

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類	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
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	UGPZ1A1000AA	007WWCUL0001231~007WWCUL0001255	F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.0011W	H25.4.1
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類	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	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
オリンパスイメージング株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	S044WIFI-PCA	007-AB0053	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0005W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0003W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0003W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0003W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0003W/MHz	H25.4.4
Microsoft Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	1575	007-AB0063	F1D 2402~2482MHz(2MHz間隔41波) 0.000472~0.001747W/MHz	H25.4.4
株式会社SAシステムズ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	T-FHSL	007-AB0067	F1D 2402~2479MHz(1MHz間隔78波) 0.000019~0.0003W/MHz	H25.4.8
株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CECH-4200A, CECH-4200B, CECH-4200C又はDECH-4200JA	007-AB0074	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002700W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001450W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001450W/MHz F1D 2402~2480MHz(1MHz間隔79波) 0.000027~0.000096W/MHz G1D 2402~2480MHz(1MHz間隔79波) 0.000018~0.000064W/MHz	H25.4.8
株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CECH-4200A, CECH-4200B又はCECH-4200C	007-AB0075	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002700W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001450W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001450W/MHz F1D 2402~2480MHz(1MHz間隔79波) 0.000027~0.000096W/MHz G1D 2402~2480MHz(1MHz間隔79波) 0.000018~0.000064W/MHz	H25.4.8
株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	CECH-4200A, CECH-4200B, CECH-4200C又はDECH-4200JA	007-AB0074	G1D 2484MHz 0.001050W/MHz	H25.4.8

株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	CECH-4200A, CECH-4200B又はCECH-4200C	007-AB0075	G1D 2484MHz 0.001050W/MHz	H25.4.8
Silicon Image, Inc.	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	SII-SK63101	007-AB0059	G7W 60.163~62.957GHz 0.0071W	H25.4.9
アルプス電気株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	TWB1U906	007-AB0080	F1D 315MHz 0.18mW(EIRP)	H25.4.9
アルパイン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	UK001	007-AB0079	F1D 2402~2480MHz(1MHz間隔79波) 0.000013~0.000046W/MHz G1D 2402~2480MHz(1MHz間隔79波) 0.000007~0.000024W/MHz	H25.4.9
Samsung Electronics Co., Ltd.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	EI-HH10	007-AB0081	F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.50mW/MHz	H25.4.9
Qualcomm Technologies, Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FYX Beacon	007-AB0026	G1D 2402MHz, 2426MHz, 2480MHz 0.000976W	H25.4.10
Cisco Systems, Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	802.11 a/b/g/n Modular Model AP802	007-AB0027	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004351W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002563W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002563W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.000958W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.000958W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00136W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00136W/MHz	H25.4.10
日本テキサス・インスツルメンツ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CC3000MOD	007-AB0057	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.01W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0045W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0045W/MHz	H25.4.10

ソニー株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	SRS-BTV5	007-AB0082	F1D 2402~2480MHz(1MHz間隔79波) 0.000030~0.000110W/MHz G1D 2402~2480MHz(1MHz間隔79波) 0.000015~0.000056W/MHz	H25.4.10
Cisco Systems, Inc.	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	802.11 a/b/g/n Modular Model AP802	007-AB0027	G1D 5180~5240MHz(20MHz間隔4波) 0.003007W/MHz D1D 5180~5240MHz(20MHz間隔4波) 0.003007W/MHz G1D 5180~5240MHz(20MHz間隔4波) 0.001678W/MHz D1D 5180~5240MHz(20MHz間隔4波) 0.001678W/MHz G1D 5180~5240MHz(20MHz間隔4波) 0.002813W/MHz D1D 5180~5240MHz(20MHz間隔4波) 0.002813W/MHz G1D 5190~5230MHz(40MHz間隔2波) 0.00108W/MHz D1D 5190~5230MHz(40MHz間隔2波) 0.00108W/MHz G1D 5260~5320MHz(20MHz間隔4波) 0.00116W/MHz D1D 5260~5320MHz(20MHz間隔4波) 0.00116W/MHz G1D 5260~5320MHz(20MHz間隔4波) 0.000755W/MHz D1D 5260~5320MHz(20MHz間隔4波) 0.000755W/MHz G1D 5260~5320MHz(20MHz間隔4波) 0.001361W/MHz D1D 5260~5320MHz(20MHz間隔4波) 0.001361W/MHz G1D 5270~5310MHz(40MHz間隔2波) 0.000809W/MHz D1D 5270~5310MHz(40MHz間隔2波) 0.000809W/MHz	H25.4.10
Cisco Systems, Inc.	第2条第1項第19号の3の2に掲げる無線設備	802.11 a/b/g/n Modular Model AP802	007-AB0027	G1D 5500~5700MHz(20MHz間隔11波) 0.003338W/MHz D1D 5500~5700MHz(20MHz間隔11波) 0.003338W/MHz G1D 5500~5700MHz(20MHz間隔11波) 0.004037W/MHz D1D 5500~5700MHz(20MHz間隔11波) 0.004037W/MHz G1D 5500~5700MHz(20MHz間隔11波) 0.002418W/MHz D1D 5500~5700MHz(20MHz間隔11波) 0.002418W/MHz G1D 5510~5670MHz(40MHz間隔5波) 0.001283W/MHz D1D 5510~5670MHz(40MHz間隔5波) 0.001283W/MHz	H25.4.10
Rayence Co., Ltd.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	1417WCA又は1417WGA	007-AB0069	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 4.79mW/MHz, 0.49mW/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 4.79mW/MHz, 0.49mW/MHz G1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 1.82mW/MHz D1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 1.82mW/MHz	H25.4.11
Rayence Co., Ltd.	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	1417WCA又は1417WGA	007-AB0069	G1D 5180~5240MHz(20MHz4波) 4.2mW/MHz, 2.89mW/MHz D1D 5180~5240MHz(20MHz4波) 4.2mW/MHz, 2.89mW/MHz G1D 5190~5230MHz(40MHz間隔2波) 1.42mW/MHz D1D 5190~5230MHz(40MHz間隔2波) 1.42mW/MHz	H25.4.11
住友精密工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WM-Z3000	007-AB0068	F1D 922.4~928.0MHz(200kHz間隔29波) 0.001000W, 0.020000W F1D 922.5~927.9MHz(200kHz間隔28波) 0.001000W, 0.020000W	H25.4.12

キヤノン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FM48944	007-AA0128	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004722W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001660W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001562W/MHz D1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 0.000664W/MHz	H25.4.15
----------	--------------------	---------	------------	---	----------