

<http://ral-japan.co.jp>

PSM Line Series
PSM Flex Series

RICARDO ARCHITECTURAL LIGHTING



Jumeirah Port Soller, Spain

**PRODUCT CATALOGUE
LED INDIRECT LIGHTING**

PSM Line Series

- LED Tube Bar 03
- LED Light Bar 05
- LED Mini Light Bar 07
- LED Tube Bar 09

PSM Flex Series

- LED Strip Light 11

POWER SUPPLY

- 24V Power Supply 15

OTHERS

- Accessories 17

LED間接照明 電源別置

- PWM調光
- DALI調光
- 非調光



色温度バリエーション

- 2400K
- 2700K
- 3000K
- 3500K
- 4000K
- 5000K

PSM Line Series

- DC 24V
- 調光可能
- 寿命 5万時間
- LED交換不可
- Ra90

丸型ライトバー
LED Tube Bar

- 特徴**
- 標準仕様以外にもご要望に応じた特注対応が可能
 - さまざまな環境に合わせた豊富な色温度設定
 - 設置角度調整が可能

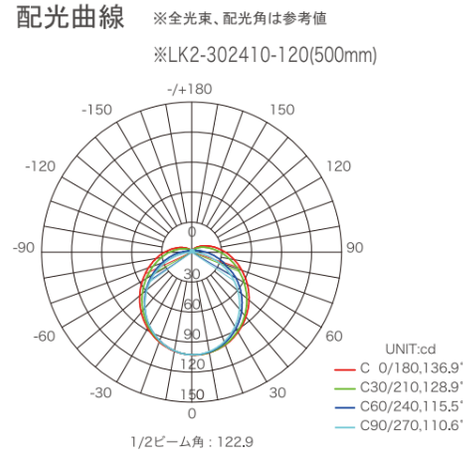
- 用途**
- ホテルや集合住宅の室内間接照明、家具内照明
 - 店舗イメージに適合させた高演色性照明
 - 小型家具の棚下照明

型番(例)

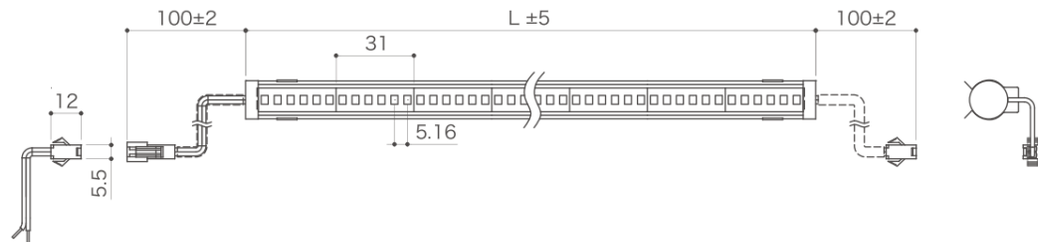
LK2-□□24XX-120

- 色温度**
24 → 2400K
27 → 2700K
30 → 3000K
35 → 3500K
40 → 4000K
50 → 5000K
- 電圧**
- 電力**
05 → 4.8W/m
10 → 9.6W/m
15 → 14.4W/m

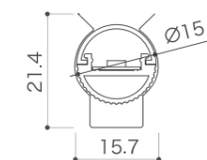
配光曲線



寸法図 ※取付具装着時



断面拡大図 ※クリップ装着時



定格

○ 標準在庫品 △ 受注品

型番	1Mあたり電力 (W/m)	L 全長 (mm)	質量 (g)	LED ピッチ (mm)	電圧 (V)	電力 (W)	電流 (A)	全光束 ※3000K (lm)	希望小売価格 (円)	色温度(K) 平均演色評価数(Ra)					
										2400K Ra90	2700K Ra90	3000K Ra90	3500K Ra90	4000K Ra90	5000K Ra90
LK2-□□2405-120	4.8W/m			5.16	24	1.38	0.06	110	4,400	△	○	○	△	△	△
						2.73	0.11	215	7,600	△	○	○	△	△	△
						4.22	0.18	322	10,600	△	○	○	△	△	△
						5.71	0.24	449	13,600	△	○	○	△	△	△
						7.04	0.29	559	17,000	△	○	○	△	△	△
LK2-□□2410-120	9.6W/m			5.16	24	2.76	0.11	212	4,400	△	○	○	△	△	△
						5.46	0.23	417	7,600	△	○	○	△	△	△
						8.44	0.35	643	10,600	△	○	○	△	△	△
						11.41	0.48	870	13,600	△	○	○	△	△	△
						14.09	0.59	1075	17,000	△	○	○	△	△	△
LK2-□□2415-120	14.4W/m			5.16	24	4.18	0.17	303	4,400	△	○	○	△	△	△
						8.19	0.34	595	7,600	△	○	○	△	△	△
						12.66	0.53	919	10,600	△	○	○	△	△	△
						17.12	0.71	1243	13,600	△	○	○	△	△	△
						21.14	0.88	1534	17,000	△	○	○	△	△	△

付属品

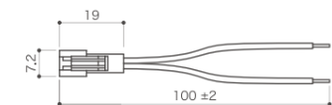
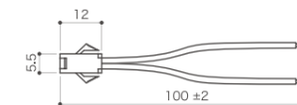
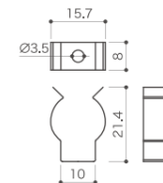
取付クリップ



