



サポートされている国番号

この付録には、Cisco Wireless LAN Solution がサポートされている国の一覧を記載します。この付録の内容は、次のとおりです。

- サポートされている国番号 (P. B-1)

サポートされている国番号

Cisco Wireless LAN Solution は、表 B-1 に示す国々での運用を承認されている、または承認される予定であり、現在の国の要件を完全に満たしています。

ここに記載された最大規制送信電力レベル限度は、国番号設定によって定義され、国ごとに規制されています。実際の最大送信電力レベルは、記載された規制限度よりも小さいことがあります。



(注)

これらの項目の中には年月の経過とともに変更されるものもあります。現在の承認内容と規制区域の情報については、http://www.cisco.com/application/pdf/en/us/guest/products/ps5861/c1650/cdccont_0900aecd80537b6a.pdf を参照してください。



(注)

屋内使用では 5.150 ~ 5.350GHz および 5.725 ~ 5.875GHz の周波数範囲がライセンス許可されていますが、屋外使用には別途ライセンスが必要です。これらの範囲に対する電力制限は 17dBm です。

■ サポートされている国番号

表 B-1 サポートされている国番号

国番号 / 国	1000 シリーズ アクセス ポイント 規制区域	802.11 帯域	許可されている チャンネル	最大送信電力 (RadioTx + アンテナ ゲイン = EIRP)	屋内 / 屋外使用	周波数範囲 (GHz)	規制機関
AT/ オーストリア	-E	a	36, 40, 44, 48	60 mW EIRP	屋内	5.15-5.25	BMV/
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	FSB-LD047
AU/ オーストラリア	-N	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.825	ACA
		b	1-11	200 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
BE/ ベルギー	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64	120 mW EIRP 120 mW EIRP	屋内 屋内	5.15-5.25	BIPT/ Annexe B3
		b/g	1-12 13	100 mW EIRP 100 mW EIRP	屋内 屋外	2.4-2.4835	Interface radio HIPERLAN
BR/ ブラジル	-C	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 両方	5.725-5.85	Anatel/ Resolution 305
		b/g	1-11	1 W EIRP	両方	2.4-2.4835	
CA/ カナダ	-A	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W 1 W+6 dBi=4 W	屋内 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	Industry カナダ RSS-210
		b/g	1-11	1 W+ 制限付きアンテナ	両方	2.4-2.4835	
CH/ スイスおよび リヒテンシュ タイン	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64	200 mW EIRP 200 mW EIRP	屋内 屋内	5.15-5.25 5.25-5.35	OFCOM
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
CN/ 中国	-C	a	149, 153, 157, 161	150 mW+6 dBi~600 mW	両方	5.725-5.825	RRL/
		b/g	1-13	150 mW+6 dBi~600 mW	両方	2.4-2.4835	MIC Notice 2003-13
CY/ キプロス	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W 1 W+6 dBi=4 W	屋内 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	(未定)
		b/g	1-11	1 W+ 制限付きアンテナ	両方	2.4-2.4835	
CZ/ チェコ共和国	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.825	CTO
		b	1-11	200 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
DE/ ドイツ	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	RegTP/ wlan35
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	

表 B-1 サポートされている国番号 (続き)

国番号 / 国	1000 シリーズ アクセス ポイント 規制区域	802.11 帯域	許可されている チャンネル	最大送信電力 (RadioTx + アンテナ ゲイン = EIRP)	屋内 / 屋外使用	周波数範囲 (GHz)	規制機関
DK/ デンマーク	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	ITST/ Radio interface specification 00 007
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
EE/ エストニア	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W 1 W+6 dBi=4 W	屋内 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	SIDEAMET
		b/g	1-11	1 W+ 制限付きアンテナ	両方	2.4-2.4835	
ES/ スペイン	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	Ministry of Telecom
		b/g	1-11	100 mW EIRP	屋内	2.412-2.472	
FI/ フィンランド	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	FICORA/ RLAN Notice
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
FR/ フランス	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64	200 mW EIRP 200 mW EIRP	屋内 屋内	5.15-5.25 5.25-5.35	A.R.T./ Decision 01-441
		b/g	1-7 8-11	100 mW EIRP 100 mW EIRP	両方 屋内	2.4-2.4835 2.4-2.454	
GB/ 英国	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	UKRA/ IR2006
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
GR/ ギリシャ	-E	b/g	1-11	100 mW EIRP	屋内	2.4-2.4835	Ministry of Transport & Comm.
HK/ 香港	-N	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W+6 dBi=4 W	両方 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	OFTA
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
HU/ ハンガリー	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64	200 mW EIRP	屋内	5.15-5.25 5.25-5.35	HIF
		b/g	1-11	1 W EIRP	両方	2.4-2.4835	

