

# 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。