

■ PBN加熱 (最高温度 : 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 : 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

■ EB加熱 (最高温度 : 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&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)

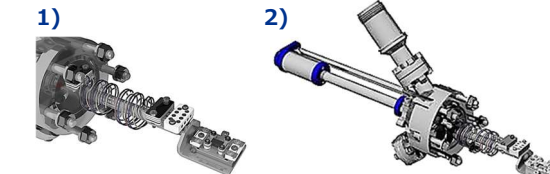
■ 抵抗ヒーター取付用サンプルレセプタクル

■ カスタム製品 : PBN加熱+DC加熱一体型ステージ

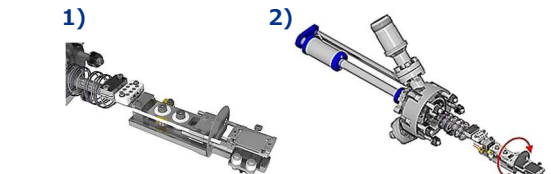
【PBN加熱】最高温度 : 1000°C



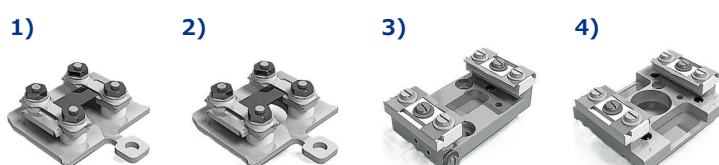
【DC加熱】最高温度 : 1300°C



【EB加熱】最高温度 : 2000°C



【DC加熱サンプルプレート&DC加熱サンプルレシーバー】



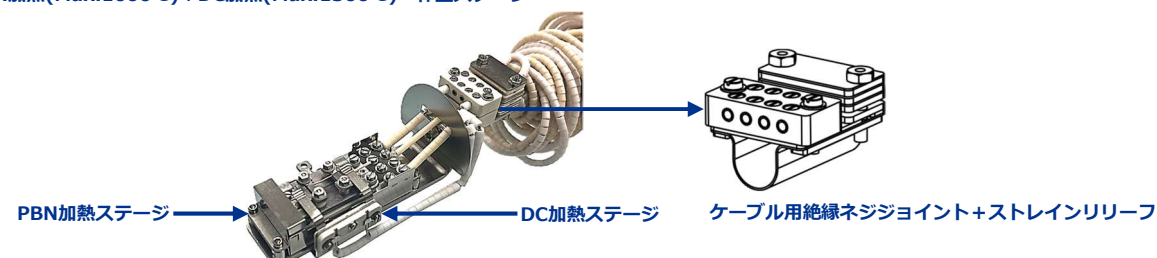
【PBNヒーティングエレメント】
(24x15x2mm/120W/1300K)

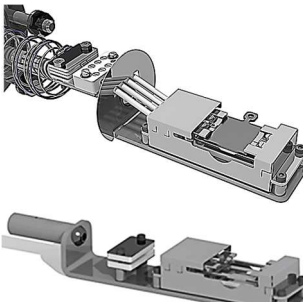
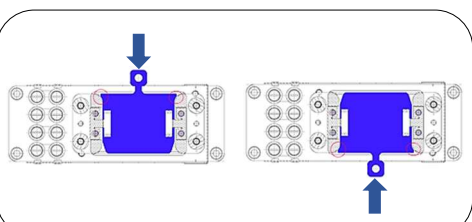
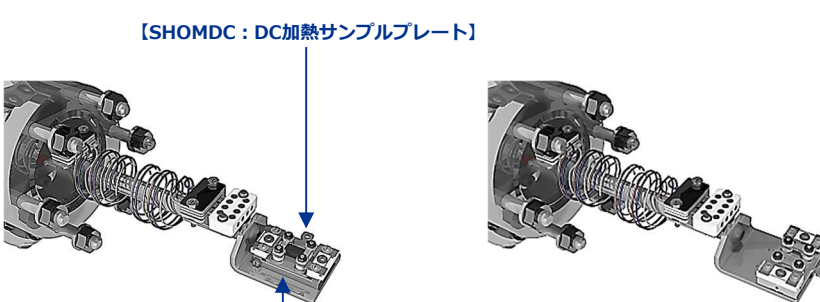
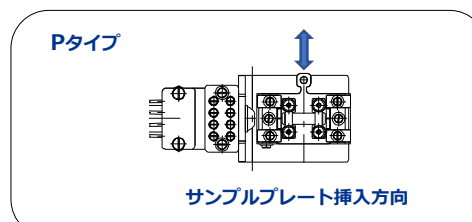
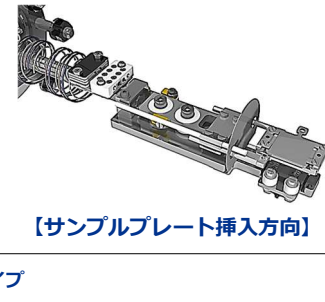
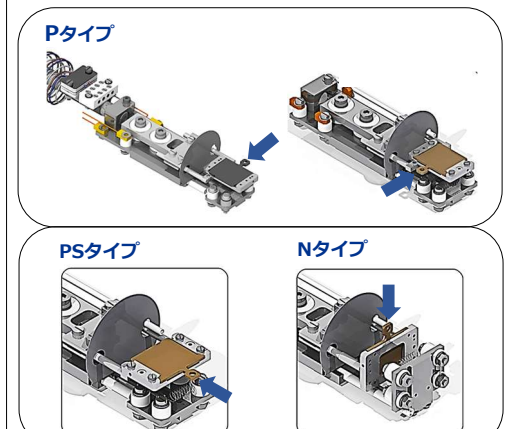
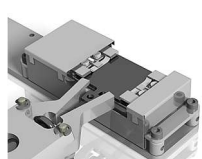


【抵抗ヒーター取付用サンプルレセプタクル】



【カスタム製品】PBN加熱(Max.1000°C)+DC加熱(Max.1300°C)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°C】</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°C】</p>  <p>【SHOMDC : DC加熱サンプルプレート】 【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 サンプルプレート挿入方向</p> <p>PSタイプ サンプルプレート挿入方向</p>	<p>【EBサンプル加熱 : Max.2000°C】</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°C@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> 