

高周波測定用ケーブル TC-048 40GHz対応

50Ω

アッセンブリー

RoHS2

受注生産品(小ロット対応)

概要

40GHz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。コネクタは、2.92mm(プラグ、ジャック)、SMA(プラグ、ジャック)、3.5mm(プラグ、ジャック)からお選びいただけます。非磁性の2.92mm(プラグ)も選定可能です。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。 [高周波測定用ケーブルの詳細はこちら](#)



仕様

特性インピーダンス	50Ω
使用周波数範囲	40GHz
電圧定在波比	1.1以下 (typ)
使用周温度範囲	-35~+125℃
減衰量 (dB)	0.35dB/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。

