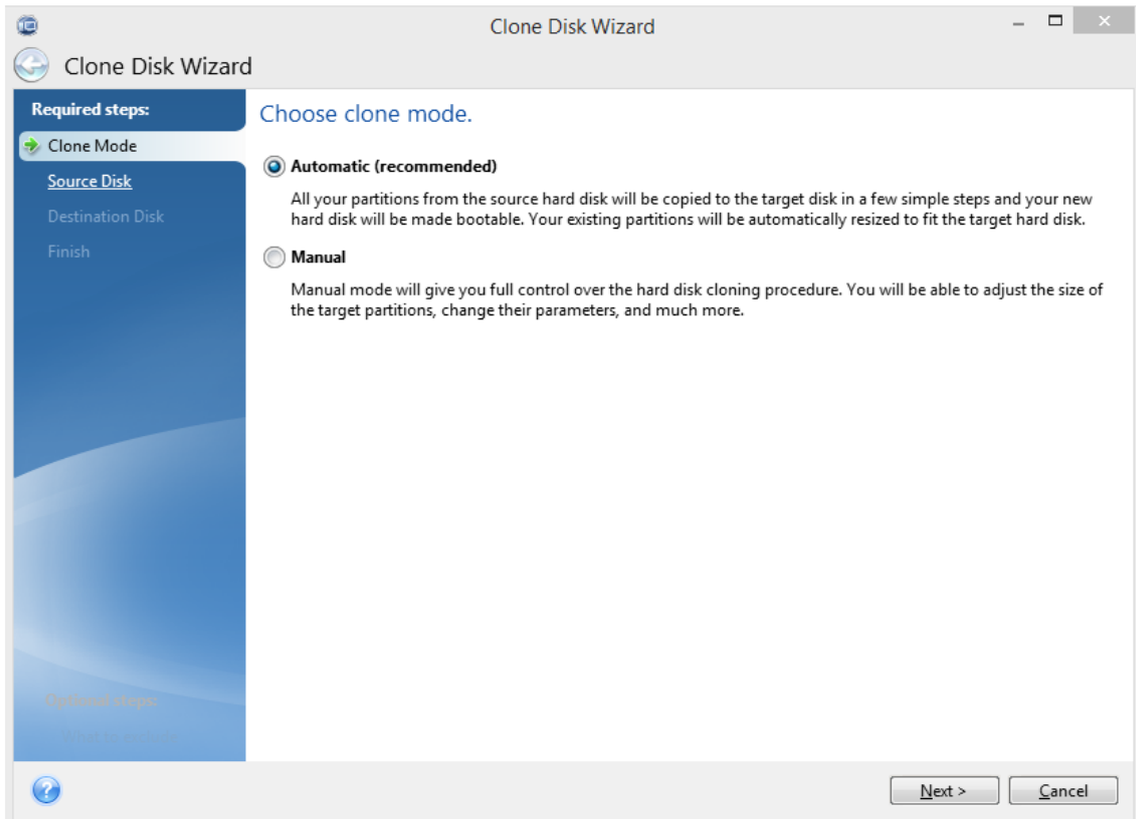
### ACRONIS UNIVERSAL RESTORE

Before you start recovery to dissimilar hardware, please create Acronis Universal Restore media with this media builder.

