

USB メモリはビジネスに不可欠な記憶媒体で、簡単に接続できるため取り扱いが容易 な機器だと思われがちです。しかし USB メモリは適切に取り扱わないと、Flash メモリの 破損やデータの消失など、大きな問題を起こすことがあります。今回は USB メモリの安 全な取り外し方、USB メモリを使用する上で知っておくべきことをご紹介します。

USB を正しく取り外してエラーを回避

USB メモリは正しい方法で取り外さなければ、エラーやデータ消失を起こしてしまう可 能性があるデバイスです。正しい取り外しの操作をしないままパソコンから取り外してし まう人を見かけることもあるかもしれません。しかし、そのような操作は避けるようにしま しょう。USB メモリを正しく取り外すことが、データ消失のようなトラブルを未然に防ぐ対 策にもなります。



①タスクバーの通知領域から

タスクバーの 通知領域にあ る「^」をクリック しましょう。



p. 1

すると、いくつかのア イコンが表示される ので



USB メモリっぽいア イコンをクリックしまし ょう



「USB Flash Disk の 取り出し」をクリックし ます。



p. 2



すると、次のようなメッ セージが表示される ので

ハードウェアの取り外し

USB 大容量記憶装置 はコンピューターから安全に取り外すことができます。

リムーバブルディスクを引っこ抜きましょう。

エクスプローラー

次はエクスプローラー から取り外す方法をみ ていきます。

タスクバーから



エクスプローラーを起	2014 2014	× - •
動し	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
	Popolo Subine Subine State(MLL2, 5743 (0) Subine State(SolWare, ZZEWare, ZZEWare	
	6 80 82	11 M
	🗰 💽 Cortanal: AddBLITENT CLEAN. 🗈 🖻 🔝 🛱	- 13 % ∉ 4 15 A 10 and 2016/07/3



エクスプローラーを起動し



エクスプローラーを起動し

サイドメニューの「PC」をク リックしましょう。



取り外すリムーバブルディ スクにマウスカーソルをも っていき

💻 📴 📰 🛨 PC			- 🗆	×
77-16 3782-9-	表示			~ (
← → - ↑ =>	PC 3	✓ 6 PC0後期		p
* # 9499 7922	~ 7 <i>xNP</i> - (6)			
■ 900-F	, 📕 8020-F 🔚 FX81-07 📴 F	43/01-		
 ドキュメント ビクチャ ビテオ 	🖕 107+ 📜 107	12-มีราว		
1 E1-997	< 77/17/2 (3) (5)(0)	(E)		
> 🐔 OneDrive	マンディークの構成(1) マンディークの構成(1)	2.9.编辑 199 MIL 199 MIL		
> 🛄 PC	18			
> _ (E)	B			
> • 4 π-L3N-J				
0.00010.00				

右クリックすると

このようなメニューが表 示されるので、「取り出 し」をクリックします。



すると、次のようなメッ セージが表示されるの で

ハードウェアの取り外し コンピューターから安 全に取り外すことがで きます。





(参考)2022/2/15 に送った資料で 実行しておくと取り外しが大変便利にばります タスクバーにアイコンが表示します、一度 お試しください。

Windows10 のパソコンで、USB メモリを取り外すときのアイコンが表示されないときの対処方法について紹介します。

USB メモリの寿命は動作保証年数

USB メモリの寿命(データ書き換え可能回数や保持期間)は製品や使い方によって異なりますが、NAND 型フラッシュメモリが使われている一般的な USB メモリの寿命はおよそ 1~2 年と言われており、平均 3 年程度と考えられます。品質が良い USB メモリであれば 10 年以上の寿命を持つ製品もあります。

長期間 USB メモリを放置しておくと USB メモリの接続端子にホコリや汚れが付着していまいます。

ホコリが付着した状態でUSBメモリを通電すると、USBメモリに正しく電流が流れず(例 えば過電圧など)にデータが破損 されてしまい、結果として USB メモリの寿命を縮め てしまう原因となります。

USB メモリは取り扱いが容易ですが、精密機器であることにはかわりありません。寿命 や保管方法には十分に注意しましょう。