

各種設定・確認

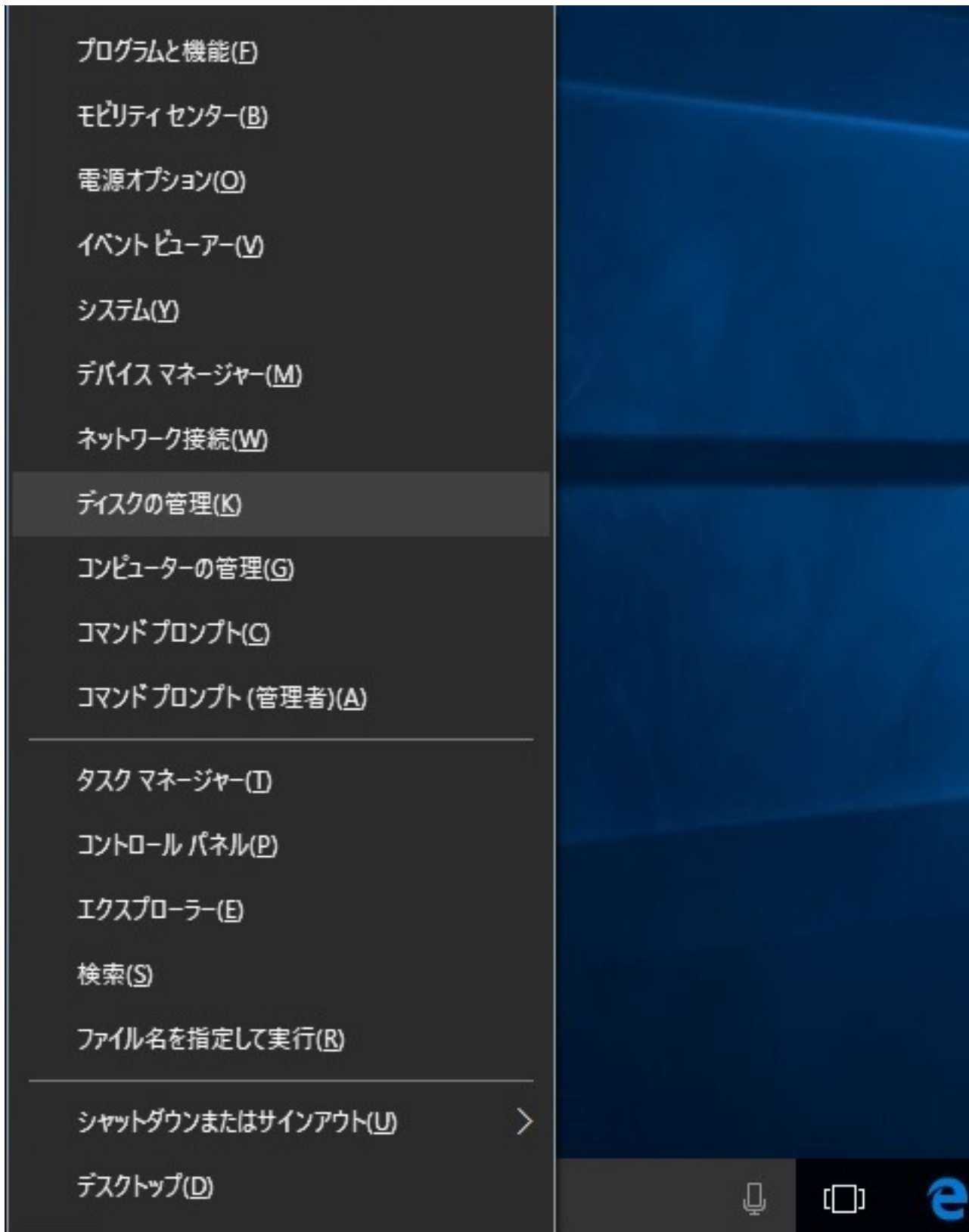
Windows上でのSSD・ハードディスクの初期化とフォーマット

SSD・HDDは、パソコン内部に増設しただけでは、Windows上で利用することはできません。以下の手順にしたがって、初期化とフォーマット作業を行ってください。

ストレージ(SSD・HDD)の初期化とフォーマット手順

