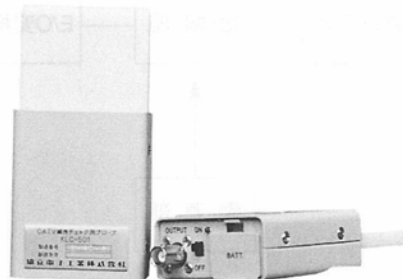


# CATV漏洩チェック用プローブ KLC-501

KLC-501は、漏洩箇所からケーブル外被に流れる漏洩電流が発生する磁界をピックアップし、その大小により漏洩箇所（主としてコネクタ）を探査するものです。センサーとしてループアンテナを使用し、コネクタのすぐ後のケーブルにセンサー部を当てて測定します。

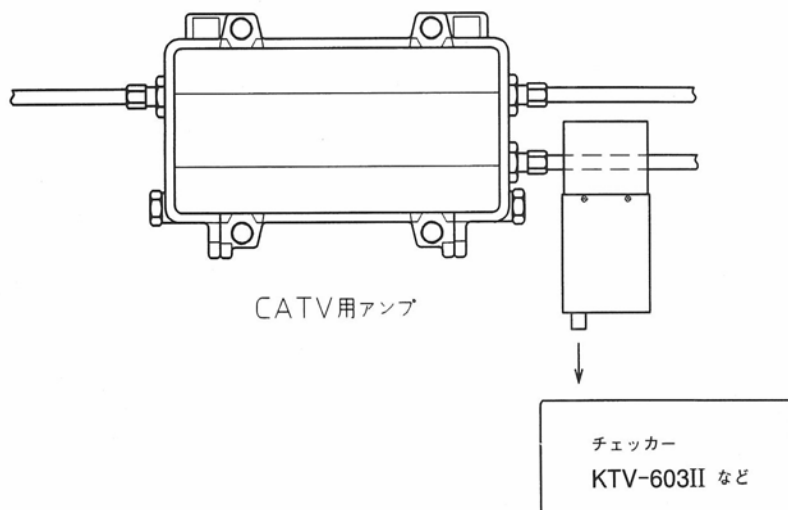
漏洩は、主として同軸のケーブルの外被とコネクタの外部導体との接合不良により発生し、漏洩電流は、ケーブルの外被にそって流れます。従って、コネクタのすぐ後のケーブルにセンサーを当てる必要があります。



## ■規 格

周波数範囲	70~600MHz
アンテナ係数 dB $\mu A/m$ $\mu V$	-5 $\pm$ 2dB (146~450MHz)
電 源	9V 25mA 乾電池 006P 1個
寸法・重量	60(W) × 130(H) × 28(D)mm 約170g (乾電池を含む)

## ■使用例



## ■外 観 図

