

ご案内

PCケースのお買いあげありがとうございました。

組み立てやご使用になつての不明な点がございましたら、以下のご案内をしております。どうぞご利用下さい。

不明な点が発生したら
お客様の使い方によっては十分な説明がなされていない場合があります。よつて、組み立てやご使用に不明な点がございましたら、サポートメールにて確認をして下さい。また、弊社ウェブサイトにもQ&Aがございますので参照してみてください。

サポートセンター

電話：042-548-2565

FAX：042-548-2570

サポート時間：10:00-12:00 14:00-18:00

(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

ホームページ：<http://www.mets-jp.com>

発売元：株式会社メツ

〒190-0012 東京都立川市曙町2-9-8

コスモス立川ビル6F

前面入出力端子の結線結線について

USB用ケーブル：前面に2つありますのでケーブルも2つあります。

+D : プラス側の信号です

-D : マイナス側の信号です

VCC : 電源です

GROUND : グランド(アース)です

他に で表示された上記と同じケーブルがあります。(同じ接続をします)

IEEE1394用ケーブル：前面の端子は1つです。

TPA+ : A信号プラス側です

TPA- : A信号マイナス側です

TPB+ : B信号プラス側です

TPB- : B信号マイナス側です

VP : 電源のプラス側です

VG : 電源のマイナス側です(少し細い方です)

SHIELD : シールド(グランド)です

マイクケーブル：前面の端子はピンク色の丸い形状です。

MIC-IN : マイクの信号端子です

MIC-POWER : バイアスが必要なマイクの時に使用します

GROUND : マイクのグランド端子です

イヤホンケーブル：前面の端子は黄緑色の丸い形状です。

L-OUT : イヤホンのレフト(左)の端子です

R-OUT : イヤホンのライト(右)の端子です

GROUND : イヤホンのグランド端子です

他にL-RET, R-RETの端子があります。これはサウンドボードによっては前面への接続をすると背面の出力ができなくなるタイプがあります。

その場合にジャンパーとして使用して下さい。

メインボードのメーカーによっては同じ記号で表示しているとは限りませんのでメインボードの説明書の内容を確認してから接続してください。

付属のブザー(黒い形状でコネクタがついたもの)は電源ONにした時のピープ音を出すもので必要な場合はメインボードの指定箇所に接続して下さい。