

LED照明仕様書

通し番号	①	①-1	②	③	④
定格電圧	AC100V-242V	AC100V-242V	AC100V-242V	AC100V-242V	AC100V-242V
口金	G13 又は GX16t-5	G13 又は GX16t-5	G13 又は GX16t-5	G13 又は GX16t-5	G13 又は GX16t-5
外形寸法 長さ mm	1212.7	1212.7	594	603	1212.7
外形寸法 高さ mm	-	-	-	-	-
直径 mm	23以上	23以上	24 以上	24以上	25以上
重量 g	255 以下	255 以下	140 以下	140 以下	300 以下
消費電力 W	13.8W	17.7W	6.1W	6.1W	16.8W
全光束 lm	2100以上	2100以上	900以上	850以上	2100以上
色温度 K	4500～5500	4500～5500	4500～5500	4500～5500	4500～5500
演色性 Ra	83以上	83以上	83以上	83以上	83以上
配光角度(1/2ビーム角)	120°	120°	120°	120°	120° 以上
設計寿命	40,000時間以上	40,000時間以上	40,000時間以上	40,000時間以上	40,000時間以上
電源ユニット	電源内蔵型 (電源別置の場合は P S E 適応製品であること)	電源内蔵型 (電源別置の場合は P S E 適応製品であること)	電源内蔵型 (電源別置の場合は P S E 適応製品であること)	電源内蔵型 (電源別置の場合は P S E 適応製品であること)	電源内蔵型 (電源別置の場合は P S E 適応製品であること)
給電方式	片側給電	片側給電	片側給電	片側給電	片側給電
使用温度	+5～+35°C	+5～+35°C	+5～+35°C	+5～+35°C	+5～+35°C
材質	本体：アルミニウム カバー：ポリカーボネート 口金：ポリカーボネート 真鍮	本体：アルミニウム カバー：ポリカーボネート 口金：ポリカーボネート 真鍮	本体：アルミニウム カバー：ポリカーボネート 口金：ポリカーボネート 真鍮	本体：アルミニウム カバー：ポリカーボネート 口金：ポリカーボネート 真鍮	本体：ガラス 口金：ポリカーボネート 真鍮
保証期間 (メンテナンス)	5年	5年	5年	5年	5年
ノイズ対策					
その他特記事項					

LED照明仕様書

通し番号	⑤	⑥	⑦	⑧
定格電圧	AC100V-242V	AC100V-242V	AC100V	AC100V
口金	G13 又は GX16t-5	G13 又は GX16t-5	G13 又は GX16t-5	G13 又は GX16t-5
外形寸法 長さ mm	594	844	344	450
外形寸法 高さ mm	-	-	-	-
直径 mm	25以上	25以上	24 以上	24 以上
重量 g	170 以下	215 以下	85 以下	100以下
消費電力 W	7.0W	14.5W	4.4W	4.8W
全光束 lm	900以上	1700以上	500以上	600以上
色温度 K	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500
演色性 Ra	83以上	83以上	83以上	83以上
配光角度(1/2ビーム角)	120° 以上	120° 以上	-	-
設計寿命	40,000時間以上	40,000時間以上	40,000時間以上	40,000時間以上
電源ユニット	電源内蔵型 (電源別置の場合は P S E 適応製品であること)	電源内蔵型 (電源別置の場合は P S E 適応製品であること)	-	-
給電方式	片側給電	片側給電	片側給電	片側給電
使用温度	+5~+35°C	+5~+35°C	+5~+35°C	+5~+35°C
材質	本体：ガラス 口金：ポリカーボネート 真鍮	本体：ガラス 口金：ポリカーボネート 真鍮	本体：ポリカーボネート 口金：ポリカーボネート 真鍮	本体：ポリカーボネート 口金：ポリカーボネート 真鍮
保証期間 (メンテナンス)	5年	5年	5年	5年
ノイズ対策				
その他特記事項				

LED照明仕様書

通し番号	⑨	⑩	⑪
定格電圧	AC100V-242V	AC100V-242V	AC100V-242V
口金	GY10q-6又はGY10q-9	GY10q-7又はGY10q-10	GY10q
外形寸法 長さ mm	475以下	640以下	370以下
外形寸法 高さ mm	-	-	-
直径 mm	46 以上	46 以上	46以上
重量 g	280 以下	345 以下	285以下
消費電力 W	13.6W	23.0W	9.9W
全光束 lm	1700 以上	2800 以上	1200 以上
色温度 K	4500~5500	4500~5500	4500~5500
演色性 Ra	80以上	80以上	75以上
配光角度(1/2ビーム角)	120°	120°	120°
設計寿命	40,000時間以上	40,000時間以上	50,000時間以上
電源ユニット	電源内蔵型 (電源別置の場合は P S E 適応製品であること)	電源内蔵型 (電源別置の場合は P S E 適応製品であること)	電源内蔵型 (電源別置の場合は P S E 適応製品であること)
給電方式	片側給電	片側給電	片側給電
使用温度	+5~+35°C	+5~+35°C	-20~+45°C
材質	本体：アルミニウム カバー：ポリカーボネート 口金：ポリカーボネート 真鍮	本体：アルミニウム カバー：ポリカーボネート 口金：ポリカーボネート 真鍮	本体：アルミニウム カバー：ポリカーボネート
保証期間 (メンテナンス)	5年	5年	1年
ノイズ対策			
その他特記事項			

