

■ PBN加熱 (最高温度 : 1000℃)

- 1) PBN加熱アセンブリー
- 2) PBN加熱ステージ
- 3) 直線回転導入機付PBN加熱ステーション

■ DC加熱 (最高温度 : 1300℃)

- 1) DC加熱ステージ
- 2) 直線回転導入機付DC加熱ステーション

■ EB加熱 (最高温度 : 2000℃)

- 1) EB加熱ステージ
- 2) 直線回転導入機付EB加熱ステーション

■ DC加熱サンプルプレート

- 1) 背面光アクセス孔付DC加熱サンプルプレート
- 2) 背面光アクセス孔/アース接点付DC加熱サンプルプレート

■ DC加熱サンプルプレートレシーバー

- 1) DC加熱サンプルプレートレシーバー
- 2) 背面光アクセス孔付DC加熱サンプルプレートレシーバー

■ サンプルプレートレセプタクル

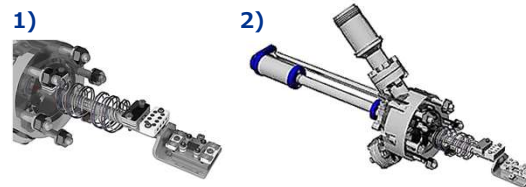
- 1) 抵抗ヒーター(HTR1001 Boralectric®)用サンプルプレートレセプタクル
- 2) VG-Omniac EBヒーター用サンプルプレートレセプタクル

■ STMチップアニーリングステーション(STMチップ加熱)

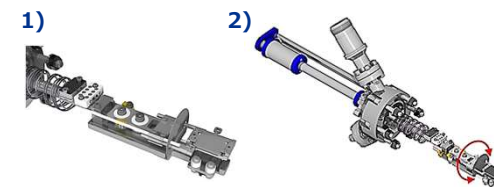
【PBN加熱】



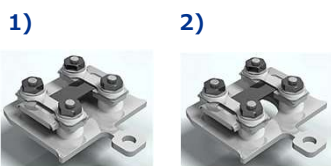
【DC加熱】



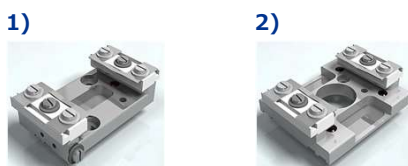
【EB加熱】



【DC加熱サンプルプレート】

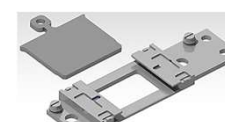


【DC加熱サンプルプレートレシーバー】



【サンプルプレートレセプタクル】

- 1) 抵抗ヒーター(HTR1001)用
- 2) VG-Omniac EBヒーター用

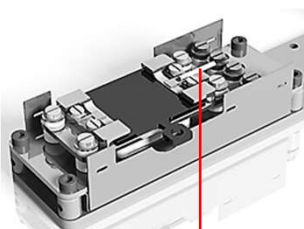


※「GRABSHOM」で操作できません。

【STMチップ加熱】



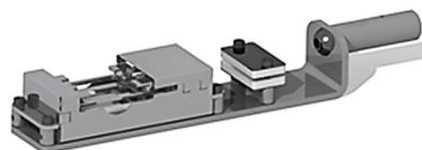
【HSOMPBN50】



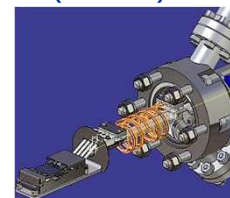
内蔵熱電対 : Kタイプ(クロメル/アルメル)

【組立図】

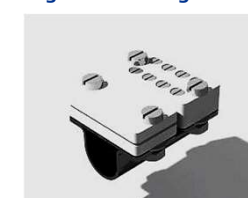
HSOMPBN50+ADHSOMPBN50S-0100-0080



IVW(A-23-110) ⇒ In-Vacuum wiring set including Strain relief



In-Vacuum wiring set



Strain relief

