

G-board TM NEW G-board pro 3D 用

3D エンジンブレード カスタムロング KIT 交換・調整方法

世界初！脅威の推進力！3Dエンジンブレード搭載G-board pro 3D 製品お買い上げ誠にありがとうございました。
3D エンジンブレード カスタムロング KIT 簡易交換方法マニュアルをご同封させて頂きました。

1.エンジンブレード固定ボルトの取り外し

- 1-1.付属の 6mm 六角レンチと交換用 3D ブレードを準備。
- 1-2.前後ボード裏面の中心部にある六角穴付ボルトを取り外す。
- 1-3.強く増し締めされている場合、④の別途工具、またはテコの原理を用いた別途工具を応用頂き取り外して下さい。
- 1-4.センターゴムは、少しずつたわませながら抜き取って下さい。



2.カスタムロング KIT の取付け

- 2-1.ブレードロゴの上下方向を確認後、たわませながら挿入。
- 2-2.ブレード先端穴とボード側穴位置を合わせネジを仮固定。
この際、ボードとブレード間が一直線上になるよう確認。
- 2-3.前後ボード共、一直線上になるよう確認後、ネジを仮固定。



3.前後ボード間のネジレ、反りの調整

- 3-1.図 3-A・B の様、ネジレや反りが発生した場合、固定ネジを少し緩め、反対方向に力を入れ補正しながらゆっくり増し締めして下さい。

注：機能上若干の歪みが生じる場合がございますが、走行上問題ございません。



図 3-A 前後ボードのネジレ

図 3-B 前後ボードの反り

4.固定ネジの増し締め

- 4-1.組立調整後に付属の 6mm レンチにてゆっくりと強く増し締めして下さい。増し締めが弱い場合、走行中にネジがゆるみます。

注：ネジの増し締めの際、図 4-A 別途専用工具やロング六角レンチ、またはテコの原理を用いた別途工具を応用頂き増し締めする事をお勧め致します。



図 4-A 別途専用工具&ロングレンチ