[USBメモリのセキュリティ]「ディスクの管理」で2Tバイトを超えるディスクを元に戻す

(1) スタートを右クリックして表示されるメニューから「ディスクの管理」を起動します。

アプリと機能(F)			
電源オプション(O)			
イベント ビューアー(V)			
システム(Y)			
デバイス マネージャー(M)			
ネットワーク接続(W)			
ディスクの管理(K)			
コンピューターの管理(G)			
Windows PowerShell(I)			
Windows PowerShell (管理者)(A)			
タスク マネージャー(T)			
設定(N)			
エクスプローラー(E)			
検索(S)			
ファイル名を指定して実行(R)			
シャットダウンまたはサインアウト(U) >			
デスクトップ(D)			
	0	Ц	0

(2) USBENTER が表示されていることを確認します。

🗃 ディスクの管理	1						_		×
ファイル(F) 操作	≅(A) 表示(V) へ	ルプ(H)							
🗢 🄿 📰 [? 🖬 🗩 🗙 🤅	4 🔓 🔁]						
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	59.51 GB	42.21 GB	71 %		
🚍 (ディスク o パーテ	イシ シンプル	ベーシック		正常 (回復	452 MB	452 MB	100 %		
USBENTER (E:)	シンプル	ベーシック	exFAT	正常 (べー	4 MB	0 MB	0%		
- システムで予約	済み シンノル	ヘージック	NIFS	止常 (シス	50 MB	20 MB	40 %		
=======================================									
ベーシック	システムで予約	(C·)							
60.00 GB	50 MB NTFS 5	9.51 GB NTFS		452	ИВ				
オンライン	正常 (システノ 正	三常 (ブート, ペーシ	ジファイル, クラッシュ	・ダンプ, 正常	(回復パーティション				
==									
ベーシック									
14902.00 GB	4 MB ex 14902	.00 GB							
オンライン	正常 (ベー未割り	当て							
0									
CD-ROM 0									
DVD (D:)									
メディアなし									
■ 未割り当て ■	プライマリ パーティショ	ン							

🗃 ディスクの管理							_		×
ファイル(F) 操作(A)) 表示(V) へル:	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	59.51 GB	42.21 GB	71 %		
	/ シンプル ミンプル	ベーシック	av EAT	正常 (回復 正常 (バー	452 MB	452 MB	100 %		
OSBEINTER (E)	リンパレ 聞く(O)	N=999	expAi	正常 (ハニ 正堂 (シス	50 MB	20 MB	40 %		
	エクフプローラー(E)			12 m (2 2 0 m	501115	20110			
	1///10 / (1)								
	パーティションをアク	ティブとしてマ	ーク(M)	-		1			
= ディスク 0	ドライブ文字とパス	の変更(C)							
60.00 GB	フォーマット(F)			452	MB				
オンライン	ボリュームの拡張(>	<)		ダンプ, 正常	(回復パーティション				
	ボリュームの縮小(ト	H)							
ディフク 1	ミラーの追加(A)					1			
ベーシック	ボリュームの削除([D)							_
14902.00 GB オンライン	プロパティ(P)								
	ヘルプ(H)								
CD-ROM 0									
000(0.)									
メディアなし									
■ 未割り当て ■ プラ	イマリパーティション								

(3) USBENTER を右クリックして表示されるメニューから「ボリュームの削除」を行います。

(4)「未割り当て」と表示されている領域を右クリックして表示されるメニューから「新しいシンプル ボリューム」を選択して画面の指示に従ってボリュームを作成して下さい。

🗃 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	劉	
🚍 (C:)	シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (ブート	59.51 GB	42.21 GB	71 %		
🛲 (ディスク o パーテ	イシ シンプル	ベーシック		正常 (回復	452 MB	452 MB	100 %		
🔲 システムで予約%	斉み シンブル	ベーシック	NTFS	正常 (シス	50 MB	20 MB	40 %		
						1			
🚍 ディスク 0									
ベーシック	システムで予約 (C	:)							
オンライン	50 MB NIFS 59.5 正常 (システ/ 正常	51 GB N IFS 計 (ブート パージ	ファイル クラッシュ	ダップ 正営	/回復パーティション				
		5 (2 17 Y 2	77110,77772	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	1								
= ディスク 1	·	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////				///////////////////////////////////////	77777	77772
ヘージック 14902.00 GB 114002.00 GB									
オンライン 未割り当て 新しいシンプル ボリューム(()									
				新しいスパン ボリ	J(N)				
0				新しいストライプ	ボリューム(T)				
CD-ROM 0									
DVD (D:)									
メディアなし				新しい KAID-57	N91-14(VV)	_			
				プロパテ - (P)					
				ヘルプ(H)					
■ 未割り当て ■	プライマリ パーティション								