

頁	誤	正																		
<p>2</p> <p>4</p>	<p><b>5 性能</b></p> <p>ライニング管の内面は、<b>9.2, 9.3</b> によって試験を行い、<b>表 2</b> の規定に適合しなければならない。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 2 内面性能</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>性 能</th> <th>適用試験箇条</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>接着力試験</td> <td>0.2 MPa 以上</td> <td><b>9.2</b></td> </tr> <tr> <td>へん平試験</td> <td>きず・割れを生じてはならない</td> <td><b>9.3</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>10.2 寸法</b></p> <p>ライニング管の寸法は、<b>JIS B 7502</b> (マイクロメータ)、<b>JIS B 7507</b> (ノギス)、などを用いて測定する。</p>	試験項目	性 能	適用試験箇条	接着力試験	0.2 MPa 以上	<b>9.2</b>	へん平試験	きず・割れを生じてはならない	<b>9.3</b>	<p><b>5 性能</b></p> <p>ライニング管の内面は、<b>10.3, 10.4</b> によって試験を行い、<b>表 2</b> の規定に適合しなければならない。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 2 内面性能</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>性 能</th> <th>適用試験箇条</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>接着力試験</td> <td>0.2 MPa 以上</td> <td><b>10.3</b></td> </tr> <tr> <td>へん平試験</td> <td>きず・割れを生じてはならない</td> <td><b>10.4</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>10.2 寸法</b></p> <p>ライニング管の寸法は、<b>JIS B 7502</b> (マイクロメータ)、<b>JIS B 7507</b> (ノギス)、<b>JIS B 7512 (鋼製巻尺)</b>、などを用いて測定する。</p>	試験項目	性 能	適用試験箇条	接着力試験	0.2 MPa 以上	<b>10.3</b>	へん平試験	きず・割れを生じてはならない	<b>10.4</b>
試験項目	性 能	適用試験箇条																		
接着力試験	0.2 MPa 以上	<b>9.2</b>																		
へん平試験	きず・割れを生じてはならない	<b>9.3</b>																		
試験項目	性 能	適用試験箇条																		
接着力試験	0.2 MPa 以上	<b>10.3</b>																		
へん平試験	きず・割れを生じてはならない	<b>10.4</b>																		