

JIL5004:2018 2019年版「公共施設用照明器具」正誤表

2019年10月25日更新

(一社)日本照明工業会

頁	対 象	誤	正																																																																																		
P20	7.2 LED 照明器具の保守率	照明器具の種類 下面開放形(下面粗いルーバ) <u>LRS12</u>	照明器具の種類 下面開放形(下面粗いルーバ) <u>LSR12</u>																																																																																		
P21	7.4 LED 照明器具の遮光角	注記 器具においてランプが目に入らない限界線と器具り水平線とのなす角度をいう。	注記 器具において発光面が目に入らない限界線と器具り水平線とのなす角度をいう。																																																																																		
P23	7.6 非常用照明器具 表 4-設置間隔表 K1-LRS11-1 単体配置における 最大取付間隔(m)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">器具形式</th> <th rowspan="2">配置方法</th> <th colspan="5">取付高さ</th> </tr> <tr> <th>2.1</th> <th>2.4</th> <th>2.6</th> <th>3.0</th> <th>4.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">K1-LRS11-1</td> <td>単体配置</td> <td>A1</td> <td>2.6</td> <td>3.8</td> <td>3.8</td> <td>3.9</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2</td> <td>5.6</td> <td>6.2</td> <td>6.4</td> <td>7.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4</td> <td>4.6</td> <td>5.1</td> <td>5.4</td> <td>6.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>壁からの距離</td> <td>A0</td> <td>2.0</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>2.0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>K1-LRS11-1 単体配置 A1 2.6 <u>3.8</u> <u>3.8</u> <u>3.9</u> <u>3.9</u></p>	器具形式	配置方法	取付高さ					2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	K1-LRS11-1	単体配置	A1	2.6	3.8	3.8	3.9	3.9	直線配置	A2	5.6	6.2	6.4	7.0	-	四角配置	A4	4.6	5.1	5.4	6.0	-	壁からの距離	A0	2.0	2.1	2.1	2.0	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">器具形式</th> <th rowspan="2">配置方法</th> <th colspan="5">取付高さ</th> </tr> <tr> <th>2.1</th> <th>2.4</th> <th>2.6</th> <th>3.0</th> <th>4.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">K1-LRS11-1</td> <td>単体配置</td> <td>A1</td> <td>2.6</td> <td>2.5</td> <td>1.9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2</td> <td>5.6</td> <td>6.2</td> <td>6.4</td> <td>7.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4</td> <td>4.6</td> <td>5.1</td> <td>5.4</td> <td>6.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>壁からの距離</td> <td>A0</td> <td>2.0</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>2.0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>K1-LRS11-1 単体配置 A1 2.6 <u>2.5</u> <u>1.9</u> - -</p>	器具形式	配置方法	取付高さ					2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	K1-LRS11-1	単体配置	A1	2.6	2.5	1.9	-	-	直線配置	A2	5.6	6.2	6.4	7.0	-	四角配置	A4	4.6	5.1	5.4	6.0	-	壁からの距離	A0	2.0	2.1	2.1	2.0	-
器具形式	配置方法	取付高さ																																																																																			
		2.1	2.4	2.6	3.0	4.0																																																																															
K1-LRS11-1	単体配置	A1	2.6	3.8	3.8	3.9	3.9																																																																														
	直線配置	A2	5.6	6.2	6.4	7.0	-																																																																														
	四角配置	A4	4.6	5.1	5.4	6.0	-																																																																														
	壁からの距離	A0	2.0	2.1	2.1	2.0	-																																																																														
器具形式	配置方法	取付高さ																																																																																			
		2.1	2.4	2.6	3.0	4.0																																																																															
K1-LRS11-1	単体配置	A1	2.6	2.5	1.9	-	-																																																																														
	直線配置	A2	5.6	6.2	6.4	7.0	-																																																																														
	四角配置	A4	4.6	5.1	5.4	6.0	-																																																																														
	壁からの距離	A0	2.0	2.1	2.1	2.0	-																																																																														

P36	<p>附属書 器種別仕様</p> <p>2.一般事項</p> <p>2.3 共通の仕様</p>	<p>a) LED 照明器具の LED モジュールの寿命は、40,000 時間以上とする。</p> <p>b) LED 照明器具の光源色は、相関色温度：4600 ～5500K（昼白色）とする。</p> <p>c) ベースライト形照明器具の平均演色評価数（Ra）は、80 以上とする。</p> <p>d) <u>ベースライト形照明器具は、LED 制御装置内蔵形とする。</u></p> <p>e) <u>ベースライト形照明器具の光源の設計光束維持率は、0.85 とする。</u></p> <p>f) <u>ダウンライト形照明器具の光源の設計光束維持率は、0.8 以上とする。</u></p>	<p>a) LED 照明器具の LED モジュールの寿命は、40,000 時間以上とする。</p> <p>b) LED 照明器具の光源色は、相関色温度：4600 ～5500K（昼白色）とする。</p> <p>c) ベースライト形照明器具の平均演色評価数（Ra）は、80 以上とする。</p> <p>d) <u>高天井用器具の平均演色評価数（Ra）は、70 以上とする。</u></p> <p>e) <u>ベースライト形照明器具は、LED 制御装置内蔵形とする。</u></p> <p>f) <u>ベースライト形照明器具の光源の設計光束維持率は、0.85 とする。</u></p> <p>g) <u>ダウンライト形照明器具の光源の設計光束維持率は、0.8 以上とする。</u></p>
P40	<p>附属書 表 1</p> <p>微動検知人感センサ (NC)との組合せで使用する器種一覧</p>	<p>一覧中の附属書の表現について</p> <p>附属書-図○とする。</p>	<p>一覧中の附属書の表現について</p> <p>附属書-図○による。</p>
P56	<p>附属書-図 14</p> <p>摘要</p>	<p>2. ※1 <u>制御装置の種類</u>の LC を内蔵した器種は「確認外」とする。LC に対応する器種一覧は附属書 - 図 37 による。</p>	<p>2. ※1 LC に対応する器種一覧は附属書 - 図 37 による。</p>
P80	<p>附属書-図 36</p> <p>器種</p> <p>DS1-A および</p> <p>DS2-NT</p>	<p>照明制御部</p> <p>…最大光束に対して内蔵された<u>安定器等</u>の調光下限まで…</p>	<p>照明制御部</p> <p>…最大光束に対して内蔵された<u>制御装置</u>の調光下限まで…</p>
		<p>照明制御部</p> <p>…最大光束に対して内蔵された<u>安定器等</u>の調光下限まで…</p>	<p>照明制御部</p> <p>…最大光束に対して内蔵された<u>制御装置</u>の調光下限まで…</p>

P110	立案機関：公共施設用 照明器具小委員会 委員構成	<u>藤本 武史</u> <u>緒方伸一郎</u> <u>森 真太郎</u>	防衛省整備計画局施設技術管理官付 独立行政法人都市再生機構 技術・コスト管理部 独立行政法人鉄道建設・運輸施設 整備支援機構電気部	<u>森 真太郎</u> <u>藤本 武史</u> <u>緒方伸一郎</u>	防衛省整備計画局施設技術管理官付 独立行政法人都市再生機構 技術・コスト管理部 独立行政法人鉄道建設・運輸施設 整備支援機構電気部
------	--------------------------------	--	---	--	---