

JIL 1001:2009 「照明用テーパーポール」 正誤表

2011年11月25日  
社団法人 日本照明器具工業会

対 象	誤	正										
<p>P. 10 図6－直線形テーパーポール</p>		<p>図中に「主部材の板厚は、4.0mm以上とする。」を加える。</p>										
<p>P. 11 図7－長円形テーパーポール</p>		<p>図中に「主部材の板厚は、4.0mm以上とする。ただし、ポール高さ12mの1灯用は4.2mm以上、2灯用は5.0mm以上とする。」を加える。</p>										
<p>P. 11 図7－長円形テーパーポール</p>	<table border="1"> <tr> <td>10-23</td> <td rowspan="4">12000</td> </tr> <tr> <td>10-23B</td> </tr> <tr> <td>10-23Y</td> </tr> <tr> <td>10-23YB</td> </tr> </table>	10-23	12000	10-23B	10-23Y	10-23YB	<table border="1"> <tr> <td>10-23</td> <td rowspan="4">10000</td> </tr> <tr> <td>10-23B</td> </tr> <tr> <td>10-23Y</td> </tr> <tr> <td>10-23YB</td> </tr> </table>	10-23	10000	10-23B	10-23Y	10-23YB
10-23	12000											
10-23B												
10-23Y												
10-23YB												
10-23	10000											
10-23B												
10-23Y												
10-23YB												
<p>P. 12 図8－折線形テーパーポール</p>		<p>図中に「主部材の板厚は、4.0mm以上とする。ただし、ポール高さ12mの1灯用は4.2mm以上、2灯用は5.0mm以上とする。」を加える。</p>										