



# 軒下用LEDモジュール CLEED2-WP



連結長最大  
5000mm

## CLEED2 (F) - 987 N - WP(例)

製品種別	パイプ色	サイズ(L)	色記号:色温度 軒下用
表記なし:透明	(68)	(462)	856 1250 (1644) (2038)
F:乳白	(112)	506 (900) (1294) (1688) (2081)	D:6500K N:5000K W:4200K WW:3500K L30:3000K L28:2800K L24:2400K
	(156)	(550) (943) (1337) (1731) (2125)	
	(199)	(593) 987 (1381) (1775) (2169)	
	243 (637) (1031) (1425) (1819) (2213)		
	(287) (681) (1075) 1469 (1863) (2256)		
	(331) (725) (1119) (1512) (1906) (2300)		
	(375) (768) (1162) (1556) (1950) (2344)		
	(418) (812) (1206) (1600) (1994) (2388)		



単位:mm 本体:ポリカーボネート・乳白/透明 アクリル/アルミ仕上げ

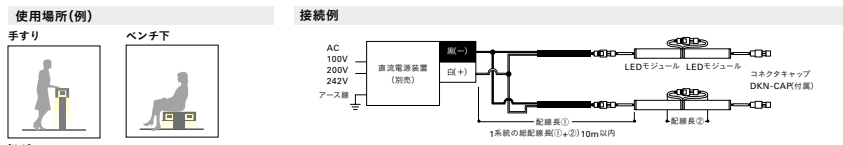
パイプ色	形式 (□:色記号)	サイズ (mm)	質量 (g)	LEDモジュール 入力電力 (W) ※1	入力電力 (A) ※2	全光束 (lm) N(5000K) ※3	希望小売価格 (円)
乳白パイプ	CLEED2-F-243□□-WP	243	0.07	2.8	0.06	5.5	330
	CLEED2-F-506□□-WP	506	0.15	6.2	0.10	9.7	700
	CLEED2-F-856□□-WP	856	0.26	10.8	0.16	15.0	1180
	CLEED2-F-987□□-WP	987	0.3	12.4	0.18	17.5	1360
	CLEED2-F-1250□□-WP	1250	0.39	16	0.22	21.5	1720
	CLEED2-F-1469□□-WP	1469	0.45	18.8	0.25	25.0	2020
透明パイプ	CLEED2-243□□-WP	243	0.07	2.8	0.06	5.5	370
	CLEED2-506□□-WP	506	0.15	6.2	0.10	9.7	770
	CLEED2-856□□-WP	856	0.26	10.8	0.16	15.0	1300
	CLEED2-987□□-WP	987	0.3	12.4	0.18	17.5	1500
	CLEED2-1250□□-WP	1250	0.39	16	0.22	21.5	1900
	CLEED2-1469□□-WP	1469	0.45	18.8	0.25	25.0	2230

色記号(色温度K)	平均演色評価数(Ra)						
	D(6500K)	N(5000K)	W(4200K)	WW(3500K)	L30(3000K)	L28(2800K)	L24(2400K)
Ra86	△	△	△	△	△	△	△
Ra86	△	△	△	△	△	△	△
Ra86	△	△	△	△	△	△	△
Ra86	△	△	△	△	△	△	△
Ra83	△	△	△	△	△	△	△
Ra83	△	△	△	△	△	△	△

●延長配線する場合は0.75mm以上の電源をご使用ください。  
 ※1 LEDモジュール入力電力はDC24V時の値です。 ※2 入力電流及び入力電力は直流電源装置 ELD2475F AC100V/50/60Hzで使用した時の値です。  
 ※3 全光束: D:100%, N:100%, W:95%, WW:91%, L30:88%, L28:87%, L24:86%  
 ○□の特性についてはホームページの商品ダウンロードをご覧ください。 ◎各サイズの希望小売価格とLEDモジュール入力電力はP.464をご覧ください。

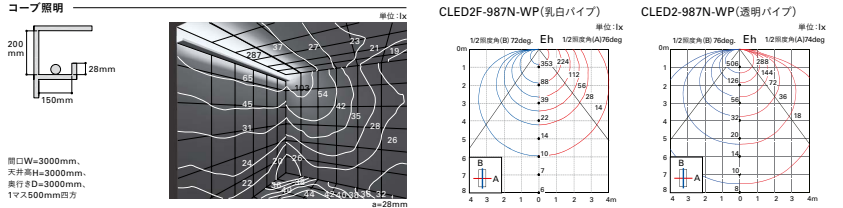
光源寿命 30000h  
 周囲温度 -10℃~+35℃

### 全サイズの希望小売価格とLEDモジュール入力電力はP.464



【注意】直射日光のある場所では使用しないでください。器具の発熱や劣化、LEDの寿命の短縮になることがあります。  
 ●浴室、サウナなどの高温、蒸気になる場所では使用しないでください。  
 ●湯気、蒸気など付着の多い場所や天井裏の結露がある場所、湯気や蒸気などの発生が激しい場所など、換気扇の設置する場所では使用しないでください。  
 ●水濡れがある場所では使用しないでください。  
 ●周囲温度10℃~35℃の範囲で使用してください。周囲温度が室温または室温の範囲(特に寒冷地など)LEDモジュールの寿命、劣化、チラチキの原因となります。

### 照度分布 (CLEED2-F-987N-WP×3灯) ▶P.535



### 直流電源装置

直流電源装置	ELD2475F ※1	ELD2-24240FD ※2	ELD24320FD ※2	ELD24150FDD ※2
希望小売価格	16,100円	22,300円	42,000円	22,800円
寸法/質量	48.4×幅190×67.5mm/0.81kg	48.7×幅244×68mm/1.2kg	55.5×幅251×90mm/1.8kg	51×幅241×67.5mm/1.25kg
定格(最大負荷時)出力DC24V	AC100V 0.87A 87VA AC200V/50/60Hz 0.43A 86VA AC24V 0.36A 87VA	AC100V 2.67A 267VA AC200V/50/60Hz 1.31A 263VA AC24V 1.10A 267VA	AC100V 3.69A 369VA AC200V/50/60Hz 1.78A 356VA AC24V 1.49A 361VA	AC100V 1.9A 190VA AC200V/50/60Hz 0.9A 180VA AC24V 0.74A 179VA
LEDモジュール入力電力最大使用数	52W	168W(144W)	224W(192W)	105W(90W)

最大使用数(最大LEDモジュール入力電力(W)を使用します。  
 ※1 周囲温度は5℃~40℃の範囲で使用してください。  
 ※2 周囲温度5℃~40℃の範囲で使用してください。ただし、天井裏など40℃近傍で使用する場合は( )内の電力(W)で使用してください。  
 ●直射日光がある場所及び直射光がかかる場所では使用しないでください。  
 ●直流電源装置の取付場所をしっかりとって使用してください。

### オプションパーツ

**接続ケーブルDKN 3000片切り**  
 2PNC(0.75mm) (シース剥) AC300V10A 2,990円

**コネクタホルダー20VYCH**  
 20VYCH 1個 460円  
 本体:ステンレス

**LEDモジュールホルダー20LYV**  
 LEDモジュールの取り付けホルダー  
 本体:ステンレス  
 PVCコーティング  
 希望小売価格 1個 20LYV 210円  
 800サイズ以上には3個で取り付けてください  
 1600サイズ以上には4個で取り付けてください

●LEDにはバッテリーがあるため、発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。 ●希望小売価格は消費税は含まれておりません。 ●仕様と希望小売価格は予告なく変更することがあります。