

高周波測定用ケーブル TC-120 50GHz対応/低ロス

50Ω

アッセンブリー

RoHS2

受注生産品（小ロット対応）



概要

50GHz対応の測定用ハイエンド品で、低ロス・高位相安定の精密級ケーブルです。3重シールドタイプで、耐曲げ・温度に安定した特性、ネットアナ等測定用に最適となっております。対曲げ位相では、最上位品となります。コネクタは、2.4mm（プラグ、ジャック）、2.92mm（プラグ、ジャック）、SMA（プラグ、ジャック）からお選びいただけます。非磁性の1.85mm（プラグ、ジャック）も選定可能ですが、50GHzまでとなります。詳しいケーブル仕様、電気的特性等は仕様書をご確認ください。

仕様

特性インピーダンス	50Ω
使用周波数範囲	50GHz
電圧定在波比	1.2以下 (typ)
使用周温度範囲	-40～+125℃
減衰量 (dB)	0.56dB/m@1GHz (TYP)

●商品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。
●掲載の写真は撮影や印刷の関係で実物と異なることがあります。