1. キーボードの「Windows」キーを押しながら「X」キーを押し、表示された一覧から「ディスクの管理」をクリックします

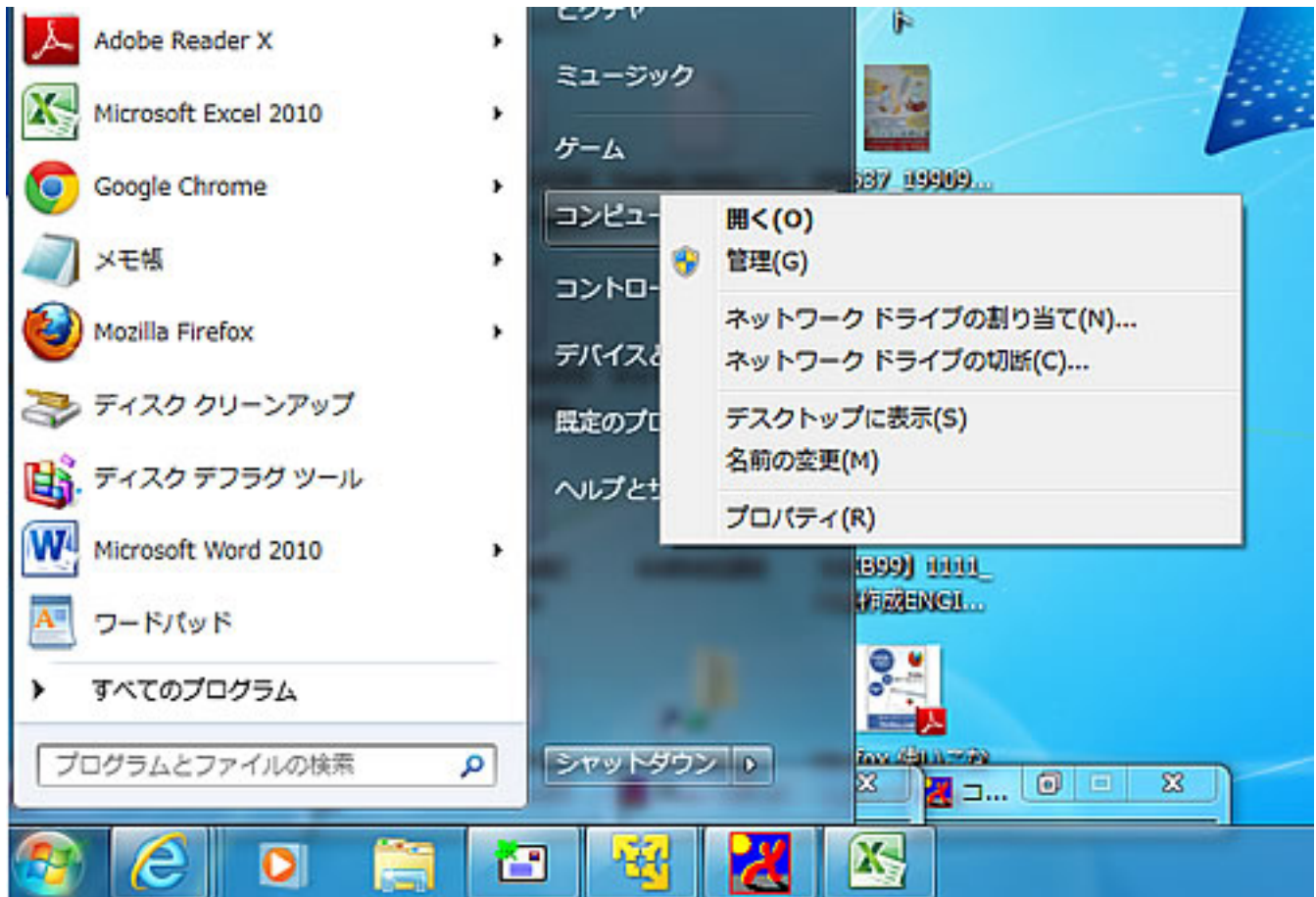
各種設定・確認



Windows 7 の場合

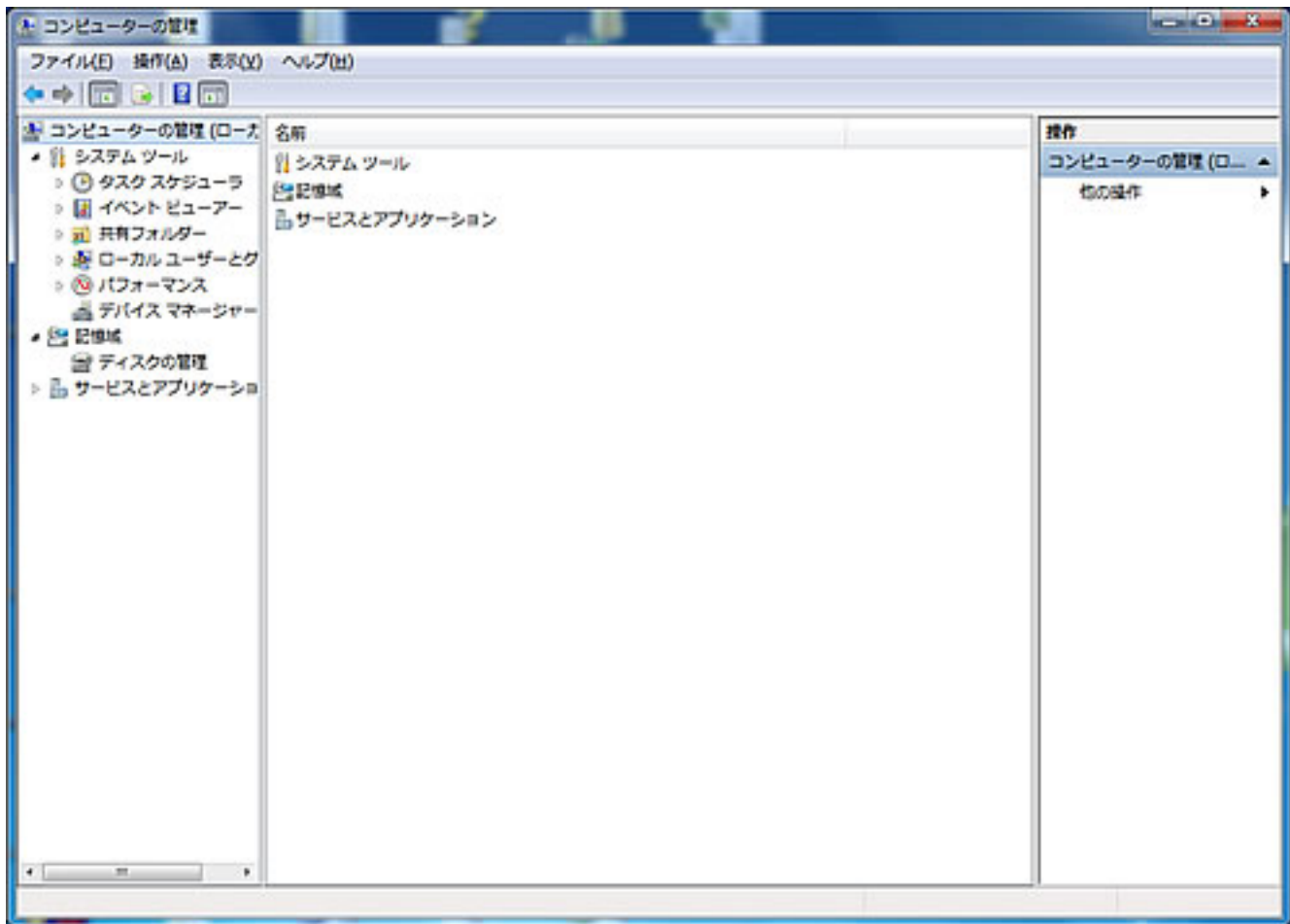
1-1. スタートメニューから「コンピューター」を右クリックし、表示されるメニューから、「管理」を左クリックします。