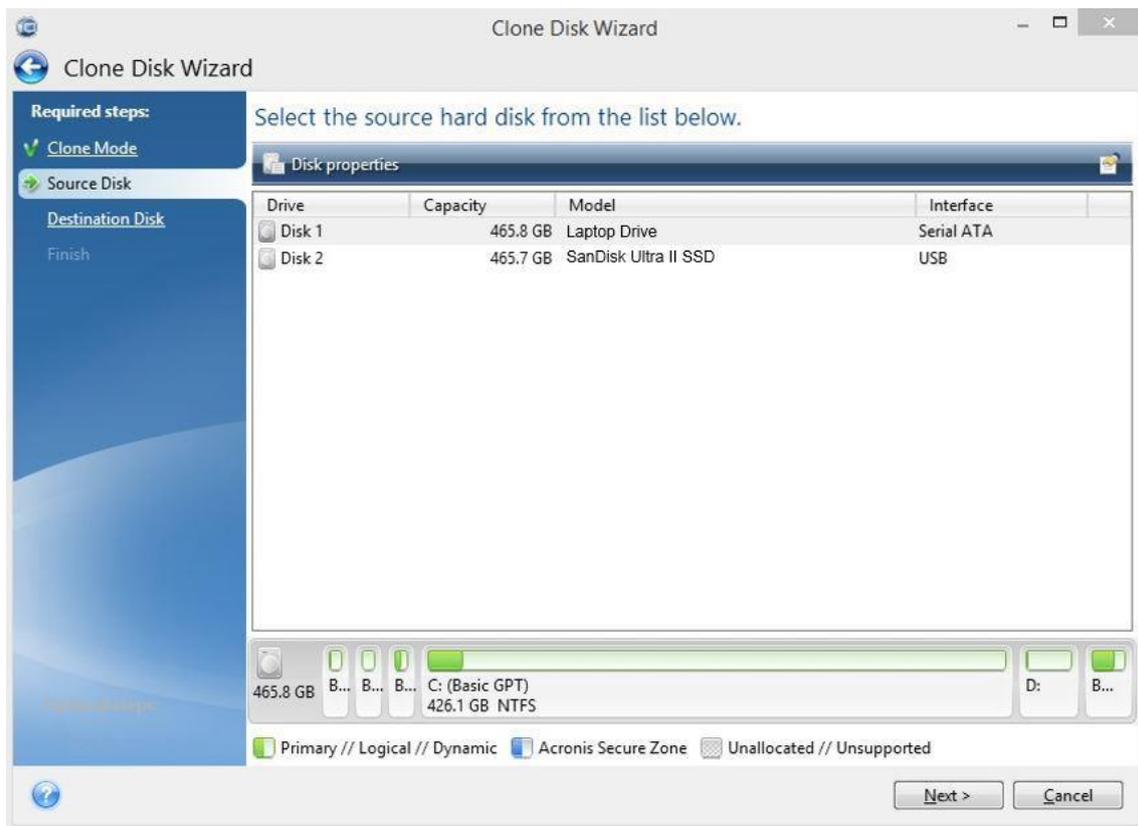


### MORE TOOLS

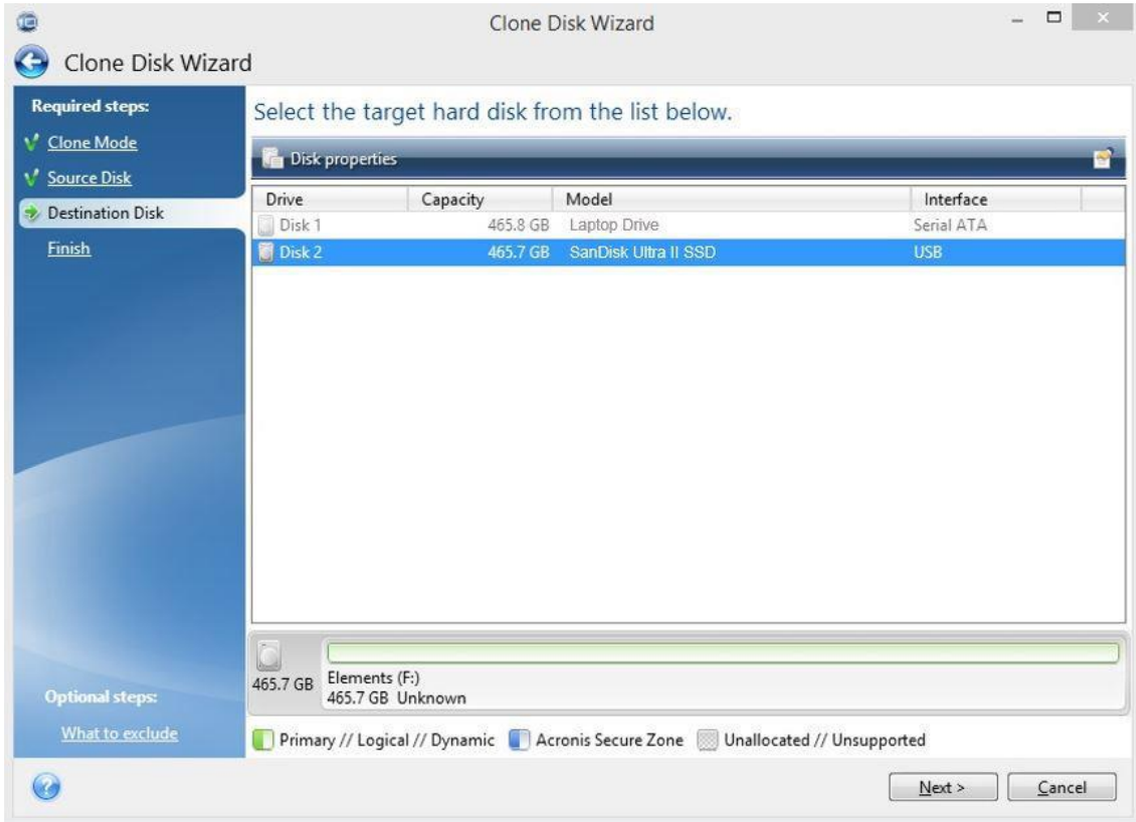
クローンディスクウィザードウィンドウが表示されます。**自動オプション**を選択して**次へ** をクリックすることをお勧めします。



