



送信電力と受信感度の値

表 1: C9136I AP の送信電力と受信感度の値

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
802.11/11b										
1 Mbps	1	4	–	–	–	–	–	–	23	-104
11 Mbps	1	4	–	–	–	–	–	–	23	-98
802.11a/g										
6 Mbps	1	4	23	-99	23	-99	23	-99	23	-99
24 Mbps	1	4	23	-93	23	-90	23	-90	23	-93
54 Mbps	1	4	23	-85	23	-83	23	-83	21	-84
802.11n HT20										
MCS0	1	4	–	–	23	-100	23	-100	23	-100
MCS4	1	4	–	–	23	-87	23	-87	23	-90
MCS7	1	4	–	–	23	-80	23	-80	20	-82
MCS8	2	4	–	–	23	-96	23	-96	23	-98
MCS12	2	4	–	–	23	-84	23	-84	23	-86
MCS15	2	4	–	–	23	-77	23	-77	20	-79
MCS16	3	4	–	–	23	-95	23	-95	23	-97
MCS20	3	4	–	–	23	-82	23	-82	23	-85

	空間ス トリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS23	3	4	—	—	23	-74	23	-74	20	-76
MCS24	4	4	—	—	23	-93	23	-93	23	-95
MCS28	4	4	—	—	23	-81	23	-81	23	-83
MCS31	4	4	—	—	23	-74	23	-74	20	-76
802.11n HT40										
MCS0	1	4	—	—	23	-97	23	-97	—	—
MCS4	1	4	—	—	23	-87	23	-87	—	—
MCS7	1	4	—	—	22	-79	22	-79	—	—
MCS8	2	4	—	—	23	-94	23	-94	—	—
MCS12	2	4	—	—	23	-83	23	-83	—	—
MCS15	2	4	—	—	22	-76	22	-76	—	—
MCS16	3	4	—	—	23	-92	23	-92	—	—
MCS20	3	4	—	—	23	-81	23	-81	—	—
MCS23	3	4	—	—	22	-74	22	-74	—	—
MCS24	4	4	—	—	23	-91	23	-91	—	—
MCS28	4	4	—	—	23	-80	23	-80	—	—
MCS31	4	4	—	—	22	-73	22	-73	—	—
802.11ac VHT20										
MCS0	1	4	—	—	23	-100	23	-100	—	—
MCS4	1	4	—	—	23	-91	23	-91	—	—
MCS7	1	4	—	—	23	-84	23	-84	—	—
MCS8	1	4	—	—	22	-78	22	-78	—	—
MCS9	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—
MCS0	2	4	—	—	23	-96	23	-96	—	—
MCS4	2	4	—	—	23	-87	23	-87	—	—
MCS7	2	4	—	—	23	-80	23	-80	—	—
MCS8	2	4	—	—	22	-75	22	-75	—	—
MCS9	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS0	3	4	—	—	23	-95	23	-95	—	—
MCS4	3	4	—	—	23	-85	23	-85	—	—
MCS7	3	4	—	—	23	-78	23	-78	—	—
MCS8	3	4	—	—	22	-73	22	-73	—	—
MCS9	3	4	—	—	21	-72	21	-72	—	—
MCS0	4	4	—	—	23	-93	23	-93	—	—
MCS4	4	4	—	—	23	-84	23	-84	—	—
MCS7	4	4	—	—	23	-77	23	-77	—	—
MCS8	4	4	—	—	22	-72	22	-72	—	—
MCS9	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
MCS0	1	8	—	—	26	-100	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS4	1	8	—	—	26	-93	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS7	1	8	—	—	26	-85	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	1	8	—	—	25	-79	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS9	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—
MCS0	2	8	—	—	26	-98	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS4	2	8	—	—	26	-89	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS7	2	8	-	-	26	-82	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	2	8	-	-	25	-77	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-
MCS0	3	8	-	-	26	-96	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	3	8	-	-	26	-88	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	3	8	-	-	26	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	3	8	-	-	25	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	3	8	-	-	24	-74	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS0	4	8	-	-	26	-95	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	4	8	-	-	26	-87	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	4	8	-	-	26	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS8	4	8	—	—	25	-74	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS9	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—
MCS0	6	8	—	—	26	-94	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS4	6	8	—	—	26	-85	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS7	6	8	—	—	26	-77	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	6	8	—	—	25	-72	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS9	6	8	—	—	24	-71	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS0	8	8	—	—	26	-93	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS4	8	8	—	—	26	-84	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS7	8	8	—	—	26	-77	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	8	8	—	—	25	-72	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—