コネクタ付電源コード



コネクタ付渡り配線コード



仕様共通項目

- サイズ: Ø15mm(クリップ含む:W15.74 x H21.42mm)
- 定格電圧: 24V
- 1/2ビーム角: 122.9°
- 材質: (本体)アルミニウム(アルマイト仕上)、(カバー)PC(オパール)
- 設計寿命: 約50000時間*1
- 動作環境温度: -20°C~40°C
- 付属品: 取付クリップ、コネクタ付電源コード
- オプション品: コネクタ付渡り配線コード、延長ケーブル

*1 寿命は光束が70%まで低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

注意事項

- 別途、24V専用電源が必要となります。接続長さに応じた容量の電源をお選びください。
- 連結する場合は、取扱説明書の最大連結数をご確認ください。
- 取付方法、配線については取扱説明書をご覧ください。
- コネクタは、確実に接続してください。

1) LED素子は白熱灯蛍光灯などの一般光源に比べバラつきがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
2) 掲載されている一部の画像やデータは色や明るさを表現したシミュレーションです。実際と仕様と異なる場合がありますのでご了承ください。
3) 仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

LED間接照明 電源別置

PWM調光 DALI調光 非調光



色温度バリエーション

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

PSM Line Series

DC 24V 調光可能 寿命 5万時間 LED交換不可 Ra90

角型ライトバー LED Light Bar

特徴

- 標準仕様以外にもご要望に応じた特注対応が可能
- さまざまな環境に合わせた豊富な色温度設定
- コンパクト型
- 磁石型(選択可)

用途

- ホテルや集合住宅の室内間接照明、家具内照明
- 店舗イメージに適合させた高演色性照明
- 小型家具の棚下照明

型番(例)

LQ2-□□24XX-120-MT

色温度

- 24 → 2400K
- 27 → 2700K
- 30 → 3000K
- 35 → 3500K
- 40 → 4000K
- 50 → 5000K

電圧

24

電力

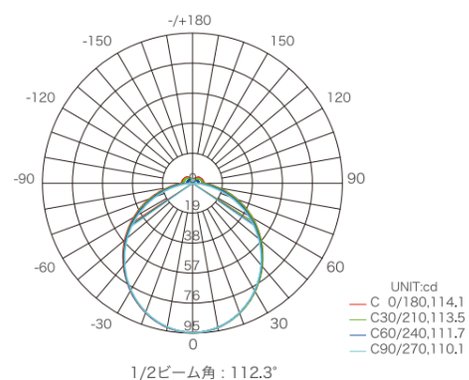
- 05 → 4.8W/m
- 10 → 9.6W/m
- 15 → 14.4W/m

オプション

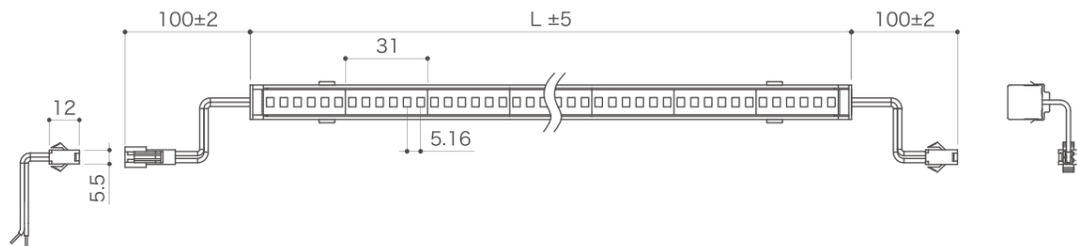
マグネット

配光曲線

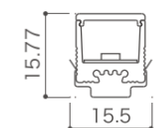
※全光束、配光角は参考値 ※LQ2-302410-120(500mm)



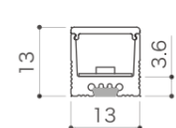
寸法図 ※取付具装着時



断面拡大図 ※クリップ装着時



断面拡大図 ※オプション(マグネット装着時)



定格

○ 標準在庫品 △ 受注品

型番	1Mあたり電力 (W/m)	L 全長 (mm)	質量 (g)	LED ピッチ (mm)	電圧 (V)	電力 (W)	電流 (A)	全光束 ※3000K (lm)	希望 小売価格 (円)	色温度(K) 平均演色評価数(Ra)					
										2400K Ra90	2700K Ra90	3000K Ra90	3500K Ra90	4000K Ra90	5000K Ra90
LQ2-□□2405-120	4.8W/m			5.16	24	1.38	0.06	84	4,200	△	○	○	△	△	△
						2.73	0.11	165	7,400	△	○	○	△	△	△
						4.22	0.18	255	11,000	△	○	○	△	△	△
						5.71	0.24	345	13,200	△	○	○	△	△	△
LQ2-□□2410-120	9.6W/m			5.16	24	2.76	0.11	163	4,200	△	○	○	△	△	△
						5.46	0.23	320	7,400	△	○	○	△	△	△
						8.44	0.35	495	11,000	△	○	○	△	△	△
						11.41	0.48	669	13,200	△	○	○	△	△	△
LQ2-□□2415-120	14.4W/m			5.16	24	4.18	0.17	239	4,200	△	○	○	△	△	△
						8.19	0.34	469	7,400	△	○	○	△	△	△
						12.66	0.53	725	11,000	△	○	○	△	△	△
						17.12	0.71	981	13,200	△	○	○	△	△	△
						21.14	0.88	1211	15,800	△	○	○	△	△	△

