

公共建築設備工事標準図（電気設備工事編） 平成 22 年版 正誤表

ページ	訂正箇所	誤	正																																																										
第 2 編 電力設備工事																																																													
43	照明器具の記号等 3	<p>(4) ランプの種類と大きさ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">非常用照明用</th> <th colspan="2">ミニ電球*1</th> <th colspan="3">ミニハロゲン電球*2</th> </tr> <tr> <th>定格ランプ電力</th> <th>記号⑥</th> <th>大きさの区分</th> <th>定格ランプ電力</th> <th>記号⑥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>40ワット</td> <td>40</td> <td>JE9形</td> <td>9ワット</td> <td>JE9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>JE13形</td> <td>13ワット</td> <td>JE13</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>JE30形</td> <td>30ワット</td> <td>JE30</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 *1 JIL 5501「非常用照明器具技術基準」によるミニ電球とする。 *2 JIL 5501「非常用照明器具技術基準」によるミニハロゲン電球とする。</p>	非常用照明用	ミニ電球*1		ミニハロゲン電球*2			定格ランプ電力	記号⑥	大きさの区分	定格ランプ電力	記号⑥		40ワット	40	JE9形	9ワット	JE9				JE13形	13ワット	JE13				JE30形	30ワット	JE30	<p>(4) ランプの種類と大きさ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">非常用照明用</th> <th colspan="2">ミニ電球*</th> <th colspan="3">ミニハロゲン電球*</th> </tr> <tr> <th>定格ランプ電力</th> <th>記号⑥</th> <th>大きさの区分</th> <th>定格ランプ電力</th> <th>記号⑥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>40ワット</td> <td>40</td> <td>JE9形</td> <td>9ワット</td> <td>JE9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>JE13形</td> <td>13ワット</td> <td>JE13</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>JE30形</td> <td>30ワット</td> <td>JE30</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 * JIL 5501「非常用照明器具技術基準」附録書 3「非常灯用電球」による。</p>	非常用照明用	ミニ電球*		ミニハロゲン電球*			定格ランプ電力	記号⑥	大きさの区分	定格ランプ電力	記号⑥		40ワット	40	JE9形	9ワット	JE9				JE13形	13ワット	JE13				JE30形	30ワット	JE30
非常用照明用	ミニ電球*1			ミニハロゲン電球*2																																																									
	定格ランプ電力	記号⑥	大きさの区分	定格ランプ電力	記号⑥																																																								
	40ワット	40	JE9形	9ワット	JE9																																																								
			JE13形	13ワット	JE13																																																								
			JE30形	30ワット	JE30																																																								
非常用照明用	ミニ電球*		ミニハロゲン電球*																																																										
	定格ランプ電力	記号⑥	大きさの区分	定格ランプ電力	記号⑥																																																								
	40ワット	40	JE9形	9ワット	JE9																																																								
			JE13形	13ワット	JE13																																																								
			JE30形	30ワット	JE30																																																								
48	照明器具の記号等 8	<p>(c) 適用</p> <p>(5) 照明器具の記号は、・・・ 防災用の器具は、・・・ (例：K1-FRL10A-322PN2) また、K0 の器具を・・・ (例：K0-I40+FSS6B-322PH2)</p>	<p>(c) 適用</p> <p>(5) 照明器具の記号は、・・・ 防災用の器具は、・・・ (例：K1-FRL10-322PN2) また、K0 の器具を・・・ (例：K0-I40+FSS6-322PH2)</p>																																																										
65	蛍光灯 埋込天井灯 15	表中 *3 (表中 3 箇所)	削除 (表中 3 箇所)																																																										
65	蛍光灯 埋込天井灯 15	表下 注 *3 人感センサ付、調光タイプとする。	削除																																																										
88	誘導灯 通路誘導灯 1	表中 摘要 1. 消防法関連法令による避難口誘導灯とする。	表中 摘要 1. 消防法関連法令による通路誘導灯とする。																																																										
106	LED 灯 ブラケット	表下 備考	表下 備考 (7) LED 制御装置は、連続調光形 (PZ) は除く。																																																										
110	LED 灯 屋外灯	表中 摘要 11. その他の仕様については、製造者の標準とする。	表中 摘要 11. LED 制御装置は、連続調光形 (PZ) は除く。 12. その他の仕様については、製造者の標準とする。																																																										
111	LED 灯 ガーデンライト	表中 摘要	表中 摘要 9. LED 制御装置は、連続調光形 (PZ) は除く。																																																										
113	屋外灯 基礎	図中 アンカーボルト 以上-4 本	図中 アンカーボルト M16 以上-4 本																																																										
113	屋外灯 基礎	表中 適合器種 HST9-70CM~250CM (表中 2 箇所)	表中 適合器種 HST9-70CM~150CM (表中 2 箇所)																																																										
145	ブルボックス 1 記号、形式及び表示例	(1) 形式、ふたの止め方等の記号 表中 ふたの止め方 埋込形	(1) 形式、ふたの止め方等の記号 表中 ふたの止め方 ふたなし																																																										
第 5 編 通信・情報設備工事																																																													
196	端子盤 6 集合保安器箱の標準寸法	表上 標準寸法	削除																																																										
206	時刻表示 2 子時計の記号 1	表下 備考 (1) アナログ子時計の公称寸法とは壁掛け型又は半埋込型子時計の場合は、箱体の最小寸法をいう。また、埋込型子時計の場合は文字片外側の最小寸法をいう。	表下 備考 (1) アナログ子時計の公称寸法とは壁掛形又は半埋込形子時計の場合は、箱体の最小寸法をいう。また、埋込形子時計の場合は文字片外側の最小寸法をいう。																																																										