

AP3500P	AIR-CAP3502P-Q-K9	-	AIR-ANT2460P-R	パッチアンテナ	6.0	○	○	○
			AIR-ANT2422SDW-R	ダイポールアンテナ	3.0	○	○	○
			AIR-ANT1949	ハネアンテナ	13.5	○	○	○
			AIR-ANT2460NP-R	パッチアンテナ	6.0	○	○	○
			AIR-ANT2440NV-R	オムニアンテナ	4.0	○	○	○
			AIR-ANT2450S-R	セクターアンテナ	5.0	○	○	○
			AIR-ANT5135D-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
			AIR-ANT5135DG-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
			AIR-ANT5135DW-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
			AIR-ANT5135DB-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
			AIR-ANT5140V-R	オムニアンテナ	4.0	○	○	○
			AIR-ANT5135SDW-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
			AIR-ANT5160NP-R	パッチアンテナ	6.0	○	○	○
			AIR-ANT2451NV-R	パッチアンテナ	2.5 / 3.5	○	○	○
			AIR-ANT25137NP-R	パッチアンテナ	13.0 / 7.0	○	○	○

- 備考:
- 1) J型番は旧5GHz帯対応製品、P型番は新5GHz帯対応製品(W52/W53)になります。W53に対応するためには、既存ハードウェアの交換(P型番へのアップグレード)が必要となります。
※ソフトウェアによるアップグレードは不可
 - 2) Q型番は日本国内の5.6GHz(W56)帯対応製品になります。※ソフトウェアによるアップグレードは不可
 - 3) 認定されたアンテナ以外の利用については保障・推奨については認められません。
 - 4) 空中利得については公称値になります。
 - 5) シングルバンド製品型番は2.4GHzのアンテナのみ使用可能です。

日本での認定取得済みアンテナ対応表 (ページ2)

