

ページ	訂正箇所	誤	正																																																						
第 2 編 電力設備工事																																																									
55	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 rowspan="3"></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>JE13 形</td> <td>13 ワット</td> <td>JE13</td> </tr> <tr> <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 rowspan="3"></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>JE13 形</td> <td>13 ワット</td> <td>JE13</td> </tr> <tr> <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																																																				
60	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>																																																						
63	蛍光灯 埋込天井灯 1	表中 寸法 640 □ (表中 23 箇所) 670	表中 寸法 640 ～ (縦書き) (表中 23 箇所) 670																																																						
65	蛍光灯 埋込天井灯 3	表中 寸法 1, 270 □ (表中 2 箇所) 1, 300	表中 寸法 1, 270 ～ (縦書き) (表中 2 箇所) 1, 300																																																						
68	蛍光灯 埋込天井灯 6	表中 寸法 640 □ (表中 2 箇所) 670	表中 寸法 640 ～ (縦書き) (表中 2 箇所) 670																																																						
69	蛍光灯 埋込天井灯 7	表中 寸法 a 1, 250 □ 1, 300	表中 寸法 a 1, 250 ～ (縦書き) 1, 300																																																						
112	HID 灯 投光器 1	表中 寸法 380 □ (表中 8 箇所) 470	表中 寸法 380 ～ (縦書き) (表中 8 箇所) 470																																																						
115	HID 灯 昇降装置付埋込天井灯	表中 寸法 φ 350 □ φ 450	表中 寸法 φ 350 ～ (縦書き) φ 450																																																						
118	LED 灯 ブラケット	表下 備考	表下 備考 <u>(7) LED 制御装置は、連続調光形 (PZ) は除く。</u>																																																						
122	LED 灯 屋外灯	表中 摘要 <u>11. その他の仕様については、製造者の標準とする。</u>	表中 摘要 <u>11. LED 制御装置は、連続調光形 (PZ) は除く。</u> <u>12. その他の仕様については、製造者の標準とする。</u>																																																						
123	LED 灯 ガーデンライト	表中 摘要	表中 摘要 <u>9. LED 制御装置は、連続調光形 (PZ) は除く。</u>																																																						
154	制御盤 8 単線接続図例	図中 □液面継電器等用□ (縦書き)	図中 <u>(液面継電器等用)</u> (縦書き)																																																						
160	金属トラフ 記号、形式及び表示例	(1) 形状、ふたの止め方等の記号 表中 形式	(1) 形状、ふたの止め方等の記号 表中 形状																																																						
161	ケーブルラック 1 記号	(2) 寸法及び強度の記号 <u>トレイ</u> 形 (縦書き)	(2) 寸法及び強度の記号 <u>トレー</u> 形 (縦書き)																																																						
第 4 編 発電設備工事																																																									
206	配管 配管色別の施工例	図中 <u>原動機へ</u> □ (縦書き)	図中 <u>(原動機へ)</u> (縦書き)																																																						

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 5 編 通信・情報設備工事			
262	駐車場管制 2 信号灯、警報灯	(1) 信号灯の仕様 表中 寸法 500  1,500	(1) 信号灯の仕様 表中 寸法 500  (縦書き) 1,500