LED照明仕様書

通し番号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
定格電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
口金	E26	E17	E17	E12	E26	E26
外形寸法 長さ mm	113 以下	86以下	86以下	-	115以下	99以下
外形寸法 高さ mm	-	-	-	-	-	-
直径 mm	60以下	44以下	44以下	-	61 以下	44以下
重量 g	55以下	30以下	30以下	10以下	80以下	65以下
消費電力 W	7.9W	4.4W	4.4W	0.5W	7.3W	8.5
全光束 lm	690以上	370以上	370以上	35以上	690以上	650以上
色温度 K	2500～3000	2500～3000	2500～3000	2500～3000	2500～3000	2500～3000
演色性 Ra	80以上	80以上	80以上	-	80以上	80以上
配光角度(1/2ビーム角)	70° ～80°	広角	全方向	-	広角	広角
設計寿命	40,000時間以上	40,000時間以上	40,000時間以上	40,000時間以上	40,000時間以上	40,000時間以上
電源ユニット	電源内蔵型	電源内蔵型	電源内蔵型	電源内蔵型	電源内蔵型	電源内蔵型
給電方式	-	-	-	-	-	-
使用温度	+5～+40°C	+5～+40°C	+5～+40°C	-	0～+40°C	+5～+40°C
材質	本体：アルミ 枠：プラスチック 反射板：プラスチック	本体：アルミ 枠：プラスチック 反射板：プラスチック	本体：アポ リカ-ポ ーネト 枠：アルミ 反射板：アルミ	本体：アルミ 枠：鋼板 反射板：プラスチック	-	本体：アルミ カバー：ポ リカ-ポ ーネト 口金：真鍮
保証期間 (メンテナンス)	5年	5年	5年	5年	1年	5年
ノイズ対策						
その他特記事項						

LED照明仕様書

通し番号	⑱	⑲	⑳	㉑
定格電圧	AC100V-242V	AC100V-242V	AC100V-242V	AC100V-242V
口金	-	-	-	-
外形寸法 長さ mm	-	-	-	-
外形寸法 高さ mm	106以下	115以下	108以下	186以下
直径 mm	-	-	-	-
重量 g	550以下	630以下	470以下	2645以下
消費電力 W	7.3W	7.3W	7.4W	47W
全光束 lm	720以上	720以上	670以上	5800以上
色温度 K	4500～5500	4500～5500	2200～3200	4500～5500
演色性 Ra	83以上	83以上	83以上	83以上
配光角度(1/2ビーム角)	70°～80°	70°～80°	50°以上	70°～80°
設計寿命	40,000時間以上	40,000時間以上	40,000時間以上	40,000時間以上
電源ユニット	電源内蔵型 (電源別置の場合はPSE 対応製品であること)	電源内蔵型 (電源別置の場合はPSE 対応製品であること)	電源内蔵型 (電源別置の場合はPSE 対応製品であること)	電源内蔵型 (電源別置の場合はPSE 対応製品であること)
給電方式	-	-	-	-
使用温度	+5～+35°C	+5～+35°C	+5～+35°C	+5～+35°C
材質	本体：アルミ 枠：プラスチック 反射板：プラスチック	本体：アルミ 枠：プラスチック 反射板：プラスチック	本体：ポリカーボネート 枠：アルミ 反射板：アルミ	本体：アルミ 枠：鋼板 反射板：プラスチック
保証期間 (メンテナンス)	5年	5年	5年	5年
ノイズ対策				
その他特記事項			リニューアブルプレート使用	

LED照明仕様書

通し番号	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘
定格電圧	AC100V-242V	AC100V-242V	AC100V-242V	AC100V	AC100V-242V	AC100V-242V	AC100V-242V
口金	-	-	-	-	-	-	-
外形寸法 長さ mm	336以下	-	-	-	-	-	-
外形寸法 高さ mm	117以下	-	-	-	-	-	-
直径 mm	-	-	-	-	-	-	-
重量 g	1840以下	980以下	-	345以下	8625以下	1725以下	3450以下
消費電力 W	21.0W	12.2W	-	5.5W	51.0W	30W	33w
全光束 lm	2600以上	1450以上	5000以上	440以上	6,800以上	3,570以上	4,420以上
色温度 K	4500~5500	4500~5500	4500~5500	2200~3200	4500~5500	4500~5500	4500~5500
演色性 Ra	83以上	83以上	83以上	-	75以上	-	83以上
配光角度(1/2ビーム角)	-	-	-	35° 以上	-	-	-
設計寿命	40,000時間	60,000時間	60,000時間	40,000時間	60,000時間	60,000時間	40,000時間
電源ユニット	電源内蔵型	電源内蔵型	電源内蔵型	電源内蔵型 または 電源別置型			電源内蔵
給電方式	-	-	-	-	-	-	-
使用温度	+5~+35°C	-20~+35°C	-20~+40°C	0~+40°C	-40~+40°C	-20~+40°C	-10~+35°C
材質	本体：銅板 カバー：ポリカーボネート乳白	本体：ASA樹脂 グローブ：PMMA	-	-	本体：アルミダイキャスト レンズ：ポリカーボネート		本体：ステンレス レンズ：ポリカーボネート乳白
保証期間 (メンテナンス)	5年	5年	5年	1年	5年	5年	5年
ノイズ対策							
その他特記事項							