付属品

取付クリップ



コネクター付電源コード



コネクター付渡り配線コード



仕様共通項目

- サイズ: W13 x H13mm(クリップ含む:W15.5 x H15.77mm)
- 定格電圧: 24V
- 1/2ビーム角: 112.3°
- 材質: (本体)アルミニウム(アルマイト仕上)、(カバー)PC(オパール)
- 設計寿命: 約50000時間 *1
- 動作環境温度: -20°C~40°C
- 付属品: 取付クリップ、コネクター付電源コード
- オプション品: コネクター付渡り配線コード、延長ケーブル

*1 寿命は光束が70%まで低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

注意事項

- 別途、24V専用電源が必要となります。接続長さに応じた容量の電源をお選びください。
- 連結する場合は、取扱説明書の最大連結数をご確認ください。
- 取付方法、配線については取扱説明書をご覧ください。
- コネクターは、確実に接続してください。

1) LED素子は白熱灯蛍光灯などの一般光源に比べバラつきがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
2) 掲載されている一部の画像やデータは色や明るさを表現したシミュレーションです。実際と仕様が異なる場合がありますのでご了承ください。
3) 仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

LED間接照明 電源別置

- PWM調光
- DALI調光
- 非調光



色温度バリエーション

- 2400K
- 2700K
- 3000K
- 3500K
- 4000K
- 5000K

PSM Line Series

- DC 24V
- 調光可能
- 寿命 5万時間
- LED交換不可
- Ra90

細角型ライトバー
LED Mini Light Bar

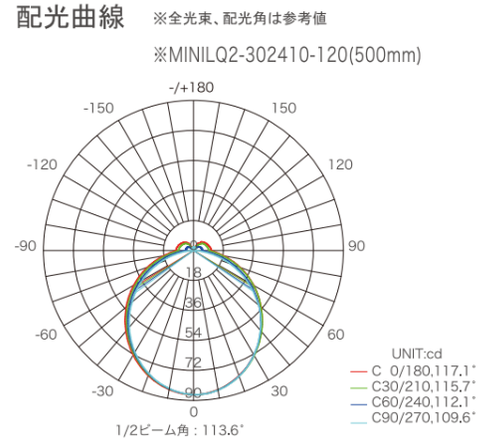
- 特徴**
- 標準仕様以外にもご要望に応じた特注対応が可能
 - さまざまな環境に合わせた豊富な色温度設定
 - コンパクト型
 - 磁石型(選択可)
- 用途**
- ホテルや集合住宅の室内間接照明、家具内照明
 - 店舗イメージに適合させた高演色性照明
 - 小型家具の棚下照明

型番(例)

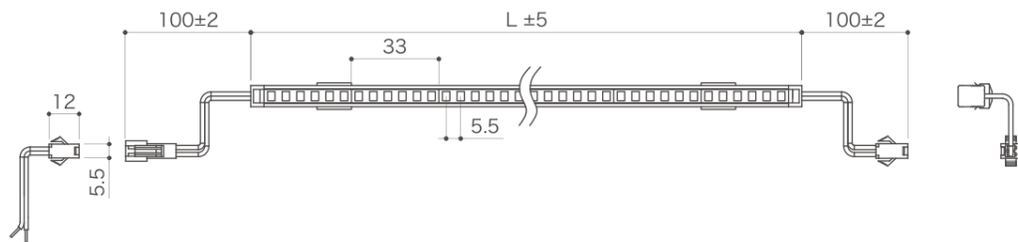
MINLQ2-□□24XX-120-MT

- 色温度**
24 → 2400K
27 → 2700K
30 → 3000K
35 → 3500K
40 → 4000K
50 → 5000K
- 電圧**
05 → 4.8W/m
10 → 9.6W/m
15 → 14.4W/m
- オプション**
マグネット

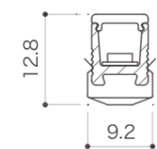
配光曲線



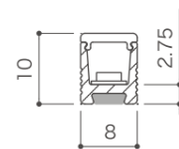
寸法図 ※取付具装着時



断面拡大図 ※クリップ装着時



断面拡大図 ※オプション(マグネット装着時)



定格

○ 標準在庫品 △ 受注品

型番	1Mあたり 電力 (W/m)	L 全長 (mm)	質量 (g)	LED ピッチ (mm)	電圧 (V)	電力 (W)	電流 (A)	全光束 ※3000K (lm)	希望 小売価格 (円)	色温度(K) 平均演色評価数(Ra)						
										2400K Ra90	2700K Ra90	3000K Ra90	3500K Ra90	4000K Ra90	5000K Ra90	
MINILQ2-□□2405-120	4.8W/m		277	28	5.5	24	1.33	0.06	78	4,200	△	○	○	△	△	△
			574	57			2.76	0.12	162	6,800	△	○	○	△	△	△
			871	87			4.18	0.17	246	8,000	△	○	○	△	△	△
			1168	117			5.60	0.23	330	10,800	△	○	○	△	△	△
MINILQ2-□□2410-120	9.6W/m		277	28	5.5	24	2.66	0.11	156	4,200	△	○	○	△	△	△
			574	57			5.51	0.22	324	6,800	△	○	○	△	△	△
			871	87			8.36	0.35	492	8,000	△	○	○	△	△	△
			1168	117			11.21	0.46	660	10,800	△	○	○	△	△	△
MINILQ2-□□2415-120	14.4W/m		277	28	5.5	24	3.99	0.17	228	4,200	△	○	○	△	△	△
			574	57			8.26	0.34	472	6,800	△	○	○	△	△	△
			871	87			12.54	0.52	716	8,000	△	○	○	△	△	△
			1168	117			16.82	0.70	961	10,800	△	○	○	△	△	△
			1465	147			21.10	0.88	1206	13,000	△	○	○	△	△	△

