< 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、間違って無理に接続しないようにご注意下さい。

< 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







く 電源コネクタ >



電源ケーブル

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. こちらも、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.

く 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.