

機体レギュレーション・ヒート（周波数）

① 総重量が125g以内

- ※カメラ・VTX・バッテリー含む。
- ・アナログ機体⇒ 合計125g以内
- ・デジタル機体⇒ 合計125g以内

② 映像転送装置出力

- ・25mw~200mw（推奨）。
- （25mwに設定してお越しください。当日の環境により出力を200mw以内で変更頂く場合があります。）
- ・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）
- ・E1:5705、F1:5740、F4:5800に即時切替可能なもの。
- ・HDzero system が日本専用ファームにより使用可能。
- ・カメラをHDzero nano 90 使用の上、設定540P60fpsの場合に限る。
- ・プロポの操作により、VTX電源が切れるもの、またはピットモードに変更できるもの。

③ バッテリー（9月20日更新）

- ・最大4S（HV可）

④ フレーム・プロペラ（9月19日更新）

- ・フレーム 3.5inchまで
- ・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

ヒートNo.	周波数		
	E1(5705)	F1(5740)	F4(5800)
1	ゆうごろう	くっすーFPV	Kazuhiko_Drone
2	momo#	高梨 智樹	Satoshi Yokogawa
3	Reina Style	K-house	みやふじ
4	a2c	yashiko	GEN
5	マキチャンFPV	ゆっきーFPV	masui
6	KITA	FPV NAGAI	TAKA
7	shunTana	akkouno	NANKOTSU
8	岡田晃徳	Aerobattler	ヤグチ
9	清水厚男	haru	july
10	miura	ちゃんみな	酒蔵
11	Tomo FPV	itikwa FPV	Nobuyuki Matsuhashi
12	Mori FPV	かっしー	Masayuki Inoue
13	SUSI GANG	Saqoosha	Atsuki Yada
14	あすみ	八城 吉徳	obaoba FPV
15	YuyaFPV	Ks_FPV	SDD
16	Nao.FPV	aska	きっしー
17	けら	ツチャ	カロヤン
18	ゆーFPV	JUZO	kafu
19	まっすーFPV	三山ひろし	
20			

※電波状況や機体状況などで若干調整が入る場合があります。