付属品

取付クリップ



コネクター付電源コード



コネクター付渡り配線コード



仕様共通項目

- サイズ: W8 x H10mm(クリップ含む:W9.2 x H12.8mm)
- 定格電圧: 24V
- 1/2ビーム角: 113.6°
- 材質: (本体)アルミニウム(アルマイト仕上)、(カバー)PC(オパール)
- 設計寿命: 約50000時間*1
- 動作環境温度: -20°C~40°C
- 付属品: 取付クリップ、コネクター付電源コード
- オプション品: コネクター付渡り配線コード、延長ケーブル、マグネット

*1 寿命は光束が70%まで低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

注意事項

- 別途、24V専用電源が必要となります。接続長さに応じた容量の電源をお選びください。
- 連結する場合は、取扱説明書の最大連結数をご確認ください。
- 取付方法、配線については取扱説明書をご覧ください。
- コネクターは、確実に接続してください。

1) LED素子は白熱灯蛍光灯などの一般光源に比べバラつきがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
2) 掲載されている一部の画像やデータは色や明るさを表現したシミュレーションです。実際と仕様が異なる場合がありますのでご了承ください。
3) 仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

LED間接照明 電源別置

PWM調光 DALI調光 非調光



色温度バリエーション

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

PSM Line Series

DC 24V 調光可能 寿命 5万時間 LED交換不可 Ra90

太丸型ライトバー LED Tube Bar

- 特徴**
- 標準仕様以外にもご要望に応じた特注対応が可能
 - さまざまな環境に合わせた豊富な色温度設定
 - 設置角度調整が可能

- 用途**
- ホテルや集合住宅の室内間接照明、天井照明
 - 店舗イメージに適合させた高演色性照明
 - 高出力、広配光タイプ

型番(例)

LS2-□□24XX-120

色温度

24 → 2400K
27 → 2700K
30 → 3000K
35 → 3500K
40 → 4000K
50 → 5000K

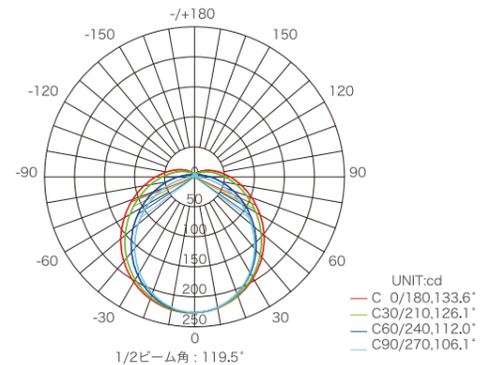
電圧

電力

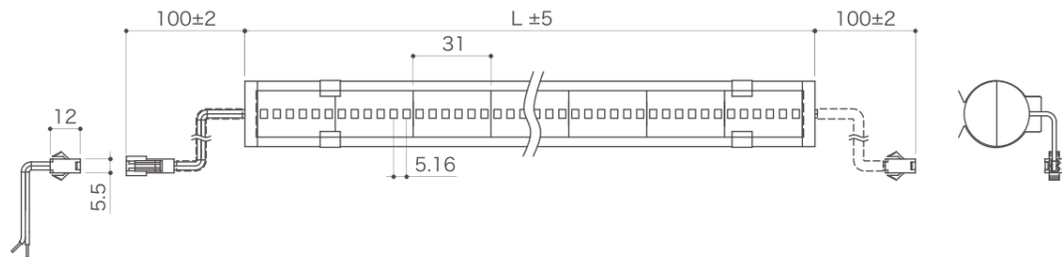
20 → 20W/m
24 → 24W/m
30 → 28.8W/m

配光曲線

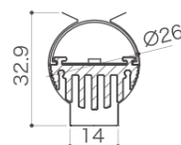
※全光束、配光角は参考値
※LS2-302420-120(500mm)



寸法図 ※取付具装着時



断面拡大図 ※クリップ装着時



定格

○ 標準在庫品 △ 受注品

型番	1Mあたり電力 (W/m)	L 全長 (mm)	質量 (g)	LED ピッチ (mm)	電圧 (V)	電力 (W)	電流 (A)	全光束 ※3000K (lm)	希望 小売価格 (円)	色温度(K) 平均演色評価数(Ra)					
										2400K Ra90	2700K Ra90	3000K Ra90	3500K Ra90	4000K Ra90	5000K Ra90
LS2-□□2420-120	20W/m			5.16	24	5.80	0.24	472	5,000	△	○	○	△	△	△
						11.38	0.47	972	9,000	△	○	○	△	△	△
						17.58	0.73	1432	11,600	△	○	○	△	△	△
						23.78	0.99	1937	15,600	△	○	○	△	△	△
LS2-□□2424-120	24W/m			5.16	24	6.96	0.29	561	5,000	△	○	○	△	△	△
						13.66	0.57	1102	9,000	△	○	○	△	△	△
						21.10	0.88	1703	11,600	△	○	○	△	△	△
						28.54	1.19	2303	15,600	△	○	○	△	△	△
LS2-□□2430-120	28.8W/m			5.16	24	8.35	0.35	659	5,000	△	○	○	△	△	△
						16.39	0.68	1293	9,000	△	○	○	△	△	△
						25.32	1.06	1998	11,600	△	○	○	△	△	△
						34.24	1.43	2701	15,600	△	○	○	△	△	△
						42.28	1.76	3335	19,600	△	○	○	△	△	△

