

DF-02 (グラベルハウンド)

4000mA のバラセルを積むための加工処理

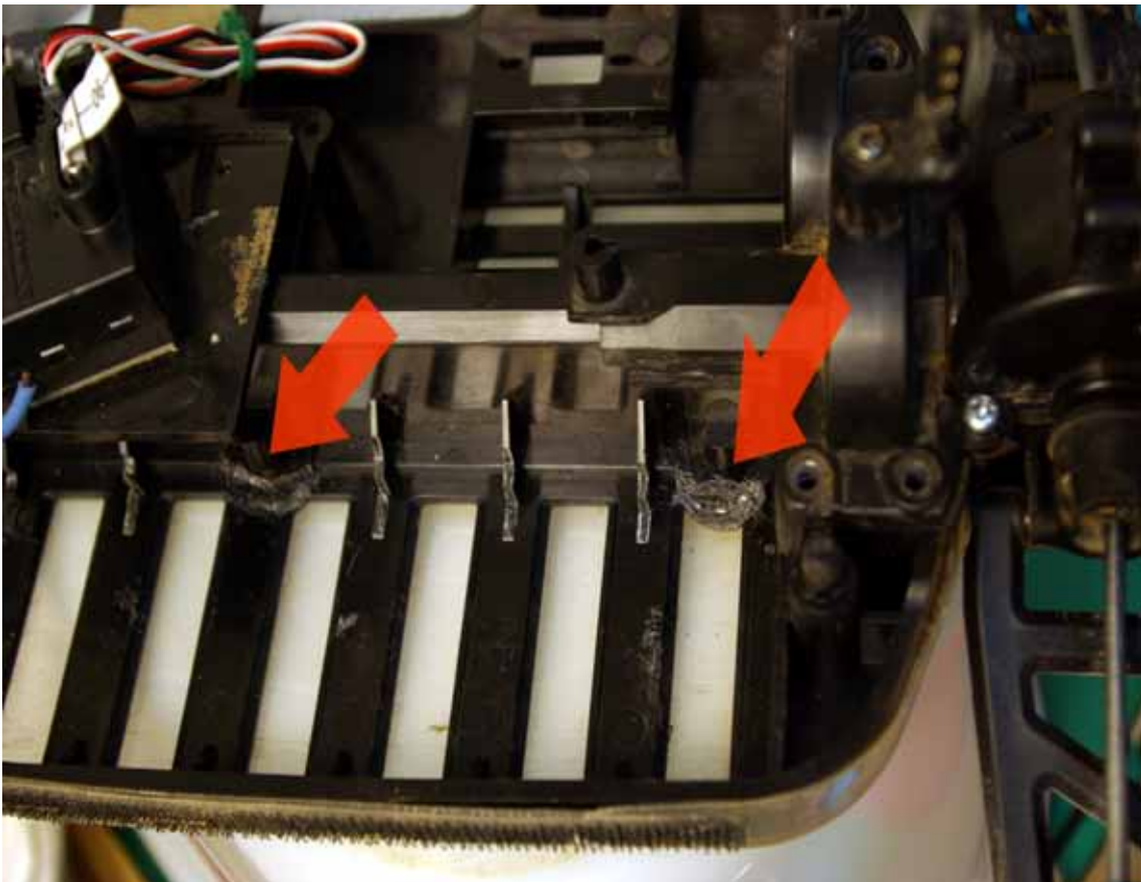
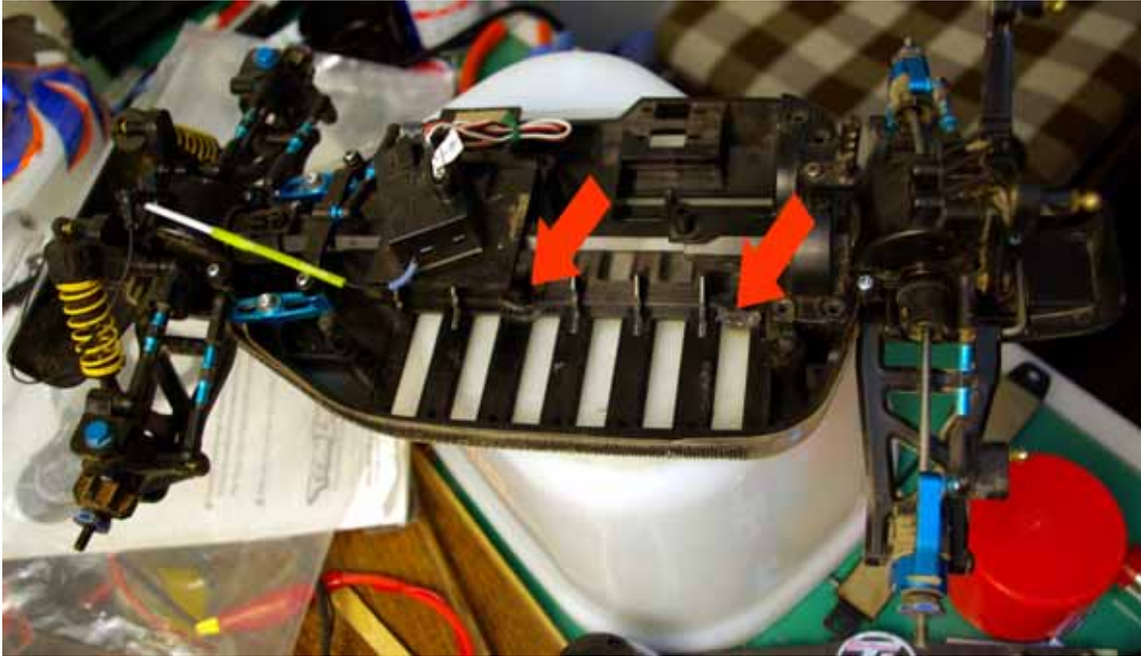
先日の HDC サーキットに持ち込んだ時にバラセルが割れている事の原因に気づかず & 走行不能に陥りました DF-02 ですが、ただ単にシャンテのハンダがヘタクソと言う問題だけではありません。近年大型化してきたセルが充電池置き場所にフィットしないのです。もう一台の DF-02 (頂き物) はちゃんと加工されていました。

ということで、今回は、シャーシ取替えと同時に加工したいと思います。

必要時間 2-3 時間 (シャーシ新品に交換も含む)

作業用メガネ (プラをニッパで削るので目を保護しましょう)

DF-02 はシャーシの裏ボタンを取り付けて行きます (ドライブシャフトカバー)



赤矢印の部分を加工します。加工しないとバラセルが割れる。走行不能になる。

(新品シャーシ交換より手間がかかります)

最後に、バッテリーステータも両サイドのセルと干渉する部分をニッパで削りました。

制作 著作 RC 君
tt-01.com

平成 21 年 9 月 29 日