

【13x電気接点付任意方向取付可能クライオサンプルレシーバー】 製品コード：RECOMCREC13V2

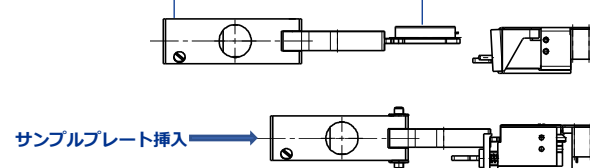
- ・サンプルプレートにデバイスを配線することができます。
- ・アプリケーション：極低温走査型プローブ顕微鏡、量子輸送測定、温度センサー付サンプル
- ・EC13サンプルレシーバーは、極低温アプリケーションに最適化された特別バージョンで、あらゆる幾何学的な方向(例：垂直、上下逆)でもロード/アンロードができます。
- ・サンプルレシーバーにはレバー機構が搭載されており、サンプルホルダーを低温表面に押し付けます。サンプルホルダーのロックには、サンプルを取り扱うウォブルスティックのピンサーを使って約1/4回転させることで行われます。更にロックネジを締めることで、レバーがサンプルホルダーの両サイドを押し、強制的に押し下げることができます。
- ・冷却面への熱接触が改善され、サンプルとサンプルレシーバーの温度差はわずか約2ケルビンです。
- ・サンプルホルダーのロード/アンロードとロックネジの操作には、PGWMS(OM)ピンサー付WMG40デュアルシャフトウォブルスティックが必要です。

【13x電気接点付モリブデンサンプルホルダー】 製品コード：SHOMECEC13

- ・SHOMECEC13は、AIN(窒化アルミニウム)アイソレーターに取り付けられたデバイス配線用最大13個の電気的高品質スプリングコンタクトを備えています。
- ・サンプル取付プレートの下にはポケット(AINアイソレーター)があり、温度センサーの取り付けに便利です。

【サンプルホルダーの挿入】

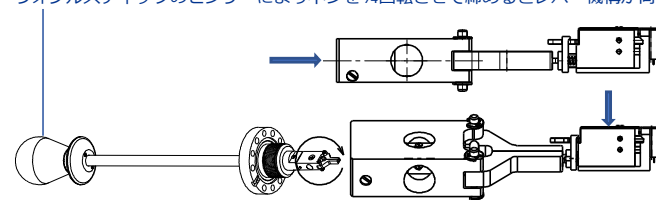
ピンサー：PGWMS(OM) サンプルプレート：SHOMECEC13



【サンプルホルダーの固定】

ピンサー付デュアルシャフトウォブルスティック：WMG40-PGWMS(OM)

ウォブルスティックのピンサーによりネジを1/4回転させて締めるとレバー機構が両側を押し下げて固定します。



RECOMCREC13V2

SHOMECEC13