付属品

取付クリップ



コネクタ付電源コード



コネクタ付渡り配線コード



仕様共通項目

- サイズ: Ø26mm(クリップ含む: W26.6 x H32.9mm)
- 定格電圧: 24V
- 1/2ビーム角: 119.5°
- 材質: (本体)アルミニウム(アルマイト仕上)、(カバー)PC(オパール)
- 設計寿命: 約50000時間*1
- 動作環境温度: -20°C~40°C
- 付属品: 取付クリップ、コネクタ付電源コード
- オプション品: コネクタ付渡り配線コード、延長ケーブル

*1 寿命は光束が70%まで低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

注意事項

- 別途、24V専用電源が必要となります。接続長さに応じた容量の電源をお選びください。
- 連結する場合は、取扱説明書の最大連結数をご確認ください。
- 取付方法、配線については取扱説明書をご覧ください。
- コネクタは、確実に接続してください。

1) LED素子は白熱灯蛍光灯などの一般光源に比べバラつきがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
2) 掲載されている一部の画像やデータは色や明るさを表現したシミュレーションです。実際と仕様が異なる場合がありますのでご了承ください。
3) 仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

LED間接照明 電源別置

PWM調光 DALI調光 非調光

色温度バリエーション

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

PSM Flex Series

DC 24V

調光可能

寿命 5万時間

LED交換不可

Ra90

テープライト

LED Strip Light

- 特徴**
- 標準仕様以外にもご要望に応じた特注対応が可能
 - さまざまな環境に合わせた豊富な色温度設定
 - 最小曲げ半径35mm
 - 1系統5000mm以内連結可

- 用途**
- ホテルや集合住宅の室内間接照明、家具内照明
 - 店舗イメージに適合させた高演色性照明
 - 小型家具の棚下照明

型番(例)

PC2-□□24XX-120-CL

色温度
24 → 2400K
27 → 2700K
30 → 3000K
35 → 3500K
40 → 4000K
50 → 5000K

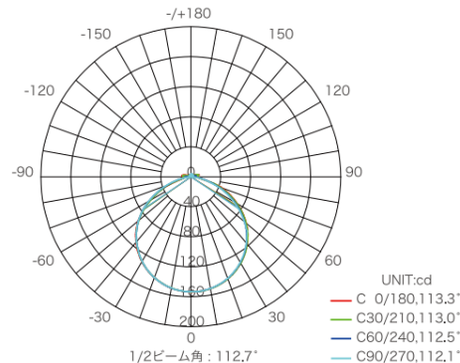
電圧

電力
05 → 4.8W/m
10 → 9.6W/m
12 → 11.5W/m
15 → 14.4W/m

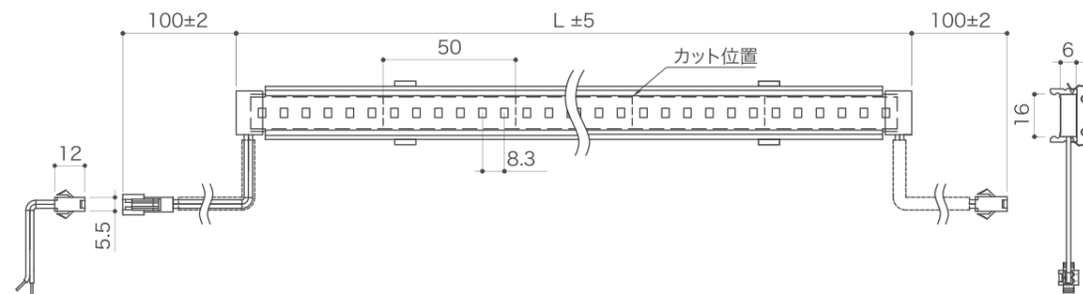
カバー
CL → クリア
OP → 乳白色

配光曲線

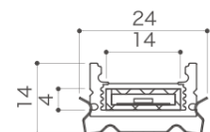
※全光束、配光角は参考値
※PC2-302410-120-CL (500mm)



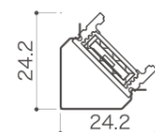
寸法図 ※取付具装着時



断面拡大図 ※クリップ装着時



断面拡大図 ※オプション(45°クリップクリップ装着時)



