

# HD・SSDのクリア

S I A佐賀 研修

( 令和4年1月22日 )

# SSDの接続の確認

- スタートボタンを右クリックして
- ディスクの管理を開く
  
- ディスクがクリーンな状態でなかったら、  
Power Shellを使って、新しい状態にする

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...	238.25 GB	128.70 GB	54 %
システムで予約済み	シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (シス...	226 MB	182 MB	81 %
データディスク (D:)	シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (パー...	297.96 GB	281.62 GB	95 %

ディスク 0  
ベーシック  
238.47 GB  
オンライン

システムで予約済み 226 MB NTFS 正常 (システム、アクティブ、プライマリ)	(C:) 238.25 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 パーティション)
---	---

ディスク 1  
ベーシック  
297.97 GB  
オンライン

データディスク (D:) 297.96 GB NTFS 正常 (ベーシック データ パーティション)
--

ディスク 2  
ベーシック  
465.76 GB  
オンライン

465.76 GB 未割り当て
--------------------

■ 未割り当て ■ プライマリ パーティション

# Windows Power Shellの起動

- スタートボタンを右クリックして
- Power Shell(管理者)を開く

コマンドの入力

1. diskpart
2. list disk
- 3, select disk \*
4. clean
5. exit
6. Exit

の順番に入力する

Windows PowerShell  
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

新しいクロスプラットフォームの PowerShell をお試しください <https://aka.ms/pscore6>

PS C:\WINDOWS\system32> diskpart ←

Microsoft DiskPart バージョン 10.0.19041.964

Copyright (C) Microsoft Corporation.  
コンピューター: T1500

DISKPART> list disk ←

ディスク ###	状態	サイズ	空き	ダイナ ミック	GPT
ディスク 0	オンライン	238 GB	6144 KB		
ディスク 1	オンライン	298 GB	0 B		*
ディスク 2 ←	オンライン	465 GB	465 GB		

DISKPART> select disk 2 ←

ディスク 2 が選択されました。

DISKPART> clean ←

DiskPart はディスクを正常にクリーンな状態にしました。

DISKPART> exit ←

DiskPart を終了しています...

PS C:\WINDOWS\system32> exit ←

ディスクの管理を起動して  
クリア状態かを確認する