

## 概要

弊社、従来品よりも低損失でフレキシブルなケーブルをリリースしました。2.92mmK コネクタに対応。

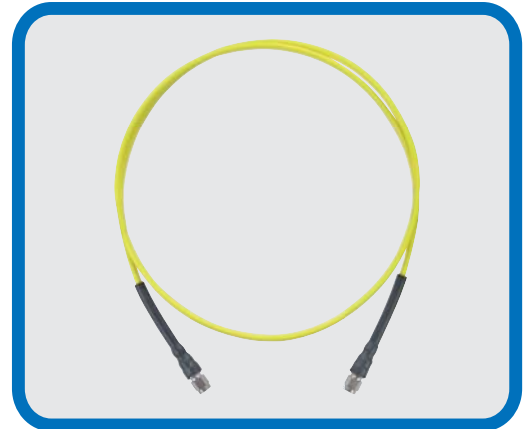
## 特長

1. 従来品より、LOSS を 40%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              | F4YKMKM#□□□□  |
|-----------------|---|
| 特性インピーダンス       | 50±2Ω   |
| 周波数範囲 (GHz)     | DC ~ 40   |
| 挿入損失 (L=1000mm) | 1.3dB (10GHz)、1.8dB (20GHz)、2.3dB (30GHz)、3dB (40GHz) |
| V.S.W.R.        | 1.2 (at 20GHz)、1.3(at 40GHz)                          |
| 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)     | 3.98  |
| 使用温度範囲          | -55 ~ 90°C  |
| 使用コネクタ          | 2.92mmK/P-P   |
| 最小曲げ半径          | 12.7mm  |

※ 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。

