Windows PCによるEXCERIA PLUS ポータブルSSDのexFAT

MBR形式フォーマット手順

Windows 11 でEXCERIA PLUS ポータブルSSDをexFAT MBR形式にフォーマットするためには以下の手順で実施してください。詳しい設定等についてはWindows 11 のヘルプをご参照ください。

フォーマットを行うと、EXCERIA PLUS ポータブルSSDに保存したデータは失われてしまうため、必ずフォ ーマット前にバックアップをとっていただきますようよろしくお願いします。

1. フォーマットしたいEXCERIA PLUS ポータブルSSDを接続して、画面下のスタートボタンを右クリック し、メニュー内の『ディスクの管理』を左クリックしてディスクの管理を起動します。

アプリと機能	
モビリティ センター	
電源オプション	
イベント ビューアー	
デバイス マネージャー	
ネットワーク接続	
ディスクの管理	
コンピューターの管理	
Windows PowerShell	
Windows PowerShell (管理者)	
タスク マネージャー	
設定	
エクスプローラー	
検索	
ファイル名を指定して実行	
シャットダウンまたはサインアウト >	
デスクトップ	
	п = 🗛 🕰

 ウインドウ下側のハードディスクの一覧の中からKIOXIA(D:)を探します。KIOXIA(D:)が見つかった ら、そのKIOXIA(D:)の箇所をで右クリックし『ボリュームの削除(D)…』を左クリックします。ここではシ ステムディスク1台とEXCERIA PLUS ポータブルSSD1台のみが接続されている例で説明していま す。複数のディスクが接続されている場合は表示されるドライブ文字が(D)とは異なる場合があります のでご注意ください。

ここで誤って異なるディスクを選択してしまうと誤って選択したディスク内のデータがすべて消えてしまい ますのでご注意ください。

🖶 ディスクの管理							_		×
ファイル(F) 操作(/	A) 表示(V) へ	ルプ(H)							
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	🖬 🗩 🗙	🛃 🔒 🔀]						
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	の割	
💻 (ディスク 0 パーティ	(ショ シンプル	ベーシック		正常 (EFI	250 MB	250 MB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	(ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	990 MB	990 MB	100 %		
= (ディスク 0 バーティ	(ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	12.62 GB	12.62 GB	100 %		
	ショ シンフル	ヘーシック		正常(回復…	1.39 GB	1.39 GB	100 %		
	シンプル	ベーシック	EXFAI	正常 (ハーン 正常 (ブート	931.36 GB	931.30 GB	100 %		
OS (C:)	97710	N-999	INTES (BILLO	正吊 (ノ=ト	401.50 GB	424.10 GD	92 %		
ディスク 0									
476.81 GB		S (C:)	Ditt o alcon Zutt		12.62.00	1.20	CR	12.1	
オンライン	250 MB 4	51.58 GB NTFS (E こ <i>(</i> ゴート ページ)	SitLocker C暗	990 MB 正常 (同復パーラ	12.62 GB	(ション) 正常	/GB か(同復パーテ	13 1	
	<u> </u>				1				
ディスク1									
ベーシック	KIOXIA (D:)								
931.39 GB	931.39 GB exFA	л							
オンライン	正常 (ベーシックラ	データ パーティション) 開	<(O)					
			I	クスプローラー(E)					
■ 未割り当て ■ こ	プライマリ パーティショ	ン	/(-	ーティションをアクテ	イフとしてマーク(M)				
			F.	ライブ文字とパスの)変更(C)				
A CONTRACTOR OF THE OWNER			77	t−マット(F)					
			武	リュームの拡張の					
				リュームの線小山					
			ボ	リュームの削除(D)	•••				
			プ[コパティ(P)					
			~	ルフ(H)					

3. ボリューム削除についてのポップアップ画面が立ち上がりますので、『はい』を選択します。

『はい』を選択すると、EXCERIA PLUS ポータブルSSDに保存したデータは失われてしまうため、必ずフォーマット前にバックアップをとっていただきますようよろしくお願いします。

