

## アンテナケーブル

2020年4月現在

### アンテナケーブル一覧

型名	ケーブル種	長さ[m]	減衰量[dB]			用途	コネクタ
			2.4GHz帯	4.9GHz帯	5GHz帯		
7ZCWN0005	5D-HFAE	3.5	2	2	3	屋外	N(P) - SMA(P)
7ZCWN0121	5D-HFAE	10	4	6	7	屋外	N(P) - SMA(P)
7ZCWN0006	5D-HFAE	15	6	8	9	屋外	N(P) - SMA(P)
7ZCWN0090	3D-2E	1.5	2	3	3	屋内	N(P) - SMA(P)
7ZCWN0091	3D-2E	6	6	9	10	屋内	N(P) - SMA(P)

※上記以外のケーブルをご検討の場合は、弊社営業担当、または代理店等にお問い合わせください。



#### ご注意

- ・アンテナ接続ケーブル損失が大きいと通信距離が短くなります。  
(通信距離はケーブル損失2dBを標準として計算されています)
- ・使用するアンテナによっては最低損失量が規定されているものがあります。