





電波法に基づく免許等が必要な無線設備

- 整理番号の欄から無線設備の画像及び測定結果の詳細を参照できます。
- 型式、製造業者等がともに不明な無線設備については、型式・名称欄に参考画像を掲載しています。
- 測定周波数は、微弱無線局の基準値との差が最も大きい周波数を掲載しています。

(令和2年3月13日掲載分)

整理番号	用途	型式・名称	記載されている製造業者等の名称	測定周波数【MHz】	測定された電界強度の最大値【 $\mu\text{V}/\text{m}$ 】	基準値 ^{※1} 【 $\mu\text{V}/\text{m}$ 】	購入時期	JANコード
R1-095	FMTランスミッタ	AP-UJ0433	株式会社コマースポイント	87.001	5688.5	500	令和元年10月	-
R1-096	FMTランスミッタ	SR0210XA	SoundRacer AB	352.412	518.8	35	令和元年10月	-
R1-097	FMTランスミッタ	記載なし	株式会社OTOGINO	352.444	1122.0	35	令和元年12月	-
R1-098	FMTランスミッタ	ST-7C	SIGNSTEK	117.974	8709635.9	500	令和元年10月	-
R1-099	FMTランスミッタ	BT06	JINSERTA	97.801	38904.5	500	令和元年12月	-
R1-100	ビデオトランスミッタ	TX1000	宏天云	1119.691	245470.9	35	令和元年10月	-
R1-101	ビデオトランスミッタ	記載なし	栢通PARTOM	1119.691	732824.5	35	令和元年11月	-
R1-102	ビデオトランスミッタ	GM-T10W	記載なし	1280.206	7498942.1	35	令和元年11月	-
R1-103	通信機能抑止装置(ジャマー)	EO03101JP	記載なし	2093.917	524807.5	35	令和元年10月	-
R1-104	通信機能抑止装置(ジャマー)	EO060501JP	記載なし	2172.783	1244514.6	35	令和元年10月	-
R1-105	通信機能抑止装置(ジャマー)	HDT-1000b	記載なし	2386.186	1396368.4	35	令和元年11月	-
R1-106 ^{※2}	通信機能抑止装置(ジャマー)		記載なし	1587.320	124451.5	35	令和元年10月	-
R1-107	通信機能抑止装置(ジャマー)		記載なし	1556.701	179887.1	35	令和元年10月	-
R1-108	トランシーバ	LXT560PA	Midland Radio Corporation	462.550	2630268.0	35	令和元年10月	-
R1-109	トランシーバ	LXT80	Midland Radio Corporation	462.548	1059253.7	35	令和元年10月	-
R1-110	トランシーバ	RINO 750	Garmin Ltd.	462.725	5821032.2	35	令和元年10月	-
R1-111	トランシーバ	RINO 755t	Garmin Ltd.	462.550	4954501.9	35	令和元年12月	-
R1-112	トランシーバ	MD-390	Quanzhou TYT Electronics Co., Ltd.	451.824	8511380.4	35	令和元年10月	-
R1-113	トランシーバ	KD-C1	Quanzhou Kaili Electronics Co., Ltd.	469.984	3349654.4	35	令和元年11月	-

整理番号	用途	型式・名称	記載されている製造業者等の名称	測定周波数【MHz】	測定された電界強度の最大値【 $\mu\text{V}/\text{m}$ 】	基準値 ^{※1} 【 $\mu\text{V}/\text{m}$ 】	購入時期	JANコード
R1-114	トランシーバ	T402	Motorola Solutions, Inc.	462.724	3507518.7	35	令和元年11月	—
R1-115	トランシーバ	Mini9	Shenzhen Zastone Technology co., ltd	479.974	3126079.4	35	令和元年12月	—
R1-116	トランシーバ	UV-8DR	Shenzhen Zastone Technology Co.,Ltd	400.000	4027170.3	35	令和元年10月	—
R1-117	トランシーバ	ZLB-N182S01	Shenzhen Zhinuoneng Technology Co., Ltd.	462.725	3845917.8	35	令和元年10月	—
R1-118	トランシーバ	T2	南安市冠星电子有限公司	422.050	1698243.7	35	令和元年10月	—
R1-119	トランシーバ	TC-D5WU	QuanZhou Truest Communication Co.Limited	448.525	7762471.2	35	令和元年10月	—
R1-120	トランシーバ	CXT1095 FLT CW	Cobra Electronics Corporation	462.638	3890451.4	35	令和元年10月	—
R1-121	トランシーバ	記載なし	MOICO	462.637	1640589.8	35	令和元年10月	—
R1-122	トランシーバ		記載なし	467.587	50118.7	35	令和元年10月	—
R1-123	リモコン	Intelligent Security Products	Danmini	868.000	100000.0	35	令和元年11月	—
R1-124	リモコン	PG-100	OWSOO	433.920	22130.9	35	令和元年12月	—
R1-125	リモコン	F21-E1 TX	JP Hanchen Instrument	320.219	104712.9	500	令和元年11月	—
R1-126	リモコン	CS100	記載なし	433.915	11885.0	35	令和元年10月	—
R1-127	リモコン	USB TV LED STRIP LIGHTS	記載なし	433.954	33884.4	35	令和元年11月	—
R1-128	リモコン (探し物発見器)	KF06D	coulax	433.924	46773.5	35	令和元年10月	—
R1-129	リモコン (探し物発見器)	KF05A	記載なし	434.008	74131.0	35	令和元年12月	—
R1-130	ワイヤレスチャイム	SU-68G-10	記載なし	434.078	1972422.7	35	令和元年12月	—
R1-131	ワイヤレスチャイム	SC-R10	記載なし	867.701	260016.0	35	令和元年12月	—
R1-132	ワイヤレスマイク	記載なし	TUGA	639.873	278612.1	35	令和元年12月	—
R1-133	ワイヤレスマイク		記載なし	581.523	192752.5	35	令和元年10月	—
R1-134	釣りセンサ	Y0934	LIXADA	433.955	41209.8	35	令和元年12月	—
R1-135	風速計	WH2950	misol	433.856	167880.4	35	令和元年12月	—

整理番号	用途	型式・名称	記載されている製造業者等の名称	測定周波数【MHz】	測定された電界強度の最大値【 $\mu\text{V}/\text{m}$ 】	基準値 ^{※1} 【 $\mu\text{V}/\text{m}$ 】	購入時期	JANコード
R1-136	水検出器	記載なし	FUERS	434.039	512861.4	35	令和元年12月	—
R1-137	魚群探知機	XJ-01	記載なし	2440.000	251188.6	35	令和元年12月	—

※1「基準値」とは、電波法施行規則第六条第一項において規定された電界強度値のうち、本表の測定周波数における値を指す。
 ※2「R1-106」の無線設備は、市販のUSBメモリの内部を通信機能抑止装置(ジャマー)に入れ替えた製品と思われる。そのため、設備本体に記載された製品名及びそのメーカーとは無関係。