

意外と難解！？

# USBケーブル端子を知ろう！！



PCやスマートフォン、タブレット、イヤホン、モバイルバッテリーなど大量の電子機器にはUSBケーブルがかかせませんよね。皆さんは、「充電しようと思ったらケーブル端子と差込口が合わなくてさせない！！」といった経験ありませんか？

最近でいうと、iPhoneユーザーの人ではそういう経験をする方が多いのではないのでしょうか？

(※ Apple社は2024年までにすべての製品でLightningを廃止し、USB-Cを採用すると予定しています)

一般的に使用されているUSBケーブルの接続部(コネクタ)は、主に以下の通りです！

## USBケーブル端子

- ① USB Type-A (2.0/3.0/3.1)  
※主にPCなど
- ② USB Type-B (2.0)  
※主にプリンターや外付けHDDなど
- ③ USB Type-C (3.1)  
※iPhone 15/Android等 最近の種類  
上下の向きを気にしなくてよい
- ④ Lightning (※ Apple社独自の規格)



これらの種類の中からそれぞれ、機器に合わせてケーブルを選ぶことになります。

USBの名称の後ろにつく「2.0」や「3.0」は規格のバージョンです。

数字が大きくなるほど新しい規格となり、転送速度が速く、短時間でたくさんのデータを転送できます。

ただ、パソコンとケーブルが3.0に対応していても、それらとつなぐプリンターが2.0にしか対応していないと転送速度は2.0になるので注意が必要です。



今までなんとなくケーブルを選んでいたらぜひ、意識してみてください！  
コチラの製品もオススメですよ。

エレコム  
**MPA-ACCP36BK**

Type-CとType-Aの両方を搭載したAC受電器です。軽量なので持ち運びにも便利！



エレコム  
**MPA-AMBLCAD03BK**

USB2.0(micro-B)端子をLightning端子、USB Type-C端子に変換できるアダプタがついた、USB micro-Bケーブル。これ1つで3つの機器と充電/接続が可能です！



お得なキャンペーンも開催されます！お楽しみに！

11月27日(月)～12月22日(金)