■ サポートされている国番号

表 B-1 サポートされている国番号 (続き)

国番号 / 国	1000 シリーズ アクセス ポイント 規制区域	802.11 帯域	許可されている チャンネル	最大送信電力 (RadioTx + アンテナ ゲイン = EIRP)	屋内 / 屋外使用	周波数範囲 (GHz)	規制機関
ID/ インドネシア	-R	a	N/A	N/A	N/A	5.725-5.875	PDT
		b/g	1-13	100 mW EIRP	屋内	2.4-2.5	
IE/ アイルランド	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	COMREG/ ODTR 00/61, ODTR 0062
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
IL/ イスラエル	-I	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64	200 mW EIRP 200 mW EIRP	屋内 屋内	5.15-5.25 5.25-5.35	MOC
		b/g	1-13	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
ILO/ イスラエル 屋外	-I	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64	200 mW EIRP 200 mW EIRP	屋内 屋内	5.15-5.25 5.25-5.35	MOC
		b/g	5-13	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
IN/ インド	-N	a	N/A	N/A	N/A	N/A	WPC
		b/g		4 W EIRP	屋内	2.4-2.4835	
IS/ アイスランド	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	PTA
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
IT/ イタリア	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	Ministry of Comm.
		b/g	1-11	100 mW EIRP	屋内	2.4-2.4835	
J2/ 日本	-P	a	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64	10 mW/MHz EIRP	屋内	5.15-5.25 5.25-5.35	ARIB STD-T71
		b	1-14	12.14 dBm/MHz EIRP	両方	2.4-2.497	ARIB STD-T66
		g	1-13	12.14 dBm/MHz EIRP	両方	2.4-2.497	
JP/ 日本	-J	a	34, 38, 42, 46	10 mW/MHz EIRP	屋内	5.15-5.25	ARIB STD-T71
		b	1-14	12.14 dBm/MHz EIRP	両方	2.4-2.497	ARIB STD-T66
		g	1-13	12.14 dBm/MHz EIRP	両方	2.4-2.497	
KE/ 大韓民国	-K	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 100, 104, 108, 112 116, 120, 124, 149, 153, 157, 161	2.4 mW/MHz+6 dBi 10 mW/MHz+7 dBi 10 mW/MHz+7 dBi 150 mW+6 dBi~600 mW	屋内 両方 両方 両方	5.725-5.825	RRL/MIC Notice 2003-13
		b/g	1-13	150 mW+6 dBi~600 mW	両方	2.4-2.4835	
KR/ 大韓民国	-C	a	149, 153, 157, 161	150 mW+6 dBi~600 mW	両方	5.725-5.825	RRL/MIC
		b/g	1-13	150 mW+6 dBi~600 mW	両方	2.4-2.4835	Notice 2003-13

表 B-1 サポートされている国番号 (続き)

