

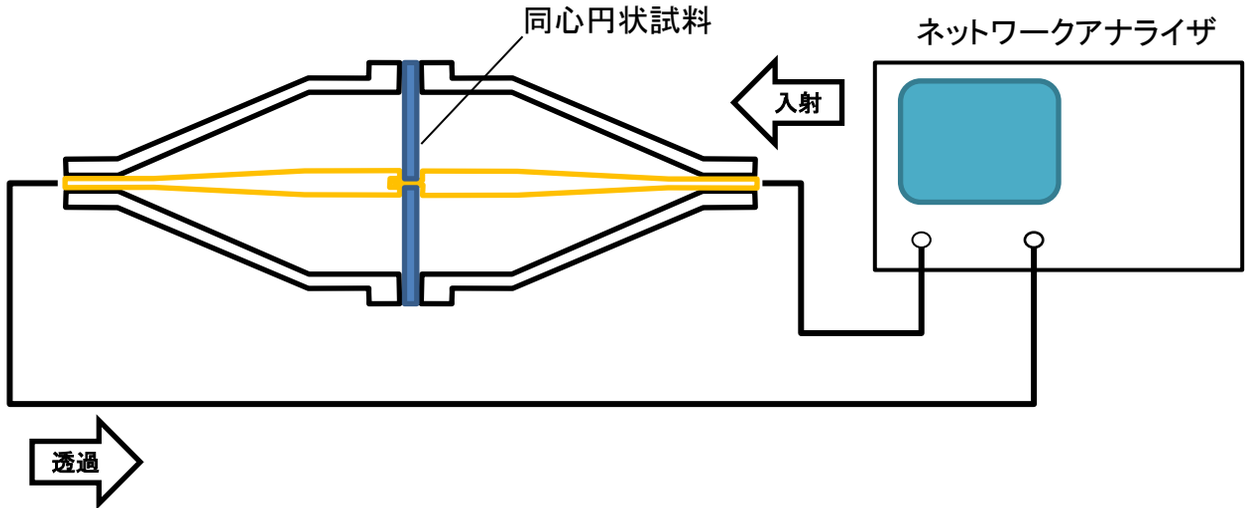
# 同軸管法

機器利用  
ご利用料金(1hにつき)

一般: 2,252円

中小: 1,254円

外部からの電磁波ノイズを低減する電磁波シールド材の性能を、透過特性によって評価を行う方法です。



## ■ 特徴

- 45 MHz ~ 3 GHz / 500 MHz ~ 18 GHzのシールド効果を評価可能
- 円筒同心円状の試料で評価(試料サイズは下表を参照)
- 透過減衰量のみの評価

## ■ 試料サイズ

治具	周波数	外径	内径	厚さ
39D	45 MHz ~ 3 GHz	40 ~ 48.5 mm	6.1 ~ 15 mm	~ 2 mm
GPC7*1	500 MHz ~ 18 GHz	6.8 ~ 13.5 mm	1.9 ~ 3 mm	~ 1 mm

\*1: GPC7では構造上、柔らかい試料の場合に破損が起き易い為、複数のサンプルをご用意下さい。

