

ラジコン用装置(2.4GHz)の登録状況

平成29年12月末日現在

双葉電子工業株式会社

受付 番号	型式又は名称	機種 別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	PK-FSM	L	2007年4月13日	001NYCA1434	2008年5月1日	HY
2	TM-8	A	2007年12月14日	001WWCA1032	2008年5月15日	HY
3	TM-10	A	2008年4月23日	001WWCA1050	2008年5月15日	HY
4	TM-14	A	2007年12月20日	001WWCA1030	2008年5月15日	HY
5	T4PK	L	2007年12月20日	001WWCA1031	2008年5月15日	HY
6	T6EX	A	2007年9月19日	001WWCA1017	2008年5月15日	HY
7	T7C	A	2007年9月28日	001WWCA1015	2008年5月15日	HY
8	T3PM	L	2007年3月2日	001NYCA1418	2008年6月12日	HY
9	T3GR	L	2007年4月13日	001NYCA1435	2008年9月25日	HY
10	T2PL	L	2009年3月17日	001WWCA1091	2009年4月16日	FH
11	T10CG	A	2009年3月17日	001UVAA1001	2009年5月18日	HY
12	T8FG	A	2009年7月14日	001UVAA1002	2009年7月27日	HY
13	T3PL	L	2010年6月22日	001WWCA1187	2010年6月28日	HY
14	FX-20	A	2010年6月22日	001UVAA1004	2010年6月28日	HY
15	T4PL	L	2010年6月22日	001WWCA1188	2010年6月28日	HY
16	T6J	A	2011年2月14日	001UVAA1005	2011年2月17日	HY
17	T3PRKA	L	2011年3月28日	001WWCA1262	2011年4月11日	HY
18	TM-FH	A	2011年5月30日	001UVAA1006	2011年6月8日	HY
19	T18MZ	A	2011年9月14日	001UVAA1009	2011年10月3日	HY
20	R7008SB	As	2011年9月14日	001UVAA1010	2011年10月3日	HY
21	T8J	A	2012年2月9日	001-A00018	2012年2月16日	HY
22	T14SG	A	2012年10月19日	001-A00409	2012年10月25日	HY
23	R7003SB	As	2012年10月19日	001-A00410	2012年10月25日	HY
24	T4PLS	L	2013年3月11日	001-A00703	2013年3月29日	HY
25	R304SB	Ls	2013年3月11日	001-A00704	2013年3月18日	HY
26	T4YWD	L	2013年6月4日	001-A01095	2013年6月13日	HY
27	FX-22	A	2013年7月8日	001-A01227	2013年7月18日	HY
28	R304SB-E	Ls	2013年8月30日	001-A01660	2013年9月5日	HY
29	T10J	A	2013年12月20日	001-A02502	2014年1月9日	HY
30	R3008SB	As	2013年12月20日	001-A02503	2014年1月9日	HY
31	T4PX	L	2014年5月15日	001-A03343	2014年6月3日	HY
32	T18MZ	A	2014年5月15日	001-A03344	2014年6月3日	HY
33	T4GRS	L	2014年7月16日	001-A03928	2014年7月31日	HY
34	T2PSK	L	2012年11月12日	001-A00451	2014年7月31日	HY
35	T6K	A	2015年5月12日	001-A05799	2015年5月21日	HY
36	T2HR	A	2015年5月12日	001-A05800	2015年5月21日	HY
37	R3006SB	As	2015年5月12日	001-A05801	2015年5月21日	HY
38	R7018SB	As	2015年5月12日	001-A05802	2015年5月21日	HY

39	FMT-01	A	2014年10月3日	001-A04534	2015年5月26日	HY
40	FMR-01	As	2015年3月16日	001-A05472	2015年5月26日	HY
41	T18SZ	A	2015年5月25日	001-A05688	2015年6月2日	HY
42	FMR-02	As	2015年8月5日	001-A06157	2015年8月20日	HY
43	T18MZ-WC	A	2015年12月4日	001-A06828	2015年12月7日	HY
44	R7006SB	As	2015年12月4日	001-A06829	2015年12月7日	HY
45	T3PV	L	2016年2月22日	001-A07185	2016年2月25日	HY
46	T4PV	L	2016年5月31日	001-A07752	2016年6月6日	HY
47	FMT-03	A	2016年11月2日	001-A09147	2016年11月10日	HY
48	FMR-03	As	2016年11月2日	001-A09148	2016年11月10日	HY
49	R3001SB	As	2017年1月17日	001-A09952	2017年1月23日	HY
50	R324SBS	Ls	2017年2月15日	001-A10299	2017年3月2日	HY
51	T16SZ	A	2017年6月9日	001-A11027	2017年6月29日	HY
52	T7PX	L	2017年6月9日	001-A11069	2017年6月29日	HY
53	R334SBS	Ls	2017年6月9日	001-A11070	2017年6月29日	HY
54	R334SBS-E	Ls	2017年11月6日	001-A12073	2017年11月16日	HY
55	T12K	A	2017年11月27日	001-A12198	2017年12月15日	HY
56	R3004SB	As	2017年11月27日	001-A12199	2017年12月15日	HY
57	RF24M1	As	2017年11月27日	001-A12200	2017年12月15日	HY