別紙2

LED照明仕様書

①	①	①	①
			
F 蛍光灯FHF32W 埋込型 幅220mm 2灯式	G-1 蛍光灯FLR40W 埋込型 幅220mm 2灯式 (カバー①)	G-2 蛍光灯FLR40W 埋込型 幅220mm 2灯式 (カバー②)	H 蛍光灯FLR40W 3灯式 特殊器具
①	①	①	①
			
L 蛍光灯FLR40W 笠付トラフ型 1灯式	P 蛍光灯FLR40W 直付型 幅150mm 1灯式	Q 蛍光灯FLR40W 直付型 幅230mm 2灯式	V 蛍光灯FLR40W 埋込型特殊器具 4灯式

別紙2

LED照明仕様書

①	①	①	①
			
W-1 蛍光灯FLR40W 笠付トラフ型 2灯式	W-2 蛍光灯FLR40W 笠付トラフ型 2灯式 非常照明兼用（電源別置型）	X 蛍光灯FHF32W 埋込型 幅150mm 1灯式	Y 蛍光灯FHF32W 片反射トラフ型 1灯式
①	①	①	①
			
DD 蛍光灯FHF32W 埋込型 幅150mm 防水 1灯式	BB 蛍光灯FHF32W 埋込型 幅220mm 2灯式（軽天回避／ルーバー付）	EE 蛍光灯FHF32W 埋込型 幅300mm 2灯式	EE 蛍光灯FHF32W 埋込型 幅300mm 2灯式（カバー付）

別紙2

LED照明仕様書

①	①	①	①
			
LL 間接照明 40W	MM 蛍光灯FLR40W 片反射トラフ型 1灯式 (カバー付き)	OO 蛍光灯FLR40W トラフ型 2灯式	XX 蛍光灯FLR40W 直付型 幅230mm 防水 2灯式
①	①	②	②
			
KK 蛍光灯FHF32W 埋込型 幅300mm 3灯式	KK 蛍光灯FHF32W 埋込型 幅300mm 3灯式 調光	R 蛍光灯FL20W 直付型 幅150mm 1灯式	T 蛍光灯FL20W 片反射トラフ型 1灯式

別紙2

LED照明仕様書

②	②	②	③
			
GG-1 ミラー灯 20W	I ミラー灯 20W	B ベット灯 (上側)	Z 蛍光灯FL16W 埋込型 幅220mm 2灯式
③	④	④/⑤	⑦
			
YY 蛍光灯FL16W 埋込型 幅220mm 2灯式	S 蛍光灯FLR40W 直付型 幅230mm 防水 2灯式	TT 案内板②	GG-2 ミラー灯 10W

別紙2

LED照明仕様書

<p>⑧</p>	<p>⑨</p>	<p>⑩</p>	<p>⑩</p>
			
<p>RR 案内板① 15W</p>	<p>E ミラー灯 FPL36W</p>	<p>CC スクエア照明 埋込型 幅450mm 4灯式</p>	<p>HH スクエア照明 埋込型 □600 4灯式</p>
<p>⑩</p>	<p>⑪</p>	<p>⑫</p>	<p>⑫</p>
			
<p>PP-1 スクエア照明 埋込型 □600 4灯式</p>	<p>C ベット灯 (下側)</p>	<p>K ポーチ灯 E26</p>	<p>AA ミラー灯 E26</p>

別紙2

LED照明仕様書

<p style="text-align: center;">⑫</p>	<p style="text-align: center;">⑫</p>	<p style="text-align: center;">⑬</p>	<p style="text-align: center;">⑭</p>
			
<p>FF ポーチ灯 E26</p>	<p>VV 庭園灯①</p>	<p>N ブラケット E17</p>	<p>VV-1 庭園灯②</p>
<p style="text-align: center;">⑮</p>	<p style="text-align: center;">⑯</p>	<p style="text-align: center;">⑱</p>	<p style="text-align: center;">⑲</p>
			
<p>J 足元灯</p>	<p>JJ 埋込ダウンライト Φ150 調光</p>	<p>D-1 埋込ダウンライト Φ125</p>	<p>D 埋込ダウンライト Φ150</p>

別紙2

LED照明仕様書

⑳	㉑	㉓	㉕
			
A ユニバーサルダウンライト	QQ 埋込ダウンライト Φ200	UU 防犯灯	NN スポットライト 調光
㉖	㉗		
			
WW ポール灯	SS 投光器		

その他特記事項

- 1 工事後の竣工図を作成する事
- 2 工事後の写真の撮影、提示を行う事
- 3 工事実施範囲の配灯図をデータにおいて、作成する事(手書き不可)