

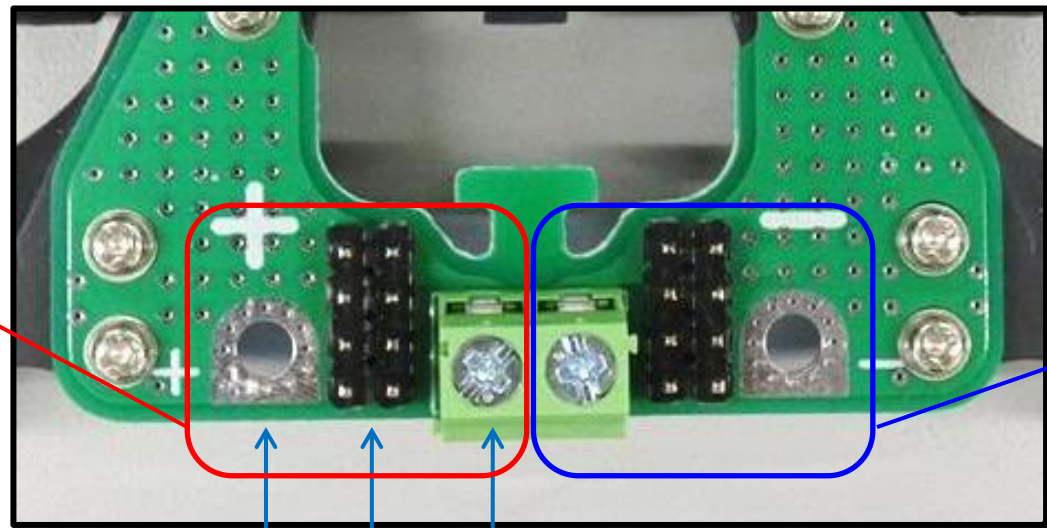
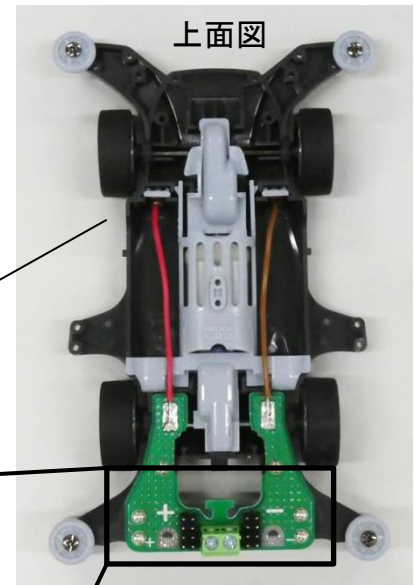
WPT受電台車とミニ四駆の接続について

1. 電氣的接続

・WPT受電台車は、ミニ四駆が備える下記のうち少なくともいずれかの端子と電氣的接続が可能であること。

- ・ターミナルブロック
- ・2.54mmピッチピンヘッド
- ・M3スルーホール($\phi 3.2$, $t = 1.6\text{mm}$)

※各端子はスイッチを経由せずモータに直接接続されている。



モータ⊕端子
に接続

モータ⊖端子
に接続

M3スルーホール

ターミナルブロック

ピンヘッド
(8端子はすべて同電位)

WPT受電台車とミニ四駆の接続について

2. 機械的接続

- ・ミニ四駆はMAシャーシであり、カバー(ボディ)は装着されない。
- ・WPT受電台車は、ミニ四駆の動力によって牽引されるように、ミニ四駆と機械的に接続されること。
- ・ミニ四駆との機械的接続においては、ミニ四駆に不可逆的な加工を加えないこと。(穴あけ、接着、折り曲げ、**はんだ付け**など)
- ・支給されるミニ四駆が備えるA部、B部等を使用してもよい。
- ・電氣的接続方法が機械的接続を兼ねてもよい。

