2020.9.22

専用のケーブルを使用して、新しいディスク(Transcend SSD220OS)をUSBポートに接続する。しかし、エ クスプローラからは何も見えない。右クリックしてフォーマットすることはできない。

#### ★ディスクの存在を確認する方法

手順1. コントロール・パネルから「デバイスマネージャ」を開く。「ディスクドライブ」に新しいディスクドライ バブ(TS240GSS D220S USB Drive)が見える。これで新しいディスクの存在が確認できた。



★新しいディスクをフォーマットする

手順1. 左下の「START」ボタンを右クリックする。



手順2.「ディスク管理」をクリックすると、「ディスクの初期化」が表示される。

シンプル	バーミノック	NITEC	THE AND LONG I		and the second se	
ディスクの	初期化	INTES	正常(ノート	. 296.75 GB	239.12 GB	81%
論理ディ ディスク( マディ	(スクマネージヤー の選択(S): スク 1	-がアクセスできるよ	うにするにはディフ	3クを初期化する必	を要があります。	%
選択した ● ME ○ GP ○ R 文 文 文	たディスクに次の/ JR (マスター ブー) T (GUID パーティ 以前のパージョン(	(-ティション スタイ ト レコード)(M) (ション テーブル)(G) の Windows では、	ルを使用する: .GPT パーティショ	ンスタイルが認識さ	されません。	se / C
3.5) <del>GD</del> 割り当て				ок	キャンセル	
	ディスクロ 論理ディ ディスク( ディスク) ディスク ( ディスク) ( ディ キャ) ( ディスク) ( ディス) ( ディス) ( ディス) ( ディン) ( ディス) ( ディス) ( ディス) ( ディス) ( ディス) ( ディン) ( ディ ( ディ )) ( ディア) ( ディ )) ( ディ )) ( ディ )) ( ディ )) ( ディ )) ( ディ )) ( ディ )) ( ディン) ( ディ)) ( ディ)) ( ディ )) ( ディ )) ( ディ)) ( ディ)) ( ディ )) ( ディ)) ( ディ )) ( ディ )) ( ディ)) ( ディ )) ( ディ)) ( ディ)) ( ディ )) ( ディ)) ( デ )) ( デ )) ( ディ)) ( ディ )) ( ディ)) ( ティ )) ( )) ( ティ)) ( デ )) ( デ )) ( )) ( )) ( )) ( )) (	ディスクの初期化 論理ディスクマネージャー ディスクの選択(S): □ ディスク 1 □ ディスク 1 □ ディスク 1 □ ディスク 1 ○ MBR (マスター ブー ○ GPT (GUID パーティ ○ GPT (GUID パーティ 注意:以前のパージョン 3.55 GB 割り当て	ディスクの初期化 論理ディスクマネージャーがアクセスできるよ ディスクの選択(S): ☑ ディスク 1 選択したディスクに次のパーティション スタイ ④ MBR (マスター ブート レコード)(M) ④ GPT (GUID パーティション テーブル)(G) 注意: 以前のパージョンの Windows では、 3.51-00 割り当て	ディスクの初期化 論理ディスクマネージャーがアクセスできるようにするにはディン ディスクの選択(S):	ディスクの初期化         論理ディスクマネージャーがアクセスできるようにするにはディスクを初期化する必         ディスクの違択(S):         ピディスク         選択したディスクに次のパーティション スタイルを使用する:         ● MBR (マスターブート レコード)(M)         ● GPT (GUID パーティション テーブル)(G)         注意:以前のパージョンの Windows では、GPT パーティション スタイルが認識された。         3.51-GO         割り当て	ディスクの初期化     3       論理ディスクマネージャーがアクセスできるようにするにはディスクを初期化する必要があります。       ディスクの違択(S):       ピディスク1       選択したディスクに次のパーティション スタイルを使用する:       ● MBR (マスターブート レコード)(M)       ● GPT (GUID パーティション テーブル)(G)       注意:以前のパージョンの Windows では、GPT パーティション スタイルが認識されません。       OK     キャンセル       3.51-00       割り当て

手順3.「OK」をクリックする



手順4. ディスク1のところを右クリックする

3	新しいシンプル ボリューム(I)		
	新しいスパン ボリューム(N) 新しいストライブ ボリューム(T)		
	プロパティ(P)		
	ヘルプ(H)		

# 手順5.「新しいシッグルボリューム(1)」をクリックする



## 手順6.「次へ」をクリック

<ul> <li>次のドライブ文字を割り当てる(A):</li> </ul>	D v
○ 次の空の NTFS フォルダーにマウントする(M):	
○ ドライブ文字またはドライブ パスを割り当てない	(D)
	N

# 手順7.「次へ」

たさい。			
01	のホリュームをフォーマットしない(D)		
•	のボリュームを次の設定でフォーマット	する(0):	
	ファイル システム(F):	NTFS	~
	アロケーション ユニット サイズ(A):	既定值	~
	ボリューム ラベル(V):	ボリューム	
1000	✓ クイック フォーマットする(P)		
	□ ファイルとフォルダーの圧縮を有	効にする(E)	
	261		
フイックフォーマ・			

### 手順8.「次へ」



手順9. 完了メッセージが表示される。「完了」をクリックする。