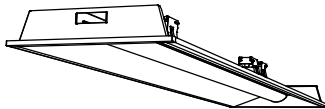
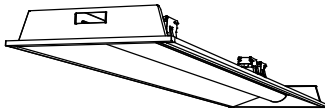
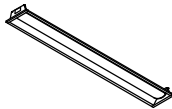

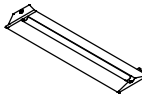


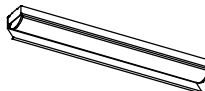
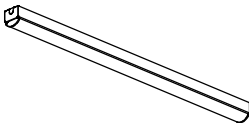
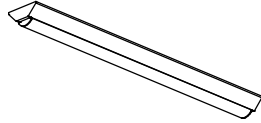

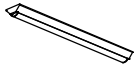
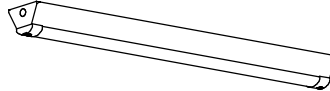


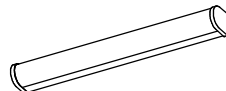




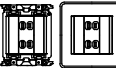
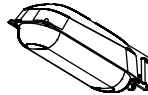











A1	TEN000埋込40形リニューアルW300	A2	TEN000埋込40形リニューアルW300	A3	TEN000埋込40形リニューアルW150	A4	TEN000埋込40形リニューアルW150	A5		A6	TEN000埋込形W300防湿防雨形
<div></div> <div>定格消費電力：43.0W (AC200V時) 器具光束：6,500lm 固有エネルギー消費効率：151.1lm/W (AC200V時) 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅324×1,275×高さ109 埋め込みサイズ：300×1,257 本体：銅板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 光束維持時間：40,000時間 (光束維持率90%) 調光方式：非調光 質量：3.0kg</div> <div>東芝 LEKR430693RN-LS9 相当品</div>		<div></div> <div>定格消費電力：32.5W (AC200V時) 器具光束：4,950lm 固有エネルギー消費効率：152.3lm/W (AC200V時) 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅324×1,275×高さ109 埋め込みサイズ：300×1,257 本体：銅板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 光束維持時間：40,000時間 (光束維持率90%) 調光方式：非調光 質量：3.0kg</div> <div>東芝 LEKR430523RN-LS9 相当品</div>		<div></div> <div>消費電力：19.5W (AC200V時) 器具光束：3,100lm 固有エネルギー消費効率：158.9lm/W (AC200V時) 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅174×1,257×高さ109 埋め込みサイズ：150×1,235 本体：銅板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 寿命：40,000時間 (光束維持率90%) 調光方式：非調光 質量：2.4kg</div> <div>東芝 LEKR415323RN-LS9 相当品</div>		<div></div> <div>消費電力：17.0W (AC200V時) 器具光束：2,350lm 固有エネルギー消費効率：138.2lm/W (AC200V時) 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅174×1,257×高さ109 埋め込みサイズ：150×1,235 本体：銅板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 寿命：40,000時間 (光束維持率90%) 調光方式：非調光 質量：2.4kg</div> <div>東芝 LEKR415253RN-LS9 相当品</div>				<div></div> <div>消費電力：32.5W (AC200V時) 器具光束：4,900lm 固有エネルギー消費効率：150.7lm/W (AC200V時) Hf蛍光灯32形定格出力形2灯 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 埋め込みサイズ：300×1,257 本体：銅板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 寿命：40,000時間 (光束維持率90%) 調光方式：非調光 質量：3.3kg 保護等級：IP23</div> <div>東芝 LEER-43004W + LEEM-40524N-WP-LS9 相当品</div>	
B		C	LEDベースライト埋込口275乳白	D1	TEN000直付40タイプ片反射罩W70	D2	TEN000直付20タイプ片反射罩W70	D3	TEN000直付40形リニューアルW70	D4	
		<div></div> <div>LED (昼白色) 寸法：幅口295 × 高175 (埋込穴寸法：幅口275) 本体：銅板 白 反射板：銅板 白 枠：銅板 白 高反射 カバー：アクリル樹脂 乳白 定格電圧：AC100V ～ AC242V 消費電力：22.5W (AC100V時) 22.0W (AC200V時) 器具光束：2,700lm 固有エネルギー消費効率：122.7lm/W 寿命：40,000時間 (光束維持率85%) 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 調光範囲：約5%~100% 調光信号用端子台付 質量：2.7kg</div> <div>東芝 LEKR727301FN-LD9 相当品</div>		<div></div> <div>消費電力：19.5W (AC200V時) 器具光束：2,680lm 固有エネルギー消費効率：137.4lm/W (AC200V時) Hf蛍光灯32形高出力形1灯 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅77×1,221×高さ85 本体：銅板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 反射板：銅板 白 (裏面灰色) 定格電圧：AC100V～242V 寿命：40,000時間 (光束維持率90%) 調光方式：非調光 質量：1.8kg</div> <div>東芝 LEKT416323N-LS9 相当品</div>		<div></div> <div>消費電力：5.9W (AC200V時) 器具光束：670lm 固有エネルギー消費効率：113.5lm/W (AC200V時) 直管形蛍光灯FL20形1灯 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅77×605×高さ85 本体：銅板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 反射板：銅板 白 (裏面灰色) 定格電圧：AC100V～242V 寿命：40,000時間 (光束維持率85%) 調光方式：非調光 質量：1.3kg</div> <div>東芝 LEKT216084N-LS9 相当品</div>		<div></div> <div>定格消費電力：19.5W (AC200V時) 器具光束：3,200lm 固有エネルギー消費効率：164.1lm/W (AC200V時) 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅70×1,227×高さ74 本体：銅板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 光束維持時間：40,000時間 (光束維持率90%) 調光方式：非調光 質量：1.7kg</div> <div>東芝 LEKT407323RN-LS9 相当品</div>			