国番号 / 国	1000 シリーズ アクセス ポイント 規制区域	802.11 帯域	許可されている チャンネル	最大送信電力 (RadioTx + アンテナ ゲイン = EIRP)	屋内 / 屋外使用	周波数範囲 (GHz)	規制機関
LT/ リトアニア	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W 1 W+6 dBi=4 W	屋内 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	LTR
		b/g	1-11	1 W+ 制限付きアンテナ	両方	2.4-2.4835	
LU/ ルクセンブルク	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	ILR
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
LV/ ラトビア	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W 1 W+6 dBi=4 W	屋内 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	(未定)
		b/g	1-11	1 W+ 制限付きアンテナ	両方	2.4-2.4835	
MY/ マレーシア	-E	b/g	1-13	100 mW EIRP	屋内	2.4-2.5	CMC
NL/ オランダ	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	Radiocom Agency
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
NO/ ノルウェー	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	NPT
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
NZ/ ニュージーランド	-N	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W 1 W+6 dBi=4 W	屋内 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	RSM
		b/g	1-11	1 W+ 制限付きアンテナ	両方	2.4-2.4835	
PH/ フィリピン	-A	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W 1 W+6 dBi=4 W	屋内 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	FCC Part 15
		b/g	1-11	1 W 実質出力	両方	2.4-2.4835	
PL/ ポーランド	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 両方	2.4-2.4835	Office of Telecom & Post
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	

■ サポートされている国番号

表 B-1 サポートされている国番号 (続き)

国番号 / 国	1000 シリーズ アクセス ポイント 規制区域	802.11 帯域	許可されている チャンネル	最大送信電力 (RadioTx + アンテナ ゲイン = EIRP)	屋内 / 屋外使用	周波数範囲 (GHz)	規制機関
PT/ ポルトガル	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	NCA
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
SE/ スウェーデン	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 140	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	屋内 屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.47-5.725	PTS
		b/g	1-11	100 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
SG/ シンガポール	-S	a	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 149, 153, 157, 161	200 mW EIRP 200 mW EIRP 1 W EIRP	両方 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	IDA/ TS SSS Issue 1
		b/g	1-13	200 mW EIRP	両方	2.4-2.4835	
SI/ スロベニア	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W 1 W+6 dBi=4 W	屋内 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	ATRP
		b/g	1-11	1 W+ 制限付きアンテナ	両方	2.4-2.4835	
SK/ スロヴァキア	-E	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W 1 W+6 dBi=4 W	屋内 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	Telecom Admin
		b/g	1-11	1 W+ 制限付きアンテナ	両方	2.4-2.4835	
TH/ タイ	-R	a	N/A	N/A	N/A	5.725-5.875	PDT
		b/g	1-13	100 mW EIRP	屋内	2.4-2.5	
TW/ 台湾	-T	a	56, 60, 64, 100-140 149, 153, 157, 161	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W 1 W+6 dBi=4 W	屋内 両方	5.25-5.35 5.47-5.725 5.725-5.825	PDT
		b/g	1-13	1 W EIRP	両方	2.4-2.4835	
US/ 米国	-A	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64 149, 153, 157, 161	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W 1 W+6 dBi=4 W	屋内 両方 両方	5.15-5.25 5.25-5.35 5.725-5.85	FCC Part 15
		b/g	1-11	1 W 実質出力	両方	2.4-2.4835	
USE/ 米国	-A	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W	屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35	FCC Part 15
		b/g	1-11	1 W 実質出力	両方	2.4-2.4835	
USL/ 米国ロー	-A	a	36, 40, 44, 48 52, 56, 60, 64	50 mW+6 dBi=200 mW 250 mW+6 dBi=1 W	屋内 両方	5.15-5.25 5.25-5.35	FCC Part 15
		b/g	1-11	1 W 実質出力	両方	2.4-2.4835	

表 B-1 サポートされている国番号 (続き)

国番号 / 国	1000 シリーズ アクセス ポイント 規制区域	802.11 帯域	許可されている チャンネル	最大送信電力 (RadioTx + アンテナ ゲイン = EIRP)	屋内 / 屋外使用	周波数範囲 (GHz)	規制機関
ZA/ 南アフリカ	-E	a	N/A	N/A	N/A	5.25-5.35 5.725-5.825	(未定)
		b/g	1-13	1 W EIRP	両方	2.4-2.4835	

■ サポートされている国番号