

# TamTech-Gear ASSEMBLY KIT SERIES

# PORSCHE TURBO RSR TYPE 934

1/12th SCALE

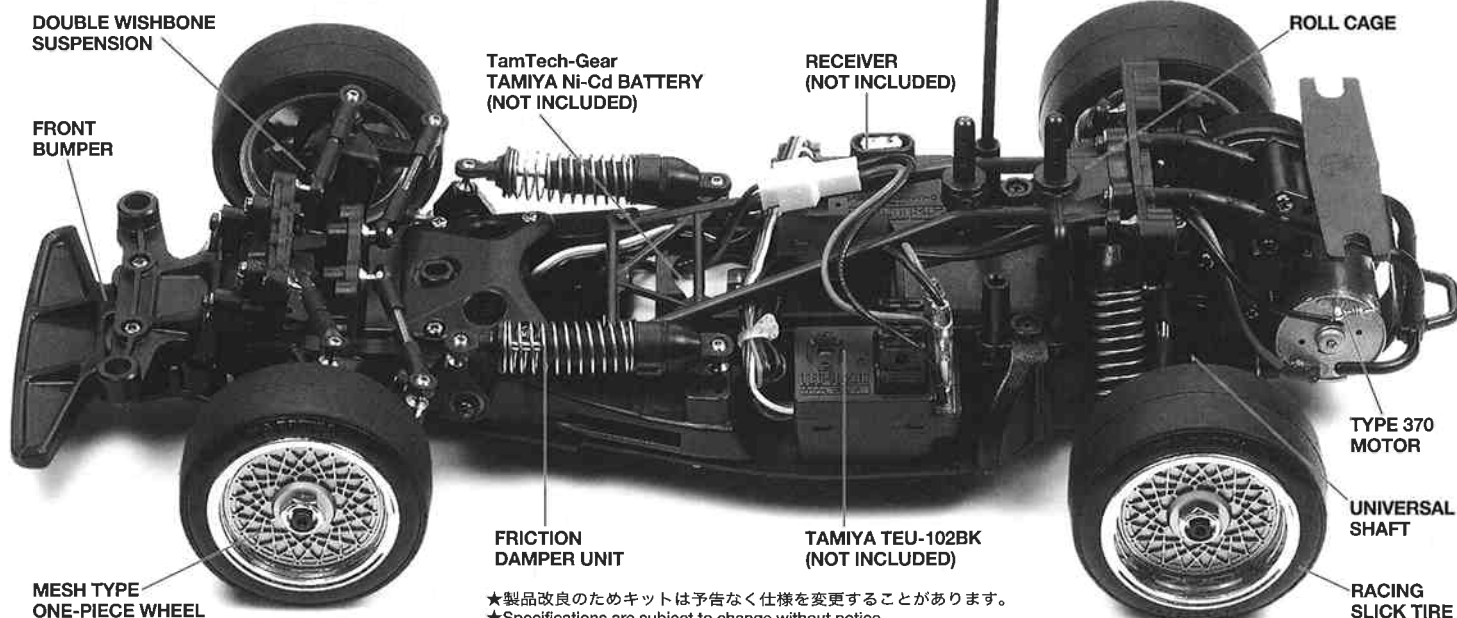
タムテックギア組立てキットシリーズ  
1/12 ボルシェターボ RSR 934 レーシング  
GT-01 CHASSIS

○ COMPACT SIZE GT-01 CHASSIS WITH LOW CENTER OF GRAVITY  
○ FOUR WHEEL DOUBLE WISHBONE SUSPENSION FEATURES  
ADJUSTABLE TIE-RODS, ALLOWING DETAILED SETTINGS



○ BALL DIFFERENTIAL AND SLIPPER CLUTCH  
○ DRIVER FIGURE AND HIGH EFFICIENCY TYPE 370 MOTOR INCLUDED  
○ FRONT INBOARD SUSPENSION WITH HORIZONTALLY MOUNTED DAMPERS

RC装置、走行用バッテリーはキットに含まれません。



★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。  
★Specifications are subject to change without notice.  
★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.  
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

TAMIYA, INC.



