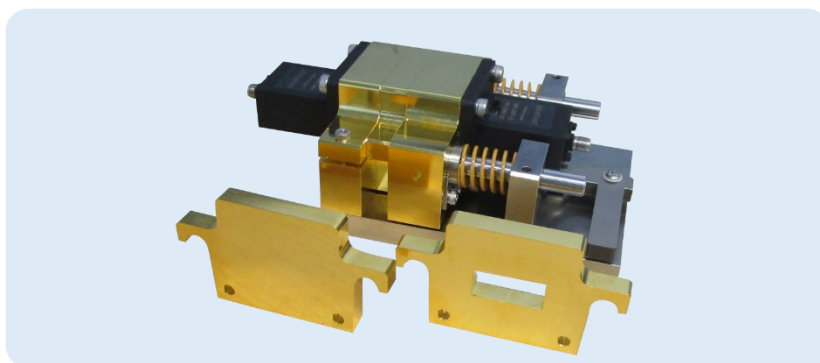


Sパラメータ法 誘電率・透磁率測定用 導波管サンプルホルダ

WSFシリーズ
8.2 GHz - 40 GHz

常識を打破する使いやすさと高精度！

- 少ない投資で誘電率・透磁率測定の両方を広い周波数範囲で実現
- ホルダーのワンタッチ固定で手間と誤差をカット

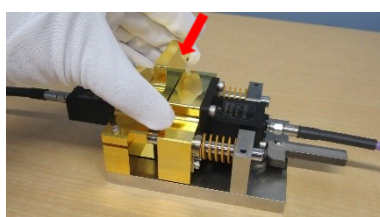


WSFシリーズサンプルホルダでは、TRL校正と試料の取り付けの全工程で、同軸コネクタ部分の移動距離は1 cm以内です。これによって、これまでにない再現性が得られます。また、ホルダーやSHORT板の固定はレバー一本の操作でできるため、効率的で作業者による値のバラツキもありません。

レバー解放



ホルダを挿入



レバーを締めて固定



システム構成例

- Keysight StreamlineシリーズUSBネットワーク・アナライザ P5007A (44 GHz)
- Keysight材料測定スイート N1500A
- 導波管サンプルホルダ WSF-R (26.5 – 40 GHz)
- 接続用ケーブル 2.92 mm
- Windows 10 PC
- スタートアップ

製品ラインナップ

型番	WSF-X	WSF-P	WSF-K	WSF-R
周波数 (GHz)	8.2-12.4	12.4-18	18-26.5	26.5-40
導波管規格	WR90	WR62	WR42	WR28
ホルダ内寸 (横 x 縦 mm)	22.86 x 10.16	15.80 x 7.90	10.67 x 4.32	7.11 x 3.56
ホルダ長 (mm)	10	7.5	5	3
接続用コネクタ	2.92 mm (f)			