

機体レギュレーション・ヒート(周波数)

①総重量が

※カメラ・VTX・バッテリー含む。(LEDは除く)

・アナログ機体⇒合計115g以内

・デジタル機体⇒合計127g以内

②映像転送装置出力

・ベースは25mw

・開局済みのアナログ及び開局済みデジタルVTX (HDzeroはナローバンド)

・チャンネル変更が即時切替可能なもの

・デジタルレルVTXの場合、カメラをHDzero nano 90 使用の上、設定を540P60fpsの場合に限る

③バッテリー

・2S～3S (HV可) ※4S使用不可

・バッテリー重量46gまで

④フレーム・プロペラ

・フレーム 3.5inchまで ※3.5inchより小さい機体は問題ありません。

・プロペラ 3inchまで

◆LEDの搭載◆

・四方から確認出来る事。(フレーム全周が好ましい)

・夜にinsta映えする搭載方法

◆フェールセーフ◆

・電波遮断後5秒以内にモーター停止

ヒート(周波数)に関する情報は
レース開催前にお知らせいたします。