バックアップを取っていない場合には『いいえ』を選択し、バックアップを取ってから作業を実施してください。

また、ここで誤って異なるディスクを選択してしまうと誤って選択したディスク内のデータがすべて消えてしまいますのでご注意ください。

📅 ディスクの管理							—		×
ファイル(F) 操作(A	A) 表示(V) ^	ヽルプ(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	
🛲 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (EFI	250 MB	250 MB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	990 MB	990 MB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	12.62 GB	12.62 GB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	1.39 GB	1.39 GB	100 %		
KIOXIA (D:)	シンプル	ベーシック	exFAT	正常 (ベーシ	931.36 GB	931.36 GB	100 %		
OS (C:)	シンプル	ベーシック	NTFS (BitLo	正常 (ブート	461.58 GB	424.18 GB	92 %		
ディスク 0									
ベーシック		OS (C:)							
476.81 GB	250 MB	461.58 GB NTFS (E	BitLocker で暗	990 MB	12.62 GB	1.39	GB	13 N	
オンライン	正常 (EFI シ	正常 (ブート, ページ	ファイル, クラッシ	正常 (回復パーラ	正常 (回復パーティ	(ション 正常	(回復パーテ	未割	
			シンプル	ボリューム の削除				>	
ディスク 1									
ベーシック									
931.39 GB	931.39 GB exF	AT		このボリュームを肖	削除するとボリューム上(Dデータがすべて	削除されます。(呆存	
オンライン 正常 (ベーシック データ パーティション)				の必要なデータを	を削除の前にバックアッ	プしてください。紛	荒行しますか?		
■ 未割り当て ■ こ	■ 未割り当て ■ プライマリ パーティション					はい(Y)	い い;	え(N)	

4. EXCERIA PLUS ポータブルSSDが未割り当てに変更されます。

📅 ディスクの管理							_		×
ファイル(F) 操作(A	A) 表示(V)	ヘルプ(H)							
In I	FT 🗩	2							
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	の割	
🛲 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (EFI	250 MB	250 MB	100 %		
🛲 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	990 MB	990 MB	100 %		
🛲 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	12.62 GB	12.62 GB	100 %		
🛲 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	1.39 GB	1.39 GB	100 %		
OS (C:)	シンプル	ベーシック	NTFS (BitLo	正常 (ブート	461.58 GB	424.18 GB	92 %		
■ ディスク 0									
ベーシック 476.81 GB オンライン	250 MB 正常 (EFI シ	OS (C:) 461.58 GB NTFS (B 正常 (ブート, ページフ	DS (C:) 461.58 GB NTFS (BitLocker で暗 正常 (プート, ページ ファイル, クラッシ		12.62 GB 正常 (回復パーティ	イション 正常) GB 宮 (回復パーテ	13 N 未割	
ディスク 1									- 1
ベーシック 931.39 GB オンライン	931.39 GB 未割り当て								
■ 未割り当て ■ つ	プライマリ パーティ	ション							

5. ディスク1の箇所を右クリックし『MBRディスクに変換(V)』を左クリックします。

🖅 ディスクの管理							_		×
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルフ	°(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	
💻 (ディスク 0 パーティ:	ショ シンプル	ベーシック		正常 (EFI	250 MB	250 MB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	990 MB	990 MB	100 %		
	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	12.62 GB	12.62 GB	100 %		
	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復…	1.39 GB	1.39 GB	100 %		
- OS (C:)	シンノル	ヘーシック	NTFS (BitLo	正常 (ノート	461.58 GB	424.18 GB	92%		
🖛 ディスク 0									
ベーシック	OS	(C:)							
476.81 GB	250 MB 461.	58 GB NTFS (E	BitLocker で暗	990 MB	12.62 GB	1.3	9 GB	13 N	
12212	止常 (EFI シ 止常	(フート、ベージ)	ファイル, クラッシ	止常(回復バーフ	止常 (回復八一	アイション 止落	弜 (回復バ−ァ	未割	
= 									
ベーシック									
931.39 GB	931.39 GB								
オンライン	未割り当て								
	新しいスパン ボリ	ユーム(N)							
	新しいストライプ	ボリューム(T)							
■ 未割り当て ■									
-	ダイナミック ディス	クに変換(C)	_						
	MBR ディスクに	ੲ换(V)							
	プロパティ(P)								
	ヘルプ(H)								