定格

○ 標準在庫品 △ 受注品

型番	1Mあたり電力 (W/m)	L 全長 (mm)	質量 (g)	LEDピッチ (mm)	電圧 (V)	電力 (W)	電流 (A)	クリア全光束 ※3000K (lm)	オパール全光束 ※3000K (lm)	希望小売価格 (円)	色温度 (K) 平均演色評価数 (Ra)					
											2400K Ra90	2700K Ra90	3000K Ra90	3500K Ra90	4000K Ra90	5000K Ra90
PC2-□□2405-120-CL PC2-□□2405-120-OP	4.8W/m	500	29	8.3	24	2.45	0.10	232	186	4,200	△	○	○	△	△	△
						4.85	0.20	459	367	8,600	△	○	○	△	△	△
						6.05	0.25	572	458	9,000	△	○	○	△	△	△
						7.25	0.30	686	549	10,000	△	○	○	△	△	△
						8.45	0.35	799	639	11,600	△	○	○	△	△	△
						9.65	0.40	913	730	13,600	△	○	○	△	△	△
						10.85	0.45	1027	822	15,000	△	○	○	△	△	△
						12.05	0.50	1140	912	16,400	△	○	○	△	△	△
						13.25	0.55	1254	1003	18,000	△	○	○	△	△	△
						14.45	0.60	1367	1094	19,800	△	○	○	△	△	△
						15.65	0.65	1481	1185	21,400	△	○	○	△	△	△
						16.85	0.70	1594	1275	24,000	△	○	○	△	△	△
						18.05	0.75	1708	1366	26,000	△	○	○	△	△	△
						19.25	0.80	1821	1457	27,600	△	○	○	△	△	△
						20.45	0.85	1935	1548	28,600	△	○	○	△	△	△
						21.65	0.90	2048	1638	30,000	△	○	○	△	△	△
						22.85	0.95	2162	1730	32,000	△	○	○	△	△	△
24.05	1.00	2275	1829	34,000	△	○	○	△	△	△						
PC2-□□2410-120-CL PC2-□□2410-120-OP	9.6W/m	500	29	8.3	24	4.80	0.20	434	347	4,200	△	○	○	△	△	△
						9.60	0.40	868	694	8,600	△	○	○	△	△	△
						12.00	0.50	1085	868	9,000	△	○	○	△	△	△
						14.40	0.60	1302	1042	10,000	△	○	○	△	△	△
						16.80	0.70	1519	1215	11,600	△	○	○	△	△	△
						19.20	0.80	1735	1388	13,600	△	○	○	△	△	△
						21.60	0.90	1952	1562	15,000	△	○	○	△	△	△
						24.00	1.00	2169	1735	16,400	△	○	○	△	△	△
						26.40	1.10	2386	1909	18,000	△	○	○	△	△	△
						28.80	1.20	2603	2082	19,800	△	○	○	△	△	△
						31.20	1.30	2820	2256	21,400	△	○	○	△	△	△
						33.60	1.40	3037	2430	24,000	△	○	○	△	△	△
						36.00	1.50	3254	2603	26,000	△	○	○	△	△	△
						38.40	1.60	3471	2777	27,600	△	○	○	△	△	△
						40.80	1.70	3688	2950	28,600	△	○	○	△	△	△
						43.20	1.80	3905	3124	30,000	△	○	○	△	△	△
						45.60	1.90	4122	3298	32,000	△	○	○	△	△	△
48.00	2.00	4339	3471	34,000	△	○	○	△	△	△						