製品シリーズ	製品型番	搭載無線モジュール	周波数帯	対応アンテナ型番	アンテナ形状	空中線単体利得(dBi)	認定(日本)	販売状況	CAPWAP対応
AP1570	AIR-AP1572EAC-Q-K9	-	2.4GHz 5GHz	AIR-ANT2547V(G)-N	オムニアンテナ	4.0 / 7.0	○	○	○
		-	2.4GHz 5GHz	AIR-ANT2588P3M-N	パッチアンテナ	8.0 / 8.0	○	○	○
		-	2.4GHz 5GHz	AIR-ANT2513P4M-N	パッチアンテナ	13.0 / 13.0	○	○	○
		-	2.4GHz 5GHz	AIR-ANT2568V(G)-N	オムニアンテナ	6.0 / 8.0	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2450V-N	オムニアンテナ	5.0	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2480V-N	オムニアンテナ	8.0	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2413P2M-N	パッチアンテナ	13.0	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2420V-N	オムニアンテナ	2.0	○	○	○
		-	5GHz	AIR-ANT5180V-N	オムニアンテナ	8.0	○	○	○
		-	5GHz	AIR-ANT5114P-N	パッチアンテナ	14.0	○	○	○
-	5GHz	AIR-ANT5114P2M-N	パッチアンテナ	14.0	○	○	○		
-	5GHz	AIR-ANT5140V-N	オムニアンテナ	4.0	○	○	○		
-	2.4GHz 5GHz	-	*アンテナ内蔵	-	-	-	○	-	○
AP1550	AIR-CAP1552I-Q-K9	-	2.4GHz 5GHz	*アンテナ内蔵	-	-	○	-	○
	AIR-CAP1552C-Q-K9	-	2.4GHz 5GHz	*アンテナ内蔵	-	-	○	-	○
	AIR-CAP1552E-Q-K9	-	2.4GHz 5GHz	AIR-ANT2547V-N	オムニアンテナ	4.0 / 7.0	○	○	○
		-	2.4GHz 5GHz	AIR-ANT2547VG-N	オムニアンテナ	4.0 / 7.0	○	○	○
	AIR-CAP1552EU-Q-K9 AIR-CAP1552CU-Q-K9	-	2.4GHz 5GHz	AIR-ANT2588P3M-N	パッチアンテナ	8.0 / 8.0	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2420V-N	オムニアンテナ	2.0	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2450V-N	オムニアンテナ	5.0	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2455V-N	オムニアンテナ	5.5	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2580V-N	オムニアンテナ	8.0	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2480V-N	オムニアンテナ	8.0	○	○	○
-		2.4GHz	AIR-ANT2413P2M-N	パッチアンテナ	13.0	○	○	○	
-		5GHz	AIR-ANT5140V-N	オムニアンテナ	4.0	○	○	○	
-	5GHz	AIR-ANT5175V-N	オムニアンテナ	7.5	○	○	○		
-	5GHz	AIR-ANT5180V-N	オムニアンテナ	8.0	○	○	○		
AP1530	AIR-CAP1532E-Q-K9	-	2.4GHz 5GHz	AIR-ANT2547V-N	オムニアンテナ	4.0 / 7.0	○	○	○
		-	2.4GHz 5GHz	AIR-ANT2547VG-N	オムニアンテナ	4.0 / 7.0	○	○	○
		-	2.4GHz 5GHz	AIR-ANT2588P3M-N	パッチアンテナ	8.0 / 8.0	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2450V-N	オムニアンテナ	5.0	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2480V-N	オムニアンテナ	8.0	○	○	○
		-	2.4GHz	AIR-ANT2413P2M-N	パッチアンテナ	13.0	○	○	○
		-	5GHz	AIR-ANT5180V-N	オムニアンテナ	8.0	○	○	○
		-	5GHz	AIR-5114P2M-N	パッチアンテナ	14.0	○	○	○
AIR-CAP1532I-Q-K9	-	2.4GHz 5GHz	*アンテナ内蔵	-	-	○	○	○	
AP1010	AIR-AP1010-J-K9	-	2.4GHz	*アンテナ内蔵	-	-	○	-	○
	AIR-AP1010-P-K9	-	5GHz	*アンテナ内蔵	-	-	○	-	○
AP1020, AP1030	AIR-AP1020-J-K9 AIR-AP1030-J-K9 AIR-AP1020-P-K9 AIR-AP1030-P-K9	-	2.4GHz	AIR-ANT1728	オムニアンテナ	5.2	○	○	○
				AIR-ANT2460P-R	パッチアンテナ	6.0	○	○	○
				AIR-ANT2506	オムニアンテナ	5.2	○	○	○
				AIR-ANT3213	オムニアンテナ	5.2	○	○	○
				AIR-ANT4941	ダイポールアンテナ	2.2	○	○	○
				AIR-ANT5959	オムニアンテナ	2.0	○	○	○
				AIR-ANT5135D-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
AP1100G	AIR-AP1121G-J-K9	AIR-MP21G-J-K9	2.4GHz	*アンテナ内蔵	-	-	○	-	-