E1	TEN000直付40形リニューアルW150	E1g	TEN000直付40形リニューアルW150	E3	TEN000直付40形W120SUS	F		G	LED器具防水ブラケット	H/V	LED電球 一般電球形
<div></div> <div>定格消費電力：19.5W (AC200V時) 器具光束：3,200lm 固有エネルギー消費効率：164.1lm/W (AC200V時) 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅150×1,250×高さ74 本体：銅板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 光束維持時間：40,000時間 (光束維持率90%) 調光方式：非調光 質量：2.2kg</div> <div>東芝 LEKT450323RN-LS9 相当品</div>		<div></div> <div>定格消費電力：19.5W (AC200V時) 器具光束：3,200lm 固有エネルギー消費効率：164.1lm/W (AC200V時) 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅150×1,250×高さ74 本体：銅板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 光束維持時間：40,000時間 (光束維持率90%) 調光方式：非調光 質量：2.2kg</div> <div>東芝 LEKT450323RN-LS9+FBG-42000 相当品</div> <div>FBG-42000 ●寸法：幅330×1350×高175 ●ガード：白 ●質量：2.2kg ●ガード</div>		<div></div> <div>消費電力：17.0W (AC200V時) 器具光束：2,510lm 固有エネルギー消費効率：147.6lm/W (AC200V時) Hf蛍光灯32形定格出力形1灯 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅120×1,250×高さ89 本体：ステンレス 白塗装 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 寿命：40,000時間 (光束維持率90%) 調光方式：非調光 質量：2.7kg 保護等級：IP23</div> <div>東芝 LEKTW412254SN-LS9 相当品</div>				<div></div> <div>定格消費電力：5.9W (AC200V時) 器具光束：690lm 固有エネルギー消費効率：116.9lm/W (AC200V時) 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅120×673×高さ95 本体：ステンレス 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 カバー：アクリル樹脂 乳白 定格電圧：AC100V～242V 光束維持時間：40,000時間 (光束維持率90%) 調光方式：非調光 質量：2.0kg 保護等級：IP23</div> <div>東芝 LEKBW209081N-LS9 相当品</div>		<div></div> <div>ランプ寸法：幅φ55×高98 定格電圧：AC100V 消費電力：7.8W (AC100V時) 光束：810lm 固有エネルギー消費効率：103.8lm/W (AC100V時) 相関色温度：2700K 平均演色評価数 (Ra)：80 寿命：40,000時間</div> <div>東芝 LDA8L-G/60W/2 相当品</div>	
I	LEDブラケット	K	LEDアウトドアシーリング	J		L	LED浴室灯	M	LED浴室灯	N	保安灯専用コンセント
<div></div> <div>SL端子台 消費電力：10.0W (AC200V時) 器具光束：810lm 固有エネルギー消費効率：81.0lm/W (AC200V時) 樹脂：プラスチック (ホワイト) セード：プラスチック (乳白) 天井・壁面兼用、縦向き取付不可 直管形蛍光灯FL20形1灯 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅75×618×高さ64 定格電圧：AC100V～242V 質量：0.7kg 入力電流：0.053A (AC200V時)</div> <div>東芝 LEDB83013+LDM20SN/10/10-01 相当品</div>		<div></div> <div>LEDユニットフラット形13.0W以下 ランプ別売 寸法：径φ312×高107 プラスチック (ホワイト) アクリル (乳白) 本体取付：SL端子台付 セード取付方式：ねじ込み 定格電圧：AC100V 消費電力：13.0W 器具光束：1,500lm 固有エネルギー消費効率：115.3lm/W 相関色温度：5000K (昼白色) 平均演色評価数：(Ra) 83 光源寿命：40,000時間 質量：1.1kg</div> <div>東芝 LEDG85915(W) +LDF13NHGX/C20/17/2 相当品</div>				<div></div> <div>LED電球 (E17) ミニクリプトン形6.2W以下 (ランプ別売) 寸法：径φ160×高165 本体：プラスチック (ホワイト) グローブ：プラスチック (乳白) 定格電圧：AC100V 消費電力：6.2W 相関色温度：2700K (電球色) 平均演色評価数：(Ra) 80 光源寿命：40,000時間 質量：0.3kg</div> <div>東芝 LEDB88907+LDA6L-H-E17/S/60W2 相当品</div>		<div></div> <div>LED電球 (E17) ミニクリプトン形6.2W以下 (ランプ別売) 器具寸法：径φ140×高165 本体：プラスチック (ホワイト) グローブ：ポリカーボネート樹脂 (乳白) 定格電圧：AC100V 消費電力：6.2W 相関色温度：2700K (電球色) 平均演色評価数：(Ra) 80 光源寿命：40,000時間 調光不可 質量：0.3kg</div> <div>東芝 LEDB88920+LDA6L-H-E17/S/60W2 相当品</div>		<div></div> <div>15A-125V ニューホワイト色 2極用スイッチボックス対応 適合プレート：MDG5441 (NW) <別売> 保安灯専用コンセント</div> <div>MDG5441H (NW) ●ワイド・ファイ配線器具 ●ニューホワイト色 ●WIDE耐火プレート 2連接穴用 (保安灯) 用</div> <div>東芝 NDG2132 (WW)+NDGY9632 (WW) +MDG5441H (WW) 相当品</div>	

0	20VA昼白センサ無LED防犯灯	P	LED投光器 広角配光	Q	LED流し元灯	R		S	LED電球	T	LEDアウトドアシーリング																																																																																																																																																																																																											
