

コントロールパネルをクリック







管理ツールの ハードディスクパーティションの作成とフォーマット をクリック

🗃 ディスクの管理								
ファイル(F) 操作	(A) 表示(V)	へレプ(H)						
🕨 🔿   🖬   🚺 🛛	ii 🖸 📽 📓	<u>ا</u>						
ボリューム	レイアウト	種類	ファイル	状態	容量	空き領域	空き領域の	フォールトトレ
∋ (C:)	シンプル	ベーシ	NTFS	正常 (ブ	931.41 GB	917.28	98 %	いいえ
⇒システムで予約	. シンプル	ペーシ	NTFS	正常 (シ	100 MB	72 MB	72 %	いいえ
« [								F
🖙 ディスク 0								
ベーシック	システムで予約	済み	(C:)					
331.51 GB オンライン	100 MB NTFS 正常 (システム	アクティ	931.41 GB NT 正常 (ブート,	TFS ページ ファイ	レ. クラッシュ ら	オンプ、プライ	マリパーティシ	32)
		sa ma o		(F. 15474) 34			1000 0000 000	10.00
□ ディスク1								
ペーシック								
3/26.03 GB オンライン	2048.00 GB 未割り当て				1678.03 G 未割り当て	В		
■ 未割り当て ■ プ	ライマリ パーテ	イション						
			1					
					🧶 A 般 🕅	S 🥔 😨 🕻 CAP	🕄 🕩 🐂 🚸	17:19

。(C:) システムで予約.	シンプル ペーシ シンプル ペーシ	NTFS NTFS	正常 (ブ 正常 (シ	931.41 GB 100 MB	<u>오</u> 갈領域 917.28 72 MB	98 % 72 %	リンオールドドレ. いいえ いいえ
	新しいスパン ボリューム(N)	····					
ディスク	新しいミラー ボリューム(R)						
シック 51 CR	新しい RAID-5 ポリューム()	N)	-				
ライン	ダイナミック ディスクに変換	ŧ(C)	ージファイ	ル, クラッシュ タ	オンプ, プライ	マリ パーティシ	ョン)
	GPT ディスクに変換(V)						
ディスク	オフライン(0)						
シック	プロパティ(P)						
26.03 GB	ヘルプ(H)			1678.03 G 未割り当て	В		
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)	へレプ(H)						
🗢 🔿   📰   🔽 (	ii 🖸 📽 📓	l						
ボリューム	レイアウト	種類	ファイル	状態	容量	空き領域	空き領域の	フォールトトレ
👄 (C:)	シンプル	ベーシ	NTFS	正常 (ブ	931.41 GB	917.28	98 %	いいえ
□■システムで予約	シンプル	ベーシ	NTFS	正常 (シ	100 MB	72 MB	72 %	いいえ
•				11				E.
<i>□ ディスク 0</i> ペーシック 931.51 GB オンライン	<b>システムで予約</b> 100 MB NTFS 正常 (システム	]済み , アクティ	<mark>(C:)</mark> 931.41 GB NT 正常 (ブート, -	FS ページ ファイル	し, クラッシュ ら	ヺンプ, プライ	マリパーティシ	≡>)
<i>□ ディスク</i> 1 ベーシック 3725.90 GB オンライン	3725.90 GB 未割り当て							
■ 未割り当て ■ プ	ライマリ パーテ	イション						
					🧶 A 般 🖲	S 🥔 📀 CAP	🕄 🕩 🖬 🐽	) 17:20

HDDが2パーティションに分割した状態を これから1つにまとめます。

## ディスク1を右クリックします。 GPTディスクに変換を選択

1パーティションになりました。

ボリューム	レイアウト	種類	ファイル …	状態	容量	空き領域	空き領域の	フォールト トレ
⇒ (C:) ⇒システムで予約	シンプル シンプル	ベーシ ベーシ	NTFS NTFS	正常 (ブ 正常 (シ	931.41 GB 100 MB	917.28 72 MB	98 % 72 %	いいえ いいえ
<i>□</i> ディスク 0				· 新しい	ヽシンプル ボリニ	1-Д(I)		
ベーシック 931.51 GB オンライン	<b>システムで予約</b> 100 MB NTFS 正常 (システム)	<b>済み</b> 、アクティ	<b>(C:)</b> 931.41 GB NTI 正常 (ブート, /	FS 新しい や 新しい 新しい 新しい	Nスパン ボリュー Nストライブ ボ! Nミラー ボリュー N RAID-5 ボリョ	ーム(N) リューム(T) ーム(R) レーム(W)	ティシ	∍ン)
·····				לם ל	(ティ(P)		7777	
3725.90 GB	3725.90 GB			~15	/(H)			
オンライン	未割り当て							





次へをクリック

新しいシンプルボリュームをクリック







完了をクリック

ボリューム	レイアウト	種類	ファイル	状態	容量	空き領域	空き領域の	フォールト トレ
➡ (C:) ■システムで予約 ■ボリューム (D:)	シンプル . シンプル シンプル	ペーシ ペーシ ペーシ	NTFS NTFS NTFS	正常 (ブ 正常 (シ 正常 (プ	931.41 GB 100 MB 3725.90 GB	917.28 72 MB 3725.7	98 % 72 % 100 %	いいえ いいえ いいえ
f [				III				
		_						
□ ディスク 0 ベーシック 931.51 GB オンライン	<b>システムで予約</b> 100 MB NTFS 正常 (システム	<b>り済み</b> 、アクティ	<b>(C:)</b> 931.41 GB NT 正常 (ブート,	TFS ページ ファイ,	ル, クラッシュ ダ	ンプ, プライ	マリ パーティシ	∋ン)

フォーマットされて1パーティションで2TB超の HDDが使用できるようになりました。