

項目	試験片情報										
UL94燃焼予備	<p>UL94の燃焼試験にはHB(水平燃焼試験)、V(垂直燃焼試験)、5V(5インチ接炎)、VTM(薄物の垂直燃焼試験)、HBF(発泡体の燃焼試験)があります。</p> <p>◎状態調節: ULでの試験ではHBのみ常態の1水準、それ以外の4試験は常態とエージングの2水準の状態調節を行ってから、燃焼試験を行い判定を行うことになっています。弊社での予備試験では、その縛りはなく、片方の状態調節のみでも受託しています。状態調節については、依頼時にご指示ください(両方の状態調節をご希望の場合、試験の費用は2水準分となります)。</p> <p>*常態 : 23℃・50%RH×48h(無償) *エージング : 70℃×168h(有償)</p> <p>◎試験片形状と必要本数^(注3)</p> <table border="0"> <tr> <td>*HB : 短冊125±5×13.0±0.5mm×申請厚さ^(注1)</td> <td>1セット3本</td> </tr> <tr> <td>*V、5V(短冊)^(注2) : 短冊125±5×13.0±0.5mm×申請厚さ^(注1)</td> <td>1セット5本</td> </tr> <tr> <td>*VTM : 短冊200×50mm×申請厚さ(250μ以下)</td> <td>1セット5本</td> </tr> <tr> <td>*HBF : 短冊150×50mm×申請厚さ^(注1)</td> <td>1セット5本</td> </tr> <tr> <td>*5V(平板)^(注2) : 平板150×150mm×申請厚さ^(注1)</td> <td>1セット3枚</td> </tr> </table> <p>(注1)申請厚さ: お客様が申請する時の厚さです。 (注2)5V: 5V-Aでは短冊試験と平板試験の両方があります。 (注3)必要本数: 規格では1セットの試験をした後、1本のみランク外の判定になった場合は1セットの再試験を行うことになっているため、1水準の状態調節に対しては倍の本数を御支給ください。</p>	*HB : 短冊125±5×13.0±0.5mm×申請厚さ ^(注1)	1セット3本	*V、5V(短冊) ^(注2) : 短冊125±5×13.0±0.5mm×申請厚さ ^(注1)	1セット5本	*VTM : 短冊200×50mm×申請厚さ(250μ以下)	1セット5本	*HBF : 短冊150×50mm×申請厚さ ^(注1)	1セット5本	*5V(平板) ^(注2) : 平板150×150mm×申請厚さ ^(注1)	1セット3枚
*HB : 短冊125±5×13.0±0.5mm×申請厚さ ^(注1)	1セット3本										
*V、5V(短冊) ^(注2) : 短冊125±5×13.0±0.5mm×申請厚さ ^(注1)	1セット5本										
*VTM : 短冊200×50mm×申請厚さ(250μ以下)	1セット5本										
*HBF : 短冊150×50mm×申請厚さ ^(注1)	1セット5本										
*5V(平板) ^(注2) : 平板150×150mm×申請厚さ ^(注1)	1セット3枚										