

## 添付資料

アイソレーション資料のまとめ7(W1とW2を同一方向0度で設置時のアイソレーション)



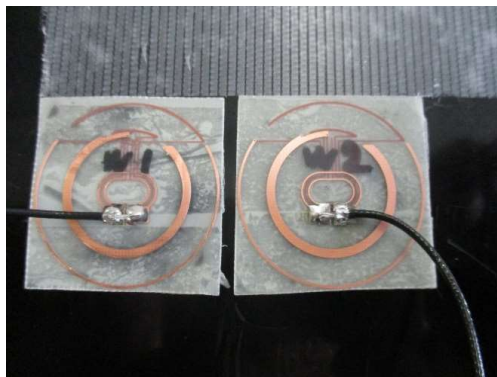
W1/W2-同一方向ケーブル出し（0度）

	min(dB)	max(dB)	対応周波数
.11b	-32.55	-23.11	2400～2484MHz
.11a(W52)	-35.87	-30.15	5150～5250MHz
.11a(W53)	-30.32	-29.73	5250～5350MHz
.11a(W56)	-64.66	-32.32	5470～5725MHz



# 添付資料

アイソレーション資料のまとめ4 (W1とW2を0度で設置時のアンテナ間距離とアイソレーション)



W1/W2-0度3mm

	min(dB)	max(dB)	対応周波数
.11b	-25.24	-20.46	2400～2484MHz
.11a(W52)	-45.21	-38.60	5150～5250MHz
.11a(W53)	-43.90	-35.02	5250～5350MHz
.11a(W56)	-34.87	-29.14	5470～5725MHz



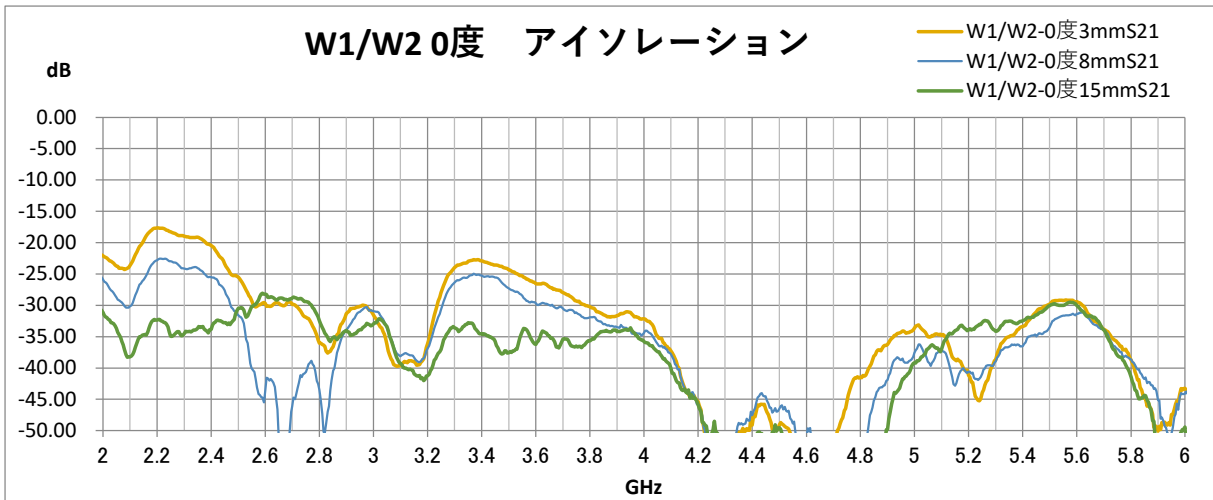
W1/W2-0度8mm

	min(dB)	max(dB)	対応周波数
.11b	-30.92	-25.51	2400～2484MHz
.11a(W52)	-42.84	-40.06	5150～5250MHz
.11a(W53)	-40.88	-36.62	5250～5350MHz
.11a(W56)	-35.71	-31.16	5470～5725MHz



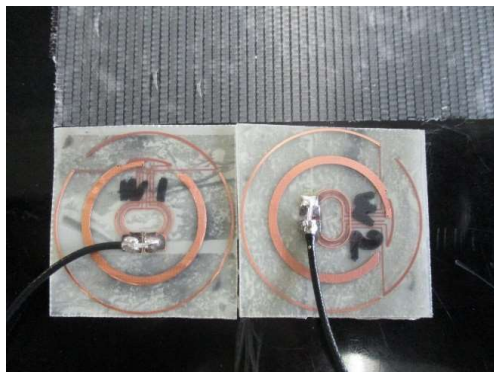
W1/W2-0度15mm

	min(dB)	max(dB)	対応周波数
.11b	-33.82	-32.28	2400～2484MHz
.11a(W52)	-34.07	-32.72	5150～5250MHz
.11a(W53)	-34.14	-32.41	5250～5350MHz
.11a(W56)	-36.00	-29.49	5470～5725MHz



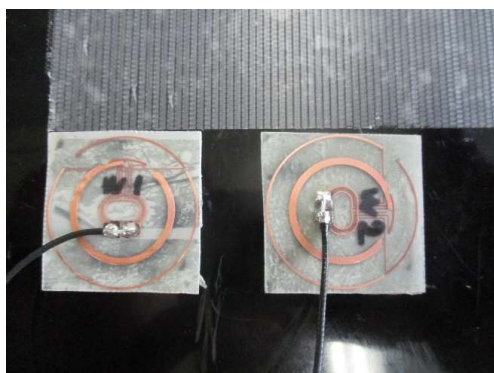
# 添付資料

アイソレーション資料のまとめ5 (W1とW2を90度で設置時のアンテナ間距離とアイソレーション)



