



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4年1月14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※【 $\mu\text{V}/\text{m}$ 】	購入時期	JANコード
R3-001	トランシーバ	BF-F8HP	Fujian Baofeng Electronics Co.,Ltd.	400.020	5,754,399.4	35.0	令和3年5月	-
R3-002	トランシーバ	KG-UV9D(Plus)	Quanzhou Wouxun Electronics Co.,Ltd	420.000	3,090,295.5	35.0	令和3年5月	-
R3-003	トランシーバ	UV-9RPlus	Fujian Baofeng Electronics Co.,Ltd.	400.000	4,365,158.4	35.0	令和3年7月	-
R3-004	トランシーバ	UV-8D	Fujian Baofeng Electronics Co.,Ltd.	441.004	4,265,795.2	35.0	令和3年7月	-
R3-005	トランシーバ	UV-6R	Fujian Baofeng Electronics Co.,Ltd.	400.000	4,518,559.5	35.0	令和3年7月	-
R3-006	トランシーバ	BF-888S	Fujian Baofeng Electronics Co.,Ltd.	460.323	1,318,256.8	35.0	令和3年7月	-
R3-007	トランシーバ	BF-888s (商品名)VN-1	Fujian Baofeng Electronics Co.,Ltd.	422.148	2,213,094.8	35.0	令和3年7月	-
R3-008	トランシーバ	BF-T1	Fujian Baofeng Electronics Co.,Ltd.	435.650	537,031.8	35.0	令和3年7月	-
R3-009	トランシーバ	T402	Motorola Solutions, Inc.	462.725	812,830.6	35.0	令和3年7月	-
R3-010	トランシーバ	T260	Motorola Solutions, Inc.	462.800	537,031.8	35.0	令和3年7月	-
R3-011	トランシーバ	T265	Motorola Solutions, Inc.	462.725	1,071,519.4	35.0	令和3年7月	-
R3-012	トランシーバ	T107	Motorola Solutions, Inc.	462.800	537,031.8	35.0	令和3年7月	-
R3-013	トランシーバ	T800	Motorola Solutions, Inc.	462.725	891,251.0	35.0	令和3年7月	-
R3-014	トランシーバ	T100	Motorola Solutions, Inc.	462.725	1,035,142.2	35.0	令和3年8月	-
R3-015	トランシーバ	T465	Motorola Solutions, Inc.	462.725	851,138.1	35.0	令和3年7月	-
R3-016	トランシーバ	T605	Motorola Solutions, Inc.	462.724	767,361.5	35.0	令和3年7月	-
R3-017	トランシーバ	GO100	GOCOM Technology Co.,Ltd.	462.712	441,570.5	35.0	令和3年7月	-
R3-018	トランシーバ	LXT500PA	Midland Radio Corporation	462.725	630,957.4	35.0	令和3年7月	-
R3-019	トランシーバ	LXT118PA	Midland Radio Corporation	462.725	412,097.6	35.0	令和3年7月	-
R3-020	トランシーバ	MX-XJ11	深圳市脉威时代科技有限公司	409.874	707,945.8	35.0	令和3年7月	-
R3-021	トランシーバ	HF-MINI3A	上海■立电子科技有限公司 ※■は皋に羽	462.561	1,023,293.0	35.0	令和3年7月	-
R3-022	トランシーバ	T-388	記載なし	422.175	285,101.9	35.0	令和3年7月	-
R3-023	トランシーバ		記載なし	462.726	350,751.9	35.0	令和3年7月	-
R3-024	ビデオトランスミッタ	7103	SHENZHEN CRYSTAL VIDEO TECHNOLOGY CO.,LTD	5496.392	1,011,579.5	35.0	令和3年9月	-
R3-025	ビデオトランスミッタ	PAT-265	Shenzhen PAKITE Technology Co.,Ltd	2431.855	1,819,700.9	35.0	令和3年8月	-
R3-026	ビデオトランスミッタ	PAT-225	Shenzhen PAKITE Technology Co.,Ltd	2431.855	954,992.6	35.0	令和3年8月	-
R3-027	ビデオトランスミッタ	AV240	measy	2431.855	489,778.9	35.0	令和3年8月	-
R3-028	ビデオトランスミッタ	AV550	measy	5764.846	1,364,583.2	35.0	令和3年9月	-

R3-029	ビデオトランスミッタ	HD585	measy	5763.504	831,763.8	35.0	令和3年8月	-
R3-030	ビデオトランスミッタ	CPE450	記載なし	5541.752	1,000,000.0	35.0	令和3年8月	-
R3-031	ビデオトランスミッタ	V-06	VANFARE	2430.103	668,344.0	35.0	令和3年9月	-
R3-032	ビデオトランスミッタ	TS832	記載なし	5705.669	1,927,525.0	35.0	令和3年9月	-
R3-033	ビデオトランスミッタ	記載なし	UeeVii	5747.938	467,735.2	35.0	令和3年8月	-
R3-034	ビデオトランスミッタ		記載なし	2368.763	1,122,018.5	35.0	令和3年8月	-
R3-035	ビデオトランスミッタ		記載なし	2368.763	251,188.7	35.0	令和3年5月	-
R3-036	ビデオトランスミッタ	記載なし (商品名) WPT100	記載なし	2368.763	495,450.2	35.0	令和3年5月	-
R3-037	ビデオトランスミッタ	記載なし (商品名) RM43BK200WBT	記載なし	2370.103	716,143.5	35.0	令和3年5月	-
R3-038	ビデオトランスミッタ	記載なし (商品名) RM43B021WBT	記載なし	2368.763	489,778.9	35.0	令和3年8月	-
R3-039	ビデオトランスミッタ	記載なし (商品名) OMT70BK006WBT	記載なし	2370.103	543,250.4	35.0	令和3年8月	-
R3-040	ビデオトランスミッタ	記載なし (商品名) CMN50WBT100B021	記載なし	2368.763	630,957.4	35.0	令和3年8月	-
R3-041	FMTランスミッタ	ST-05B	Signstek	91.998	288,403.2	500.0	令和3年7月	-
R3-042	FMTランスミッタ	ST-7C	Signstek	92.000	549,540.9	500.0	令和3年7月	-
R3-043	リモコン(無駄吠え防 止)	PET619A	記載なし	433.912	40,271.8	35.0	令和3年5月	-

※「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。