近藤科学株式会社

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	RF901S(KTSS702)	L	2007年12月26日	004WWA0555	2008年4月21日	DS
2	EX-5UR(KTSS-702)	L	2009年4月9日	004WWA0695	2009年5月18日	DS
3	RF901SM(KTSS701)	L	2009年4月9日	004WWA0694	2009年8月24日	DS
4	RF902S(KTSS702)	L	2009年4月9日	004WWA0695	2009年10月19日	DS
5	RF902SM(KTSS701)	L	2009年4月9日	004WWA0694	2009年10月19日	DS
6	RF903FH(KTSS703)	L	2011年6月2日	006WWC0231	2011年6月27日	HY
7	RF904FH(KTSS703)	L	2011年6月2日	006WWC0231	2011年6月20日	HY
8	EX-1(KTSS703)	L	2012年1月17日	006WWC0231	2012年1月30日	HY
9	EX-1ASF(KTSS701)	L	2012年7月11日	006-000046	2012年7月12日	DS
10	EX-5FH(KTSS703)	L	2012年1月17日	006WWC0231	2014年2月6日	HY
11	ESPRIT4(KTSS703)	L	2012年1月17日	006WWC0231	2014年6月5日	HY
12	EX-II	L	2015年6月5日	006-000320	2015年6月11日	DS
13	ESPRIT-4ASF(KTSS-701)	L	2012年7月11日	006-000046	2016年5月23日	DS
14	EX-RR(EX-II)	L	2015年6月5日	006-000320	2016年9月8日	DS

日本遠隔制御株式会社

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	JRDSM12TXA (PCM12X)	A	2008年6月5日	001WWCB1016	2008年6月9日	FH
2	DX9TX(DSX-9)	A	2008年6月19日	001WWCB1020	2008年6月23日	FH
3	JRDSM12TXP(PCM9X II Limited)	A	2008年6月19日	001WWCB1021	2008年6月23日	FH
4	JRDSM12TX	A	2008年9月10日	001UVAB1001	2008年9月25日	FH
5	DSX7TX(DSX7)	A	2008年8月29日	001WWCB1026	2008年9月25日	FH
6	DSX3TX	L	2008年8月29日	001GZCB1024	2008年10月30日	FH
7	JR11XM	A	2009年9月17日	001UVAB1003	2009年10月1日	FH
8	MLP4DSM	A	2009年10月1日	001UVAB1004	2009年10月19日	DS
9	DSX11M	A	2010年3月15日	001GZCB1027	2010年3月29日	FH
10	RF1TPA	A	2010年8月20日	001UVAB1005	2010年9月21日	HY
11	RF1RPC	As	2010年8月20日	001UVAB1007	2010年9月21日	HY
12	RG411B	As	2010年8月30日	001UVAB1008	2010年9月21日	HY
13	RG611B	As	2010年8月30日	001UVAB1009	2010年9月21日	HY
14	TD2.4LP	A	2010年9月27日	001UVAB1010	2010年10月4日	DS
15	RF1TPA2	A/L	2011年10月3日	001UVAB1011	2011年10月6日	HY
16	RF1TPA2B	A/L	2011年12月12日	001UVAB1012	2011年12月19日	HY
17	RF1TPA2C	A/L	2012年7月6日	001-P00117	2012年8月6日	HY
18	RF2RPA	As	2014年6月19日	001-P00536	2014年7月3日	HY
19	RF1TPA2C	A/L	2012年8月31日	001-P00169	2014年9月8日	HY
20	RF2TPA	A/L	2015年7月28日	001-P00742	2015年8月3日	HY

