

# RTR の仕様について

いつも当社製品をご使用頂きまことにありがとうございます。

この度、新ラインナップとなる RTR(Ready to Run)組立済み OTA-R31 シリーズに関しまして、従来の OTA-R31 シリーズキットと異なる点に関してご報告申し上げます。

以下 OTA-R31 シリーズキットを「キット」、OTA-R31 シリーズ RTR を「RTR」と表記します。

## ■当社キットと RTR の異なる点

### <コンセプトについて>

キット：標準状態で必要十分なスペックを満たしております。

RTR：可能な限り簡素化しておりますが OTA-R31 スペアパーツ及びオプションパーツを装備する事により、スペックの高上をお楽しみ頂くことが可能です。

### <主要部品の製品素材について>

キット：Du Pont 社製樹脂を採用しております。樹脂の色は黒色となります。

RTR：主要樹脂部品の素材が廉価版となります。樹脂の色は灰色となります。

### <前後デフについて>

キット：前後共に金属部品を多用したボールデフとなります。

RTR：前側が廉価版ギアデフ、後側が樹脂製簡易ソリッドアクスルとなります。

### <ターンバックルについて>

キット：個々に調整可能なターンバックルが標準装備となります。

RTR：アッパーアーム、タイロッド、サーボロッドが樹脂の一体物となります。

(アッパーアームに関して、樹脂の一体物となりますが長さは2種類付属します)

### <メカ類について>

キット：メカ類は付属していません。

RTR：2.4GHz 送信機、受信機、サーボ、アンプ(ブラシ専用、Li-Po・Li-Fe 対応)、540 ブラシモーター(21 ターン)(ブラシ交換不可)が標準装備となります。

※バッテリー/充電器は付属しません。

(ユーザー様、販売店様がニーズに合わせてご選択頂ける様配慮致しました)

### <ボディについて>

キット：未塗装、未組立の状態となります。

RTR：塗装済み(デカールも貼付済み)、組立済みとなります。

これからも当社製品をご愛顧頂ければ幸いです。

何卒宜しくお願い申し上げます。