	AIR-LAP1121G-J-K9	-	-	-	-	-	○	-	-
AP1130AG	AIR-AP1131AG-P-K9 AIR-AP1131AG-Q-K9 AIR-LAP1131AG-P-K9 AIR-LAP1131AG-Q-K9 AIR-AP1131G-P-K9 AIR-LAP1131G-P-K9	-	2.4GHz 5GHz	*アンテナ内蔵	-	-	○	-	○
				-	-	-	○	-	○
				-	-	-	○	-	○
				-	-	-	○	-	○
				-	-	-	○	-	○
AP1140	AIR-AP1142N-P-K9 AIR-LAP1142N-P-K9 AIR-AP1141N-P-K9 AIR-LAP1141N-P-K9	-	2.4GHz 5GHz	*アンテナ内蔵	-	-	○	-	○
				-	-	-	○	-	○
				-	-	-	○	-	○
AP1200	AIR-AP1210 *無線モジュールはオプション	AIR-RM21A-J-K9 AIR-RM21A-P-K9	5GHz	*アンテナ内蔵	-	-	○	-	○
				-	-	-	○	-	○
		AIR-MP21G-J-K9	2.4GHz	AIR-ANT1728	オムニアンテナ	5.0	○	○	○
				AIR-ANT2460P-R	パッチアンテナ	6.0	○	○	○
				AIR-ANT2465P-R	パッチアンテナ	6.5	○	○	○
				AIR-ANT2506	オムニアンテナ	5.2	○	○	○
				AIR-ANT3213	オムニアンテナ	5.2	○	○	○
				AIR-ANT4941	ダイポールアンテナ	2.2	○	○	○
		AIR-RM22A-P-K9 AIR-RM22A-J-K9	5GHz	AIR-ANT5959	オムニアンテナ	2.0	○	○	○
				AIR-ANT5135D-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
AIR-ANT5160V-R	パネルアンテナ			6.0	○	○	○		
AIR-ANT5145V-R	オムニアンテナ			4.5	○	○	○		
AP1230AG	AIR-AP1232AG-J-K9 AIR-AP1232AG-P-K9 AIR-LAP1232AG-P-K9	AIR-RM22A-P-K9 AIR-RM22A-J-K9	5GHz	AIR-ANT5170P-R	パッチアンテナ	7.0	○	○	○
				AIR-ANT5195P-R	パネルアンテナ	9.5	○	○	○
				AIR-ANT5135D-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
				AIR-ANT5160V-R	パネルアンテナ	6.0	○	○	○
				AIR-ANT5145V-R	オムニアンテナ	4.5	○	○	○
	AIR-AP1231G-J-K9 AIR-LAP1231G-J-K9	AIR-MP21G-J-K9	2.4GHz	AIR-ANT1728	オムニアンテナ	5.0	○	○	○
				AIR-ANT2460P-R	パッチアンテナ	6.0	○	○	○
				AIR-ANT2465P-R	パッチアンテナ	6.5	○	○	○
				AIR-ANT2506	オムニアンテナ	5.2	○	○	○
				AIR-ANT3213	オムニアンテナ	5.2	○	○	○
AP1240AG	AIR-AP1242AG-P-K9 AIR-LAP1242AG-P-K9 AIR-AP1242AG-Q-K9 AIR-LAP1242AG-Q-K9 AIR-AP1242G-P-K9 AIR-LAP1242G-P-K9	*モジュール内蔵 (取り外し不可)	2.4GHz	AIR-ANT1728	オムニアンテナ	5.0	○	○	○
				AIR-ANT2460P-R	パッチアンテナ	6.0	○	○	○
				AIR-ANT2465P-R	パッチアンテナ	6.5	○	○	○
				AIR-ANT2506	オムニアンテナ	5.2	○	○	○
				AIR-ANT3213	オムニアンテナ	5.2	○	○	○
				AIR-ANT4941	ダイポールアンテナ	2.2	○	○	○
				AIR-ANT5959	オムニアンテナ	2.0	○	○	○
				AIR-ANT2422DB-R	ダイポールアンテナ	2.2	○	○	○
				AIR-ANT2422DG-R	ダイポールアンテナ	2.2	○	○	○
				AIR-ANT2422DW-R	ダイポールアンテナ	2.2	○	○	○
			AIR-ANT2422D-R	ダイポールアンテナ	2.2	○	○	○	
			AIR-ANT1729	パッチアンテナ	6.0	○	○	○	
			AIR-ANT2451V-R	オムニアンテナ	2.0	○	○	○	
			AIR-ANT2450S-R	セクターアンテナ	5.0	○	○	○	
			AIR-ANT2452V-R	オムニアンテナ	5.0	○	○	○	
			AIR-ANT24020V-R	オムニアンテナ	2.0	○	○	○	
			5.0GHz	AIR-ANT5135D-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
				AIR-ANT5135DG-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
				AIR-ANT5135DW-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
				AIR-ANT5135DB-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○
AIR-ANT5160V-R	オムニアンテナ	6.0		○	○	○			
AIR-ANT5145V-R	オムニアンテナ	4.5		○	○	○			
AIR-ANT5170P-R	パッチアンテナ	7.0		○	○	○			
AIR-ANT5195P-R	パッチアンテナ	9.5		○	○	○			
AIR-ANT2451V-R	オムニアンテナ	3.0		○	○	○			

