

SMA 低ロス ケーブル Assy (DC ~ 18GHz)



概要

弊社、従来品よりも低損失のケーブルをリリースしました。
SMA コネクタに対応。

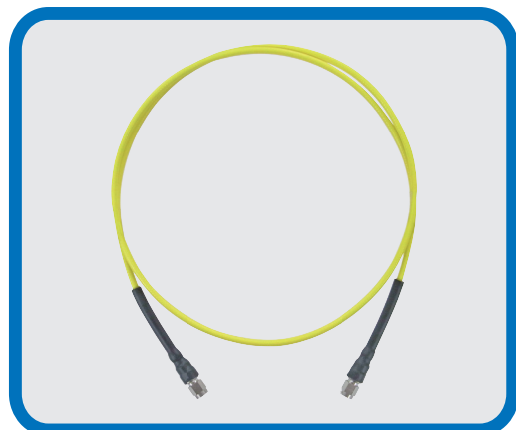
特長

1. 従来品より、LOSS を約 50%削減。
2. 柔らかく扱いやすいケーブルです。

用途

高周波計測用 (計測器 — 被測定物間)

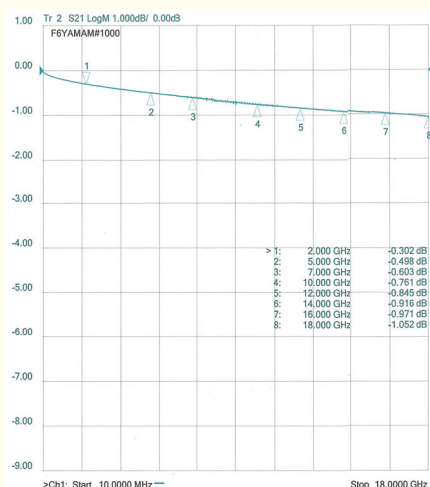
仕様(参考)



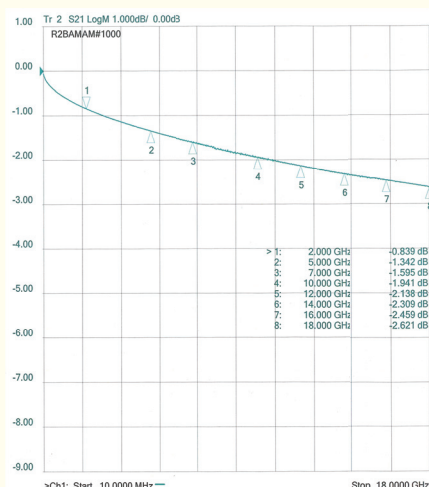
型名	F6YAMAM#□□□□
特性インピーダンス	50±2Ω
周波数範囲 (GHz)	DC ~ 18
挿入損失 (L=1000mm)	0.7dB (5GHz)、1.0dB (10GHz)、1.3dB (18GHz)
V.S.W.R.	1.2 (at 10GHz)、1.3(at 20GHz)
外部被覆	FEP (黄)
外部導体 II	銀メッキ銅編組
外部導体 I	銀メッキ銅
絶縁体	低損失 PTFE
中心導体	銀メッキ銅線
外部被覆外径 (mm)	5.7
使用温度範囲	-20 ~ 60°C
使用コネクタ	SMA/P-P
最小曲げ半径	19mm

※ 型名の # 以下4桁にて、ケーブル長 (全長 mm) をご指定いただけます。

■ 低ロスケーブル (L=1000mm)



■ 従来品ケーブル (L=1000mm)



株式会社ワカ製作所
WAKA MANUFACTURING CO.,LTD
TEL:03-6635-5410 FAX:03-6635-5420
URL:<http://www.waka.co.jp/>
お問合せ:営業部まで