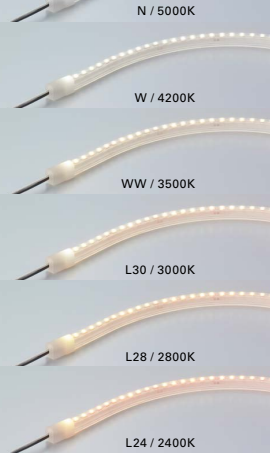
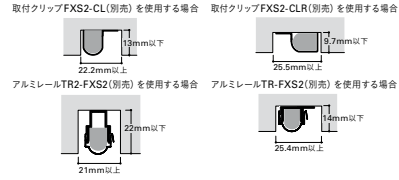




# 軒下用フレキシブルLEDモジュール FXS2-LED-WP



### 埋め込み最小施工寸法

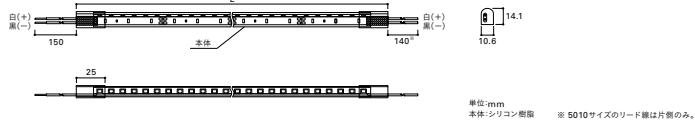


・放熱のため左右に隙間を空けてください。  
【注意】LEDモジュール側面およびアルミレールが遮材に接触しないようにしてください。  
【注意】LEDモジュール設置時、サドルの広がりをご考慮して寸法を設定してください。

## FXS2-LED 990 N - WP (例)

製品種別	サイズ(L)	色記号:色温度	軒下用
510	N	5000K	
990	W	4200K	
1530	WW	3500K	
2010	L30	3000K	
2490	L28	2800K	
3030	L24	2400K	
5010			(特許商標)

### 寸法図



### 定格 (直流電源装置別売)

形式 (□:色記号)	サイズ L(mm)	質量 (kg)	LED モジュール 入力電力 (W) ※1	入力 電流 (A) ※2	入力 電力 (W) ※2	全光束(lm) N(5000K) ※3	希望 小売価格 (円)	色記号(色温度K) 平均演色評価数(Ra)					
								N(5000K) Ra86	W(4200K) Ra86	WW(3500K) Ra86	L30(3000K) Ra83	L28(2800K) Ra83	L24(2400K) Ra83
FXS2-LED-510□□-WP	510	0.05	4.5	0.083	7.7	470	11,000	△	△	△	△	△	△
FXS2-LED-990□□-WP	990	0.10	9.0	0.14	13.5	940	19,600	△	△	△	△	△	△
FXS2-LED-1530□□-WP	1530	0.15	13.5	0.19	19.0	1370	28,200	△	△	△	△	△	△
FXS2-LED-2010□□-WP	2010	0.20	17.6	0.24	24.0	1810	36,800	△	△	△	△	△	△
FXS2-LED-2490□□-WP	2490	0.25	21.7	0.30	29.5	2200	45,500	△	△	△	△	△	△
FXS2-LED-3030□□-WP	3030	0.30	25.8	0.35	34.5	2560	54,100	△	△	△	△	△	△
FXS2-LED-5010□□-WP	5010	0.50	41.2	0.54	54.0	3830	88,600	△	△	△	△	△	△

●延長配線する場合は、0.5mm以上の電線をご使用ください。●リード線の絶縁はスリプ等を使って確実に接続し、自己融着テープ等を使って防水処理をおこなってください。  
※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 全光束比 N:100%、W:100%、WW:90%、L30:90%、L28:90%、L24:85%  
○入力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。 ○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をご参照ください。

光源寿命 30000h 周囲温度 -10℃~+35℃

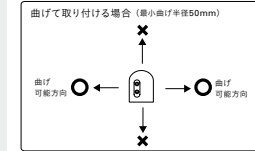
## 全サイズの希望小売価格とLEDモジュール入力電力はP.464

### POINT

横方向に曲がるフレキシブルLEDモジュール。



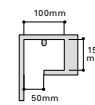
【注意】  
●直射日光のある場所では使用しないでください。器具の発熱や劣化、LEDの短寿命の原因となることがあります。  
●浴室、サウナなどの高温、高湿になる場所では使用しないでください。  
●海の近くなどの電磁界を受ける可能性のある場所、温泉付近などの高圧ガスが発生する場所など、錆や腐食の発生する場所では使用しないでください。  
●水没するおそれがある場所では使用しないでください。  
●周囲温度は+10℃~+35℃の範囲で使用してください。周囲温度が低または低温の場合、(特に寒冷地など)LEDモジュールの寿命、不良灯、チラツキの原因となります。



【注意】曲げ可能方向以外へ曲げないでください  
故障、発熱、火災の原因となります

### 照度分布 (FXS2-LED990N-WP×3灯) ▶P.535

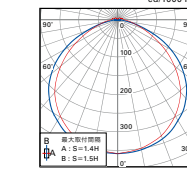
#### コーニス照明



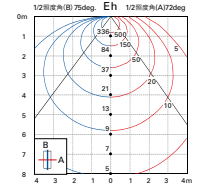
開口W=3000mm  
天井高H=3000mm  
実行径D=3000mm  
1マス500mm四方

### 配光特性 (FXS2-LED990N-WP)

#### 配光曲線



#### 水平面照度曲線

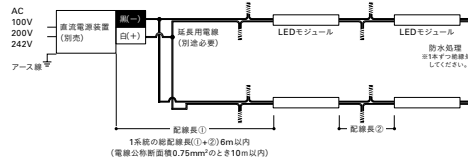


### 直流電源装置

	ELD2475F ※1	ELD2-24240FD ※2	ELD24320FD ※2	ELD24150FDD ※2
直流電源装置				
希望小売価格	16,100円	22,300円	42,000円	22,800円
寸法/質量	高さ48×幅190×奥行67.5mm/0.81kg 入力リード線長: 650mm 黒(L)白(N)緑/黄(アース) 出力リード線長: 220mm 白(+) 220mm 黒(-)	高さ48×幅244×奥行68mm/1.2kg 入力リード線長: 640mm 黒(L)白(N)緑/黄(アース) 出力リード線長: 210mm 白(+) 210mm 黒(-) 調光信号リード線長: 210mm 白/黒(PWM)	高さ55.5×幅251×奥行90mm/1.8kg 入力リード線長: 650mm 黒(L)白(N)緑/黄(アース) 出力リード線長: 220mm 白(+) 220mm 黒(-) 調光信号リード線長: 220mm 赤/黒(PWM)	高さ51×幅241×奥行75.5mm/1.25kg 入力リード線長: 650mm 黒(L)白(N)緑/黄(アース) 出力リード線長: 220mm 白(+) 220mm 黒(-) 調光信号リード線長: 220mm 赤/黒(DALI)
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	1.9 A 190VA 0.9 A 180VA 0.74A 179VA
調光/非調光	非調光	非調光・調光(3%~100%) PWM制御	非調光・調光(3%~100%) PWM制御	非調光・調光(5%~100%) DALI制御
LEDモジュール 入力電力最大使用W数	52W	168W(144W)	224W(192W)	105W(90W)

最大使用W数は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 周囲温度は5℃~40℃の範囲で使用してください。ただし、天井裏など40℃以上で使用する場合は「I」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発熱部がかかる場所では使用しないでください。  
●直流電源装置の取扱説明書にしたがってご使用ください。

### 接続例



●LEDにはパツキがあるため、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。 ●仕様と定格希望小売価格は予告なく変更することがあります。