- 備考:
- J型番は旧5GHz帯対応製品、P型番は新5GHz帯対応製品(W52/W53)になります。W53に対応するためには、既存ハードウェアの交換(P型番へのアップグレード)が必要となります。
※ソフトウェアによるアップグレードは不可
 - Q型番は日本国内の5.6GHz(W56)帯対応製品になります。※ソフトウェアによるアップグレードは不可
 - 認定されたアンテナ以外の利用については保障・推奨については認められません。
 - 空中利得については公称値になります。
 - シングルバンド製品型番は2.4GHzのアンテナのみ使用可能です。
 - アウトドアAPの場合は、効率的利用のために、アンテナゲインをコントローラにて、必ず適切に設定してください。

日本での認定取得済みアンテナ対応表 (ページ3)

製品シリーズ	製品型番	搭載無線モジュール	周波数帯	対応アンテナ型番	アンテナ形状	空中線単体利得(dBi)	認定(日本)	販売状況	CAPWAP対応	
AP1250	AIR-API252AG-P-K9 AIR-LAP1252AG-P-K9 AIR-API252G-P-K9 AIR-LAP1252G-P-K9	AIR-RM1252G-P-K9	2.4GHz	AIR-ANT3213	オムニアンテナ	6.0	○	○	○	
				AIR-ANT2506	オムニアンテナ	5.2	○	○	○	
				AIR-ANT1728	オムニアンテナ	5.0	○	○	○	
				AIR-ANT5959	オムニアンテナ	2.0	○	○	○	
				AIR-ANT4941	ダイポールアンテナ	2.2	○	○	○	
				AIR-ANT2422DB-R	ダイポールアンテナ	2.2	○	○	○	
				AIR-ANT2422DG-R	ダイポールアンテナ	2.2	○	○	○	
				AIR-ANT2422DW-R	ダイポールアンテナ	2.2	○	○	○	
				AIR-ANT2460P-R	パッチアンテナ	6.0	○	○	○	
				AIR-ANT2465P-R	パッチアンテナ	6.5	○	○	○	
				AIR-ANT2422SDW-R	オムニアンテナ	2.2	○	○	○	
				AIR-ANT2451V-R	オムニアンテナ	2.0	○	○	○	
		AIR-ANT2450S-R	セクターアンテナ	5.0	○	○	○			
		AIR-ANT24020V-R	オムニアンテナ	2.0	○	○	○			
		AIR-ANT2430V-R	オムニアンテナ	3.0	○	○	○			
		AIR-ANT2451NV-R	オムニアンテナ	2.5	○	○	○			
		AIR-ANT2460NP-R	パッチアンテナ	6.0	○	○	○			
		AIR-ANT2450NV-R	オムニアンテナ	5.0	○	○	○			
		AIR-ANT2452V-R	オムニアンテナ	5.2	○	○	○			
		AIR-ANT5135D-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○			
		AIR-ANT5135DG-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○			
		AIR-ANT5135DW-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○			
		AIR-ANT5135DB-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○			
		AIR-ANT5145V-R	オムニアンテナ	4.5	○	○	○			
AIR-ANT5160V-R	オムニアンテナ	6.0	○	○	○					
AIR-ANT5135SDW-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○					
AIR-ANT2451V-R	オムニアンテナ	3.0	○	○	○					
AIR-ANT5140NV-R	オムニアンテナ	4.0	○	○	○					
AIR-ANT5140V-R	オムニアンテナ	4.0	○	○	○					
AIR-ANT2451NV-R	オムニアンテナ	3.5	○	○	○					
AIR-ANT5160NP-R	オムニアンテナ	6.0	○	○	○					
AP1300	AIR-BR1310G-J-K9-R (RP-TNCコネクタ付きモデル) *AIR-BR1310G-J-K9は 内蔵アンテナ	-	2.4GHz	AIR-ANT3338	バラボラ	21.0	○	○	-	
				AIR-ANT1949	八木アンテナ	13.5	○	○	-	
				AIR-ANT2414S-R	セクターアンテナ	14.0	○	○	-	
				AIR-ANT24120	オムニアンテナ	12.0	○	○	-	
				AIR-ANT2506	オムニアンテナ	5.2	○	○	○	
				AIR-ANT2460P-R	パッチアンテナ	6.0	○	○	○	
	AIR-LAP1310G-J-K9R (RP-TNCコネクタ付きモデル) *AIR-LAP1310G-J-K9は 内蔵アンテナ	-	-	-	AIR-ANT2485P-R	パッチアンテナ	8.5	○	○	○
					AIR-ANT2506	オムニアンテナ	5.2	○	○	○
					AIR-ANT2460P-R	パッチアンテナ	6.0	○	○	○
					AIR-ANT2465P-R	パッチアンテナ	6.5	○	○	○
					AIR-ANT2485P-R	パッチアンテナ	8.5	○	○	○
					AIR-ANT2465P-R	パッチアンテナ	6.5	○	○	○
AP1500	AIR-LAP1522AG-P-K9	AIR-RM1520G-P-K9	2.4GHz	AIR-ANT2450V-N	オムニアンテナ	5.0	○	○	○	
		AIR-RM1520A-P-K9	4.9GHz(要免許)	AIR-ANT2480V-N	オムニアンテナ	8.0	○	○	○	
	AIR-LAP1521G-P-K9	AIR-RM1520G-P-K9	2.4GHz	AIR-ANT2450V-N	オムニアンテナ	5.5	○	○	○	
		AIR-RM1520A-P-K9	4.9GHz(要免許)	AIR-ANT2480V-N	オムニアンテナ	8.0	○	○	○	
	AIR-LAP1510AG-P-K9	-	-	2.4GHz	AIR-ANT2455V-N	オムニアンテナ	5.5	○	○	○
				4.9GHz(要免許)	AIR-ANT2480V-N	オムニアンテナ	8.0	○	○	○
	AIR-LAP1505G-P-K9	-	-	2.4GHz	AIR-ANT5175V-N	オムニアンテナ	7.5	○	○	○
					AIR-ANT2455V-N	オムニアンテナ	5.5	○	○	○
AIR-ANT2480V-N	オムニアンテナ	8.0	○	○	○					

- 備考:
- J型番は旧5GHz帯対応製品、P型番は新5GHz帯対応製品(W52/W53)になります。W53に対応するためには、既存ハードウェアの交換(P型番へのアップグレード)が必要となります。
※ソフトウェアによるアップグレードは不可
 - Q型番は日本国内の5.6GHz(W56)帯対応製品になります。※ソフトウェアによるアップグレードは不可
 - 認定されたアンテナ以外の利用については保障・推奨については認められません。
 - 空中利得については公称値になります。
 - シングルバンド製品型番は2.4GHzのアンテナのみ使用可能です。
 - アウトドアAPの場合は、効率的利用のために、アンテナゲインをコントローラにて、必ず適切に設定してください。