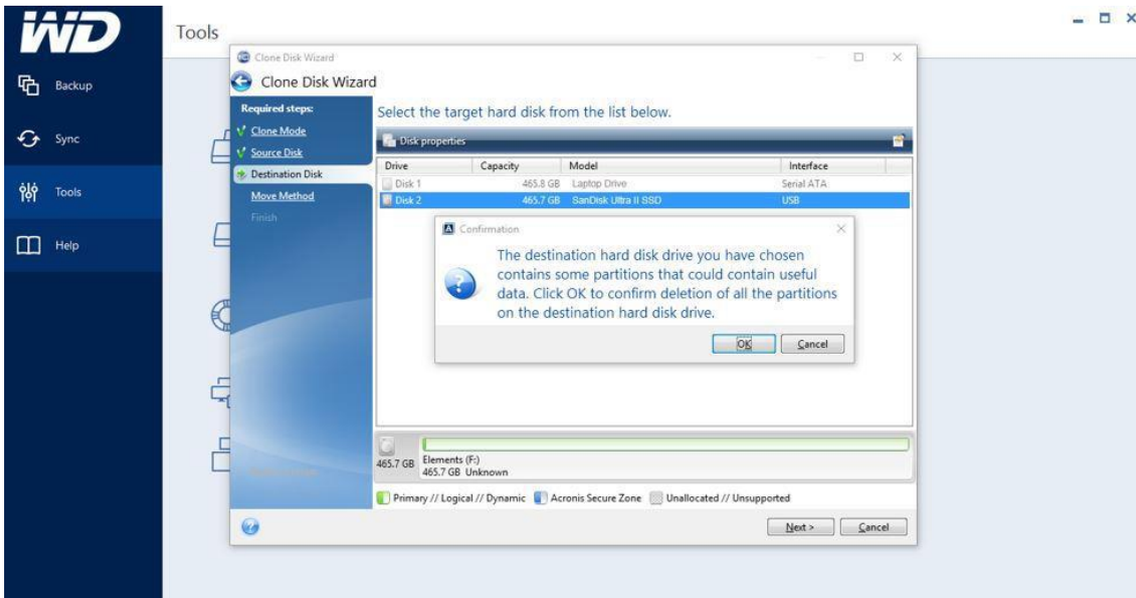
ソースディスクを選択します。これはあなたがコピーしたいドライブです。誤って元のドライブにコピーしないように、これが元のドライブであることを確認して、**次へ** をクリックします。



