

■ **PBN加熱 (最高温度 : Max.1000°C)**

- 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 : Max.1300°C)**

- 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

■ **PBN+DC一体型加熱ステージ (最高温度 : Max.1000°C & Max.1300°C)**

■ **EB加熱 (最高温度 : Max.2000°C)**

- 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**

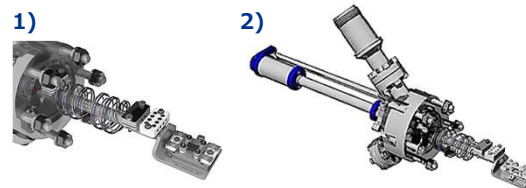
- 1) 抵抗ヒーター(HTR1001 Boralectric®)用サンプルプレートレセプタクル
- 2) VG-Omniax EBヒーター用サンプルプレートレセプタクル

■ **STMチップアニーリングステーション(STMチップ加熱)**

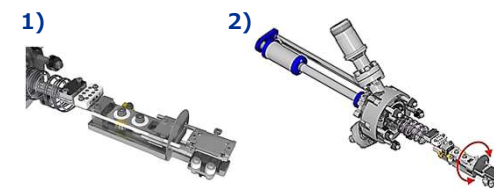
【PBN加熱】



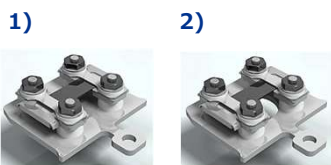
【DC加熱】



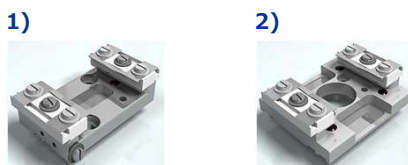
【EB加熱】



【DC加熱サンプルプレート】

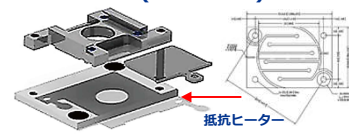


【DC加熱サンプルプレートレシーバー】

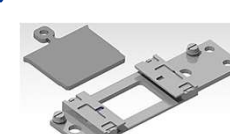


【サンプルプレートレセプタクル】

1) 抵抗ヒーター(HTR1001)用



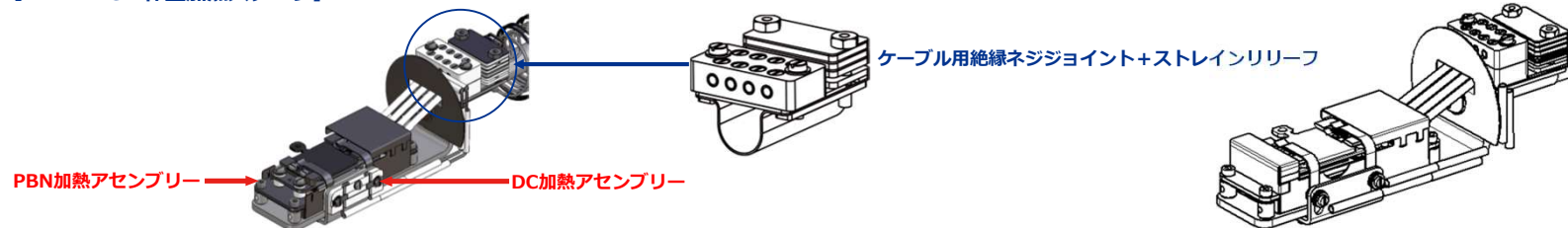
2) VG-Omniax EBヒーター用

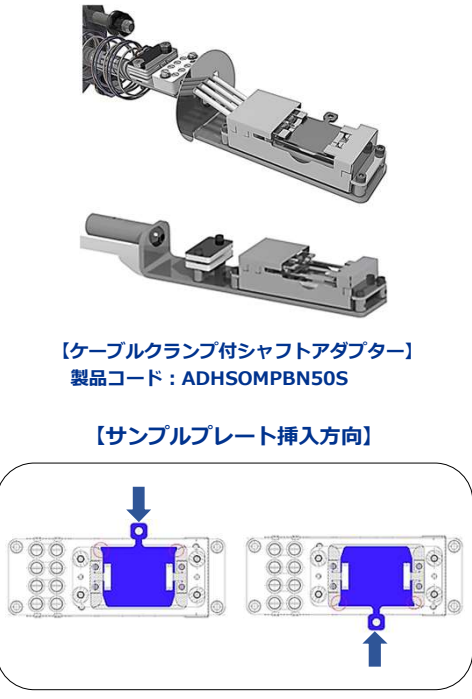
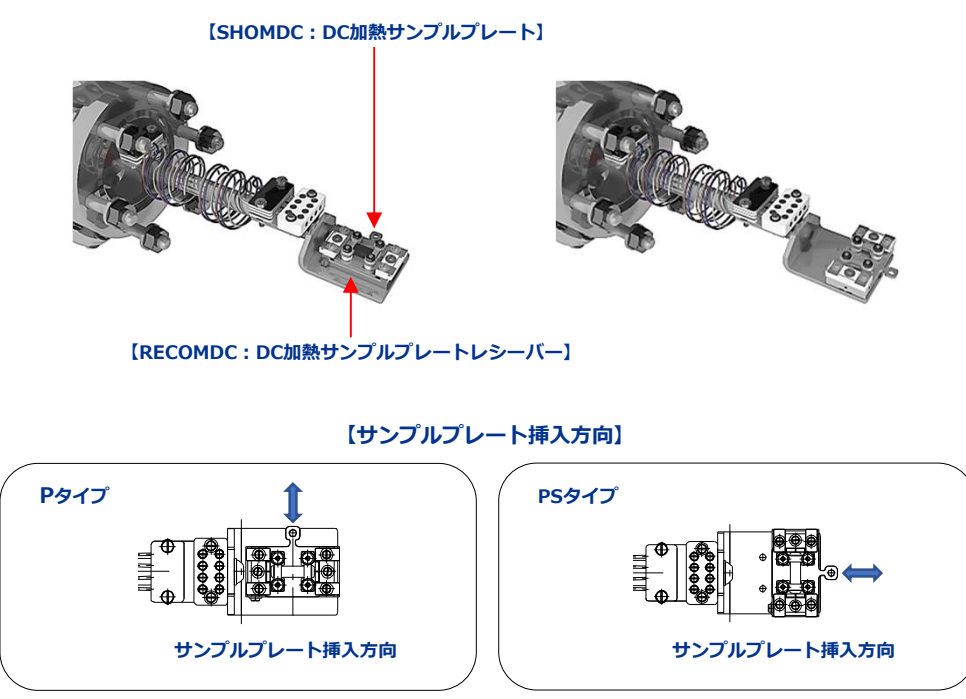
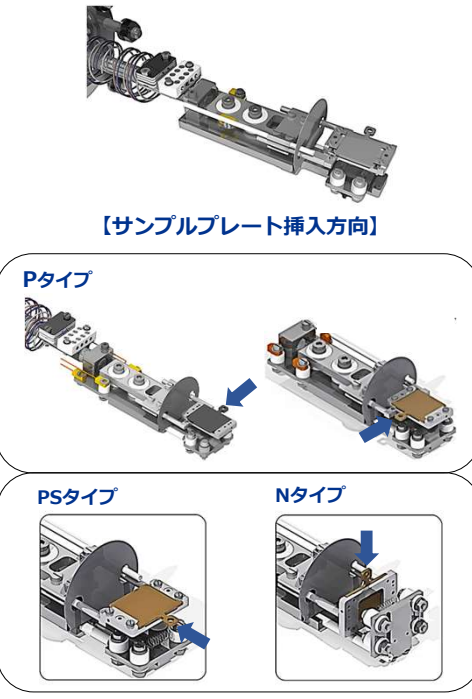
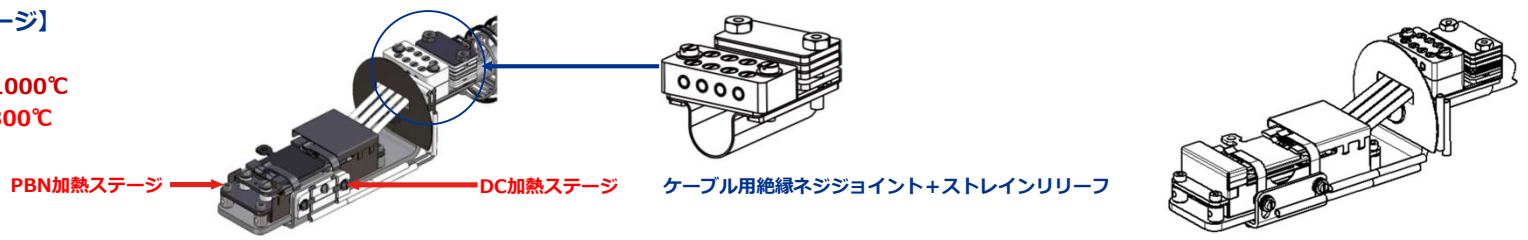


【STMチップ加熱】



【PBN+DC一体型加熱ステージ】