	空間ス トリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS9	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
802.11ac VHT40										
MCS0	1	4	-	-	23	-98	23	-98	-	-
MCS4	1	4	-	-	23	-89	23	-89	-	-
MCS7	1	4	-	-	22	-81	22	-81	-	-
MCS8	1	4	-	-	21	-77	21	-77	-	-
MCS9	1	4	-	-	21	-73	21	-73	-	-
MCS0	2	4	-	-	23	-95	23	-95	-	-
MCS4	2	4	-	-	23	-85	23	-85	-	-
MCS7	2	4	-	-	22	-77	22	-77	-	-
MCS8	2	4	-	-	21	-74	21	-74	-	-
MCS9	2	4	-	-	21	-72	21	-72	-	-
MCS0	3	4	-	-	23	-93	23	-93	-	-
MCS4	3	4	-	-	23	-83	23	-83	-	-
MCS7	3	4	-	-	22	-75	22	-75	-	-
MCS8	3	4	-	-	21	-72	21	-72	-	-
MCS9	3	4	-	-	21	-70	21	-70	-	-
MCS0	4	4	-	-	23	-92	23	-92	-	-
MCS4	4	4	-	-	23	-82	23	-82	-	-
MCS7	4	4	-	-	22	-74	22	-74	-	-
MCS8	4	4	-	-	21	-70	21	-70	-	-
MCS9	4	4	-	-	21	-69	21	-69	-	-
MCS0	1	8	-	-	26	-98	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		-	-

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS4	1	8	—	—	26	-91	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	1	8	—	—	25	-83	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	1	8	—	—	24	-78	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	1	8	—	—	24	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	2	8	—	—	26	-96	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	2	8	—	—	26	-87	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	2	8	—	—	25	-80	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	2	8	—	—	24	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	2	8	—	—	24	-74	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	3	8	—	—	26	-95	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS4	3	8	—	—	26	-86	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	3	8	—	—	25	-78	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	3	8	—	—	24	-74	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	3	8	—	—	24	-72	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	4	8	—	—	26	-94	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	4	8	—	—	26	-85	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	4	8	—	—	25	-77	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	4	8	—	—	24	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	4	8	—	—	24	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	6	8	—	—	26	-93	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS4	6	8	—	—	26	-83	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS7	6	8	—	—	25	-75	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	6	8	—	—	24	-70	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS9	6	8	—	—	24	-70	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS0	8	8	—	—	26	-92	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS4	8	8	—	—	26	-82	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS7	8	8	—	—	25	-74	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	8	8	—	—	24	-70	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS9	8	8	—	—	24	-69	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
802.11ac VHT80										
MCS0	1	4	—	—	23	-93	23	-93	—	—
MCS4	1	4	—	—	23	-85	23	-85	—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS7	1	4	-	-	22	-78	22	-78	-	-
MCS8	1	4	-	-	21	-73	21	-73	-	-
MCS9	1	4	-	-	20	-71	20	-71	-	-
MCS0	2	4	-	-	23	-91	23	-91	-	-
MCS4	2	4	-	-	23	-81	23	-81	-	-
MCS7	2	4	-	-	22	-74	22	-74	-	-
MCS8	2	4	-	-	21	-70	21	-70	-	-
MCS9	2	4	-	-	20	-68	20	-68	-	-
MCS0	3	4	-	-	23	-89	23	-89	-	-
MCS4	3	4	-	-	23	-79	23	-79	-	-
MCS7	3	4	-	-	22	-72	22	-72	-	-
MCS8	3	4	-	-	21	-68	21	-68	-	-
MCS9	3	4	-	-	20	-66	20	-66	-	-
MCS0	4	4	-	-	23	-88	23	-88	-	-
MCS4	4	4	-	-	23	-78	23	-78	-	-
MCS7	4	4	-	-	22	-71	22	-71	-	-
MCS8	4	4	-	-	21	-66	21	-66	-	-
MCS9	4	4	-	-	20	-65	20	-65	-	-
MCS0	1	8	-	-	26	-94	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	1	8	-	-	26	-87	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS7	1	8	—	—	25	-79	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	1	8	—	—	24	-74	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS9	1	8	—	—	23	-73	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS0	2	8	—	—	26	-92	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS4	2	8	—	—	26	-84	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS7	2	8	—	—	25	-76	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	2	8	—	—	24	-71	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS9	2	8	—	—	23	-71	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS0	3	8	—	—	26	-91	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS4	3	8	—	—	26	-82	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS7	3	8	—	—	25	-75	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	3	8	—	—	24	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	3	8	—	—	23	-69	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	4	8	—	—	26	-90	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	4	8	—	—	26	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	4	8	—	—	25	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	4	8	—	—	24	-69	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	4	8	—	—	23	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	6	8	—	—	26	-89	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	6	8	—	—	26	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS7	6	8	—	—	25	-71	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS8	6	8	—	—	24	-67	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS9	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—
MCS0	8	8	—	—	26	-88	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS4	8	8	—	—	26	-78	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS7	8	8	—	—	25	-71	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS8	8	8	—	—	24	-66	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS9	8	8	—	—	23	-65	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
802.11ac VHT160										
MCS0	1	4	—	—	23	-88	5 GHz プライ マリと セカン ダリを 使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS4	1	4	-	-	23	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	1	4	-	-	22	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	1	4	-	-	21	-69	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	1	4	-	-	20	-67	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS0	2	4	-	-	23	-87	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS4	空間ストリーム 2	アクティブなアンテナ数 4	—	—	23	-78	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	2	4	—	—	22	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	2	4	—	—	21	-66	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	2	4	—	—	20	-64	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	3	4	—	—	23	-86	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS4	3	4	—	—	23	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	3	4	—	—	22	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	3	4	—	—	21	-64	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	3	4	—	—	—	—	—		—	—
MCS0	4	4	—	—	23	-85	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	4	4	—	—	23	-75	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS7	4	4	–	–	22	-67	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	4	4	–	–	21	-63	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	4	4	–	–	20	-61	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
802.11ax HE20										
MCS0	1	4	23	-98	23	-100	23	-100	23	-100
MCS4	1	4	23	-92	23	-90	23	-90	23	-91
MCS7	1	4	22	-84	23	-83	23	-83	20	-84
MCS8	1	4	22	-80	22	-77	22	-77	19	-78
MCS9	1	4	21	-79	21	-77	21	-77	19	-78
MCS10	1	4	20	-74	20	-70	20	-70	18	-73
MCS11	1	4	20	-73	20	-70	20	-70	18	-71
MCS0	2	4	23	-97	23	-97	23	-97	23	-97
MCS4	2	4	23	-88	23	-86	23	-86	23	-87
MCS7	2	4	22	-81	23	-80	23	-80	20	-80
MCS8	2	4	22	-77	22	-75	22	-75	19	-75

