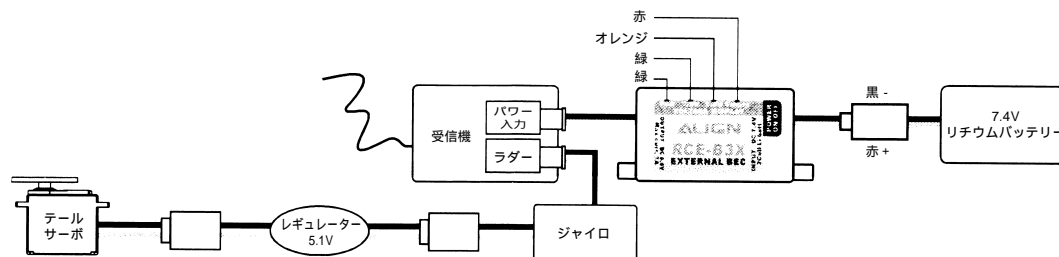


入力電圧：DC7.4V 2セル リチウムバッテリー 出力電圧：DC5.8V 最大持続電流：3A  
 統合されたパワースイッチと電圧メーター 受信機に干渉しない線形デザインを採用  
 5.1V ステップダウン電圧レギュレーター サイズ：60×25×6mm 重量：15g（ワイヤーセットを含む）



#### 使い方：

1. RED4つ全部が点灯すればバッテリーは完全に充電されています。電圧が7.6V以下になると2つの緑の光が消えます。バッテリーは1回のフライトでのみ安全に使用できることに注意してください。赤のREDがひとつだけ点灯するときは、バッテリーの電圧がなくなっており、使用前に完全に充電しなおす必要があります。この状態の時には絶対にモデルを飛ばさないで下さい。
2. フタバ製サーボ、モデル9241, 9251, 9253, 9254, 9255, 9256他の6Vの入力を扱えないデジタルサーボを使用できるようにするために、5.1Vのステップダウン電圧レギュレーターを同梱しています。上図を参照してジャイロとラダーサーボの間にレギュレーターを取り付けてください。6Vの入力を受け付けるサーボを使用する場合にはレギュレーターは必要ありません。
3. BEC出力とスピードコントローラーを使う場合には、スピードコントローラーのBEC出力の赤のワイヤーを取り除いてください。
4. 受信機に十分な数のチャンネルがない場合や利用できるソケットがない場合には、チャンネルを分けるためにYタイプサーボハネスが使用できます。