マルチローター及び散布装置の性能一覧(1)

	型式	AC940/AC940-D	AC1500	
	名称	ZionAC940	ZionAC1500	
	製造会社名	(株) エンルート		
	寸法 (W×L×H) (mm)	$999 \times 873 \times 447$	$1530 \times 1340 \times 705$	
機体	ローターの数(個)	6	6	
	ローター直径 (mm)	457	665	
	最大離陸重量(kg)	14	24. 9	
	搭載バッテリー	6S LiPo 138Wh 2本	6S LiPo 350Wh 2本	
	飛行時間(分)	10	16	

Nation along	装置の型式	ZIN500A	ZIN1000A
	装置重量(kg)	1.7	0.78
液剤 散布 装置	ノズルの数(個)	2	2
装直	吐出量(0/min)	0.8~1.0	0.8~1.2
	タンク容量 (0)	5	10

	装置の型式	ZIN700P	ZIN1400P	ZIN1400G
粒剤 散布 装置	装置重量(kg)	1.3	3. 16	2. 5
装置	インペラ径 (mm)	106	160	106
	タンク容量(0)	7	13	13

マルチローター及び散布装置の性能一覧 (2)

	型式	MMC940AC	MMC1500AC	MMC1060	MMC1501
	名称	スカイマスター MMC940AC	スカイマスター MMC1500AC	スカイマスター MMC1060	スカイマスター MMC1501
	製造会社名		(株)丸	山製作所	
	寸法 (W×L×H) (mm)	$999 \times 873 \times 454$	$1530 \times 1340 \times 705$	$1129 \times 987 \times 548$	$1530 \times 1340 \times 705$
体	ローターの数(個)	6	6	6	6
	ローター直径(mm)	457	665	508	665
	最大離陸重量 (kg)	14	24. 9	18	24. 9
	搭載バッテリー	6S LiPo 138Wh 2本	6S LiPo 350Wh 2本	6S LiPo 12000mAh 2本	6s LiPo 350Wh 2本
	飛行時間(分)	10	16	10	16
				1	
	装置の型式	S-1510MC	S-1510MC2	S-1510MC3	ZIN1000A
-\$1Ĭ	装置重量(kg)	2. 4	0. 76	2.3	0.78
剤 布置	ノズルの数(個)	2	2	2	2
	吐出量 (0/min)	0.8 ~1.0	1.5	1	1. 3
	タンク容量(0)	5	10	6. 5	10
1			T	1	
	装置の型式	ZIN700P	ZIN1400P		ZIN1400G
剤(布	装置重量(kg)	1. 3	3. 16		2. 5
以 们	インペラ径 (mm)	106	160		106

タンク容量 (ℓ)

マルチローター及び散布装置の性能一覧(3)

	型式	DAX04		TA408
	名称	DAX04		TA408
	製造会社名	TEAD (株)		
	寸法 (W×L×H) (mm)	$1650 \times 950 \times 692$		$1065 \times 1065 \times 580$
機体	ローターの数(個)	4		4
	ローター直径 (mm)	685	736. 6	762
	最大離陸重量(kg)	27 29		24. 7
	搭載バッテリー	6S LiPo 16000mAh 2本		S-14000
	飛行時間(分)	10~14分		8~14分

	装置の型式	TD-KML-100	TD-P-01	TD-P-02
North Artis	装置重量(kg)	3. 1	2. 1	1.5
液剤 散布 装置	ノズルの数(個)	4	4	4
衣臣	吐出量(ℓ/min)	0.8	0.8	0.8
	タンク容量 (0)	10	10	80積載量/100容量

粒剤 散布 装置	装置の型式	KMG-050
	装置重量(kg)	4.8
	インペラ径 (mm)	134
	タンク容量(0)	5

マルチローター及び散布装置の性能一覧 (4)

	型式	AC940T	TSV-AQ1	TSV-AH1	TSV-AH2	
	名称	ZionAC940	スカイビークル	スカイビークル	スカイビークル	
	製造会社名	東光鉄工(株)				
	寸法 (W×L×H) (mm)	$999 \times 873 \times 570$	$1425 \times 1425 \times 675$	$1074 \times 940 \times 550$	$1450 \times 1200 \times 668$	
機体	ローターの数(個)	6	4	6	6	
	ローター直径(mm)	457	762	457	566	
	最大離陸重量(kg)	12	20	12	24. 9	
	搭載バッテリー	6S LiPo 5300mAh 2本	6S LiPo 10,000mAh 2本	6S LiPo 6000mAh 2本	6S LiPo 16,000mAh 2本	
	飛行時間(分)	10	10	6	12. 5	
	装置の型式	TSU-W4L	TSU-W8L	TSU-W4LH	TSV-W10L	
液剤	装置重量(kg)	1. 7	1.6	1.4	1.6	
散布装置	ノズルの数(個)	2	2	2	2	
XE.	吐出量(ℓ/min)	0.8	0.7~0.9	0.8	0.8~1.07	
	タンク容量(0)	4	8	4	10	
	装置の型式	TSU-G3L	TSU-G6L	TSU-G3L	TSV-G10L	
粒剤 散布	装置重量(kg)	1.7	1.7	1.7	2. 3	
装置	インペラ径 (mm)	105	105	105	105	
	タンク容量(0)	3	6	3	9	

マルチローター及び散布装置の性能一覧(5)