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS9	2	4	21	-77	21	-74	21	-74	19	-75
MCS10	2	4	20	-72	20	-68	20	-68	18	-71
MCS11	2	4	20	-70	20	-66	20	-66	18	-68
MCS0	3	4	23	-95	23	-95	23	-95	23	-95
MCS4	3	4	23	-87	23	-84	23	-84	23	-86
MCS7	3	4	22	-79	23	-77	23	-77	20	-78
MCS8	3	4	22	-76	22	-73	22	-73	19	-74
MCS9	3	4	21	-75	21	-73	21	-73	19	-73
MCS10	3	4	20	-69	20	-66	20	-66	18	-69
MCS11	3	4	20	-68	20	-65	20	-65	18	-66
MCS0	4	4	23	-94	23	-94	23	-94	23	-95
MCS4	4	4	23	-85	23	-83	23	-83	23	-84
MCS7	4	4	22	-78	23	-77	23	-77	20	-78
MCS8	4	4	22	-74	22	-72	22	-72	19	-73
MCS9	4	4	21	-73	21	-71	21	-71	19	-72
MCS10	4	4	20	-69	20	-66	20	-66	18	-68
MCS11	4	4	20	-67	20	-65	20	-65	18	-66
MCS0	1	8	-	-	26	-100	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	1	8	-	-	26	-92	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	1	8	-	-	26	-86	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS8	1	8	—	—	25	-80	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	1	8	—	—	24	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS10	1	8	—	—	23	-74	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS11	1	8	—	—	23	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	2	8	—	—	26	-99	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	2	8	—	—	26	-89	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	2	8	—	—	26	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	2	8	—	—	25	-78	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	2	8	—	—	24	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS10	2	8	—	—	23	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS11	2	8	—	—	23	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	3	8	—	—	26	-98	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	3	8	—	—	26	-84	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	3	8	—	—	26	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	3	8	—	—	25	-77	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	3	8	—	—	24	-75	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS10	3	8	—	—	23	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS11	3	8	—	—	23	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	4	8	—	—	26	-96	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	4	8	—	—	26	-86	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS7	4	8	—	—	26	-80	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	4	8	—	—	25	-75	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS9	4	8	—	—	24	-73	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS10	4	8	—	—	23	-70	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS11	4	8	—	—	23	-68	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS0	6	8	—	—	26	-95	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS4	6	8	—	—	26	-84	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS7	6	8	—	—	26	-77	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	6	8	—	—	25	-73	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS9	6	8	—	—	24	-71	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS10	6	8	—	—	23	-67	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS11	6	8	—	—	23	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	8	8	—	—	26	-94	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	8	8	—	—	26	-83	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	8	8	—	—	26	-77	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	8	8	—	—	25	-72	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	8	8	—	—	24	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS10	8	8	—	—	23	-66	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS11	8	8	—	—	23	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
802.11ax HE40										
MCS0	1	4	23	-95	23	-96	23	-96	—	—
MCS4	1	4	23	-89	23	-87	23	-87	—	—

