



標準減衰量 5D-HFAE
 900MHz 162 dB/km
 1800MHz z 235 dB/km
 1900MHz z 241 dB/km
 2200MHz z 262 dB/km

ケーブルの長さによる減衰量 (計算値です)
 900MHz 0.162 dB/m 2200MHz z 0.262 dB/m
 1.62 dB/10m 2.62 dB/10m
 1.944 dB/12m 3.144 dB/12m
 2.43 dB/15m 3.93 dB/15m
 3.24 dB/20m 5.24 dB/20m

SMAコネクタ接続時、
 1個当たりの減衰量は、0.06 dB以下
 (周波数範囲1.92 ~ 2.17GHz帯)です。

尺度		単位		SAGA DENSHI KOGYO CO.,LTD.		
1:1		mm				
図番				図名		
0110623017				延長ケーブル 5D-HFAE-SMAP-SMAP-()		
3		5D-HFAE エコ同軸ケーブル		FILE NAME		
2		スミチューブ		SMAP-SMAP.dwg		
1		SMA-P		小川	小川	
部番		部品名		設計	製図	検図
		材質		備考		
		Bs		Auメッキ		
		指定長、黒				
		2cm、黒				