

<p><b>1A</b>(斜面加工・角度指定)</p> <p>※ <math>l</math> の算出 <math>l = \frac{P}{\tan G}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>45^\circ \leq G &lt; 90^\circ</math></li> </ul>	<p><b>2A</b>(部分斜面加工・角度指定)</p> <p>※ <math>l</math> の算出 <math>l = \frac{P-V}{\tan G}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>45^\circ \leq G &lt; 90^\circ</math></li> <li>• <math>1.5 \leq V &lt; P</math></li> </ul>
<p><b>3A</b>(外R加工)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>P \leq R \leq 15</math></li> </ul>	<p><b>4A</b>(内R加工)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>P \leq R \leq 15</math></li> </ul>
<p><b>5A</b>(Z溝加工)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>0^\circ \leq G \leq 45^\circ</math></li> <li>• <math>1.5 \leq V &lt; P</math></li> <li>• <math>L - F \leq 10</math></li> <li>• <math>V - (L - F) \tan G \geq 1</math></li> <li>⊗ Rの指定は不可</li> </ul>	<p><b>6A</b>(円錐加工)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>45^\circ \leq G &lt; 90^\circ</math></li> </ul>
<p><b>7A</b>(外R加工・F指定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>L - F \leq P &lt; R \leq 15</math></li> <li>• <math>L - F &gt; R - \sqrt{R^2 - P^2}</math></li> </ul>	<p><b>8A</b>(内R加工・F指定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>L - F \geq 0.5</math></li> <li>• <math>L - F \leq P &lt; R \leq 15</math></li> <li>• <math>L - F &gt; R - \sqrt{R^2 - P^2}</math></li> </ul>
<p><b>9A</b>(球面加工)</p> <p>※ 通常 <math>SR = \frac{P}{2}</math> となります。</p> <p>SRの指定が必要な場合は <math>\frac{P}{2} &lt; SR \leq 2P</math> の範囲で指定可</p>	<p><b>10A</b>(台形加工)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>1.5 \leq V &lt; P</math></li> <li>• <math>V \leq A &lt; P</math></li> <li>• <math>L - F \leq 5</math></li> <li>⊗ Rの指定は不可</li> </ul>

<p><b>11A</b>(C面取り)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>0.1 \leq V \leq (\frac{P}{2} - 0.1)</math></li> </ul>	<p><b>12A</b>(テーパ加工)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>0.1 \leq V \leq (P \times 2), \frac{P}{2} - V \tan G \geq 0.1</math></li> <li>• <math>0^\circ &lt; G \leq 45^\circ</math></li> </ul>
<p><b>13A</b>(R面取り)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>0.2 \leq Q \leq (\frac{P}{2} - 0.1)</math></li> </ul>	<p><b>14A</b>(R溝加工)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>(P \times 1.2) \leq R \leq (P \times 2)</math></li> </ul>
<p><b>15A</b>(R面加工)</p> <p>・通常 <math>R = \frac{P}{2}</math> となります。</p> <p>Rの指定が必要な場合は <math>\frac{P}{2} &lt; R \leq 2P</math> の範囲で指定可</p>	<p><b>16A</b>(斜面加工・F指定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>0.05 \leq (L - F) \leq P</math></li> </ul>
<p><b>17A</b>(部分斜面加工・F指定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>0.05 \leq (L - F) \leq (P - V)</math></li> <li>• <math>1.5 \leq V &lt; P</math></li> </ul>	<p><b>18A</b>(斜面+斜面溝1本)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>45^\circ \leq G &lt; 90^\circ</math></li> <li>• <math>0.3 \leq E \leq 3.0</math></li> <li>⊗ Rの指定は不可</li> <li>• <math>E \leq \frac{P}{2}</math></li> <li>• K選択 60° or 90°</li> </ul>
<p><b>19A</b>(斜面+斜面溝2本)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>45^\circ \leq G &lt; 90^\circ</math></li> <li>• <math>0.3 \leq E \leq 3.0</math></li> <li>• <math>E \leq \frac{P}{3}</math></li> <li>• <math>(E + 0.2) \leq W \leq (P - E - 0.4)</math></li> <li>• K選択 60° or 90°</li> <li>⊗ Rの指定は不可</li> </ul>	<p><b>20A</b>(斜面+斜面溝3本)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>45^\circ \leq G &lt; 90^\circ</math></li> <li>• <math>0.3 \leq E \leq 3.0</math></li> <li>• <math>E \leq \frac{P}{4}</math></li> <li>• <math>(E + 0.2) \leq W \leq (P - \frac{E}{2} - 0.2)</math></li> <li>• K選択 60° or 90°</li> <li>⊗ Rの指定は不可</li> </ul>