各種設定・確認



1-2. 下記画面が表示されたら「記憶域」をクリックし「ディスクの管理」をクリックします。

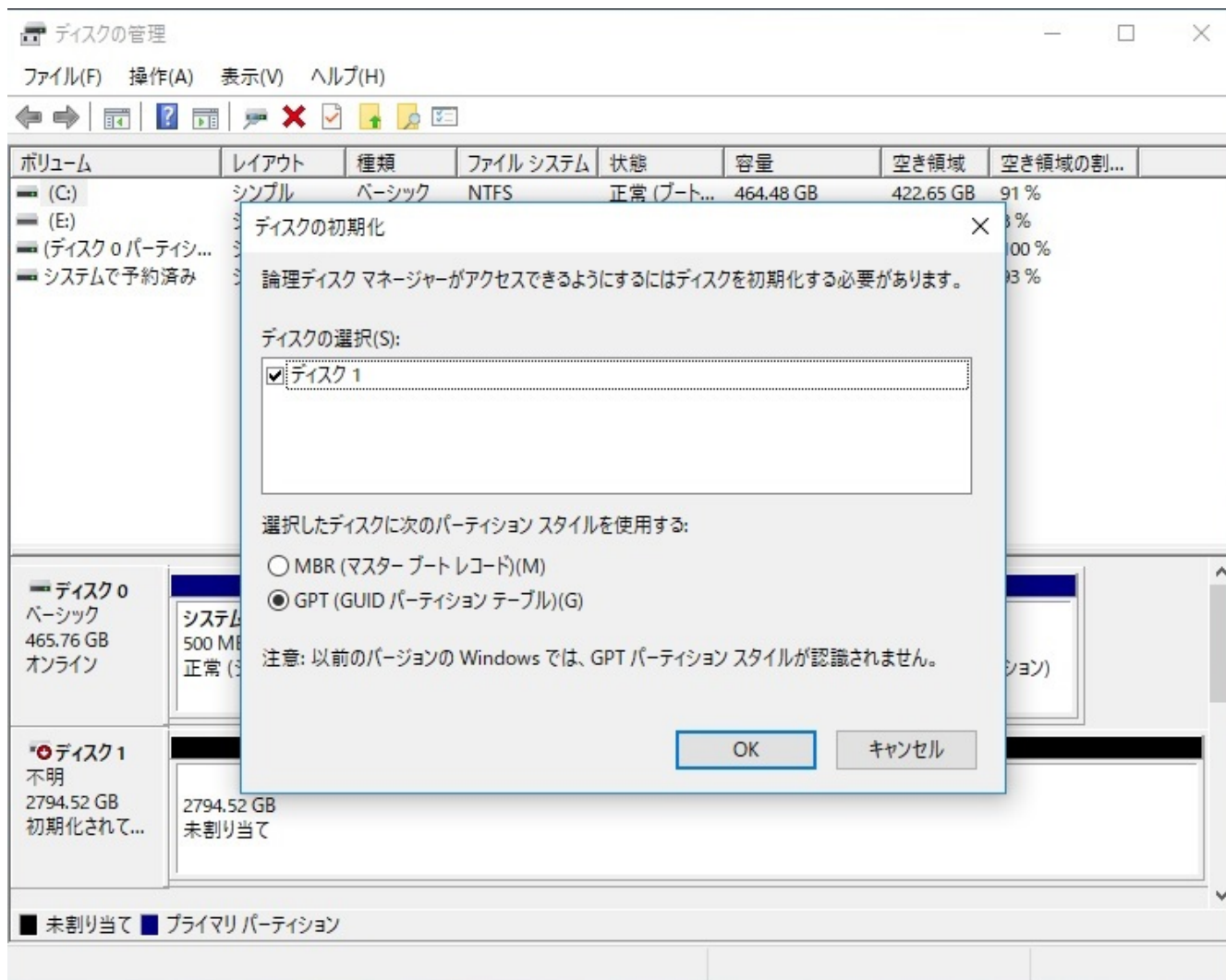
各種設定・確認



3.新しいストレージが存在する場合は、写真の通り「ディスクの初期化」ウィンドウが表示されます。

増設したストレージが2.2TB以下の容量の場合はMBR(マスターブートレコード)を、2.2TB以上の容量の場合は、GPT(GUIDパーティションテーブル)を選択して「OK」をクリックします。