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS7	1	4	22	-82	22	-81	22	-81	-	-
MCS8	1	4	22	-77	21	-76	21	-76	-	-
MCS9	1	4	22	-77	21	-75	21	-75	-	-
MCS10	1	4	20	-74	19	-71	19	-71	-	-
MCS11	1	4	20	-71	19	-68	19	-68	-	-
MCS0	2	4	23	-94	23	-95	23	-95	-	-
MCS4	2	4	23	-86	23	-84	23	-84	-	-
MCS7	2	4	22	-79	22	-77	22	-77	-	-
MCS8	2	4	22	-74	21	-73	21	-73	-	-
MCS9	2	4	22	-73	21	-71	21	-71	-	-
MCS10	2	4	20	-70	19	-69	19	-69	-	-
MCS11	2	4	20	-68	19	-66	19	-66	-	-
MCS0	3	4	23	-93	23	-93	23	-93	-	-
MCS4	3	4	23	-84	23	-82	23	-82	-	-
MCS7	3	4	22	-77	22	-75	22	-75	-	-
MCS8	3	4	22	-72	21	-72	21	-72	-	-
MCS9	3	4	22	-72	21	-70	21	-70	-	-
MCS10	3	4	20	-68	19	-67	19	-67	-	-
MCS11	3	4	20	-66	19	-63	19	-63	-	-
MCS0	4	4	23	-91	23	-92	23	-92	-	-
MCS4	4	4	23	-82	23	-81	23	-81	-	-
MCS7	4	4	22	-75	22	-74	22	-74	-	-
MCS8	4	4	22	-71	21	-70	21	-70	-	-
MCS9	4	4	22	-70	21	-69	21	-69	-	-

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS10	4	4	20	-67	19	-65	19	-65	-	-
MCS11	4	4	20	-64	19	-62	19	-62	-	-
MCS0	1	8	-	-	26	-98	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	1	8	-	-	26	-89	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	1	8	-	-	25	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	1	8	-	-	24	-77	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	1	8	-	-	24	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS10	1	8	-	-	22	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS11	1	8	-	-	22	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS0	2	8	-	-	26	-96	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	2	8	-	-	26	-86	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS7	2	8	—	—	25	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	2	8	—	—	24	-75	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	2	8	—	—	24	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS10	2	8	—	—	22	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS11	2	8	—	—	22	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	3	8	—	—	26	-94	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	3	8	—	—	26	-84	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	3	8	—	—	25	-77	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	3	8	—	—	24	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	3	8	—	—	24	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS10	3	8	-	-	22	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS11	3	8	-	-	22	-66	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS0	4	8	-	-	26	-94	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	4	8	-	-	26	-83	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	4	8	-	-	25	-75	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	4	8	-	-	24	-72	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	4	8	-	-	24	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS10	4	8	-	-	22	-67	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS11	4	8	-	-	22	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS0	6	8	-	-	26	-92	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS4	6	8	—	—	26	-81	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS7	6	8	—	—	25	-73	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	6	8	—	—	24	-70	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS9	6	8	—	—	24	-68	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS10	6	8	—	—	22	-65	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS11	6	8	—	—	22	-63	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS0	8	8	—	—	26	-91	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS4	8	8	—	—	26	-80	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS7	8	8	—	—	25	-72	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	8	8	—	—	24	-69	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS9	8	8	–	–	24	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS10	8	8	–	–	22	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS11	8	8	–	–	22	-63	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
802.11ax HE80										
MCS0	1	4	23	-91	23	-92	23	-92	–	–
MCS4	1	4	23	-85	23	-85	23	-85	–	–
MCS7	1	4	22	-78	22	-77	22	-77	–	–
MCS8	1	4	22	-75	21	-74	21	-74	–	–
MCS9	1	4	21	-73	20	-72	20	-72	–	–
MCS10	1	4	20	-70	20	-67	20	-67	–	–
MCS11	1	4	20	-68	19	-65	19	-65	–	–
MCS0	2	4	23	-90	23	-91	23	-91	–	–
MCS4	2	4	23	-82	23	-81	23	-81	–	–
MCS7	2	4	22	-75	22	-74	22	-74	–	–
MCS8	2	4	22	-71	21	-70	21	-70	–	–
MCS9	2	4	21	-69	20	-68	20	-68	–	–
MCS10	2	4	20	-66	20	-64	20	-64	–	–
MCS11	2	4	20	-64	19	-62	19	-62	–	–
MCS0	3	4	23	-89	23	-89	23	-89	–	–
MCS4	3	4	23	-81	23	-79	23	-79	–	–