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

# TamTechGear GT-01 CHASSIS PORSCHE TURBO RSR TYPE 934

●小学生や組立になれない方は、保護者の方や模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

## 組み立てる前に用意する物

ITEMS REQUIRED  
ERFORDERLICHES ZUBEHÖR  
OUTILLAGE NECESSAIRE

### 《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、タムテックギア専用のエクスペックSP・タムテックギアドライブセット(小型受信機、小型ESC (FET アンプ)、小型サーボのセット)をご使用ください。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

### 《走行用バッテリー・充電器》

このキットは、タムテックギア専用のタミヤ・ニカドバッテリー7.2Vが搭載可能です。専用充電器とともにご用意ください。

### RADIO CONTROL UNIT

2-channel R/C unit plus electronic speed controller compatible with TamTech-Gear is suggested for this model (combination of small size receiver, electronic speed controller and servo is recommended)

★Read and follow instructions supplied with R/C unit.

### POWER SOURCE

This kit is designed to use 7.2V Ni-Cd battery compatible with TamTech-Gear. Charge according to manual.

### FUNKFERNSTEUER-EINHEIT

Eine 2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler, die mit dem TamTech-Gear kompatibel ist, wird für dieses Modell empfohlen (Kombination aus kleinformatigem Empfänger, elektronischem Fahrregler und Servo wird empfohlen)

★Lesen und befolgen Sie die mit der RC-Einheit gelieferte Anleitung.

### STROMQUELLE

Der Bausatz ist für einen mit dem TamTech-Gear kompatiblen 7.2V Ni-Cd Akkupack ausgelegt. Laden Sie diesen gemäß Handbuch.

### ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

Un ensemble 2 voies avec variateur électronique compatible avec TamTech-Gear est conseillé pour ce modèle (récepteur, variateur électronique et servo de petites tailles recommandés).

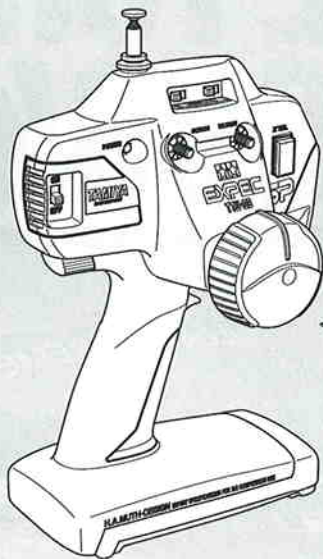
★Lire et suivre les instructions fournies avec l'ensemble RC.

### ALIMENTATION

Ce kit est conçu pour utiliser un pack 7,2V Ni-Cd compatible avec TamTech-Gear. Charger en suivant les instructions.

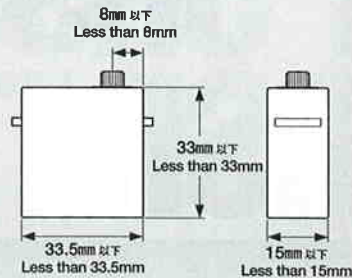
## タミヤ・エクスペックSP・タムテックギア ドライブセット

Tamiya EXPEC SP Radio Control System TamTech-Gear Drive Set  
Tamiya EXPEC SP TamTech-Gear RC Einheit  
Ensemble RC "EXPEC SP TamTech-Gear" Tamiya



## 《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size  
Größe der Servos  
Dimensions max des servos



(※ESCはエレクトロニクススピードコントローラーの略です。)

### FUNKFERNSTEUER-EINHEIT

Eine 2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler, die mit dem TamTech-Gear kompatibel ist, wird für dieses Modell empfohlen (Kombination aus kleinformatigem Empfänger, elektronischem Fahrregler und Servo wird empfohlen)

★Lesen und befolgen Sie die mit der RC-Einheit gelieferte Anleitung.

### STROMQUELLE

Der Bausatz ist für einen mit dem TamTech-Gear kompatiblen 7.2V Ni-Cd Akkupack ausgelegt. Laden Sie diesen gemäß Handbuch.

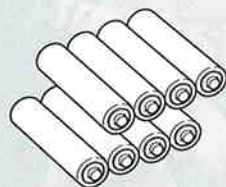
### ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

Un ensemble 2 voies avec variateur électronique compatible avec TamTech-Gear est conseillé pour ce modèle (récepteur, variateur électronique et servo de petites tailles recommandés).

