

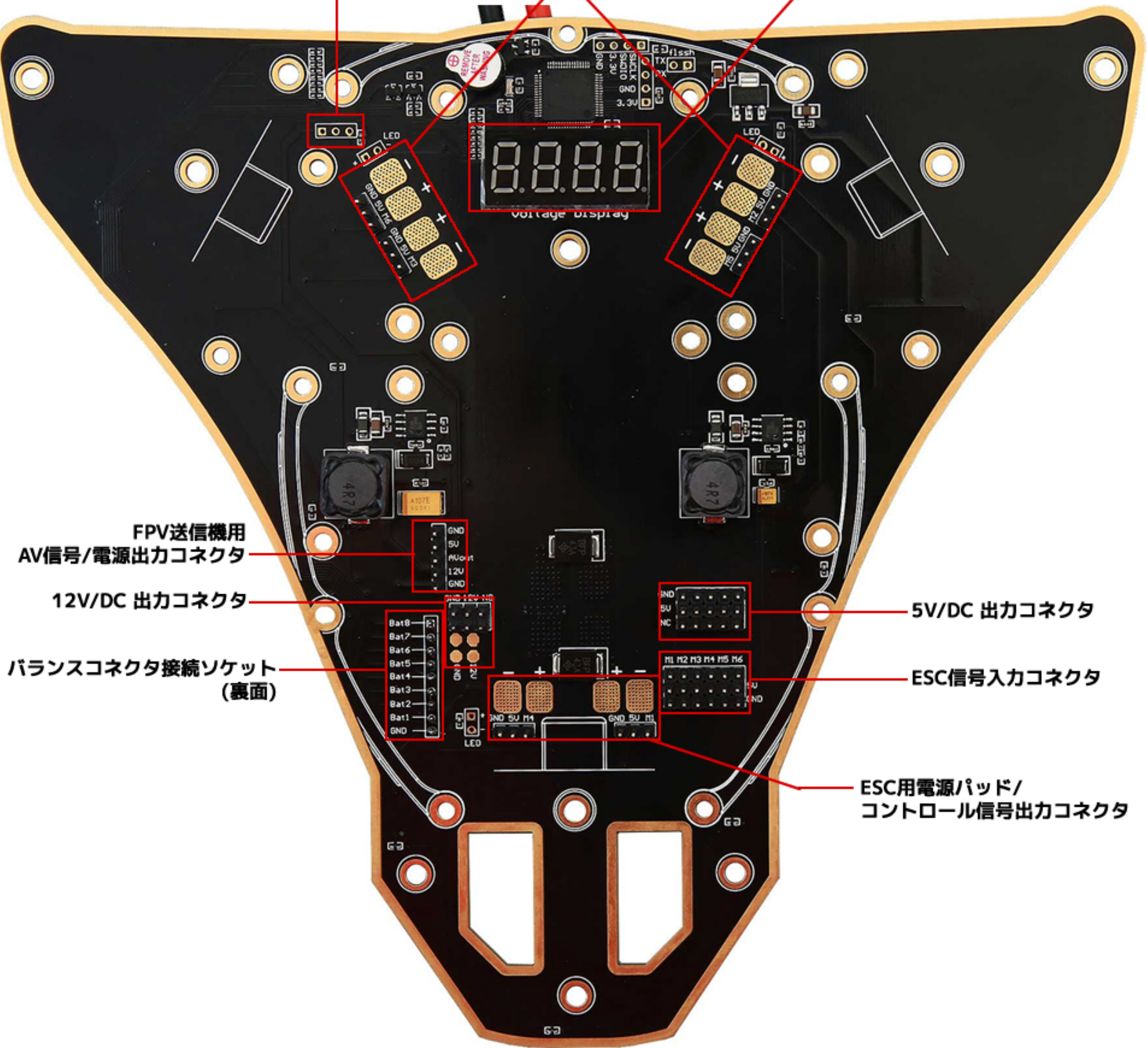
Y6 PCBフレーム 接続図



ハイボルテージ

- ・連続最大電流：120A
- ・ESCへの電力分配機能、FPV用AV入出力機能を内蔵
- ・12V3A / 5V3A出力のスイッチングBECを装備
- ・バッテリーの電圧監視機能を装備

カメラ用AV信号入力 ESC用電源パッド/信号出力コネクタ バッテリー電圧ディスプレイ



FPV送信機用
AV信号/電源出力コネクタ

12V/DC 出力コネクタ

バランスコネクタ接続ソケット
(裏面)

5V/DC 出力コネクタ

ESC信号入力コネクタ

ESC用電源パッド/
コントロール信号出力コネクタ

メモ：

- ・バッテリー低電圧アラーム機能を使用する場合は、まずバッテリーのバランスコネクタをフレームの専用ソケットへ接続し、次にメインパワー用コネクタを接続してください。メインパワー用コネクタが先に接続されると、電圧の計測値に誤差が生じます。
- ・メインパワー用コネクタはアンチスパークタイプのものをお勧めします。