PBN加熱ステージ	DC加熱ステージ	EB加熱ステージ
<p>【PBNサンプル加熱 : Max.1000℃】</p>	<p>【DCサンプル加熱 : Max.1300℃】</p>	<p>【EBサンプル加熱 : Max.2000℃】</p>
 <p>【ケーブルクランプ付シャフトアダプター】 製品コード : ADHSOMPBN50S</p> <p>【サンプルプレート挿入方向】</p>	 <p>【SHOMDC : DC加熱サンプルプレート】</p> <p>【RECOMDC : DC加熱サンプルプレートレシーバー】</p> <p>【サンプルプレート挿入方向】</p> <p>Pタイプ</p> <p>PSタイプ</p> <p>サンプルプレート挿入方向</p>	 <p>【サンプルプレート挿入方向】</p> <p>Pタイプ</p> <p>PSタイプ</p> <p>Nタイプ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・最大電力 : 120W(~1000℃@40V, 3.0A) ・内蔵熱電対 : Kタイプ ・サンプルプレート挿入方向 : 取付軸に対して垂直方向(両方向) 	<ul style="list-style-type: none"> ・最小サンプルサイズ (L x W x H) : 8 x 1 x 0.2mm ・最大サンプルサイズ (L x W x H) : 11 x 3.5 x 0.5mm ・内蔵熱電対 : Kタイプ(クロメル/アルメル) ・サンプルプレート挿入方向 : <ol style="list-style-type: none"> 1) Pタイプ : 取付軸に対して垂直方向(両方向) 2) PSタイプ : 取付軸に対して直線方向(前方) 	<ul style="list-style-type: none"> ・サンプルプレート挿入方向 : <ol style="list-style-type: none"> 1) Pタイプ : 取付軸に対して垂直方向(両方向) 2) PSタイプ : 取付軸に対して直線方向(前方) 3) Nタイプ : 取付軸に対して垂直方向(上部)
<p>【PBN + DC一体型加熱ステージ】 サンプル加熱 : 1) PBNサンプル加熱 : Max.1000℃ 2) DCサンプル加熱 : Max.1300℃ 【国内納入先例】 日本原子力研究開発機構</p>  <p>PBN加熱ステージ DC加熱ステージ ケーブル用絶縁ネジジョイント+ストレインリリーフ</p>		