★Lire et suivre les instructions fournies avec l'ensemble RC.

### ALIMENTATION

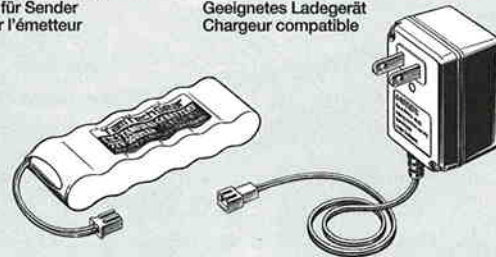
Ce kit est conçu pour utiliser un pack 7,2V Ni-Cd compatible avec TamTech-Gear. Charger en suivant les instructions.



送信機用電池  
Batteries for transmitter  
Batterien für Sender  
Piles pour l'émetteur

タムテックギア7.2V充電器  
Compatible charger  
Geegnetes Ladegerät  
Chargeur compatible

タムテックギア7.2Vバッテリー  
TamTech-Gear 7.2V Ni-Cd battery  
TamTech-Gear 7,2V Ni-Cd Akku  
Pack 7,2V Ni-Cd TamTech-Gear



## 《使用する塗料》 TAMIYA PAINT COLORS / TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

下記のポリカーボネート塗料、プラスチック用塗料を用意して下さい。タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売されています。

### 《ポリカーボネート用タミヤカラー》 TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

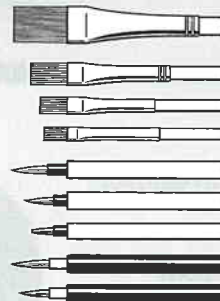
PS-54 ●コバルトグリーン / Cobalt green / Kobalt-Grün / Vert Cobalt

### 《プラスチック用タミヤカラー》 TAMIYA PLASTIC PAINTS

TS-13 ●クリアー / Clear / Klarlack / Vernis transparent

TS-21 ●ゴールド / Gold / Gold / Doré

X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné



## 《用意する工具》

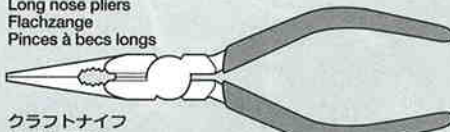
TOOLS RECOMMENDED  
BENÖTIGTE WERKZEUGE  
OUTILLAGE

六角レンチ (1.5mm, 2mm)  
Hex wrench (1.5mm, 2mm)  
Imbusschlüssel (1,5mm, 2mm)  
Clé Allen (1,5mm, 2mm)

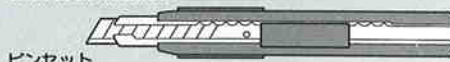
+ドライバー (小)  
+ Screwdriver (small)  
+ Schraubenzieher (klein)  
Tournevis + (petit)

ニッパー  
Side cutters  
Seitenschneider  
Pincers coupantes

ラジオペンチ  
Long nose pliers  
Flachzange  
Pincers à becs longs



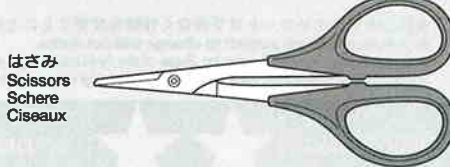
クラフトナイフ  
Modeling knife  
Modellbaumesser  
Couteau de modéliste



ピンセット  
Tweezers  
Pinzette  
Précettes



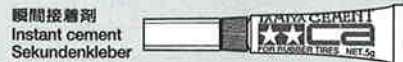
はさみ  
Scissors  
Schere  
Ciseaux



ピンバイス (3mm)  
Pin vise  
Schraubstock  
Outil à percer



瞬間接着剤  
Instant cement  
Sekundenkleber  
Colle rapide



接着剤 (プラスチック用)  
Cement  
Kleber  
Colle



★この他に、ヤスリや柔らかい布、ノギスがあると便利です。

★A file, soft cloth and caliper will also assist in construction.

★Beim Zusammenbau können eine Feile, ein weiches Tuch und ein Meßschieber hilfreich sein.

★Une lime, un chiffon et un pied à coulisse seront également utiles durant le montage.