

## 高周波測定用ケーブル TC-055 超低ロス 耐熱

50Ω

アッセンブリー

RoHS2

受注生産品(小ロット対応)



### 概要

最高レベルの誘電損で低ロスが特徴です。温度環境等厳しい条件下での安定した伝送を確保。ケーブル屈曲時でもロス/反射/位相が安定し、対温度で位相変化が少なく、3重シールドで高遮蔽性を有します。コネクタは、SMA(プラグ、Lプラグ、ジャック)、N型(プラグ)、3.5mm(プラグ、ジャック)からお選びいただけます。標準仕様とは別に、ステンレスチューブで補強したアーマード仕様と、耐熱200℃仕様があります。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。

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	26.5GHz
電圧定在波比	1.1以下 (typ)
使用周温度範囲	-40~+135℃
減衰量 (dB)	0.25dB/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。

