

新モデル P11シリーズ 発売開始

Lumiotec株式会社(社長:鈴木譲治、本社:山形県米沢市)は、新製品「P11シリーズ」の発売を開始しました。

P11シリーズは定格輝度約5,000cd/m²であり、145mm×145mmのサイズで全光束約250lm。色温度は2,800K(電球色)で、すでに発売済のP09シリーズ(色温度4,000K)と並び、高輝度点灯が可能なモデルとなっています。

10月26日～28日に東京ビッグサイトで開催される「第2回 店舗・施設展」にて展示する予定で、ラインナップ・詳細仕様は別紙の通りとなっております。



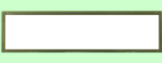
【別紙】 P11パネルSpec.シート

【営業窓口】

Lumiotec株式会社
営業グループ

TEL:0238-29-0725

E-mail: lumiotec_info@lumiotec.com

モデル		スタンダードパネル *1			測定方法	
項目 / 形名		P11A0000W-A14*	P11B0000W-A14*	P11D0000W-A14*		
外観						
	[許容差]					
外形寸法 (W x L)	mm	±0.7	97.6 x 97.6	145 x 145	287 x 74	ノギス
(T)	mm	±0.30	2.10	2.30		マイクロメータ
発光部寸法 (W x L)	mm	±0.5	81.2 x 81	128.4 x 128.4	269.8 x 58.4	ノギス
重量 (参考値)	g	±10%	43	107	105	電子天秤
使用温度範囲 *2	°C	—	5 ~ 40			
保存温度範囲	°C	—	-20 ~ 50			
相関色温度	K	±15%	2,800 (電球色)			積分球、分光放射計(CS-2000)
全光束	lm	±15%	95	240	230	積分球、分光放射計(CS-2000)
輝度	cd/m ²	±15%	4,700			2次元輝度計(UA-1000A)
輝度面内ばらつき	%	—	≤20			(標準偏差/平均輝度)
平均演色評価数 Ra		±10%	80			積分球、分光放射計(CS-2000)
色度座標 (x,y)		±0.020	(0.456, 0.398)			2次元輝度計(UA-1000A)
定格電流	A	±0.01	0.24	0.59	0.56	デジタルマルチメータ
定格電圧 *3	V	—	8.9	9.2		デジタルマルチメータ
定格電力	W	—	2.1	5.4	5.2	定格電流 x 定格電圧
電力効率	lm/w	—	45			全光束/(定格電力)
輝度寿命 *4 LT70	(L ₀ =3,000 cd/m ²)	h	—	40,000		
	(L ₀ =4,700 cd/m ²)	h	—	15,000		

150909

*1 表中の数値は予告なく変更する場合があります。表中の特性値は、特に記載の無い場合、定格電流で駆動させたときの値です。

*2 パネル表面温度が60°C以下となるような環境でご使用下さい。

*3 電流値に応じた電圧値となります。電流駆動素子ですので、定電流回路による駆動を推奨します。パネルが短絡状態になった時に通電を遮断する保護回路を設けて下さい。

(短絡状態での通電が続くと局所的に高温になる場合があります。パネルへの印加電圧が4Vを下回る際は、通電を遮断して下さい。)





電圧はパネル温度により変動します。定格電圧は室温(25°C)環境下における定格電流での値です。

*4 寿命は代表値であり、保証値ではありません。

形名構成

(例) P11 B 00 00 W - A 1 4 A
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

構成	内容
① 品種	上記の性能一覧による
② 形状・寸法	上記の性能一覧による
③ 管理番号	
④ 管理番号	
⑤ 光源色	L: 電球色
⑥ 電極構造	A
⑦ 均熱放熱板種類	1
⑧ 表面フィルム種類	4
⑨ 接続形式	A: リード線なし/長辺中央取出し

外観			
97.6 x 97.6, 145 x 145 (mm)		287 x 74 (mm)	
正面	背面	正面	背面
			
P11*0000W-A14A (*=A, B)		P11D0000W-A14A	

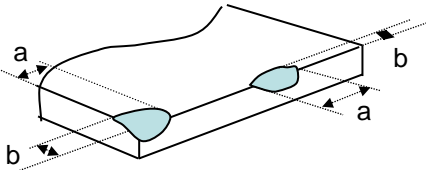
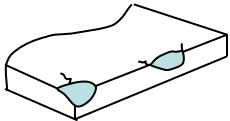
注) 上記以外の端子パッドの位置やリード線付きパネルについてはお問合せください。

Lumiotech 株式会社

E-mail : lumiotech-support@lumiotech.com

Web Site : <http://www.lumiotech.com>

照明用有機ELパネルの外観規格表 (P03/P04/05/06/07/09/11 シリーズ)

項目		内容	規格	
			区分(mm) $\Phi, W(\text{幅}), L(\text{長さ}), a, b$	許容個数
黒点・異物		発光エリア内を対象とする。 $\Phi = (\text{長径} + \text{短径}) / 2$	$\Phi \leq 1.0$	良品
			$1.0 < \Phi \leq 2.0$	≤ 10
			$2.0 < \Phi$	0
輝点		発光エリア内を対象とする。	—	無きこと
きず		発光エリア内を対象とする。	$W \leq 1.0$ and $L \leq 10.0$	良品
			$1.0 < W \leq 1.5$ and $10.0 < L \leq 20.0$	≤ 5
			$W > 1.5$ and $L > 20.0$	0
気泡		発光エリア内を対象とする。 $\Phi = (\text{長径} + \text{短径}) / 2$	$\Phi \leq 1.0$	良品
			$1.0 < \Phi \leq 2.0$	≤ 10
			$2.0 < \Phi$	0
ガラス 欠け・割れ	ガラス端面		$a \leq 20.0$ and $b \leq 2.0$	良品
	コーナー部		$a > 20.0$ or $b > 2.0$	0
			$a \leq 6.0$ and $b \leq 6.0$	良品
			$a > 6.0$ or $b > 6.0$	0
ガラスクラック			$L < 1.0$	良品
			$1.0 \leq L$	0

(注1)表中の数値は予告なく変更する場合があります。

(注2)検査は30cm離れた位置から目視で行う。