三和電子機器株式会社

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	TM-100(RDS8000)	A	2008年4月7日	001WWCB1017	2008年6月16日	FH
2	MX-3G	L	2008年1月21日	001WWCB1011	2008年10月2日	DS
3	TM-222DS	L	2007年8月31日	001WWCB1005	2008年10月2日	DS
4	TM-110	L	2008年11月12日	001WWCB1038	2009年1月15日	DS
5	TM-120	L	2009年1月9日	001WWCB1042	2009年3月12日	*DS/FH
6	TM-130	A	2009年2月27日	001UVAB1002	2009年3月12日	FH
7	TM-140	L	2010年11月18日	001WWCB1115	2010年12月2日	HY
8	RX-010	Ls	2010年11月18日	001WWCB1116	2010年12月2日	FH
9	RX-010	Ls	2011年8月5日	001WWCB1153	2011年8月22日	FH
10	MX-V	L	2012年2月8日	001WWCB1164	2012年2月20日	DS

11	TM-141	L	2012年4月11日	001-P00066	2012年5月24日	HY
12	RX-010(RX-010R)	Ls	2013年4月12日	001-P00325	2013年5月20日	FH
13	TM-150	A	2013年7月3日	001-P00377	2013年8月12日	FH
14	TM-160 AQUILA6	A	2013年7月31日	204-380021	2013年8月12日	HY
15	RX-010(RX-010A)	Ls	2014年12月16日	001-P00632	2014年12月22日	FH
16	RX-010(RX-010T)	Ls	2015年3月16日	001-P00671	2015年3月26日	FH
17	TM-142(M12S)	L	2015年4月3日	001-P00692	2015年4月16日	HY
18	TM-142(MT-S)	L	2015年4月3日	001-P00692	2015年11月9日	HY
19	TM-142(EXZES-ZZ)	L	2015年4月3日	001-P00692	2015年12月18日	HY
20	TM-142(TM-44)	L	2015年4月3日	001-P00692	2016年9月15日	HY
21	RX-010(RX-010R)	Ls	2013年4月12日	001-P00325	2016年9月15日	FH

* :DS・FH切替方式

田屋エンジニアリング 株式会社

受付 番号	型式又は名称	機種 別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	TS6	A	2008年12月5日	201UV08215308	2008年12月15日	FH
2	TT-FH2.4G	A	2008年12月5日	201UV08215309	2008年12月15日	FH

京商株式会社

受付 番号	型式又は名称	機種 別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	PERFEX KT-17	A	2007年6月14日	001NYCA1446	2007年6月14日	FH
2	PERFEX KT-20	A	2008年5月20日	001WWCA1053	2008年8月6日	FH
3	PERFEX KT-18	L	2009年4月9日	004WWA0694	2009年7月23日	DS
4	PERFEX EX-5URASF	L	2009年4月9日	004WWA0694	2009年7月23日	DS
5	PERFEX KT-21	A	2009年12月17日	001UVAA1003	2009年12月25日	DS
6	KT100	L	2011年2月14日	001WWCA1242	2011年2月17日	HY
7	PERFEX KT-19	L	2012年1月18日	204-220006	2012年2月16日	FH
8	KT200	L	2012年4月27日	204-220028	2012年6月1日	FH
9	KT201	L	2012年5月3日	204-220031	2012年6月1日	FH
10	PERFEX EX-5URASF	L	2012年7月11日	006-000046	2014年7月18日	DS

11	Avitron	A	2014年6月17日	R204-420126	2014年8月4日	FH
12	KT-231P	L	2014年7月16日	204-420150	2014年9月9日	FH
13	KT-331P	L	2014年7月16日	204-420150	2014年9月9日	FH
14	KT-431S	A/L	2014年7月16日	204-420150	2014年9月18日	FH
15	KT-631ST	A	2014年11月10日	204-420242	2014年12月4日	FH
16	KR-631WT	As	2014年11月10日	204-420242	2014年12月4日	FH
17	Skycontroller	A	2014年10月8日	207-14NAP1	2015年2月20日	DS
18	EX-6	L	2015年6月5日	006-000321	2015年6月11日	DS
19	KT-432PT	L	2015年6月11日	204-520151	2015年7月27日	FH
20	KR-431T	Ls	2015年6月11日	204-520151	2015年7月27日	FH
21	KT-231P+	L	2014年7月16日	204-420150	2016年10月6日	FH
22	KT-232P	L	2014年7月16日	204-420150	2017年8月17日	FH

(有) IMPアシスト

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	WK-2401	A	2008年8月29日	003WWA080667	2008年11月13日	GFSK

飯塚モデル

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	WK2401	A	2008年8月29日	003WWA080667	2009年8月3日	GFSK

