

技術基準適合証明を受けた者の氏名 又は名称	技術基準適合証明を受けた 特定無線設備の種別	技術基準適合証明を受けた特定無線設備 の型式又は名称	技術基準適合証明番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	技術基準適合証明をした 年月日
京セラ株式会社	第2条第1項第49号に掲げる 無線設備	WiMAX__SPC	003GVA0918001～003GVA 0918004	9M90 X1C, X1D, X1F, X7W 2600～2620MHz(250kHz間隔81波) 0.4W	H21.11.26
ケアルコム ジャパン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる 無線設備	bCard	003WWA0917001～003WWA 0917012	G1D 2412～2462MHz(5MHz間隔11波) 0.0034W / MHz	H21.11.30
工事設計認証を受けた者の氏名又は 名称	工事設計認証を受けた特定 無線設備の種別	工事設計認証を受けた特定無線設備の型 式又は名称	工事設計認証番号	電波の形式、周波数及び空中線電力	工事設計認 証をした年 月日
マイティカード株式会社	第2条第1項第11号の3に掲 げる無線設備	HSDPA対応通信モジュール MHC - 28	003XYA091064	5M00 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6～ 1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H21.11.17
マイティカード株式会社	第2条第1項第11号の7に掲 げる無線設備	HSDPA対応通信モジュール MHC - 28	003MWA091065	5M00 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6～ 1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H21.11.17
Atheros Communications, Inc.	第2条第1項第19号に掲げる 無線設備	AR5B95	003WWA081036	D1D, G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004W / MHz D1D, G1D 2422～2462MHz(5MHz間隔9波) 0.002W / MHz G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.005W / MHz	H21.11.17
Atheros Communications, Inc.	第2条第1項第19号の2に掲 げる無線設備	AR5B95	003GZA081037	G1D 2484MHz 0.004W / MHz	H21.11.17
HTC Corporation	第2条第1項第11号の3に掲 げる無線設備	PB99100	003XYA091039	5M00 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6～ 1977.4MHz(200kHz間隔275波) 24dBm	H21.11.18
HTC Corporation	第2条第1項第11号の7に掲 げる無線設備	PB99100	003MWA091040	5M00 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6～ 1977.4MHz(200kHz間隔275波) 24dBm	H21.11.18
HTC Corporation	第2条第1項第19号に掲げる 無線設備	PB99100	003WWA091041	F1D, G1D 2441MHz 0.00004～0.00015W / MHz	H21.11.18
HTC Corporation	第2条第1項第19号に掲げる 無線設備	PB99100	003WWA091042	D1D, G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001W / MHz G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.008W / MHz	H21.11.18

Atheros Communications, Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	AR5BHB92	003WWA080217	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.007586W / MHz D1D, G1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 0.003755W / MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.007522W / MHz	H21.11.18
Broadcom Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	BCM94312HMGB	003WWA091070	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00299W / MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00515W / MHz	H21.11.18
Broadcom Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	BCM94312HMGB	003WWA091072	F1D, G1D 2441MHz 0.0000255~0.000074W / MHz	H21.11.18
Atheros Communications, Inc.	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	AR5BHB92	003GZA080218	G1D 2484MHz 0.007522W / MHz	H21.11.18
HTC Corporation	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	PB99100	003GZA091043	G1D 2484MHz 0.005W / MHz	H21.11.18
Broadcom Corporation	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	BCM94312HMGB	003GZA091071	G1D 2484MHz 0.002884W / MHz	H21.11.18
Atheros Communications, Inc.	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	AR5BHB92	003XWA080415	D1D, G1D 5.18~5.32GHz(20MHz間隔8波) 0.003896W / MHz D1D, G1D 5.19, 5.23, 5.27, 5.31GHz 0.00194W / MHz	H21.11.18
Atheros Communications, Inc.	第2条第1項第19号の3の2に掲げる無線設備	AR5BHB92	003YWA080220	D1D, G1D 5.50~5.70GHz(20MHz間隔11波) 0.007581W / MHz D1D, G1D 5.51~5.67GHz(40MHz間隔5波) 0.003784W / MHz	H21.11.18
MOIMSTONE CO., LTD	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	ウィジェット対応デジタルフォトフレーム	003WWA091068	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002W / MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0059W / MHz	H21.11.20
株式会社パツファロー	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	WLI - UV - AG300P 及び UWA - BR100	003WWA091033	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0039W / MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0063W / MHz	H21.11.20
Noah International Taiwan Corp.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	WHG - AGDN / CB	003WWA091007	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004W / MHz D1D, G1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 0.002W / MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.006W / MHz	H21.11.20
株式会社パツファロー	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	WLI - UV - AG300P 及び UWA - BR100	003XWA091034	D1D, G1D 5.18~5.32GHz(20MHz間隔8波) 0.00266W / MHz D1D, G1D 5.19, 5.23, 5.27, 5.31GHz 0.00074W / MHz	H21.11.20

