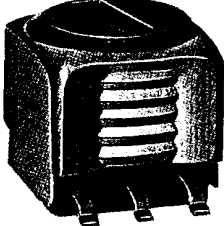
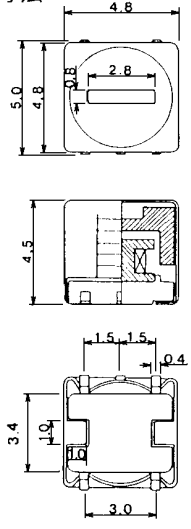
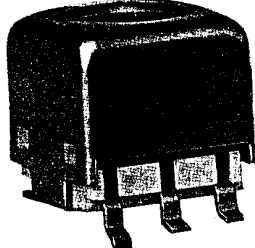
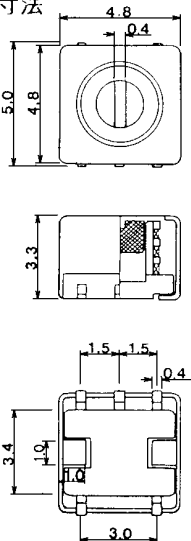
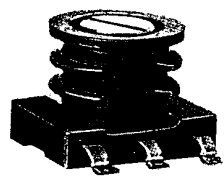
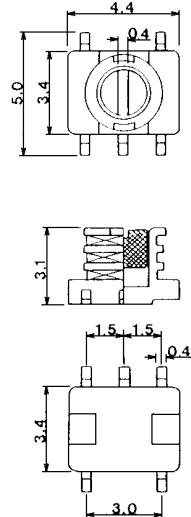




<p><b>4EP</b>      5.0×4.8×4.5Hmm</p> <p>◆特長</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 超小型、低背形です。</li> <li>2. プリント基板に面実装ができます。</li> <li>3. Qが高い。</li> <li>4. 耐候性、機械的性能に優れています。</li> <li>5. フィルタコイル、RFトランス、可変インダクタ等。</li> </ol>	<p>外観</p> 	<p>外形寸法</p> 
<p>磁心構造           : ドラムカップコア方式</p> <p>適用周波数範囲   : 0.3MHz～25MHz</p> <p>インダクタンス範囲 : 1μH～1mH</p> <p>可変範囲           : ±10%</p> <p>無負荷Q（概略値）: 60～100</p> <p>内付コンデンサ   : 無</p>		
<p><b>4KP</b>      5.0×4.8×3.3Hmm</p> <p>◆特長</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 超小型、低背形です。</li> <li>2. プリント基板に面実装ができます。</li> <li>3. 高い周波数帯で使用できます。</li> <li>4. 耐候性、機械的性能に優れています。</li> <li>5. フィルタコイル、RFトランス、可変インダクタ等。</li> </ol>	<p>外観</p> 	<p>外形寸法</p> 
<p>磁心構造           : ネジコア方式</p> <p>適用周波数範囲   : 50MHz～400MHz</p> <p>インダクタンス範囲 : 2μHMAX</p> <p>可変範囲           : ±2%</p> <p>無負荷Q（概略値）: 35</p> <p>内付コンデンサ   : 無</p>		
<p><b>4MP</b>      5.0×4.4×3.1Hmm</p> <p>◆特長</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 超小型、低背形です。</li> <li>2. プリント基板に面実装ができます。</li> <li>3. 高い周波数帯で使用できます。</li> <li>4. フィルタコイル、RFトランス、可変インダクタ等。</li> </ol>	<p>外観</p> 	<p>外形寸法</p> 
<p>磁心構造           : ネジコア方式</p> <p>適用周波数範囲   : 30MHz～400MHz</p> <p>インダクタンス範囲 : 0.1μH～</p> <p>可変範囲           : ±2%</p> <p>無負荷Q（概略値）: 40</p> <p>巻線構造           : 3分割</p>		

掲載内容は予告無く変更することがございます。ご了承ください。