6. 未割り当てディスクの箇所を右クリックし『新しいシンプルボリューム(I)...』を左クリックします。

🖶 ディスクの管理								_		×
ファイル(F) 操作(/	A) 表示	示(V) ヘルプ(H)							
🦛 🏟 🖬 🚺		🗩 🖌 🖾								
ボリューム	l	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	
🛲 (ディスク 0 パーティ	(ýja Š	シンプル	ベーシック		正常 (EFI	250 MB	250 MB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	(ショ う	シンプル	ベーシック		正常 (回復	990 MB	990 MB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	(ショ う	シンプル	ベーシック		正常 (回復	12.62 GB	12.62 GB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	(ýja j	シンプル	ベーシック		正常(回復…	1.39 GB	1.39 GB	100 %		
		シンフル	ベーシック	NTFS (BitLo	正常 (ブート	461.58 GB	424.18 GB	92 %		
						1				
ディスク 0										
176 81 CP	250 1	OS (C:)	1	000 140	12 62 68	1.20	CD.	12.1	
470.01 GB オンライン	250 M	18 461.5	はGBNIFS(B	ItLocker で暗	990 MB 正営 (回復パーラ	12.62 GB 正常 (回復パーティ	(いい) 正常	GB (同復パーテ	13 N 土 宇	
12212	штац		()-1-, ()-))	()(),))))	正市 (回復パー)	山市(回復ハー)1		(凹後八一)	木市:	
									<u> </u>	
ディスク 1										
ベーシック										
931.51 GB	931.51	1 GB								
オンライン	未割り	当て	新しい	シンプル ボリューム	x(I)					
			新しい	スパン ボリューム(1	N)					
			新しい	ストライプ ボリュー	Д. П.,.					
■ 未割り当て ■ こ	プライマリ	パーティション								
			プロパ	テイ(P)						
			ヘルプ	(H)						

7. 新しいシンプルボリュームウィザードが表示されますので、『次へ(N) >』をクリックしてください。



- 新しいシンプル ボリューム ウィザード ×
 ボリューム サイズの指定
 最小サイズと最大サイズの間でボリュームのサイズを選択してください。
 最小ディスク領域 (MB): 953867
 最小ディスク領域 (MB): 8
 シンプル ボリューム サイズ (MB)(S): 953867 ・

 <
- 8. ボリュームサイズの指定画面が表示されますので、そのまま『次へ(N) >』をクリックしてください。

9. ドライブ文字またはパスの割り当て画面が表示されますので、そのまま『次へ(N) > 』をクリックしてください。

新しいシンプル ボリューム ウィザード	X
ドライブ文字またはパスの割り当て アクセスを簡単にするために、ドライブ文字またはドライブ	パスをパーティションに割り当てることができます。
○次のドライブ文字を割り当てる(A):	D ~
○ 次の空の NTFS フォルダーにマウントする(M):	
	参照(R)
○ ドライブ文字またはドライブ パスを割り当てない(D)	
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

10. パーティションのフォーマット画面が表示されます。『このボリュームを次の設定でフォーマットする(O):』 を選択してください。ファイルシステムは『exFAT』を選択してください。ボリュームラベル(V):には 『KIOXIA』を入力してください。『クイックフォーマットする(P)』にチェックが入っていることを確認し、『次 へ(N) >』をクリックしてください。

新しいシンプル ボリューム ウィザード	>	×
パーティションのフォーマット このパーティションにデータを格納するには、最初1	にパーティションをフォーマットする必要があります。	
このボリュームをフォーマットするかどうかを選択し ださい。	してください。フォーマットする場合は、使用する設定を選択してく	
○ このボリュームをフォーマットしない(D)		
● このボリュームを次の設定でフォーマットす	tる(O):	
ファイル システム(F):	exFAT ~	
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):	кіохід	
☑ 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	力にする(E)	
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル]

11. 『新しいシンプルボリュームウィザードの完了』が表示されますので『完了』を押してください。



12.『ディスクの管理』の画面に戻ります。先ほど『未割り当て』だった部分が『KIOXIA』という名称でDドラ

イブにマウントされます。

🖅 ディスクの管理							-		×
ファイル(F) 操作(A	A) 表示(V)	ヘルプ(H)							
ボリューム	レイアワ	た 種類	ファイル システム	状態	容量	空き領域	空き領域	の割	
🛲 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプ	レ ベーシック		正常 (EFI	250 MB	250 MB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプ	レ ベーシック		正常 (回復	990 MB	990 MB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプ	ル ベーシック		正常 (回復	12.62 GB	12.62 GB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプ	ル ベーシック		正常 (回復	1.39 GB	1.39 GB	100 %		
KIOXIA (D:)	シンプ	ル ベーシック	exFAT	正常 (プライ	931.50 GB	931.49 GB	100 %		
- OS (C:)	シンプ	ル ベーシック	NTFS (BitLo	正常 (ブート	461.58 GB	424.18 GB	92 %		
== -740		i .			1				
「ディスクロ」									
476.81 GB	250 MB	461 58 GB NTES	(Bitlocker で暗	990 MB	12.62 GB	1 30	GB	13 N	
オンライン	正常 (EFI シ	正常 グート,ページ	ブファイル、クラッシ	正常(回復パーラ	正常 (回復パー	ティション 正常	いしてい (回復パーテ	未割	
	1	1	1		1			- P	
🔤 ディスク 1	_								_
ベーシック	KIOXIA (D):)							
931.51 GB	931.51 GB	exFAT							
12512	正常 (ノフ1	マリハーティンヨン)							
■ 未割り当て ■ フ	プライマリ パーテ	イション							