Noah International Taiwan Corp.	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	WHG - AGDN / CB	003XWA091008	D1D, G1D 5.18 ~ 5.32GHz(20MHz間隔8波) 0.0023W / MHz D1D, G1D 5.19, 5.23, 5.27, 5.31GHz 0.0013W / MHz	H21.11.20
株式会社パツファロー	第2条第1項第19号の3の2に掲げる無線設備	WLI - UV - AG300P 及び UWA - BR100	003YWA091035	D1D, G1D 5.50 ~ 5.70GHz(20MHz間隔11波) 0.0016W / MHz D1D, G1D 5.51 ~ 5.67GHz(40MHz間隔5波) 0.00045W / MHz	H21.11.20
Noah International Taiwan Corp.	第2条第1項第19号の3の2に掲げる無線設備	WHG - AGDN / CB	003YWA091009	D1D, G1D 5.50 ~ 5.70GHz(20MHz間隔11波) 0.0023W / MHz D1D, G1D 5.51 ~ 5.67GHz(40MHz間隔5波) 0.0013W / MHz	H21.11.20
Strix Systems, Inc.	第2条第1項第19号の9に掲げる無線設備	Access / One OWS 2.0	003DVA091120	19M7 D1D, G1D 4.92, 4.94, 4.96, 4.98, 5.04, 5.06, 5.08GHz 0.25W, 0.03W / MHz	H21.11.20
Atheros Communications, Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	AR5B97	003WWA090770	D1D, G1D 2412 ~ 2472MHz(5MHz間隔13波) 0.005W / MHz D1D, G1D 2422 ~ 2452MHz(5MHz間隔7波) 0.003W / MHz G1D 2412 ~ 2472MHz(5MHz間隔13波) 0.007W / MHz	H21.11.24
Atheros Communications, Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	AR5B93	003WWA090001	D1D, G1D 2412 ~ 2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004W / MHz D1D, G1D 2422 ~ 2462MHz(5MHz間隔9波) 0.002W / MHz G1D 2412 ~ 2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0035W / MHz	H21.11.24
Atheros Communications, Inc.	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	AR5B97	003GZA090771	G1D 2484MHz 0.006W / MHz	H21.11.24
Atheros Communications, Inc.	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	AR5B93	003GZA090002	G1D 2484MHz 0.002W / MHz	H21.11.24
ソニー株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	IRX - 4860	003XYA090622	5M00 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4 ~ 837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1922.6 ~ 1977.4MHz(200kHz間隔275波) 24dBm	H21.11.25
ソニー株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	IRX - 4860	003MWA090623	5M00 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4 ~ 837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1922.6 ~ 1977.4MHz(200kHz間隔275波) 24dBm	H21.11.25
アルプス電気株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	PSP - N270	003WWA091052	F1D, G1D 2441MHz 0.0000274 ~ 0.0001039W / MHz	H21.11.25
Broadcom Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	BCM94312MCG	003WWA075099	D1D, G1D 2412 ~ 2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00492W / MHz G1D 2412 ~ 2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00631W / MHz	H21.11.26

Broadcom Corporation	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	BCM94312MCG	003GZA075100	G1D 2484MHz 0.00631W / MHz	H21.11.26
日本ヒューレット・パカード株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	Gobi2000	003XYA091082	5M00 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 24dBm	H21.11.27
日本ヒューレット・パカード株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	Gobi2000	003MWA091083	5M00 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 24dBm	H21.11.27
パナソニック株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CF - Y9	003WWA091074	F1D, G1D 2441MHz 0.0002~0.0013W / MHz	H21.11.27
HON HAI PRECISION IND. CO., LTD.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	T77H114	003WWA090880	F1D, G1D 2441MHz 0.00002W / MHz	H21.11.27
ORO Technology Co., Ltd.	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	TX315F	003YUA091140	F1D 313.625MHz 0.00008W	H21.11.27
クアルコム ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	TM7227	003XYA091138	5M00 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 24dBm	H21.11.30
クアルコム ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	TM7227	003MWA091139	5M00 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 24dBm	H21.11.30