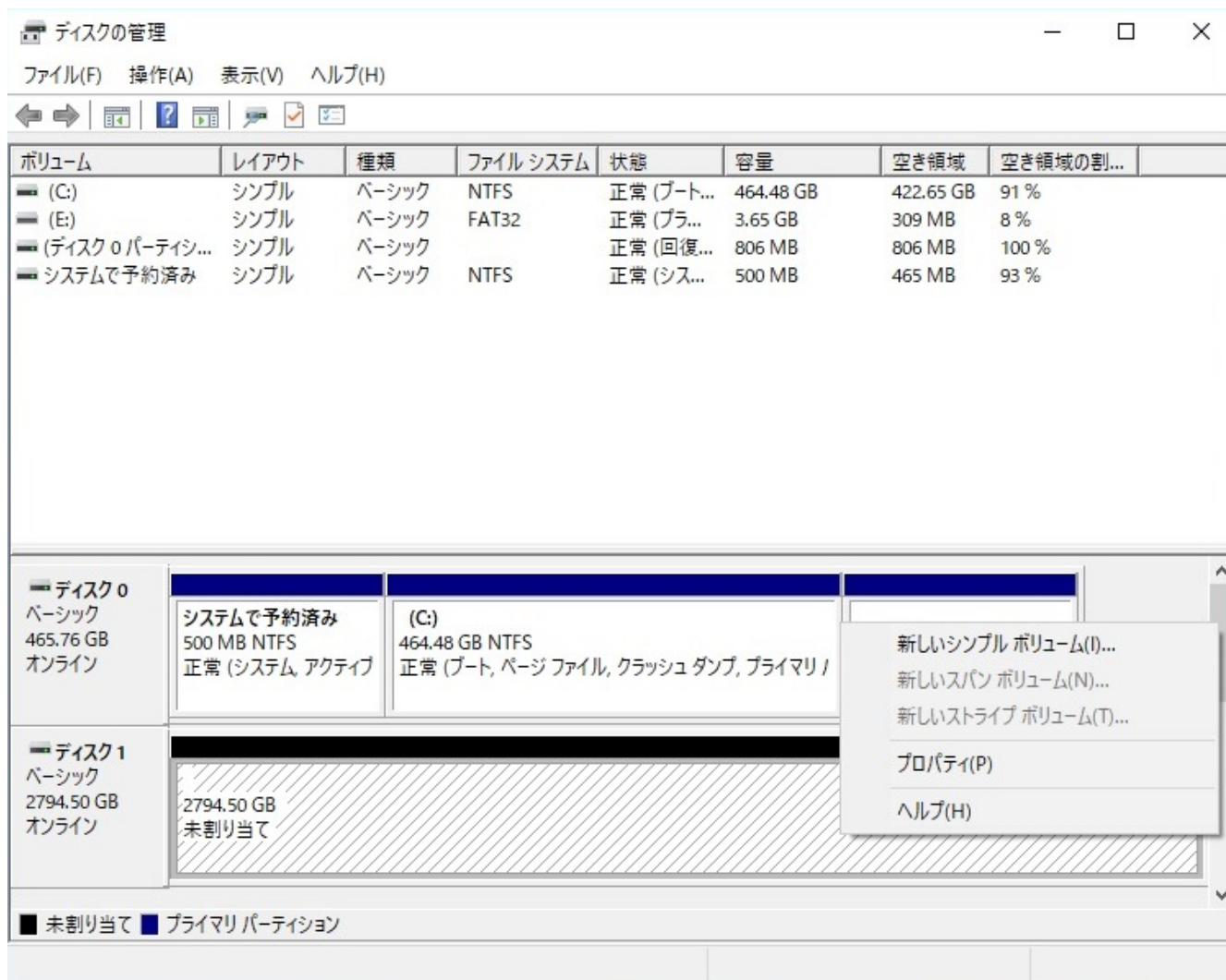
各種設定・確認



4. 「コンピュータの管理」ウィンドウの中央にお客様PCのストレージのボリュームの一覧が表示されます。

