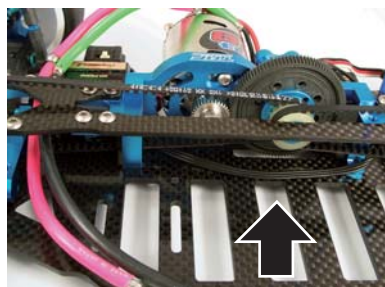




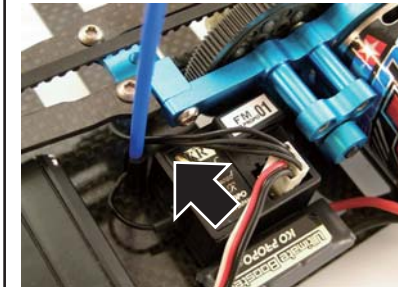
## スピードコントローラーの搭載例

スピードコントローラーをモーターの後方に搭載した場合、受信機用コネクタースパイラルチューブを通してモーターの上を通過して受信機に差し込まなければなりません。

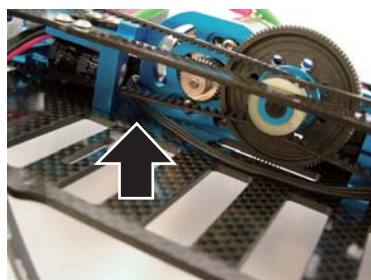
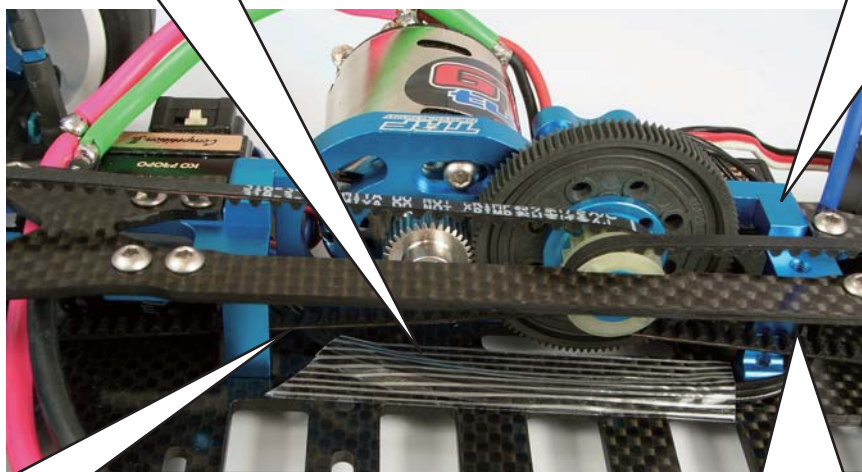
この場合、モーターからのノイズを受けてスロットル操作が思うように動かない可能性が考えられます。対策としては、受信機用コネクタースパイラルチューブをモーターの上を通過させずにシャーシの中心を這うようにして、取り回しに注意します。下図を参考にして、取り回しを行ってみてください。



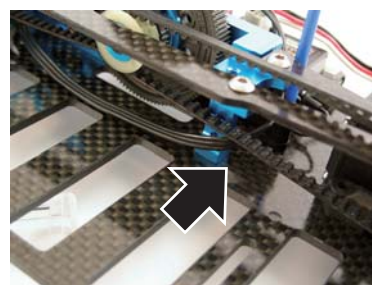
ベルトやギヤと接触しないように取り回しに注意します。受信機用のコードをグラステープなどでシャーシに固定します。



アンテナ線に接触しないように取り回しに注意します。

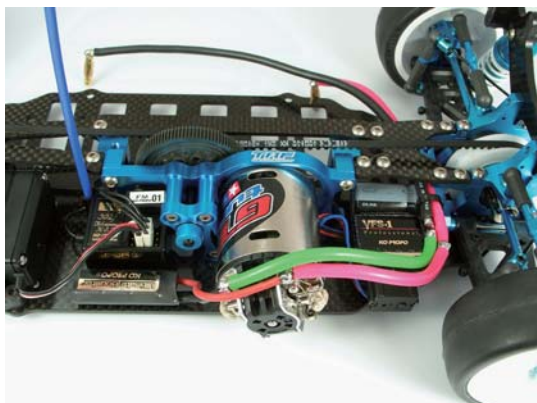


モーターマウントの後ろから受信機用コネクタースパイラルチューブのコードを通します。ベルトやギヤと接触しないように取り回しに注意します。



センターブレースFの前に受信機用コネクタースパイラルチューブのコードを通します。ベルトと接触しないように取り回しに注意します。

## メカの搭載例と配線の取り回し例



### 修理・問い合わせ

近藤科学株式会社 サービス部 **KO PROPO**

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 4-17-7  
TEL 03-3807-7751(代)03-3807-7648(サービス直通)  
土・日・祝祭日を除く 9:00~12:00および13:00~17:00