<div></div> <p>LED（昼白色） 寸法：幅114×高さ164 本体：アルミダイカスト グローブ：アクリル（透明つや消し仕上げ） 定格電圧：AC100V～242V 消費電力：17.1W 電力会社申請入力容量：17.5VA 器具光束：2,450lm 固有エネルギー消費効率：143.2lm/W 寿命：60,000時間（光束維持率80%） 相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：70 質量：1.6kg 耐塩形</p> <p>東芝 LEDK-70928N-LS9+FK-75N 相当品</p>		<div></div> <p>LED（昼白色） 寸法：幅414×高さ24×215mm 本体：アルミダイカスト メタリックシルバー 前面カバー：ポリカーボネート 定格電圧：AC100V/200V/242V 消費電力：170.3W（AC200V時） 器具光束：24,000lm 固有エネルギー消費効率：140.9lm/W（200V時） 寿命：60,000時間（光束維持率85%） 相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：70 保護等級：IP66 非調光 質量：6.7kg</p> <p>東芝 BVP432_230CWWS 相当品</p>		<div></div> <p>SL端子台 消費電力：10.0W（AC200V時） 器具光束：810lm 固有エネルギー消費効率：81.0lm/W（AC200V時） 端板：プラスチック（ホワイト） セード：プラスチック（乳白） レバースイッチ付（金光一消） 簡便化型タイプ 箱下・簡便取付 直管形蛍光灯FL20形1灯 相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 器具サイズ：幅75×高さ64 定格電圧：AC100V～242V 質量：1.0kg 入力電流：0.053A（AC200V時）</p> <p>東芝 LEDB83128+LDW20SSN/10/10-01 相当品</p>				<div></div> <p>ランプ寸法：幅φ60×高さ115 定格電圧：AC100V 消費電力：10.8W（AC100V時） 光束：1520lm 固有エネルギー消費効率：140.7lm/W（AC100V時） 相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 寿命：40,000時間</p> <p>東芝 LDA11N-G/100W/2 相当品</p>		<div></div> <p>LEDユニットフラット形φX205 13.0W以下（φX53口金） ランプ別売 寸法：径φ236×高さ134 本体：ポリプロピレン樹脂（ホワイト） グローブ：アクリル樹脂（乳白） 定格電圧：AC100V 消費電力：8.9W 器具光束：1,010 lm 固有エネルギー消費効率：113.4 lm/W 相関色温度：5000K（昼白色） 平均演色評価数：（Ra）83 光源寿命：40,000時間 質量：1.0kg</p> <p>東芝 LEDG85902(W)N +LDF9NHGX/C20/12/2 相当品</p>																																																																																																																																																																																																												
U	LEDスポットライト防雨	a	低天井用埋込LED非常灯専用形	b1	40形電池内蔵階段灯	b2	20形電池内蔵階段灯	W	LED投光器重埋込仕様																																																																																																																																																																																																													
<div></div> <p>LED電球ビュウFF70mm球形14.1W 寸法：140 長162 ランプ別売 防雨型 調光器不可</p> <p>オーデリック 06044133+N02306 相当品</p>		<div></div> <p>LED×1 寸法：径φ100×高さ74（埋込寸法） 本体：ADC（アルミダイカスト） 枠：GSC レンズ：ガラス 常時消灯／非常時LED点灯 電源ユニット内蔵（電圧100～242V） 消費電力：0.8W リモコン自己点検機能付 リモコン送受信部／点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付 ランプモニタ（赤）付 ニッケル水素電池 質量：0.5kg 非常灯評定番号：LAL-E-001</p> <table><tr><th colspan="12">配光角（保寿命、光束維持率を単位）</th></tr><tr><th>取付高さ</th><th>2.1</th><th>2.4</th><th>2.6</th><th>2.8</th><th>3.0</th><th>3.5</th><th>4.0</th><th>4.5</th><th>5.0</th><th>6.0</th><th>7.0</th></tr><tr><td rowspan="4">照度</td><td>A1</td><td>4.4</td><td>4.8</td><td>5.0</td><td>5.3</td><td>5.5</td><td>3.3</td><td>1.4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>A1</td><td>4.4</td><td>4.8</td><td>5.0</td><td>5.3</td><td>5.5</td><td>3.3</td><td>1.4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>B1</td><td>4.4</td><td>4.8</td><td>5.0</td><td>5.3</td><td>5.5</td><td>3.3</td><td>1.4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>B1</td><td>4.4</td><td>4.8</td><td>5.0</td><td>5.3</td><td>5.5</td><td>3.3</td><td>1.4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <p>東芝 LEDEM13221M 相当品</p>		配光角（保寿命、光束維持率を単位）												取付高さ	2.1	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	照度	A1	4.4	4.8	5.0	5.3	5.5	3.3	1.4	-	-	-	A1	4.4	4.8	5.0	5.3	5.5	3.3	1.4	-	-	-	B1	4.4	4.8	5.0	5.3	5.5	3.3	1.4	-	-	-	B1	4.4	4.8	5.0	5.3	5.5	3.3	1.4	-	-	-	