W1/W2-90度1mm

	min(dB)	max(dB)	対応周波数
.11b	-31.27	-24.75	2400～2484MHz
.11a(W52)	-34.45	-30.82	5150～5250MHz
.11a(W53)	-40.86	-34.45	5250～5350MHz
.11a(W56)	-36.97	-32.73	5470～5725MHz



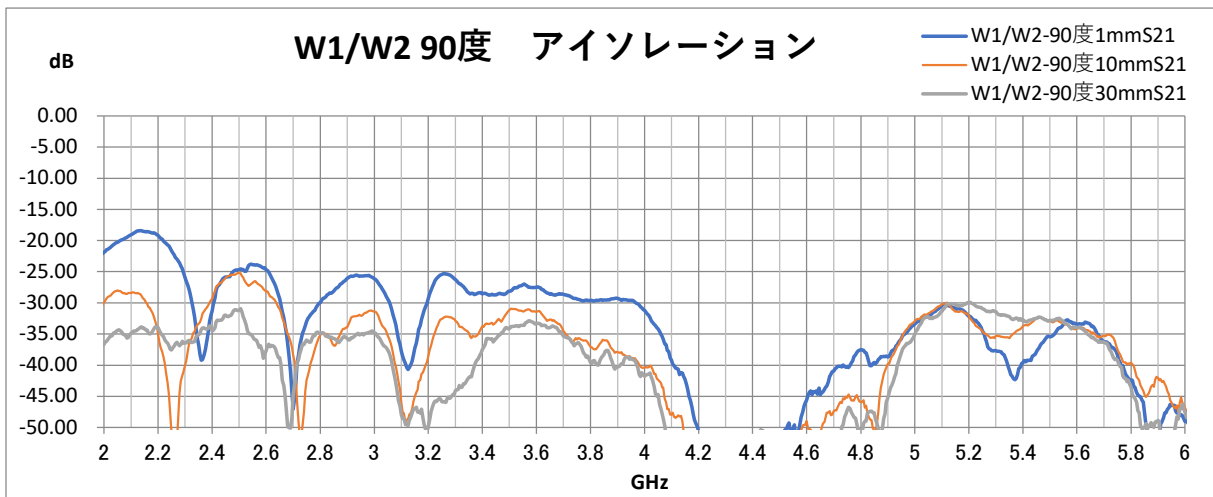
W1/W2-90度10mm

	min(dB)	max(dB)	対応周波数
.11b	-29.38	-25.47	2400～2484MHz
.11a(W52)	-34.57	-31.34	5150～5250MHz
.11a(W53)	-35.66	-34.57	5250～5350MHz
.11a(W56)	-35.58	-32.39	5470～5725MHz



W1/W2-90度30mm

	min(dB)	max(dB)	対応周波数
.11b	-34.55	-31.11	2400～2484MHz
.11a(W52)	-30.92	-29.91	5150～5250MHz
.11a(W53)	-32.22	-30.92	5250～5350MHz
.11a(W56)	-37.68	-32.43	5470～5725MHz



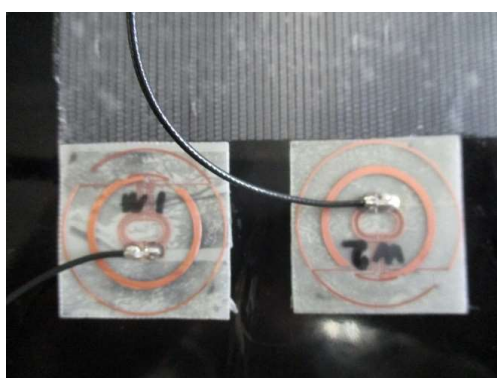
# 添付資料

アイソレーション資料のまとめ6 (W1とW2を180度で設置時のアンテナ間距離とアイソレーション)



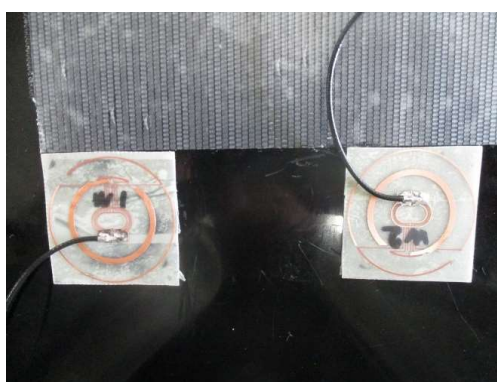
W1/W2-180度5mm

	min(dB)	max(dB)	対応周波数
.11b	-21.30	-20.45	2400～2484MHz
.11a(W52)	-28.10	-26.84	5150～5250MHz
.11a(W53)	-30.10	-27.85	5250～5350MHz
.11a(W56)	-39.42	-33.28	5470～5725MHz



W1/W2-180度14mm

	min(dB)	max(dB)	対応周波数
.11b	-31.03	-25.63	2400～2484MHz
.11a(W52)	-30.18	-28.93	5150～5250MHz
.11a(W53)	-33.33	-29.95	5250～5350MHz
.11a(W56)	-54.49	-31.68	5470～5725MHz



W1/W2-180度44mm

	min(dB)	max(dB)	対応周波数
.11b	-37.44	-33.05	2400～2484MHz
.11a(W52)	-33.20	-30.12	5150～5250MHz
.11a(W53)	-34.82	-33.20	5250～5350MHz
.11a(W56)	-38.01	-33.99	5470～5725MHz