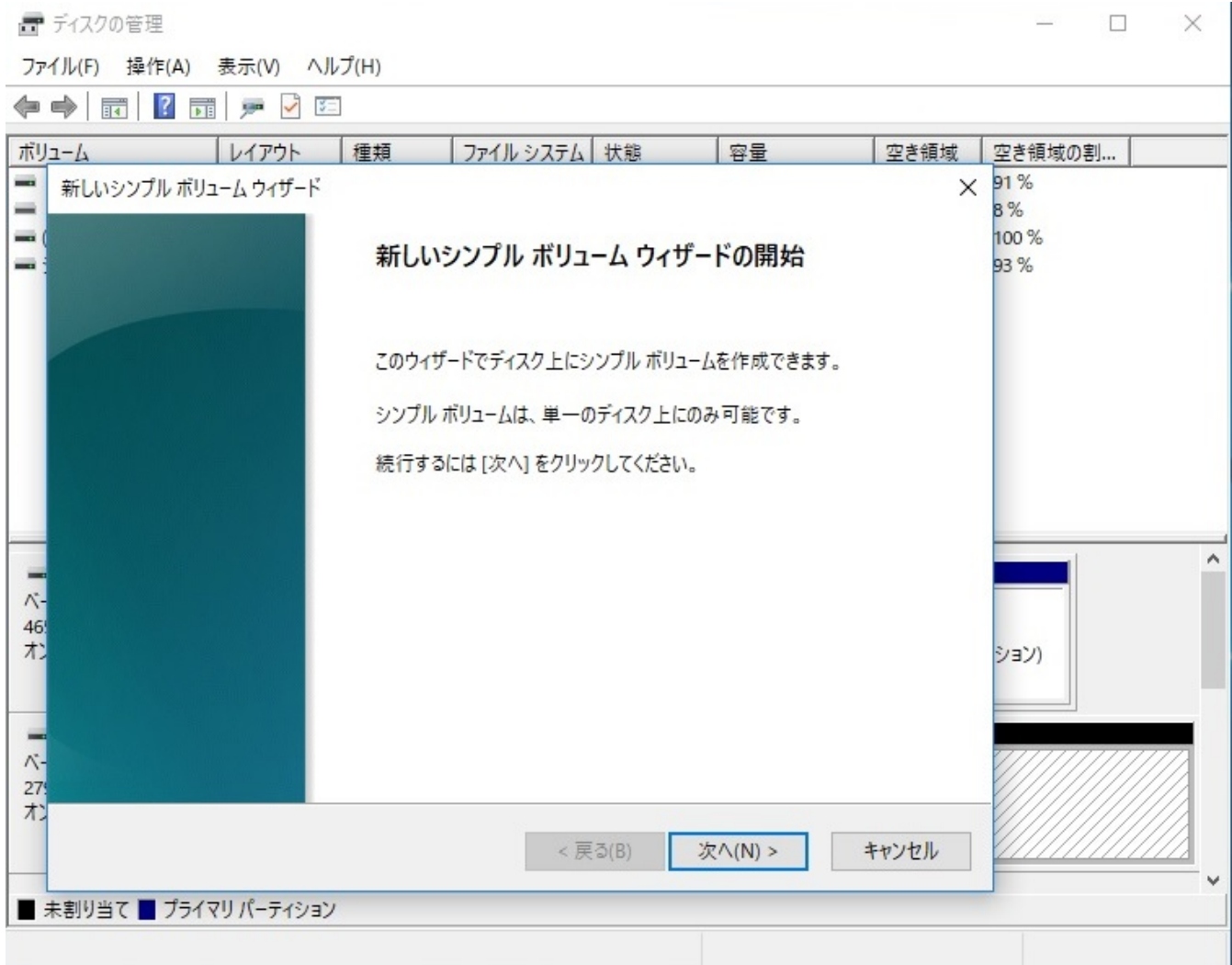
増設したストレージは「未割り当て」と表示されたものになります。この部分にカーソルをあて、右クリックすると写真の通りメニューが表示されますので、「新しいシンプルボリューム(N)」をクリックします。

