

オーシャンオプティクス製の反射測定用プローブホルダは、以下のラインナップで多様な測定に対応しています。用途によりご選択ください。

### RPH-1 反射プローブホルダ



RPH-1 はアルマイト処理されたアルミプラットホームで 45° と 90° の穴が空いています。外径 6.35 mm のプローブを固定します。別売のアダプタ RPH-ADP を RPH-1 に接続すれば外径 3.17 mm のプローブでも固定が可能です。

### CSH 曲面用プローブホルダ



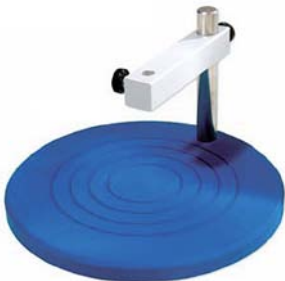
外径 6.35 mm のプローブを設置し、曲面のサンプルの反射測定を容易に行うことが可能です。サンプル設置面がゴムになっているので、サンプルが傷つくことがありません。プローブを 45° に設置できるアダプタもご用意しています。

### RPH-2 ファイバホルダ



RPH-2 はアルマイト処理されたアルミプラットホームで 45° と 90° の穴が空いています。この穴は SMA 905 コネクタの接続が可能です。

### STAGE シングルポイント反射測定用ステージ



STAGE は反射プローブを固定する為のステージホルダで、直径最大 150 mm までのサンプルの測定に使用可能です。

反射プローブ、もしくは径 6.35 mm までの太さのプローブを固定し、固定用ポストを調節することで ~ 63.5 mm までの高さに設定が可能です。

製品の仕様は予告なく変更される場合があります。