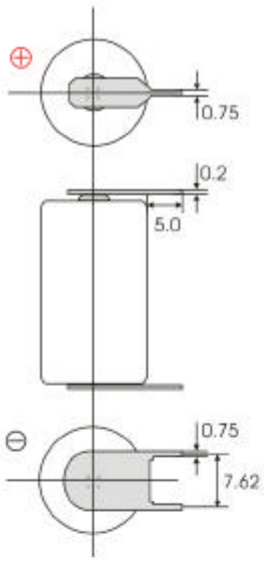
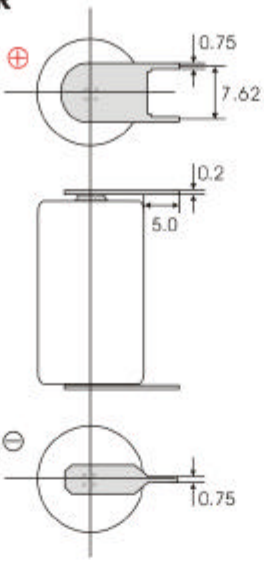
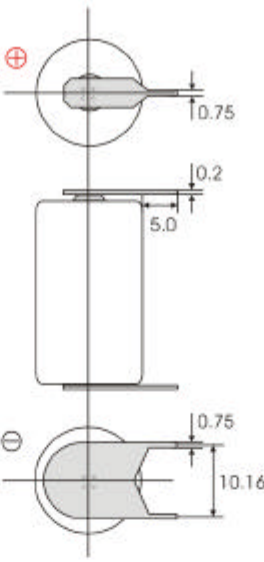
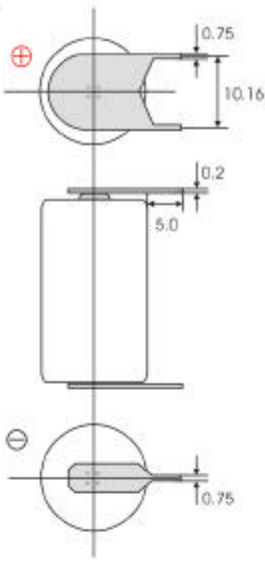
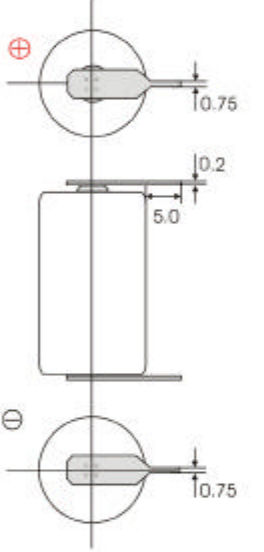
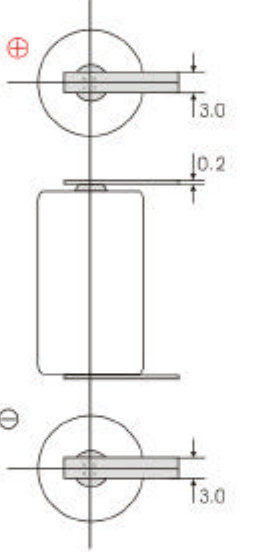
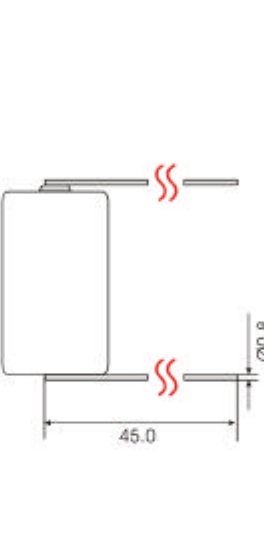
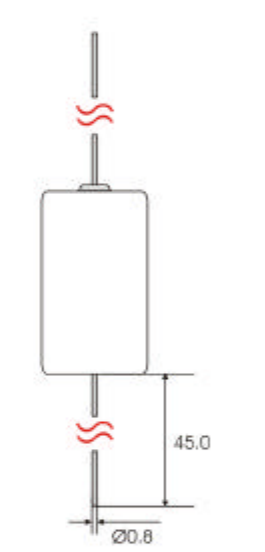
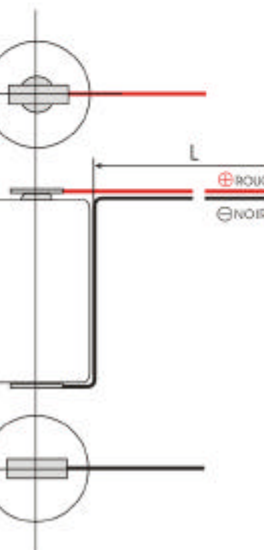
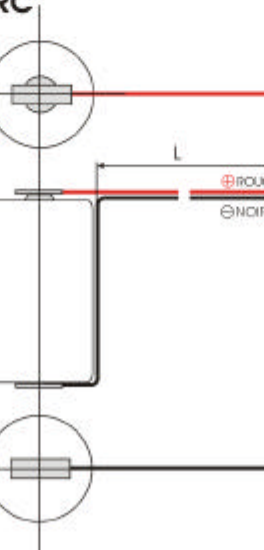



<p><b>VX</b></p> 	<p><b>VXR</b></p> 	<p><b>VB</b></p> 	<p><b>VBR</b></p> 
<p>Montage pour circuit imprimé au pas de 7.62mm. 1 broche au ⊕</p>	<p>Montage pour circuit imprimé au pas de 7.62mm. 2 broches au ⊕</p>	<p>Montage pour circuit imprimé au pas de 10.16mm. 1 broche au ⊕</p>	<p>Montage pour circuit imprimé au pas de 10.16mm. 2 broches au ⊕</p>
<p><b>VY</b></p> 	<p><b>FT</b></p> 	<p><b>AV</b></p> 	<p><b>AX</b></p> 
<p>Montage pour circuit imprimé, sans détrompage</p>	<p>Langue 3mm pour câblage sur fil.</p>	<p>Sortie sur tige Ø0.8 pour circuit imprimé.</p>	<p>Sortie axiale Ø0.8 pour circuit imprimé.</p>
<p><b>WR</b></p> 	<p><b>WRC</b></p> 	<p align="center"><b>Terminaisons pour piles Lithium Chlorure de Thionyle LiSoCl<sub>2</sub></b></p> 	
<p>Sortie sur fil rouge/noir</p>	<p>Sortie sur fil rouge/noir et connecteur.</p>		
<p align="center">Données pour information seulement - Jade-Technologie©2010</p>			