各種設定・確認



5. 下記写真のウィンドウが表示されますので、「次へ(N)」を左クリックします。

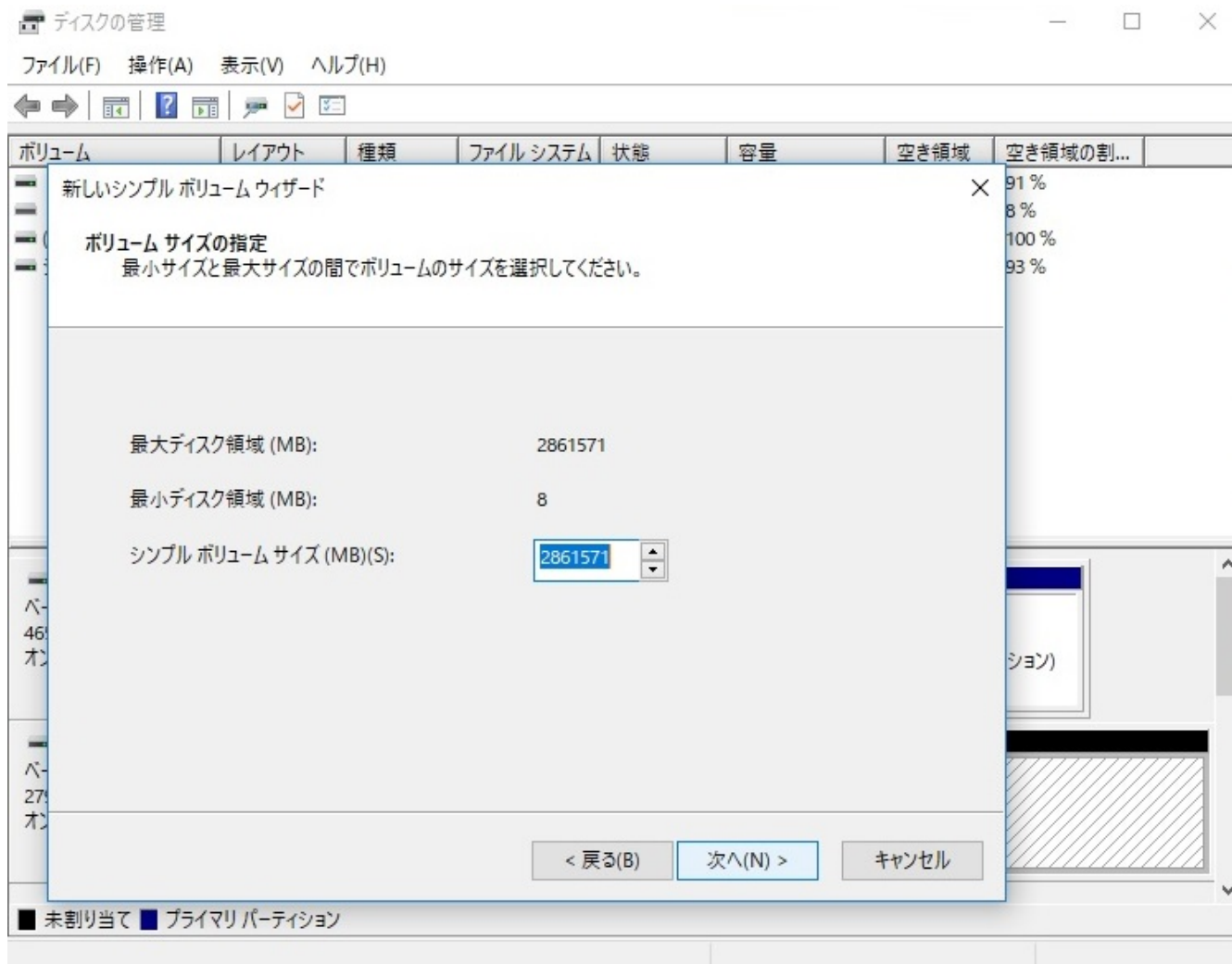
各種設定・確認



6.通常はこのまま「次へ(N)」を左クリックします。

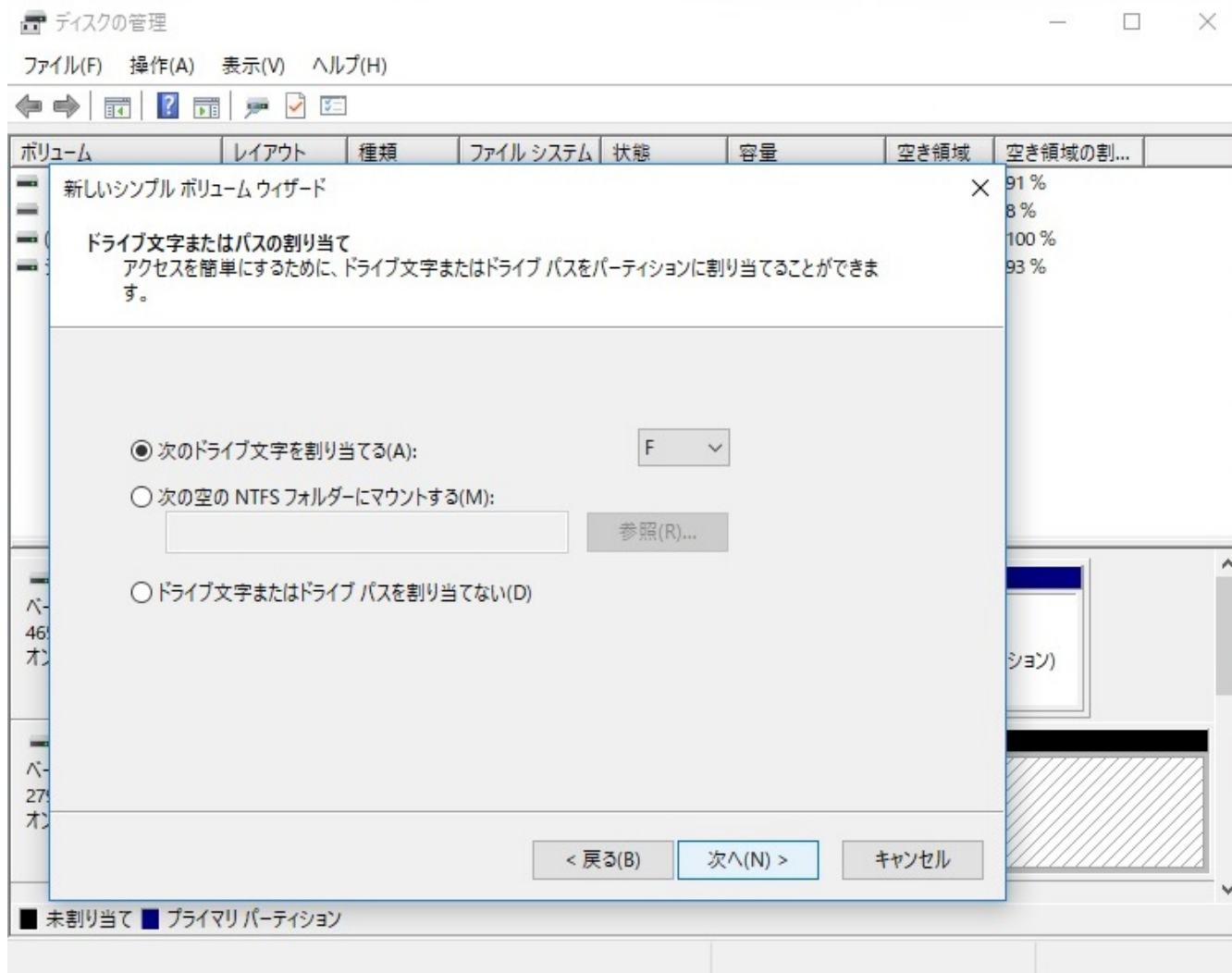
1台のストレージに対してパーティションを分割したい場合は、ここで任意の容量を設定します

