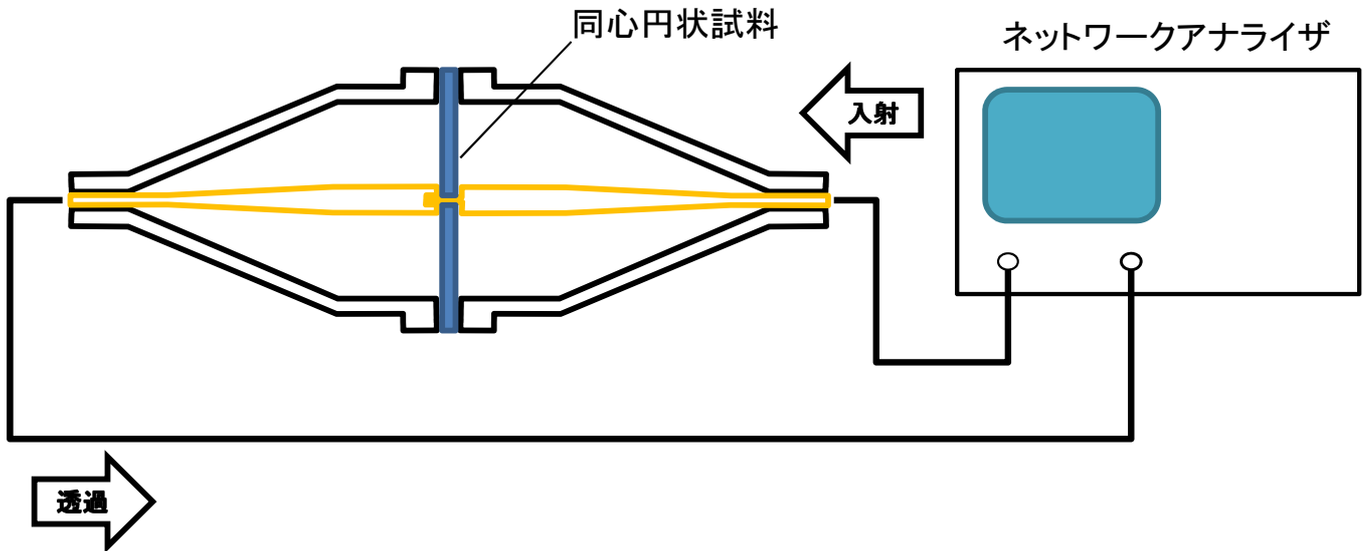


同軸管法

機器利用
利用料料金(1hにつき)

一般:2290円
中小:1270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

- 45MHz～3GHz / 500MHz～18GHz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 (mm)	内径 (mm)	厚さ
39D	45 MHz～3 GHz	40～48.5	6.1～15	最大2 mm
GPC7	500 MHz～18 GHz	6.8～13.5	1.9～3	最大1 mm

※同軸管法では構造上、柔らかい試料の場合に破損がおきやすいため、複数のサンプルをご用意ください。

