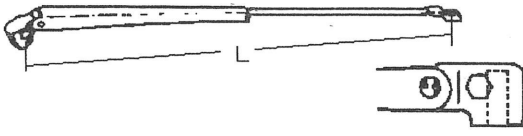
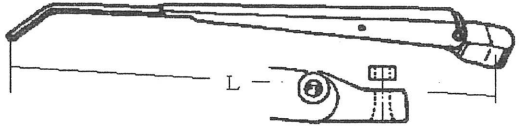
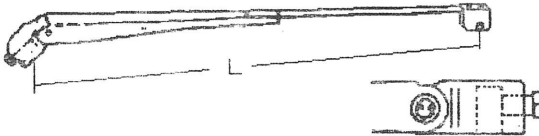
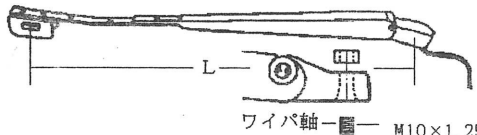
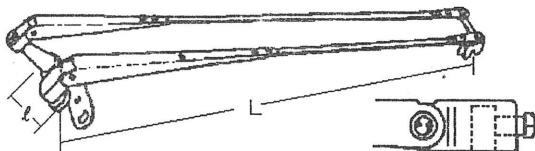
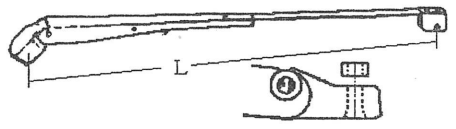
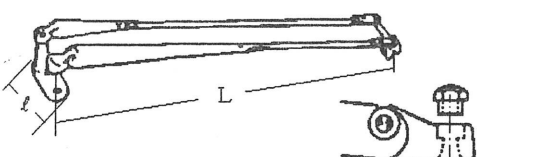
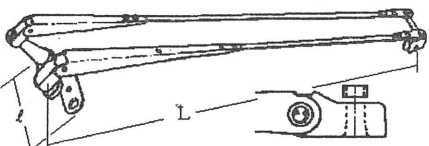
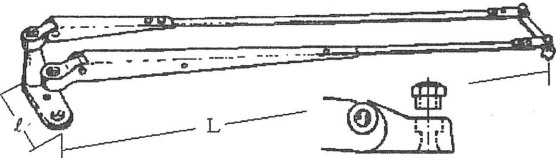
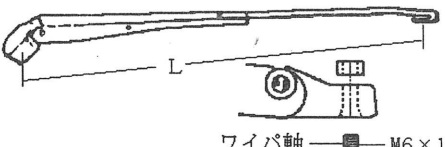
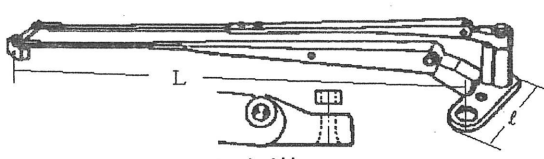
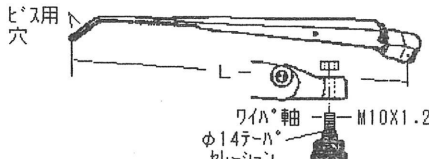


<p><b>A</b></p>  <p>*タイプ; 3A, 15A *適用ブレード; b</p> <p>ワイパ軸 <math>\phi 6</math></p>	<p><b>G</b></p>  <p>ワイパ軸 M10×1.25 <math>\phi 12</math>テーパセレーション</p> <p>*適用ブレード; e</p>
<p><b>B</b></p>  <p>*タイプ; 9A *適用ブレード; a, c</p> <p>ワイパ軸 <math>\phi 10</math></p>	<p><b>H</b></p>  <p>ワイパ軸 M10×1.25 <math>\phi 16</math>テーパセレーション</p> <p>*適用ブレード; g</p>
<p><b>C</b></p>  <p>*タイプ; 11A *適用ブレード; a, c</p> <p>ワイパ軸 <math>\phi 10</math></p>	<p><b>I</b></p>  <p>ワイパ軸 M6×1.0 <math>\phi 8</math>テーパセレーション</p> <p>*適用ブレード; a, c</p>
<p><b>D</b></p>  <p>*タイプ; 114A, 115A *適用ブレード; a, c</p> <p>ワイパ軸 M8×1.25 <math>\phi 10</math>テーパセレーション</p>	<p><b>J</b></p>  <p>ワイパ軸 M6×1.0 <math>\phi 8</math>テーパセレーション</p> <p>*適用ブレード; a, c</p>
<p><b>E</b></p>  <p>*タイプ; 111A *適用ブレード; d</p> <p>ワイパ軸 M8×1.25 <math>\phi 10</math>テーパセレーション</p>	<p><b>K</b></p>  <p>ワイパ軸 M6×1.0 <math>\phi 8</math>テーパセレーション</p> <p>*適用ブレード; h</p>
<p><b>F</b></p>  <p>ワイパ軸 M10×1.25 <math>\phi 12</math>テーパセレーション</p> <p>*適用ブレード; f</p>	<p><b>L</b></p>  <p>ビス用穴</p> <p>ワイパ軸 M10×1.25 <math>\phi 14</math>テーパセレーション</p> <p>*適用ブレード; i</p>