	型式	X-F1
	名称	
	製造会社名	(株) スカイマティクス
	寸法 (W×L×H) (mm)	$1957 \times 1957 \times 660$
機体	ローターの数(個)	8
	ローター直径 (mm)	540
	最大離陸重量(kg)	23. 75
	搭載バッテリー	6S LiPo 16000mAh 2本
	飛行時間(分)	8~11
	装置の型式	X-F1-L

液剤散布装置	装置の型式	X-F1-L
	装置重量(kg)	3. 12
	ノズルの数(個)	2
	吐出量 (0/min)	1.0
	タンク容量(0)	10

粒	装置の型式
剤散	装置重量(kg)
布装	インペラ径 (mm)
置	タンク容量 (0)

マルチローター及び散布装置の性能一覧(6)

	型式	SS3000
	名称	Skyspray3000
	製造会社名	MAC-FACTORY (恂エム・エイ・シー)
	寸法 (W×L×H) (mm)	$1575 \times 1570 \times 650$
機体	ローターの数(個)	6
	ローター直径 (mm)	465
	最大離陸重量(kg)	14
	搭載バッテリー	7S8000mAhx2本
	飛行時間(分)	10分

	装置の型式	KML-050
> 	装置重量(kg)	3. 5
液剤 散布 装置	ノズルの数(個)	2
表直	吐出量(ℓ/min)	0.8
	タンク容量(0)	3

粒剤 散布 装置	装置の型式	KMG-050A
	装置重量(kg)	3. 9
	インペラ径 (mm)	106
	タンク容量(0)	3

マルチローター及び散布装置の性能一覧 (7)

	型式	L80
	名称	YMR-08/YFA8
	製造会社名	ヤマハ発動機(株)
	寸法 (W×L×H) (mm)	$2181 \times 1923 \times 669$
機体	ローターの数(個)	8
	ローター直径 (mm)	660
	最大離陸重量(kg)	24. 9
	搭載バッテリー	リチウムイオン 44.4V 852Wh
	飛行時間(分)	15

液剤散布装置	装置の型式	L81 (「滴下仕様」を含む)
	装置重量(kg)	2. 56
	ノズルの数(個)	2、1 (滴下仕様)
	吐出量 (0/min)	0.5~1.1 (10~20km/h相当)
	タンク容量(0)	10

	装置の型式	KG100Y	L82
*☆	製造会社名	㈱やまびこ	ヤマハ発動機(株)
粒剤 散布 装置	装置重量(kg)	4. 2	2. 91
衣色	インペラ径 (mm)	106	90
	タンク容量(0)	10	10

マルチローター及び散布装置の性能一覧(8)

	型式	MGO-01
	名称	飛助MG
	製造会社名	(株) マゼックス
	寸法 (W×L×H) (mm)	$1185 \times 1185 \times 520$
機体	ローターの数(個)	4
	ローター直径 (mm)	764
	最大離陸重量(kg)	24. 9
	搭載バッテリー	6S 355wh Lipo X2
	飛行時間(分)	15

المناج المناج	装置の型式	MGES-A
	装置重量(kg)	2. 02
液剤 散布 装置	ノズルの数(個)	4
表 但	吐出量 (0/min)	0.8
	タンク容量(0)	10

粒剤 散布 装置	装置の形式	MGRS-A
	装置重量(kg)	2. 19
	インペラ径 (mm)	106
	タンク容量 (0)	10

マルチローター及び散布装置の性能一覧 (9)

	型式	P20 (遠隔)	P20 (自動)	
	名称	P20		
	製造会社名	XAIRCRAFT .	JAPAN (株)	
	寸法 (W×L×H) (mm)	$1845 \times 1845 \times 570$	$1847 \times 1847 \times 567$	
機体 ローターの数(個)		4		
	ローター直径 (mm)	812	2.8	
	最大離陸重量(kg)	24. 9	28	
	搭載バッテリー	B12710		
	飛行時間(分)	16	7	

液剤 一	装置の型式	IRASS4500	
	装置重量(kg)	1.8	
	ノズルの数(個)	4 (前進時2、後進時2)	
双巨	吐出量 (0/min)	0.6	0.8
	タンク容量 (0)	6	6、8、10

	装置の形式
粒剤 散布	装置重量(kg)
装置	インペラ径 (mm)
	タンク容量(0)

マルチローター及び散布装置の性能一覧(10)

	型式	DDO
	名称	アグリフライヤー
	製造会社名	(株) 石川エナジーリサーチ
	寸法 (W×L×H) (mm)	$1100 \times 1160 \times 645$
機体	ローターの数(個)	4
	ローター直径 (mm)	691
	最大離陸重量(kg)	24. 9
	搭載バッテリー	16000mAh×2個
	飛行時間(分)	14

液剤散布装置	装置の型式	DPO
	装置重量(kg)	1. 37
	ノズルの数(個)	2
	吐出量(0/min)	0.8~1.07
	タンク容量(0)	8

粒剤 散布 装置	装置の形式	DT0
	装置重量(kg)	1. 61
	インペラ径 (mm)	107
	タンク容量(0)	7kg/8L

(注)

DJI JAPAN(株)製造のMG-1(遠隔/自動)、及び(株)クボタ製造のMG-1K(遠隔/自動)については、農林水産航空協会の性能確認を受けていますが、両社から指定教習施設及び認定整備事業所の廃止の申し出があり、現在、農林水産航空協会では、同機種の機体の登録、整備点検、オペレーターの技能認定の更新等の管理は行っていません。