

< マザーボード背面の端子 >

1. DVI端子(デジタル)



3. HDMI端子(デジタル)



PCの背面には、このように端子がたくさん並んでいます。モニターとPCを繋げる場合、どの端子を使いますか？この図では、代表的な3種類の端子に関してご説明致します。

2. D-Sub15ピン端子(アナログ)



モニターにも、これらの3種類の端子が用意されている事が多いですが、**どれか一つ**を接続して下さい。

LANケーブル



デジタルの端子の方がノイズが少ないですので、通常はデジタル接続して下さい。

1. DVI端子

現在、最も多く採用されているのが、この端子です。コネクタ周りは、主に白色が多いです。

■モニターのケーブルがDVIケーブルの場合は、マザーボード(背面)の[DVI]と記載されている端子に形状(向き)が合うように接続して下さい。

3. HDMI端子

PC用モニターではなく、テレビに多い端子です。PS3もこの端子を搭載しています。

コネクタ周りは、主に黒色が多いです。

■モニターのケーブルがHDMIケーブルの場合は、マザーボード(背面)の[HDMI]と記載されている端子に形状(向き)が合うように接続して下さい。

2. D-Sub15ピン端子

やや古いPCをお持ちの場合は、お馴染みの端子です。コネクタ周りは、主に黒色か青色が多いです。マザーボードによっては、既に非搭載の場合もあります。

■モニターのケーブルがD-Sub15ピンケーブルの場合は、マザーボード(背面)のD-Subの記載か、この図のようなPCのイラストが記載されている端子に、形状(向き)が合うように接続して下さい。

その他. DisplayPort

DisplayPortと言うコネクタもございます。

余り普及はしていませんが、HDMI端子と形状が似ていますので、間違っって無理に接続しないようご注意ください。

< 拡張スロット側のグラフィックカードの端子 >

DVIケーブル



HDMIケーブル



< 電源コネクタ >



電源ケーブル

↑
ケーブルの先はこんな形状です。

最後に電源ケーブルです。

一番大きな端子で、もっとも分かり易いかと思います。

こちら、端子の形状(向き)が合うように、PC背面の同じ形状のところに接続して下さい。

電源ケーブルのもう一端は、コンセントに繋いで下さい。

< その他 >

USBには、現在USB2.0とUSB3.0が存在します。

青色の端子がUSB3.0で、それ以外はUSB2.0です。

ご注文のケースによっては、USB3.0のケーブルが、PC内部から、背面の穴を使って外に出ている場合がございます。

このケーブルは、マザーボード背面のUSB3.0の端子に接続する為のケーブルです。