

# 「航空宇宙・防衛用 同軸ケーブル」カタログ変更情報

2022年9月22日  
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更内容	変更日
P44	Coppersol CLL シールド効果	-165dB から、-90dB に変更	2022年9月22日

(変更後)

電気特性

ケーブル品番	使用周波数(GHz)	特性インピーダンス( $\Omega$ )	伝搬遅延(%)	静電容量(pF/m)	シールド効果(dB)
CLL-50086	20	50	76	87.9	-90
CLL-50141	20	50	76	87.9	-90
CLL-50250	20	50	76	87.9	-90
CLL-50375	12	50	76	87.9	-90

(変更前)

電気特性

ケーブル品番	使用周波数(GHz)	特性インピーダンス( $\Omega$ )	伝搬遅延(%)	静電容量(pF/m)	シールド効果(dB)
CLL-50086	20	50	76	87.9	-165
CLL-50141	20	50	76	87.9	-165
CLL-50250	20	50	76	87.9	-165
CLL-50375	12	50	76	87.9	-165

# 「航空宇宙・防衛用 同軸ケーブル」カタログ変更情報

2022年7月25日  
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更前	変更後	変更日
P44	Coppersol CLL 使用温度範囲	-65℃～+250℃	-40℃～+125℃	2022年7月25日

(変更後)

## 機械特性

ケーブル品番	動作温度範囲 (°C)	質量 (g/m)	最小曲げ半径 (mm)
CLL-50086	-40℃～+125℃	19.0	6.4
CLL-50141	-40℃～+125℃	43.1	12.7
CLL-50250	-40℃～+125℃	136.0	50.8
CLL-50375	-40℃～+125℃	279.0	82.6