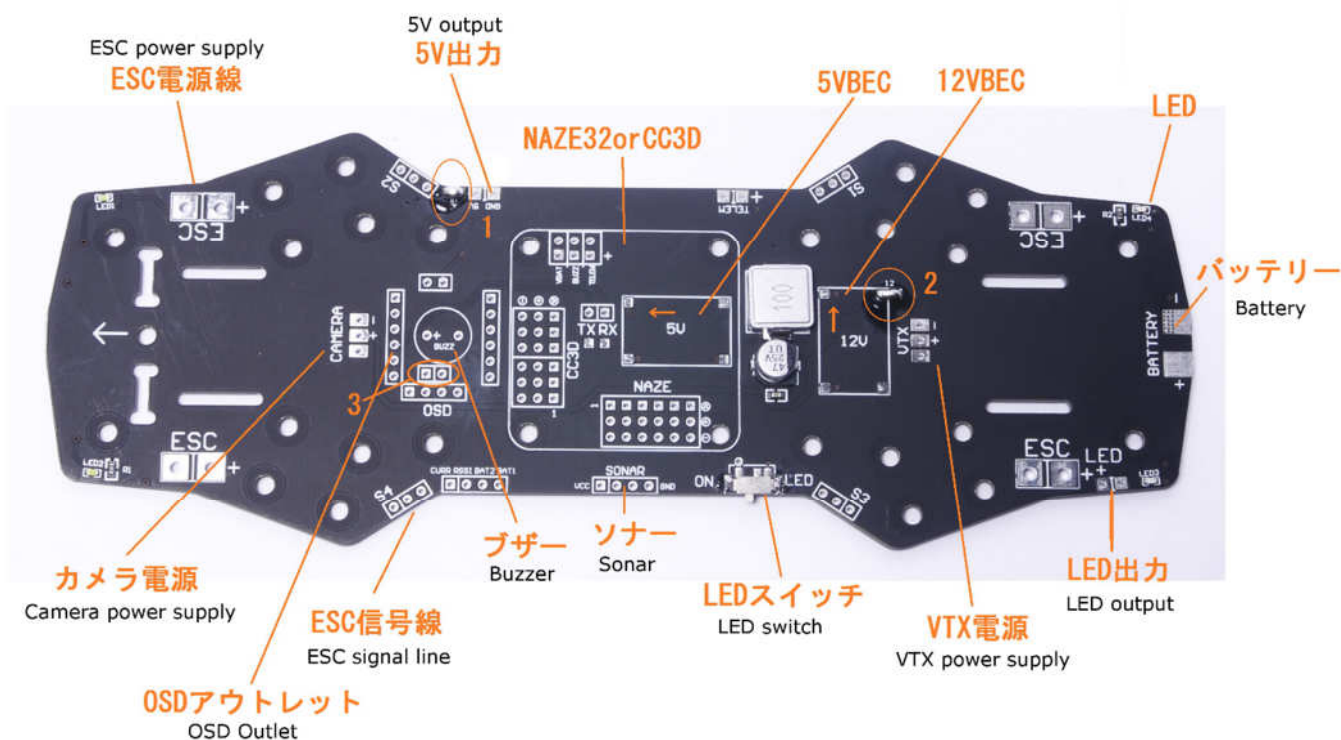


HP-ZMR250 基盤配置図および接続 - PCB layout and connection



[日本語]

- 1: 5V BEC モジュールを半田付けしない場合は「1」を接続する必要があります。5V BEC を半田付けた場合「1」を切断する必要があります。
- 2: 12V BEC モジュールを半田付けしない場合は「2」を接続する必要があります。12V BEC を半田付けた場合「2」を切断する必要があります。
- 3: OSD モジュールをインストールしない場合は、「3」を接続する必要があります。OSD をインストールした場合、「3」を切断する必要があります。
- 4: 写真をよくご覧になって、5V 及び 12V BEC モジュールの向きと位置を間違わないようにハンダ付けしてください。(BEC の向きは BEC 基板裏側の矢印と写真の矢印を合わせてください)
- 5: NAZE32 または CC3D をインストールした後、GUI の方向を設定する必要があります。
- 6: CC3D はモーターの出力チャンネルを設定する必要があります。

[English]

1. If the 5V BEC module is NOT soldered, '1' must be connected. Otherwise, '1' must be disconnected.
2. If the 12V BEC module is NOT soldered, '2' must be connected. Otherwise, '2' must be disconnected.
3. If the OSD module is not installed, '3' must be connected. Otherwise, '3' must be disconnected.
4. Take a look at the picture above carefully and make sure that a 5V and 12V BEC module are soldered in correct direction and position (For the correct direction of BEC, match the arrow as shown in the picture above to that printed on the back of BEC board).
5. After installing NAZE32 or CC3D, please set up the direction setup of GUI.
6. CC3D requires to set up output channle of motor.