エイチ・ピー・アイ・ジャパン

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	TF-20J	L	2009年8月31日	001WWCA11115	2009年9月14日	DS
2	TF-40	L	2011年3月22日	204WW31100600	2011年6月16日	FH
3	TF-11	L	2013年3月11日	001-A00712	2013年3月18日	HY

川田模型

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	NEO24G	A	2009年7月29日	204WW40901600	2009年9月14日	BPSK

株式会社 ヨコモ

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	YOKOMO2.4G-Ⅲ	L	2009年12月28日	204WW30903000	2010年2月12日	GFSK
2	YOKOMO2.4G-Ⅱ	L	2010年10月6日	201UV10215218	2010年11月18日	FH
3	MQ-C02A	L	2011年12月20日	201WW11215574	2011年12月26日	GFSK
4	2.4G RSⅢ	L	2013年5月31日	201-135198	2013年6月27日	FH

ケイテック・デザイン

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	TS4	A	2009年9月29日	201UV09215284	2010年4月12日	FH
2	TS6	A	2009年9月29日	201UV09215283	2010年4月12日	FH
3	PS3	L	2009年9月29日	201UV09215282	2010年4月12日	FH

(株) ハイテック・マルチプレックス・ジャパン

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	SPECTRA2. 4	A	2010年2月26日	005UVAA0001	2010年4月22日	FH
2	OPTIMA7	As	2010年2月26日	005UVAA0002	2010年4月22日	FH
3	OPTIMA9	As	2010年2月26日	005UVAA0003	2010年4月22日	FH
4	TQ TRX Link	L	2010年4月12日	201WW10215102	2010年5月6日	GFSK
5	AURORA 9X	A	2013年9月26日	005-100579	2013年11月24日	FH
6	FLASH7	A	2014年7月1日	005-100801	2014年8月18日	FH
7	LYNX 4S	L	2014年8月1日	005-100827	2014年11月6日	FH
8	CTX-2710JP	L	2014年10月9日	203-JN6098	2014年11月6日	FH
9	PROTON4	Ls	2014年8月1日	005-100828	2015年1月21日	FH
10	FLASH8	A	2014年7月1日	005-100802	2015年3月26日	FH

(株) タミヤ

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	TTU-07	L	2010年10月7日	001WWCA1215	2010年10月14日	HY
2	TTU-08	L	2011年9月28日	007WWCUL0768	2011年10月3日	FH
3	T4YWD	L	2012年11月12日	001-A00450	2012年11月19日	HY
4	TTU-08	L	2015年11月24日	007-AD0205	2015年12月14日	FH

ALIGN Co., Ltd.

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	T6	A	2011年12月13日	001UVAA1015	2012年9月20日	HY

ヒロボ一株式会社

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	CH13-F	A	2013年1月28日	001-A00640	2013年2月21日	HY

(株)ホビーコレクション

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	SA-Basic	L	2013年2月19日	209-J00047	2014年12月5日	FH
2	SA-1000	L	2013年2月19日	209-J00047	2014年12月5日	FH
3	SA-5000	L	2013年2月19日	209-J00047	2014年12月5日	FH
4	F-14 Zwo4	L	2015年10月14日	204-520297	2016年9月1日	DS
5	HS12 Zwo4	L	2015年10月14日	204-520297	2016年9月1日	DS

有限会社 エアクラフト

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	MZ-24	A	2015年5月27日	018-130024	2015年7月13日	FH
2	GR-24	As	2015年5月28日	018-130021	2015年7月13日	FH

株式会社 エムエムピー

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	JETI DS16	A	2015年7月31日	017-150017	2015年8月31日	HY
2	JETI REX7	As	2015年7月31日	017-150016	2015年8月31日	HY
3	JETI DS14	A	2015年10月14日	017-150021	2015年11月5日	HY
4	JETI REX3	As	2015年12月28日	017-150024	2016年1月25日	HY

株式会社 R31WORLD

受付番号	型式又は名称	機種別	証 明			通信方式
			認証月日	番号	登録日	
1	R31-FXR01	L	2016年4月8日	201-160227	2016年7月28日	FH

機種別

A: 上空用

認証月日: 認証機関が認証した日

L: 上空以外用

登録日: (財)日本ラジコン電波安全協会に登録された日

As Ls: データ伝送用

通信方式

HY: スペクトラム拡散ハイブリッド方式

FH: スペクトラム拡散周波数ホッピング方式

GFSK: ガウスフィルターを用いた周波数偏移方式

DS: スペクトラム拡散直接拡散方式

BPSK: 2値位相偏移方式