

## ■ 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&DC加熱サンプルレシーバー

- 1) リアアクセス孔付DC加熱サンプルプレート
- 2) リアアクセス孔/アース接点付DC加熱サンプルプレート
- 3) DC加熱サンプルレシーバー
- 4) リアアクセス孔付DC加熱サンプルレシーバー

## ■ PBNヒーティングエレメント (24x15x2mm/120W/1300K)

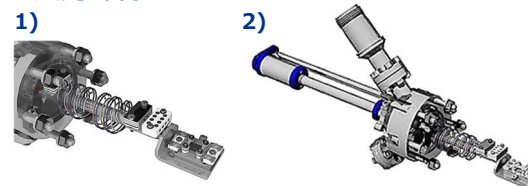
## ■ 抵抗ヒーター取付用サンプルレセプタクル

## ■ カスタム製品 : PBN加熱+DC加熱一体型ステージ

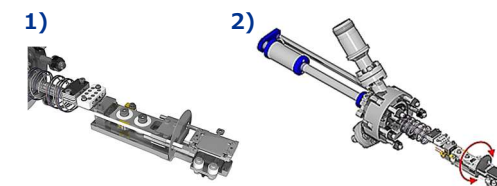
【PBN加熱】 最高温度 : 1000℃



【DC加熱】 最高温度 : 1300℃



【EB加熱】 最高温度 : 2000℃



【DC加熱サンプルプレート&DC加熱サンプルレシーバー】



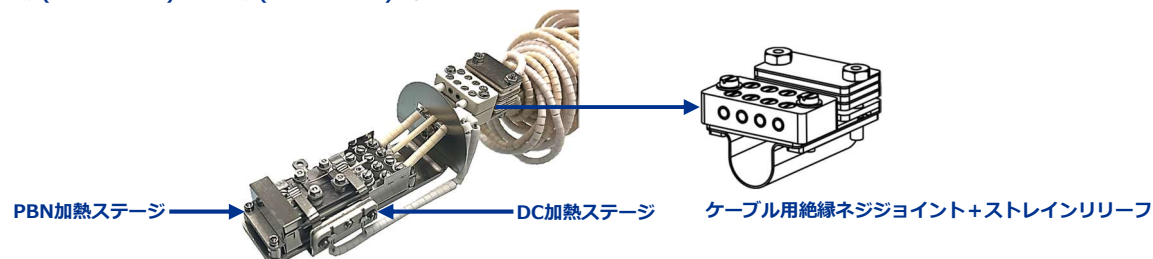
【PBNヒーティングエレメント】  
(24x15x2mm/120W/1300K)

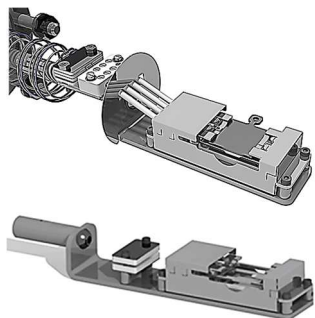
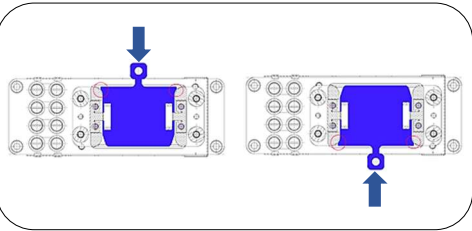
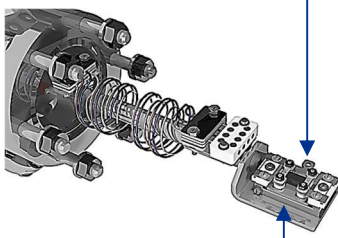
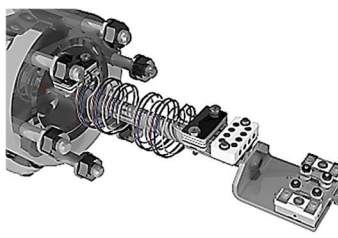
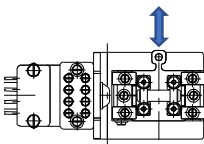
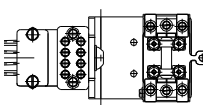
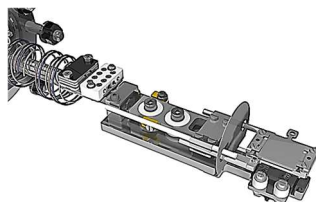
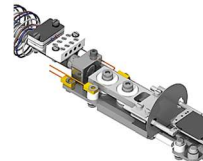
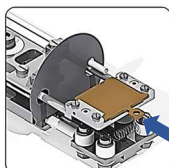
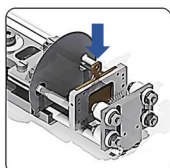
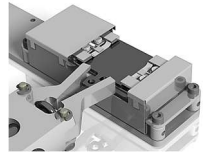
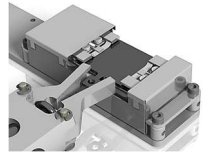


【抵抗ヒーター取付用サンプルレセプタクル】



【カスタム製品】 PBN加熱(Max.1000℃)+DC加熱(Max.1300℃)一体型ステージ



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>【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>【DCサンプル加熱 : Max.1300℃】</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> <div> <p>Pタイプ</p>  <p>サンプルプレート挿入方向</p> </div> <div> <p>PSタイプ</p>  <p>サンプルプレート挿入方向</p> </div>	<p>【EBサンプル加熱 : Max.2000℃】</p>  <p>【サンプルプレート挿入方向】</p> <div> <p>Pタイプ</p>  </div> <div> <p>PSタイプ</p>  </div> <div> <p>Nタイプ</p>  </div>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・最大電力 : 120W(~1000℃@40V、3.0A)</li> <li>・内蔵熱電対 : Kタイプ</li> <li>・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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最小サンプルサイズ (L x W x H) : 8 x 1 x 0.2mm</li> <li>・最大サンプルサイズ (L x W x H) : 11 x 3.5 x 0.5mm</li> <li>・内蔵熱電対 : Kタイプ(クロメル/アルメル)</li> <li>・サンプルプレート挿入方向 :               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pタイプ : 取付軸に対して垂直方向(両方向)</li> <li>2) PSタイプ : 取付軸に対して直線方向(前方)</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サンプルプレート挿入方向 :               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pタイプ : 取付軸に対して垂直方向(両方向)</li> <li>2) PSタイプ : 取付軸に対して直線方向(前方)</li> <li>3) Nタイプ : 取付軸に対して垂直方向(上部)</li> </ol> </li> </ul>
<p>【PBN加熱ステージ : サンプルプレート交換方法】</p> 	<p>ピンサー : PGWMS(OM)/(OMH)</p> 	<p>グリッパー : GRABSHOM</p> 