<div></div> <p>常時：LEDバー点灯 非常時：本体周辺LED点灯 寸法：幅163×全長1,393×高さ97 本体：GSC（鋼板）白 常時光源（LEDバー）：ポリカーボネート 非常時光源：LEDガラスレンズ 電源ユニット内蔵（電源電圧100～242V） リモコン自己点検機能付 点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付 ランプモニタ（赤）付 ニッケル水素電池 光源寿命（LEDバー）40,000時間（光束維持率90%） 質量：5.7kg 非常灯評定番号：LAL-E-041 型式認定番号：3AE-1054</p> <table><tr><th colspan="12">配光角（保寿命、光束維持率を単位）</th></tr><tr><th>取付高さ</th><th>2.1</th><th>2.4</th><th>2.6</th><th>3.0</th><th>3.5</th><th>4.0</th><th>4.5</th><th>5.0</th><th>6.0</th><th>7.0</th></tr><tr><td rowspan="4">照度</td><td>A1</td><td>7.1</td><td>7.5</td><td>7.7</td><td>8.1</td><td>8.6</td><td>9.0</td><td>9.4</td><td>9.7</td><td>10.3</td><td>10.5</td></tr><tr><td>A1</td><td>2.4</td><td>2.7</td><td>2.9</td><td>3.3</td><td>3.7</td><td>4.1</td><td>4.4</td><td>4.7</td><td>5.0</td><td>5.6</td></tr><tr><td>B1</td><td>3.7</td><td>3.9</td><td>4.1</td><td>4.3</td><td>4.6</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td></tr><tr><td>B1</td><td>3.7</td><td>3.9</td><td>4.1</td><td>4.3</td><td>4.6</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td></tr></table> <p>東芝 LEKSS44253N-LS 相当品</p>		配光角（保寿命、光束維持率を単位）												取付高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	照度	A1	7.1	7.5	7.7	8.1	8.6	9.0	9.4	9.7	10.3	10.5	A1	2.4	2.7	2.9	3.3	3.7	4.1	4.4	4.7	5.0	5.6	B1	3.7	3.9	4.1	4.3	4.6	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	B1	3.7	3.9	4.1	4.3	4.6	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	<div></div> <p>常時：LEDバー点灯 非常時：本体周辺LED点灯 寸法：幅163×全長778×高さ97 本体：GSC（鋼板）白 常時光源（LEDバー）：ポリカーボネート 非常時光源：LEDガラスレンズ 電源ユニット内蔵（電源電圧100～242V） リモコン自己点検機能付 点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付 ランプモニタ（赤）付 ニッケル水素電池 光源寿命（LEDバー）40,000時間（光束維持率90%） 質量：3.7kg 非常灯評定番号：LAL-E-041 型式認定番号：3AE-1054</p> <table><tr><th colspan="12">配光角（保寿命、光束維持率を単位）</th></tr><tr><th>取付高さ</th><th>2.1</th><th>2.4</th><th>2.6</th><th>3.0</th><th>3.5</th><th>4.0</th><th>4.5</th><th>5.0</th><th>6.0</th><th>7.0</th></tr><tr><td rowspan="4">照度</td><td>A1</td><td>6.7</td><td>9.1</td><td>9.3</td><td>9.6</td><td>9.9</td><td>10.3</td><td>10.5</td><td>10.6</td><td>10.9</td><td>10.9</td></tr><tr><td>A1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>B1</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>2.5</td><td>2.7</td><td>3.0</td><td>3.1</td><td>3.3</td><td>3.4</td><td>3.5</td><td>3.5</td></tr><tr><td>B1</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>2.5</td><td>2.7</td><td>3.0</td><td>3.1</td><td>3.3</td><td>3.4</td><td>3.5</td><td>3.5</td></tr></table> <p>東芝 LEKSS24083N-LS 相当品</p>		配光角（保寿命、光束維持率を単位）												取付高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	照度	A1	6.7	9.1	9.3	9.6	9.9	10.3	10.5	10.6	10.9	10.9	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B1	2.2	2.3	2.5	2.7	3.0	3.1	3.3	3.4	3.5	3.5	B1	2.2	2.3	2.5	2.7	3.0	3.1	3.3	3.4	3.5	3.5	<div></div> <p>本体色：グレイッシュブラック 消費電力：6.6.0W（AC200V時） 器具光束：9,900lm 固有エネルギー消費効率：150.0lm/W（AC200V時） 水銀ランプ300W形 相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：70 器具サイズ：幅276×高さ274×高さ118 定格電圧：AC100V～242V 寿命：60,000時間（光束維持率90%） 質量：4.1kg 入力電流：0.34A（AC200V時） 重埋込形 IP65</p> <p>東芝 LEDS-10909NW-LS9 相当品</p>	
配光角（保寿命、光束維持率を単位）																																																																																																																																																																																																																						
