Top Gun Tls 操作説明







条件設定の画面を開く。 右クリックし「Auto Generation」を選択する。



	σ*	K T		•		WayPon	vSetting		X	
	76*		Number	Lon	Let	Height(m)	Head	Velocity(m/s)	Delay(z)	-
LettSoved	0.0M/S			128,4990154	15.5959144	310		50	1	
		1.5		120.0002010	10.3097001				-	
	0.0M/S			155 #31954			-	10		100
DistToHome Height	21 M 0.0M			122 4020040	Information			50		Ker S
		8		128.4991401	Way?	oint upload complete!	-	5.0	1	
				128.4990851	-			50	1	Sto. N
	1951 9M	- see		139.4968477	-	UN		5.0	1	
				109.4997927	15.5050143	22.8	1	5.0	1	Section 1
TotalTime	419.4S			139,4990288	35.5857851	39.8		5.0	1	(The Car
ResiduaDist	0.0M			129.4909708	05.5057051	22.0		5.0	1	5 11-
		5		128,4987378	35.5010140	26.8	1	5.0	1	國際
	0.06		8	120.4905014	35.5060048	01.0	8	5.0	1	-
Protection and	tala, teruchast united						Setting	Save	Upbad Execute	
Pugnt tu	me	<u> </u>					In Inclusion	No. of Concession, Name	V0027.60	
00:0	0:00	8								



飛行範囲の設定

専用アプリケーションを起動。

画面上4点で飛行範囲を設定する。

1

- (1) 飛行高度 "Hight"
- (2) 飛行間隔 "Span"
- (3) 飛行速度 "Speed"
- (4) 折り返し点の滞留時間(s)





測量前の機体の稼働確認

ホバリングさせ、プロペラやモーター等が 問題なく稼働していることを確認。 画面右下「Execute」をクリック。作業の開始。



機体の離陸

画面右下の「Upload」をクリック。 画面に「Waypoint upload complete」が 表示されたら、機体を離陸させる。







作業終了後、

「Go Home」ボタンで機体を帰還させ着陸。 モーターを停止させて終了。