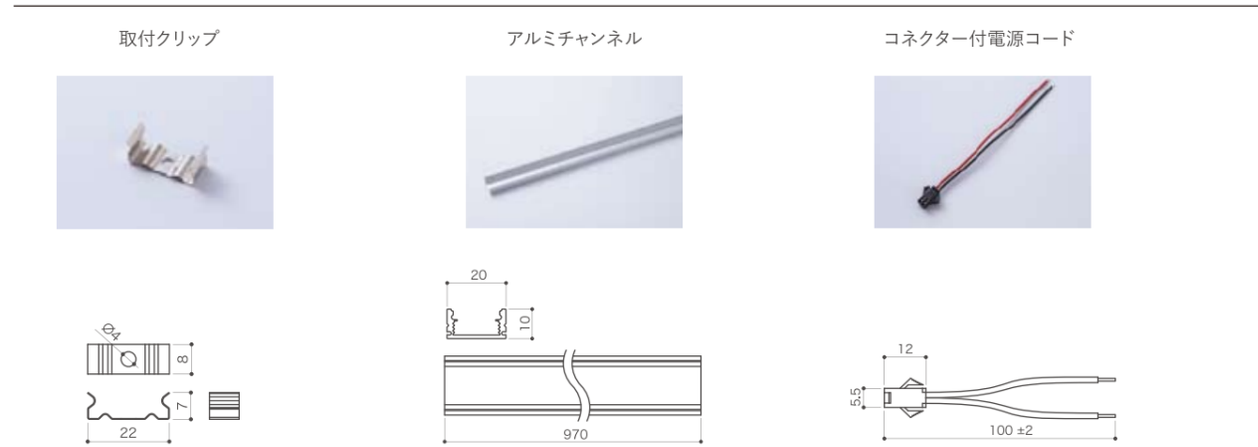
LED Strip Light

定格

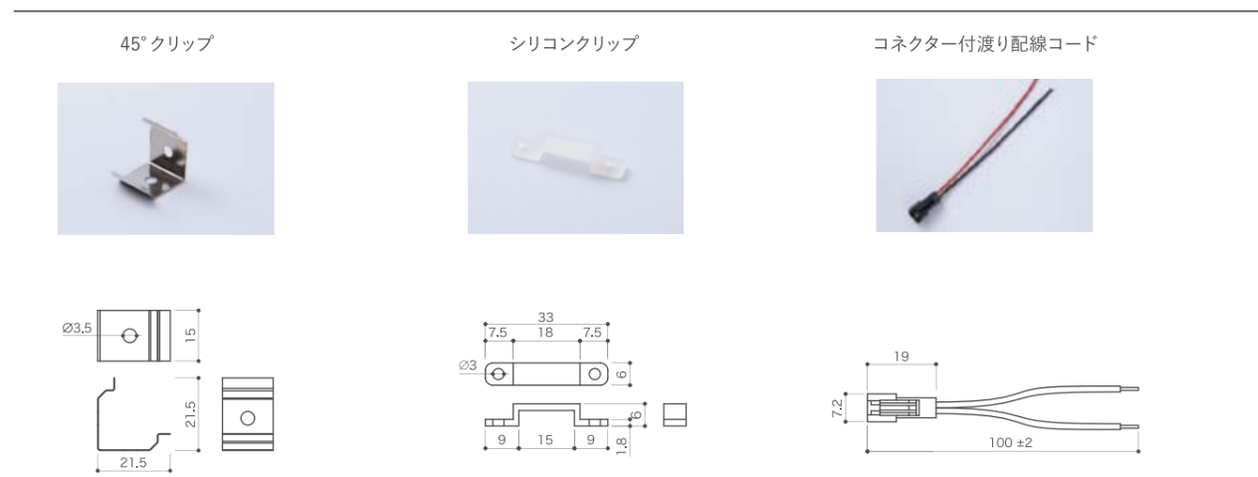
○ 標準在庫品 △ 受注品

型番	1Mあたり 電力 (W/m)	L 全長 (mm)	質量 (g)	LED ピッチ (mm)	電圧 (V)	電力 (W)	電流 (A)	クリア	オパール	希望 小売価格 (円)	色温度 (K) 平均演色評価数 (Ra)					
								全光束 ※3000K (lm)	全光束 ※3000K (lm)		2400K Ra90	2700K Ra90	3000K Ra90	3500K Ra90	4000K Ra90	5000K Ra90
PC2-□□2412-120-CL PC2-□□2412-120-OP	11.5W/m	8.3	24	510	29	5.75	0.24	530	424	4,200	△	○	○	△	△	△
				1010	57	11.50	0.48	1050	840	8,600	△	○	○	△	△	△
				1260	71	14.38	0.60	1310	1048	9,000	△	○	○	△	△	△
				1510	85	17.25	0.72	1570	1256	10,000	△	○	○	△	△	△
				1760	99	20.13	0.84	1830	1464	11,600	△	○	○	△	△	△
				2010	113	23.00	0.96	2090	1672	13,600	△	○	○	△	△	△
				2260	127	25.88	1.08	2350	1880	15,000	△	○	○	△	△	△
				2510	141	28.75	1.20	2610	2088	16,400	△	○	○	△	△	△
				2760	155	31.63	1.32	2870	2296	18,000	△	○	○	△	△	△
				3010	169	34.50	1.44	3130	2504	19,800	△	○	○	△	△	△
				3260	183	37.38	1.56	3390	2712	21,400	△	○	○	△	△	△
				3510	197	40.25	1.68	3650	2920	24,000	△	○	○	△	△	△
				3760	211	43.13	1.80	3910	3128	26,000	△	○	○	△	△	△
				4010	225	46.00	1.92	4170	3336	27,600	△	○	○	△	△	△
				4260	239	48.88	2.04	4430	3544	28,600	△	○	○	△	△	△
				4510	253	51.75	2.16	4690	3752	30,000	△	○	○	△	△	△
				4760	267	54.63	2.28	4950	3960	32,000	△	○	○	△	△	△
5010	281	57.50	2.40	5210	4168	34,000	△	○	○	△	△	△				
PC2-□□2415-120-CL PC2-□□2415-120-OP	14.4W/m	8.3	24	510	29	7.20	0.30	634	507	4,200	△	○	○	△	△	△
				1010	57	14.40	0.60	1268	1014	8,600	△	○	○	△	△	△
				1260	71	18.00	0.75	1585	1268	9,000	△	○	○	△	△	△
				1510	85	21.60	0.90	1902	1522	10,000	△	○	○	△	△	△
				1760	99	25.20	1.05	2219	1775	11,600	△	○	○	△	△	△
				2010	113	28.80	1.20	2536	2029	13,600	△	○	○	△	△	△
				2260	127	32.40	1.35	2853	2282	15,000	△	○	○	△	△	△
				2510	141	36.00	1.50	3170	2536	16,400	△	○	○	△	△	△
				2760	155	39.60	1.65	3487	2790	18,000	△	○	○	△	△	△
				3010	169	43.20	1.80	3804	3043	19,800	△	○	○	△	△	△
				3260	183	46.80	1.95	4121	3297	21,400	△	○	○	△	△	△
				3510	197	50.40	2.10	4438	3550	24,000	△	○	○	△	△	△
				3760	211	54.00	2.25	4755	3804	26,000	△	○	○	△	△	△
				4010	225	57.60	2.40	5072	4058	27,600	△	○	○	△	△	△
				4260	239	61.20	2.55	5389	4311	28,600	△	○	○	△	△	△
				4510	253	64.80	2.70	5706	4565	30,000	△	○	○	△	△	△
				4760	267	68.40	2.85	6023	4819	32,000	△	○	○	△	△	△
5010	281	72.00	3.00	6340	5072	34,000	△	○	○	△	△	△				

