

# 修理部品価格表

(2023年9月1日 改定)

※市販のオプションパーツ以外は部品単体での販売はおこなっておりません。

修理費用 = 基本点検作業費 (¥2,000) + 交換部品代(下記参照) + 返却時送料一部ご負担分 ( ¥500) + 消費税

## 【XARVIS XX】

部品名	主な破損原因	価格(税別)
FET基板	モータ配線の誤接続	¥10,000
メイン基板	モータ配線の誤接続 / モータ接続コネクタの通電不良	¥6,000
標準搭載キャパシタ	モータ配線の誤接続 / モータ接続コネクタの通電不良	¥600
12Gケーブル(1本・200mm)	—	¥400

## 【RAD / MC971CR(FUTABA社)】

部品名	主な破損原因	価格(税別)
FET基板	モータ配線の誤接続	¥8,000
メイン基板	モータ配線の誤接続 / モータ接続コネクタの通電不良	¥5,000
標準搭載キャパシタ	モータ配線の誤接続 / モータ接続コネクタの通電不良	¥600
12Gケーブル(1本・200mm)	—	¥400

## 【XARVIS / MC970CR(FUTABA社)】

部品名	主な破損原因	価格(税別)
FET基板	バッテリー配線の逆接続 / モータ配線の誤接続	¥6,000
メイン基板	モータ配線の誤接続 / モータ接続コネクタの通電不良	¥4,000
標準搭載キャパシタ	モータ配線の誤接続 / モータ接続コネクタの通電不良	¥600
ショットキーダイオード	バッテリー配線の逆接続 / モータ配線の誤接続	¥300
12Gケーブル(1本・200mm)	—	¥400

## 【各種モータ・メインユニット(コイル・ステータ部)】

部品名	主な破損原因	価格(税別)
FLEDGE	モータ配線の誤接続 / モータ接続コネクタの通電不良 過剰なギヤ比設定	¥6,500
LUXON AGILE	モータ配線の誤接続 / モータ接続コネクタの通電不良 過剰なギヤ比設定	¥6,000
LUXON BS	モータ配線の誤接続 / モータ接続コネクタの通電不良 過剰なギヤ比設定	¥4,500
LUXON KG(センサ回路一体構造)	モータ配線の誤接続 / モータ接続コネクタの通電不良 過剰なギヤ比設定	¥6,500

※上記は比較的交換頻度の高い部品となります。上記以外の交換部品価格に関しましては、弊社サービス課まで直接お問い合わせください。

※上記は2023年9月1日以降の価格です。2023年8月31日以前の価格と異なる場合がございます。