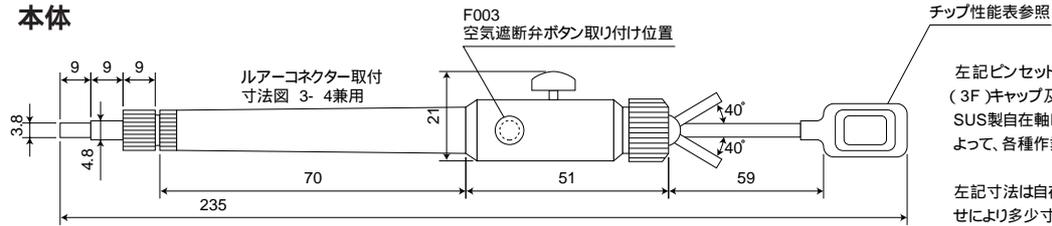


真空ピンセット

9-1052-01 ~ 03

外形寸法図

本体



左記ピンセット本体先端部の、自在球押さえ(3F)キャップ及び自在球を外し、フッ素樹脂軸SUS製自在軸No.100~101との組み合わせによって、各種作業工程に幅広く対応できます。

左記寸法は自在型標準品寸法です。組み合わせにより多少寸法が異なります。

オプション

<p>吸引軸 -04</p> <p>自在吸引軸テフロン被覆 8球 3F</p>	<p>吸引軸 -05</p> <p>熱収縮テフロン被覆 8球 SUS</p>																			
<p>吸着チップ -06</p> <table border="1"> <tr> <td>真空度 (cmHg)</td> <td>10cmHg</td> <td>15cmHg</td> </tr> <tr> <td>保持力 (g)</td> <td>120g</td> <td>180g</td> </tr> </table>	真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg	保持力 (g)	120g	180g	<p>吸着チップ -07</p> <table border="1"> <tr> <td>真空度 (cmHg)</td> <td>10cmHg</td> <td>15cmHg</td> </tr> <tr> <td>保持力 (g)</td> <td>90g</td> <td>130g</td> </tr> </table>	真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg	保持力 (g)	90g	130g	<p>吸着チップ -08</p> <table border="1"> <tr> <td>真空度 (cmHg)</td> <td>10cmHg</td> <td>15cmHg</td> </tr> <tr> <td>保持力 (g)</td> <td>250g</td> <td>370g</td> </tr> </table>	真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg	保持力 (g)	250g	370g
真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg																		
保持力 (g)	120g	180g																		
真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg																		
保持力 (g)	90g	130g																		
真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg																		
保持力 (g)	250g	370g																		
<p>吸着チップ -09</p> <table border="1"> <tr> <td>真空度 (cmHg)</td> <td>10cmHg</td> <td>15cmHg</td> </tr> <tr> <td>保持力 (g)</td> <td>45g</td> <td>75g</td> </tr> </table>	真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg	保持力 (g)	45g	75g	<p>吸着チップ -10</p> <table border="1"> <tr> <td>真空度 (cmHg)</td> <td>10cmHg</td> <td>15cmHg</td> </tr> <tr> <td>保持力 (g)</td> <td>45g</td> <td>75g</td> </tr> </table>	真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg	保持力 (g)	45g	75g	<p>吸着チップ -11</p> <table border="1"> <tr> <td>真空度 (cmHg)</td> <td>10cmHg</td> <td>15cmHg</td> </tr> <tr> <td>保持力 (g)</td> <td>270g</td> <td>390g</td> </tr> </table>	真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg	保持力 (g)	270g	390g
真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg																		
保持力 (g)	45g	75g																		
真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg																		
保持力 (g)	45g	75g																		
真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg																		
保持力 (g)	270g	390g																		
<p>吸着チップ -12</p> <table border="1"> <tr> <td>真空度 (cmHg)</td> <td>10cmHg</td> <td>15cmHg</td> </tr> <tr> <td>保持力 (g)</td> <td>80g</td> <td>110g</td> </tr> </table>	真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg	保持力 (g)	80g	110g	<p>吸着チップ -13</p> <table border="1"> <tr> <td>真空度 (cmHg)</td> <td>10cmHg</td> <td>15cmHg</td> </tr> <tr> <td>保持力 (g)</td> <td>50g</td> <td>90g</td> </tr> </table>	真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg	保持力 (g)	50g	90g	<p>吸着チップ -14</p> <table border="1"> <tr> <td>真空度 (cmHg)</td> <td>10cmHg</td> <td>15cmHg</td> </tr> <tr> <td>保持力 (g)</td> <td>250g</td> <td>370g</td> </tr> </table>	真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg	保持力 (g)	250g	370g
真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg																		
保持力 (g)	80g	110g																		
真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg																		
保持力 (g)	50g	90g																		
真空度 (cmHg)	10cmHg	15cmHg																		
保持力 (g)	250g	370g																		