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS7	3	4	22	-73	22	-72	22	-72	-	-
MCS8	3	4	22	-70	21	-68	21	-68	-	-
MCS9	3	4	21	-68	20	-66	20	-66	-	-
MCS10	3	4	20	-65	20	-62	20	-62	-	-
MCS11	3	4	20	-63	19	-60	19	-60	-	-
MCS0	4	4	23	-88	23	-88	23	-88	-	-
MCS4	4	4	23	-79	23	-78	23	-78	-	-
MCS7	4	4	22	-72	22	-71	22	-71	-	-
MCS8	4	4	22	-69	21	-67	21	-67	-	-
MCS9	4	4	21	-67	20	-65	20	-65	-	-
MCS10	4	4	20	-64	20	-61	20	-61	-	-
MCS11	4	4	20	-62	19	-59	19	-59	-	-
MCS0	1	8	-	-	26	-94	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		-	-
MCS4	1	8	-	-	26	-87	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		-	-
MCS7	1	8	-	-	25	-81	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		-	-
MCS8	1	8	-	-	24	-76	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		-	-
MCS9	1	8	-	-	23	-74	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		-	-

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS10	1	8	—	—	23	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS11	1	8	—	—	22	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	2	8	—	—	26	-93	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	2	8	—	—	26	-84	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	2	8	—	—	25	-78	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	2	8	—	—	24	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	2	8	—	—	23	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS10	2	8	—	—	23	-67	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS11	2	8	—	—	22	-64	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	3	8	—	—	26	-92	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS4	3	8	—	—	26	-83	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	3	8	—	—	25	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	3	8	—	—	24	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	3	8	—	—	23	-69	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS10	3	8	—	—	23	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS11	3	8	—	—	22	-63	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	4	8	—	—	26	-91	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	4	8	—	—	26	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	4	8	—	—	25	-74	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	4	8	—	—	24	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS9	4	8	—	—	23	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS10	4	8	—	—	23	-64	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS11	4	8	—	—	22	-62	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	6	8	—	—	26	-89	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	6	8	—	—	26	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	6	8	—	—	25	-72	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	6	8	—	—	24	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	6	8	—	—	23	-66	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS10	6	8	—	—	23	-62	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS11	6	8	—	—	22	-59	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS0	8	8	—	—	26	-88	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS4	8	8	—	—	26	-78	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS7	8	8	—	—	25	-71	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS8	8	8	—	—	24	-67	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS9	8	8	—	—	23	-65	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS10	8	8	—	—	23	-61	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS11	8	8	—	—	22	-59	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
802.11ax HE160										
MCS0	1	4	23	-90	23	-87	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS4	1	4	23	-84	23	-82	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—
MCS7	1	4	22	-76	22	-74	5 GHz プライマリ とセカンダリを 使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS8	1	4	22	-72	21	-69	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	1	4	21	-70	20	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS10	1	4	20	-66	20	-63	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS11	1	4	20	-66	19	-62	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS0	2	4	23	-88	23	-87	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	2	4	23	-82	23	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	2	4	22	-73	22	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	2	4	22	-69	21	-66	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	2	4	21	-67	20	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS10	2	4	20	-63	20	-61	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS11	2	4	20	-63	19	-59	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	-	-	
MCS0	3	4	23	-86	23	-86	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	-	-	
MCS4	3	4	23	-79	23	-76	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	-	-	
MCS7	3	4	22	-70	22	-69	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	-	-	
MCS8	3	4	22	-67	21	-65	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	-	-	
MCS9	3	4	21	-65	20	-63	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	-	-	
MCS10	3	4	20	-61	20	-59	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	-	-	
MCS11	3	4	20	-60	19	-58	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	-	-	
MCS0	4	4	23	-85	23	-85	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	-	-	
MCS4	4	4	23	-77	23	-75	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	-	-	

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS7	4	4	22	-69	22	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	4	4	22	-66	21	-64	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	4	4	21	-64	20	-62	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS10	4	4	20	-60	20	-58	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS11	4	4	20	-59	19	-56	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。