取付高さ	2.1	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0																																																																																																																																																																																																											
照度	A1	4.4	4.8	5.0	5.3	5.5	3.3	1.4	-	-	-																																																																																																																																																																																																											
	A1	4.4	4.8	5.0	5.3	5.5	3.3	1.4	-	-	-																																																																																																																																																																																																											
	B1	4.4	4.8	5.0	5.3	5.5	3.3	1.4	-	-	-																																																																																																																																																																																																											
	B1	4.4	4.8	5.0	5.3	5.5	3.3	1.4	-	-	-																																																																																																																																																																																																											
配光角（保寿命、光束維持率を単位）																																																																																																																																																																																																																						
取付高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0																																																																																																																																																																																																												
照度	A1	7.1	7.5	7.7	8.1	8.6	9.0	9.4	9.7	10.3	10.5																																																																																																																																																																																																											
	A1	2.4	2.7	2.9	3.3	3.7	4.1	4.4	4.7	5.0	5.6																																																																																																																																																																																																											
	B1	3.7	3.9	4.1	4.3	4.6	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																											
	B1	3.7	3.9	4.1	4.3	4.6	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																											
配光角（保寿命、光束維持率を単位）																																																																																																																																																																																																																						
取付高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0																																																																																																																																																																																																												
照度	A1	6.7	9.1	9.3	9.6	9.9	10.3	10.5	10.6	10.9	10.9																																																																																																																																																																																																											
	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																											
	B1	2.2	2.3	2.5	2.7	3.0	3.1	3.3	3.4	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																											
	B1	2.2	2.3	2.5	2.7	3.0	3.1	3.3	3.4	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																											