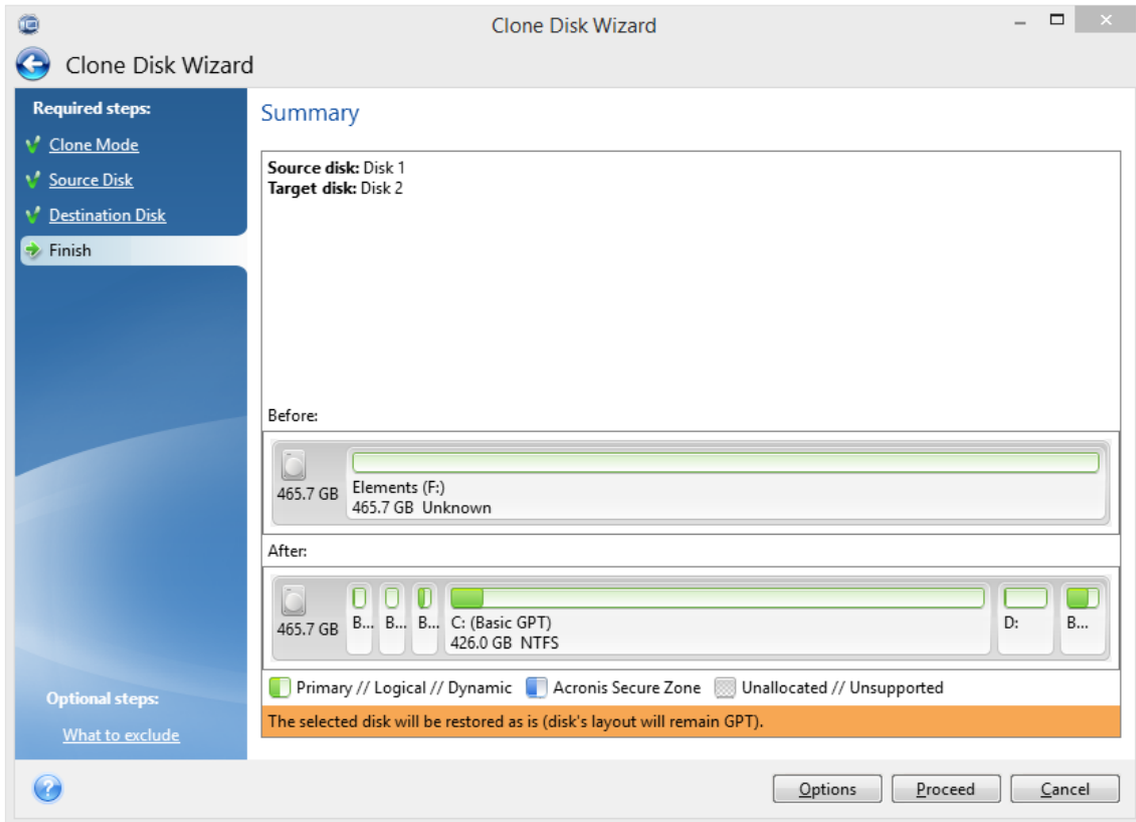
コピー先ディスク、新しい SanDisk SSD を選択します。表示されたドライブを選択してから、次へをクリックします。



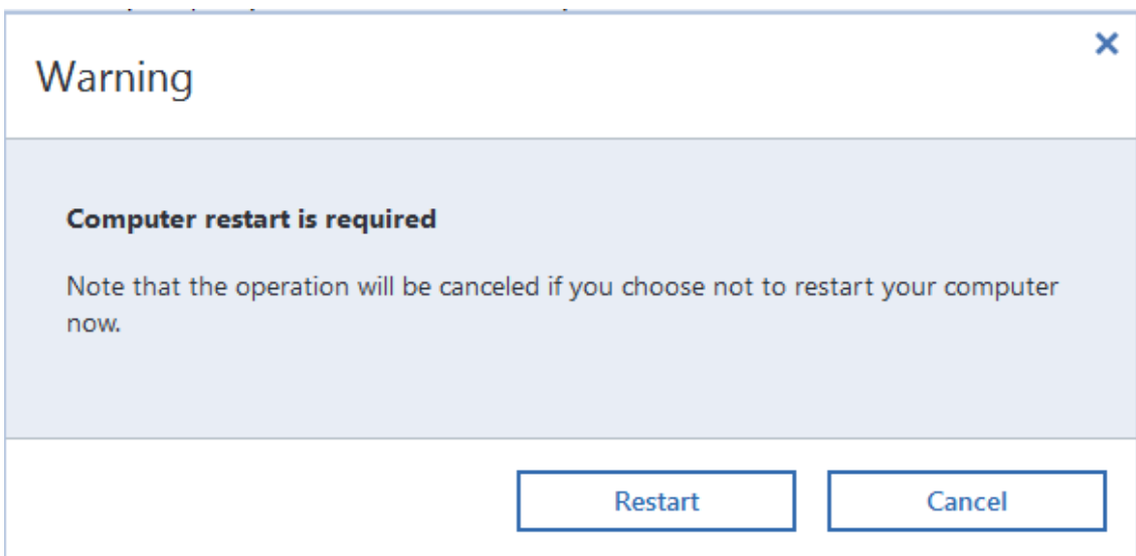
次へ をクリックした後、既存のパーティションを削除するように求められることがあります。保存先ドライブのパーティションの削除を確認するために、OKをクリックします。