付属品



オプション



仕様共通項目

- サイズ: W16 x H6mm(クリップ含む:W24 x H14mm)
- 定格電圧: 24V
- 1/2ビーム角: 112.7°
- 材質: <本体>FPC
<カバー>シリコン(CL:クリア/OP:乳白色)
- 設計寿命: 約50000時間*1
- 動作環境温度: -20°C~40°C
- 付属品: 取付クリップ、コネクタ付電源コード、アルミチャンネル
- オプション品: コネクタ付渡り配線コード、延長ケーブル、
45°取付クリップ、シリコンクリップ

*1 寿命は光束が70%まで低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

注意事項

- 別途、24V専用電源が必要となります。接続長さに応じた容量の電源をお選びください。
- 連結する場合は、取扱説明書の最大連結数をご確認ください。
- 取付方法、配線については取扱説明書をご覧ください。
- コネクタは、確実に接続してください。

1) LED素子は白熱灯蛍光灯などの一般光源に比べバラつきがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
2) 掲載されている一部の画像やデータは色や明るさを表現したシミュレーションです。実際と仕様が異なる場合がありますのでご了承ください。
3) 仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

24V POWER SUPPLY OSRAM

電源ユニット オスラム

30/60/90/150W LED照明専用直流電源(室内用)

調光タイプPWM調光対応

型番 寸法mm・【質量g】	24Vシリーズ入力 電力最大出力W数	入力電圧 入力周波数	入力電流(A) (100V/200V)	定格 出力電圧 (V)	定格 出力電流 (A)	力率 (100V/200V)	効率 (%) (100V/200V)
 OT30/100-200/24 DIM P G2 W51 × H33 × D195 【395g】	最大30	AC100 ~ 200V 50/60Hz	0.38typ /0.19typ	24	最大1.25	0.95以上 (最大負荷時)	83/85
 OT60/100-200/24 DIM P G2 W63 × H49 × D200 【840g】	最大60 (最小負荷3W以上)	AC100 ~ 200V 50/60Hz	0.75typ /0.38typ	24	最小0.125 最大2.5	0.95以上 (最大負荷時)	85/87
 OT90/100-200/24 DIM P G2 W63 × H49 × D219 【930g】	最大90 (最小負荷5W以上)	AC100 ~ 200V 50/60Hz	1.09typ /0.54typ	24	最小0.21 最大3.75	0.95以上 (最大負荷時)	85/87
 OT150/100-200/24 DIM P G2 W63 × H49 × D239 【1,038kg】	最大150 (最小負荷7W以上)	AC100 ~ 200V 50/60Hz	1.80typ /0.89typ	24	最小0.3 最大6.25	0.95以上 (最大負荷時)	85/87

24V POWER SUPPLY Luci ORILEGA

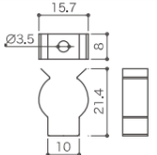
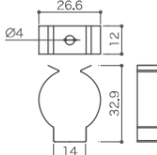
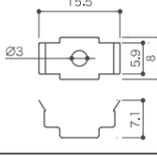
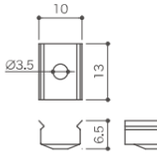
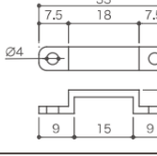
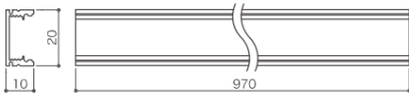
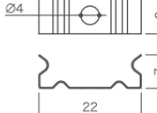
電源ユニット ルーチ

30/75/145W LED照明専用直流電源(室内用)

型番 寸法mm・【質量g】	24Vシリーズ入力 電力最大出力W数 電力最大使用W数	入力電圧 入力周波数	入力電流(A) (100V/200V)	定格 出力電圧 (V)	定格 出力電流 (A)	力率 (100V/200V)	効率 (%) (100V/200V)
 LPSOL-030-24-ND-I W35 × H38 × D250 【215g】	30 21 <small>(※温度ディレーティングの為)</small>	AC100 ~ 200V 50/60Hz	0.41typ /0.21typ	24	1.3	1.00typ /0.97typ	82/84
 LPSOL-075-24-ND-I W50 × H52 × D258 【455g】	75 52.5 <small>(※温度ディレーティングの為)</small>	AC100 ~ 200V 50/60Hz	0.9typ /0.5typ	24	3.1	1.00typ /0.97typ	83/84
 LPSOL-145-24-ND-I W84 × H61 × D302 【1,050g】	146 105 <small>(※温度ディレーティングの為)</small>	AC100 ~ 200V 50/60Hz	1.6typ /0.8typ	24	6.1	1.00typ /0.98typ	85/88

PSM SERIES ACCESSORIES

PSMシリーズ オプション取付具

器具写真	型名	希望小売価格(円)	素材	寸法図
 取付クリップ	LK2-□□24XX-120 丸型専用	80	SUS	
 取付クリップ	LS2-□□24XX-120 太丸型専用	80	SUS	
 取付クリップ	LQ2-□□24XX-120 角型専用	80	SUS	
 取付クリップ	MINILQ2-□□24XX-120 細角型専用	80	SUS	
 シリコンクリップ	PC2-□□24XX-120 テープライト専用	80	シリコン	
 アルミチャンネル	PC2-□□24XX-120 テープライト専用	1,200	アルミニウム	
 アルミチャンネル用取付クリップ	PC2-□□24XX-120 テープライト アルミチャンネル専用	80	SUS	
 45° 取付クリップ	PC2-□□24XX-120 テープライト アルミチャンネル専用	80	SUS	