

# mitsubishi PAJERO METALTOP WIDE

組み立てキット  
ASSEMBLY KIT

**CC-01**  
CHASSIS  
SHAFT DRIVEN 4WD

1/10 電動RC・4WDオフロードカー  
三菱パジェロメタルトップワイド

走行用モデルのため、製品はイラストと異なる部分があります。  
Model is designed for running and may vary from illustration.



1/10 SCALE RADIO CONTROL 4WD

**CC-01**

HIGH PERFORMANCE OFF ROAD CAR



TAMIYA, INC.



3-7, ONDAWARA, SURUGA-KU, SHIZUOKA 422-8610 JAPAN

# MITSUBISHI PAJERO METALTOP WIDE

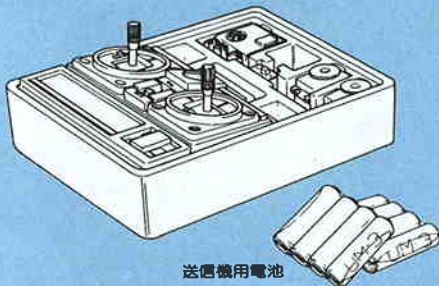
●小学生や相立てになれない方は、ご両親や模型にくわしい方にお手伝いをお願いして下さい。

## ラジオコントロールメカについて

このRCカーにはBECシステムの2チャンネルプロポをお勧めします。また、タミヤアドスベックプロポや、FETスピードコントロールアンプ付きのプロポも使用できます。特に、アドスベックプロポにセットされているCPRユニットは、受信機とFETスピードコントロールアンプがコンパクトに一体化され、整備性に優れ、車への搭載も手軽にできます。  
★ラジオコントロールメカの取扱については、それぞれの説明書を参考にして下さい。

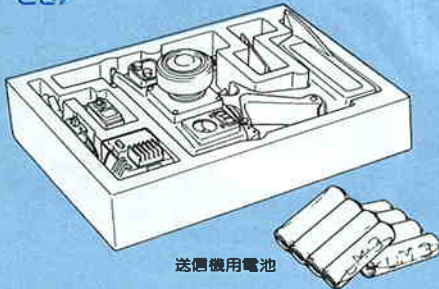
## 別にお買い求めいただくもの。

〈2チャンネルプロポ〉  
BECシステムプロポ



送信機用電池

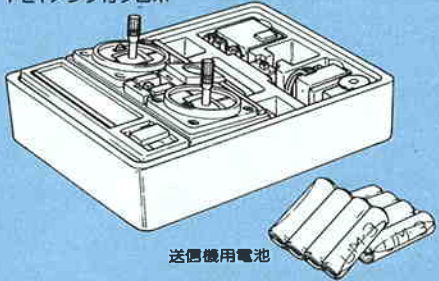
〈タミヤアドスベックプラスプロポを使用するとき〉



送信機用電池

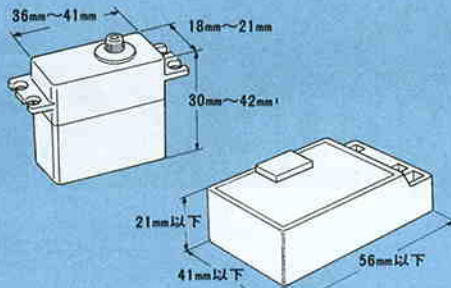
〈FETアンプ付プロポを使用するとき〉

FETアンプ付プロポ



送信機用電池

## 〈使用できるサーボ・受信機のサイズ〉



## 〈走行用バッテリー〉

★このキットはタミヤニカドバッテリー7.2Vレーシングパック専用です。専用充電器と共に買い求め下さい。なおバッテリーのバックをむいたり、充電器やバッテリーのコードを切ったりすることはショートの原因となり危険です。それらの改造はぜったいにしないで下さい。また充電も専用充電器で正しく行って下さい。



タミヤ・ニカドレーシングパック 7.2V-1700SCRC

タミヤ・ニカドレーシングパック 7.2V-1400NP

★タミヤ7.2Vレーシングパックは高性能なニカド電池をバック。放電特性に優れ、しかも500回以上繰り返し使えて経済的です。家庭用100Vコンセントから7~8時間で充電できる充電器、約1時間で充電できる家庭用急速充電器、さらに自動車用12Vバッテリーから約30分で充電できるDC急速充電器もあります。



7.2Vレーシングパック DCデルタピーク急速充電器

## 〈キットに入っている工具〉

グリス(セラミックグリス)



接点グリス



ダンパーオイル



十字レンチ



六角棒レンチ(小)

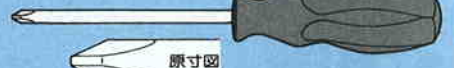


六角棒レンチ(大)



## 〈別に用意する工具〉

+ドライバー(大)



原寸図

+ドライバー(中)



原寸図

ラジオペンチ



網間接着剤



ニッパー



ピンセット



クラフトナイフ

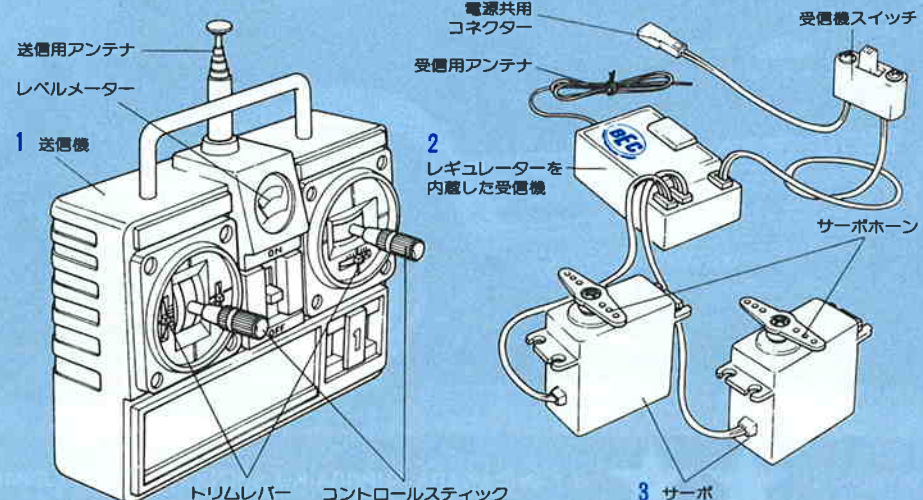


★この他に、ハサミ、セロファンテープ、ヤスリがあると便利です。

## 〈塗料〉

塗装は、モデルの仕上りを決める重要なポイントです。17ページの説明をご覧になってカラフルな塗装をお楽しみ下さい。

## 〈BECシステムの2チャンネルプロポ〉



BECシステムのプロポは、送信機、受信機、サーボなどから成り立っています。  
●送信機=コントロールボックスとなるもので、スティックの動きを電波の信号に変えてアンテナから発信します。  
●トリムレバー=サーボの動きの中心(中立位置)をずらすための微調整レバーです。  
●コントロールスティック=車のステアリング、スイッチにつながるサーボを動かし、車をコントロールします。  
●受信機=送信機からの電波の信号を受け取る装置です。受信機内にレギュレーターを内蔵。受信機用の電源を走行用バッテリーから取り出します。なお、BECシステムのプロポ以外のタイプの場合はレギュレーターを別にお買い求めいただく必要があります。  
●サーボ=受信機が受けた電波の信号を機械的な動きに変え、車のコントロール部分を動かします。  
●サーボホーン=サーボと車のコントロール部分をつなぐ部品の1つです。十字型や円型、棒型などいろいろな形、大きさがあり、つけ換えることができます。