

・セミリジッドケーブル SC-962 シリーズ

品名		SC-962/50	
外部導体	外径±0.0254[mm]	9.62	
	材質	無酸素銅	
絶縁体	外径±0.0254[mm]	8.35	
	材質	PTFE	
中心導体	外径±0.0254[mm]	2.54	
	材質	銀メッキ銅チューブ	
特性インピーダンス[Ω]		50±1.0	
絶縁耐圧VRMS(60Hz)		10000	
コロナ発生開始電圧VRMS(60Hz)		5000	
最大使用周波数[GHz]		12	
静電容量(標準値)[pF/m]		95.2	
*減衰量[dB/m]	FRQ.	減衰量	電力定格
at 20°C	0.5GHz	0.1	3035
*電力定格[W]	1.0GHz	0.15	2046
at 40°C	5.0GHz	0.43	765
	10.0GHz	0.68	482
	20.0GHz	---	---
最大使用温度[°C]		100	
最小曲げマンドレル半径[mm]		20	
平均重量[g/m]		311	
最大長[m]		1	