13.以上でフォーマット作業は終了となります。

14.以下の手順でEXCERIA PLUS ポータブルSSDのフォーマットの状態を確認することができます。

15.『ディスク 1』を右クリックして『プロパティ(P)』を選択してください。

🖅 ディスクの管理							_		×
ファイル(F) 操作(A	A) 表示(V) ^	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	の割…	
💻 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (EFI	250 MB	250 MB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	990 MB	990 MB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	12.62 GB	12.62 GB	100 %		
💻 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	1.39 GB	1.39 GB	100 %		
KIOXIA (D:)	シンプル	ベーシック	exFAT	正常 (プライ	931.50 GB	931.49 GB	100 %		
- OS (C:)	シンブル	ベーシック	NTFS (BitLo	正常 (ブート	461.58 GB	424.18 GB	92 %		
ベーシック		OS (C:)							
476.81 GB	250 MB 4	461.58 GB NTFS (B	itLocker で暗	990 MB	12.62 GB	1.39	GB	13 N	
オンライン	正常 (EFI シ 〕	正常 (ブート, ページご	ファイル, クラッシ	正常 (回復パーラ	正常 (回復パーティ	rション 正常	(回復パーテ	未割	
	·				1	1			
ディスク 1									_
ベーシック 021 51 CP	KIOXIA (D:)								
931.51 GB オンライン	931.51 GB exF	AI							
12212	新しいスパン ホ	(リューム(N)							
1.10	新しいストライン	プ ボリューム(T)							_
■ 未割り当て	ダイナミック ディ	スクに変換(C)							
	GPT ディスクに								
		~/~/*/	_						
	プロパティ(P)								
	ヘルプ(H)								

16. KIOXIA EXCERIA PLUS SCSI Disk Deviceのプロパティが開きますので、『ボリューム』タブを選択してください。

KIOXIA E	XCERIA PLUS SCS	I Disk Device	ゅのプロパテ	-1	×			
全般	ポリシー ボリュー	ムドライバー	詳細	イベント				
÷	KIOXIA EXCERIA PLUS SCSI Disk Device							
	デバイスの種類:	ディス	ク ドライブ					
	製造元:	(標準	ディスク ド	ライブ)				
	場所:	Bus	Number (), Target Id 0, LUN 0				
デバー	raの状態							
μ	このデバイスは正常に動作しています。							
					v			
				ОК	キャンセル			

17.パーティションのスタイルが『マスターブートレコード(MBR)』に設定されています。確認できましたら『キャ ンセル』をクリックしてください。

KIOXIA EXCERIA PLUS SCSI	I Disk Deviceのプロパティ	×
全般 ポリシー ボリューム	ム ドライバー 詳細 イベン	ノト
ディスク情報		
ディスク:	ディスク 1	
種類:	ベーシック	
状態:	オンライン	
パーティションのスタイル:	マスター ブート レコード (MBR)	
容量:	953869 MB	-
未割り当て領域:	2 MB	
予約済み領域:	0 MB	
ボリューム		
ボリューム ━ KIOXIA (D:)		容量 953867 MB
		プロパティ(R)
		OK キャンセル

18.ディスクの管理画面を右上の『×』をクリックして終っ	了させます。
------------------------------	--------

📅 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	の割			
🛲 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (EFI	250 MB	250 MB	100 %				
🛲 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	990 MB	990 MB	100 %				
🛲 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	12.62 GB	12.62 GB	100 %				
🛲 (ディスク 0 パーティ	ショ シンプル	ベーシック		正常 (回復	1.39 GB	1.39 GB	100 %				
💻 KIOXIA (D:)	シンプル	ベーシック	exFAT	正常 (プライ	931.50 GB	931.49 GB	100 %				
OS (C:)	シンプル	ベーシック	NTFS (BitLo	正常 (ブート	461.58 GB	424.18 GB	92 %				
i											
🔤 ディスク 0											
ベーシック		OS (C:)							- 1		
4/6.81 GB	250 MB	461.58 GB NTFS (B	itLocker で暗	990 MB	12.62 GB	1.39	GB	13 N	- 1		
17717	止常 (EFI シ	止常 (フート, ヘージ	リアイル、クラッシ	止常(回復八-7	山上常 (回復パーテ・	「ション」」止席	(回復バーテ	未割	- 1		
									- 1		
=== (7.7.7.1									- 1		
ベージック									_		
931 51 GB 031 51 GB 021 51 G											
オンライン 下学 プライマリ パーティション)											
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
	1										
■ 未割り当て ■ プライマリ パーティション											

19.エクスプローラでPCを表示すると、EXCERIA PLUS ポータブルSSDがKIOXIA(D:)と表示されま