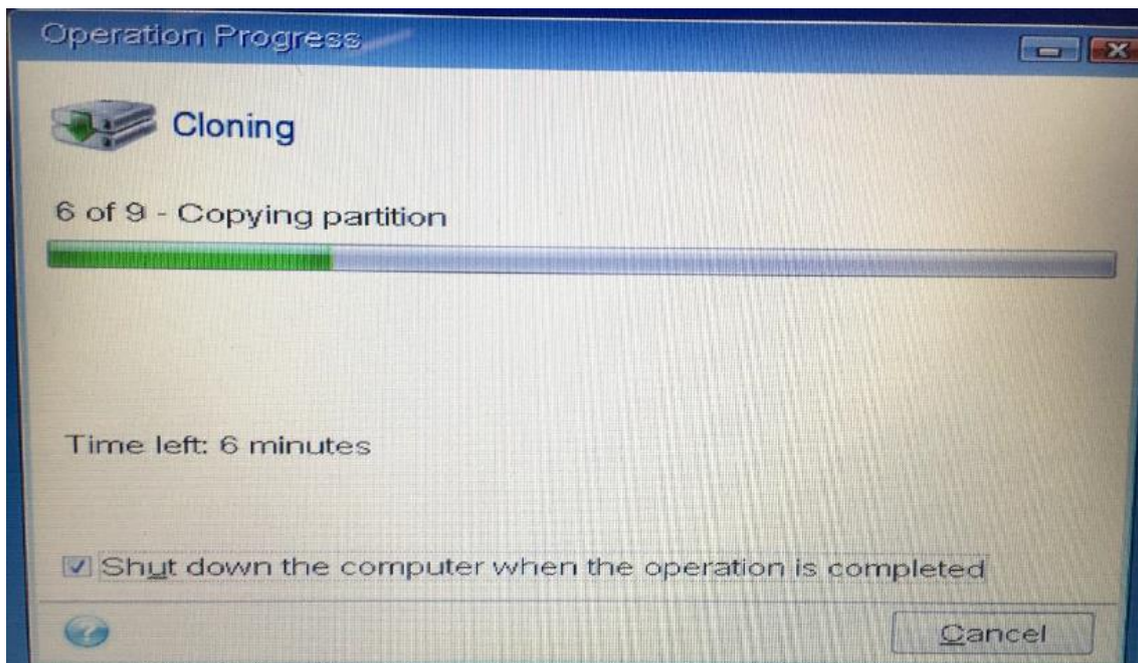
続行をクリックする前に、サマリー画面を慎重にご覧になり、新しい SSD がインストール先ドライブとして選択されていることを確認してください。



続行をクリックした後、再起動をクリックする必要があります。



コンピュータが再起動されるとソフトウェアが自動的に再起動し、クローン作成プロセスが開始されます。既存のディスクをコピーすると、転送に必要な100GBのデータごとに最大20～45分かかることがあります。



クローニングが完了後、プログラムがコンピュータを自動的にシャットダウンするので、それから新しいドライブをシステムに設置することが可能です。

## ハードウェアアップグレードドライブの変更

ハードウェアアップグレードを始める前に、既存のハードドライブの位置を確認します。バックパネルを取り除くことが必要な場合、スクリュードライバーかほかの道具を使ってドライブを取り除いて下さい。ドライブの場所確認やドライブに取扱いに関してサポートが必要な場合はノートパソコンの資料やメーカーのウェブサイトを参考にしてください。

ドライブの場所を確認したら、システムのプラグが外されているか電源を切った状態、もしくはバッテリーを取りはずした状態であることを確認してください。また、同じように新しいドライブを接続できるよう、(既存のドライブが)どのように取り付け設置されているかどうかを注意して見て下さい。

ドライブの取り付けが完了したら、ノートパソコンを起動する前にノートパソコンのパネルをもとに戻し、電源を再接続します。ノートパソコンの電源を入れて、新しい SSD スピードを体験してください。