各種設定・確認



7. 「次のドライブ文字を割り当てる(A)にチェックが入っていることを確認し任意のドライブ文字(ドライブレター)を選択し、「次へ(N)」を左クリックします。

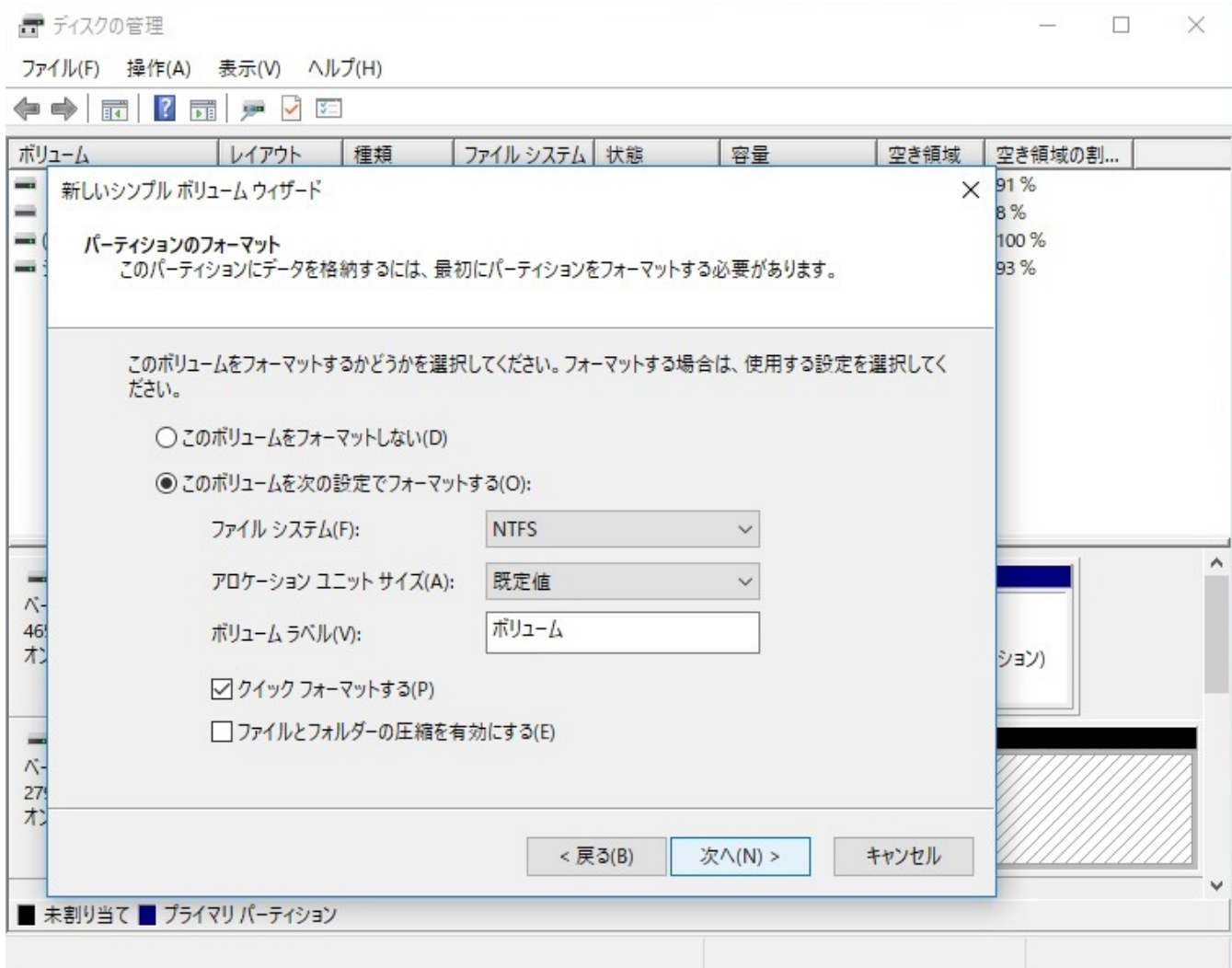
各種設定・確認



8. 「このボリュームを次の設定でフォーマットする(O)」にチェックが入っていることを確認し、「次へ(N)」を左クリックします。

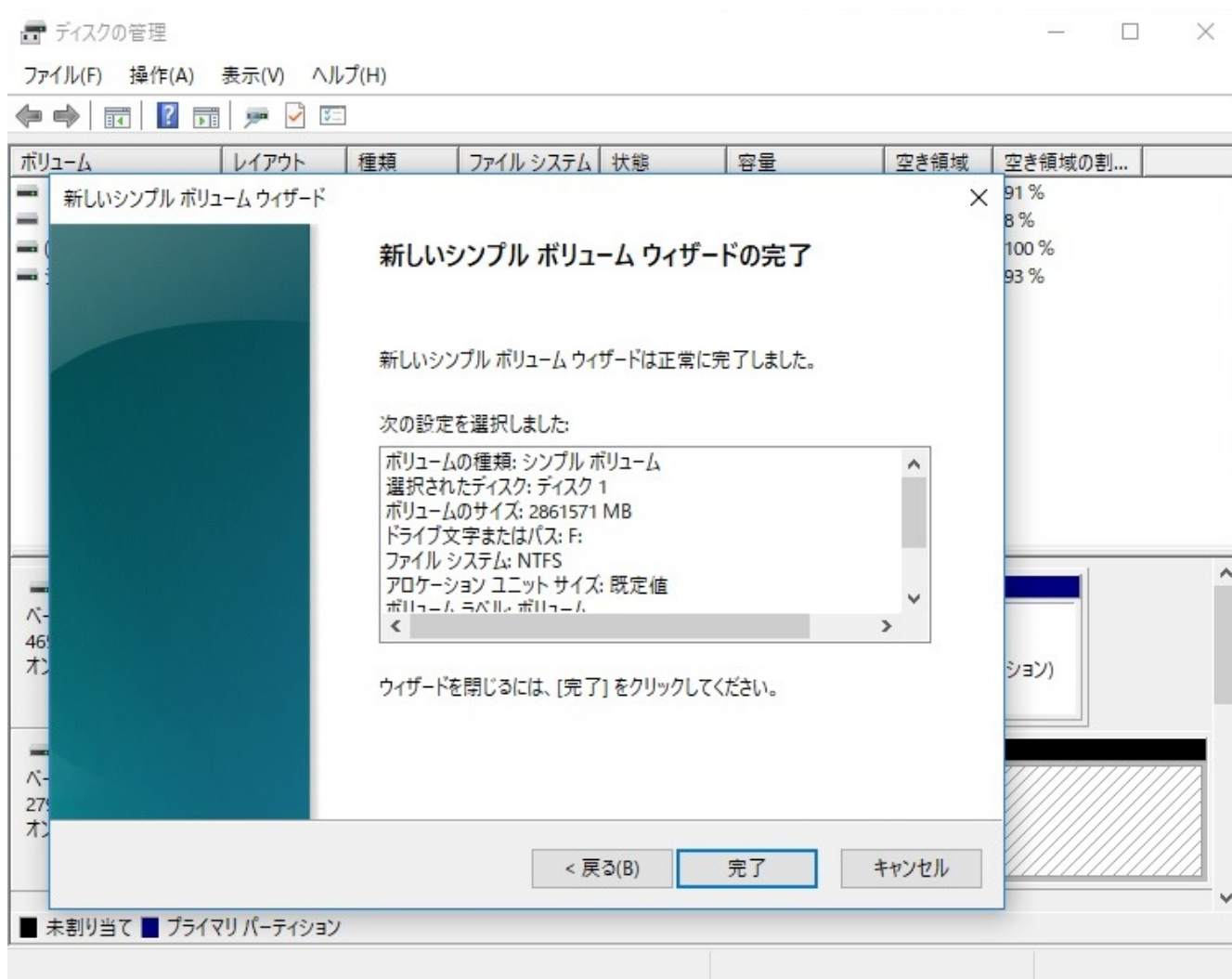
クイックフォーマットにチェックを入れると、フォーマットにかかる時間を短縮できます。

各種設定・確認



9. 下記画面が表示されますので、「完了」を左クリックします。

各種設定・確認



10. 下記画面の通り、ストレージのフォーマット作業が始まります。

フォーマットが完了した後にご利用いただけるようになりますので、フォーマット完了後に、マイコンピュータにてご確認ください。

各種設定・確認

ディスクの管理

ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)

ボリューム	レイアウト	種類	ファイル システム	状態	容量	空き領域	空き領域の割...
(C:)	シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (ブート...	464.48 GB	422.65 GB	91 %
(E:)	シンプル	ベーシック	FAT32	正常 (プラ...	3.65 GB	309 MB	8 %
(ディスク 0 パーティシ...	シンプル	ベーシック		正常 (回復...	806 MB	806 MB	100 %
システムで予約済み	シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (シス...	500 MB	465 MB	93 %
ボリューム (F:)	シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (プラ...	2794.50 GB	2794.24 ...	100 %

ディスク 0
ベーシック
465.76 GB
オンライン

システムで予約済み 500 MB NTFS 正常 (システム, アクティブ)	(C:) 464.48 GB NTFS 正常 (ブート, ページ ファイル, クラッシュ ダンプ, プライマリ /	806 MB 正常 (回復パーティション)
--	---	--------------------------

ディスク 1
ベーシック
2794.50 GB
オンライン

ボリューム (F:)
2794.50 GB NTFS
正常 (プライマリ パーティション)

■ 未割り当て ■ プライマリ パーティション

一意的なソリューション ID: #1227

製作者: k.kogawa

最終更新: 2020-05-01 16:34