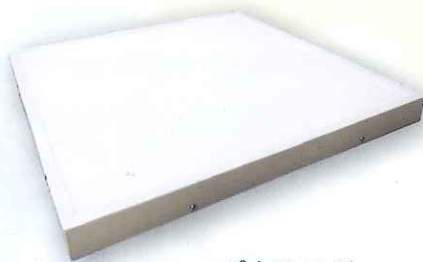




▲ ライトバー



▲ パネルライト

# LEDライト&看板

輝度均一度90%以上で業界最高水準のLEDパネル。  
従来品より80%LEDを減少し、大幅なコストダウン。

CRI 80

高温に耐えられ。

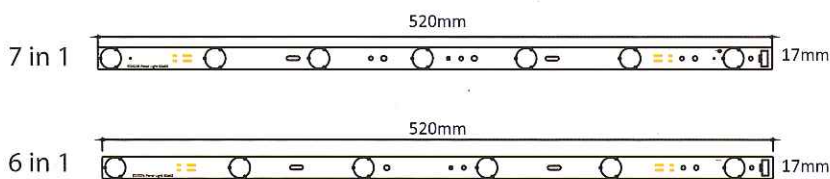
LED看板等、幅広い用途で活躍。

保証期間は3年。

## 商品概要



ライティングモジュール



注文番号  
LED素子の数  
外形寸法  
投入電力  
光束(lm)  
色温度(CCT)  
演色性(CRI)  
発光効率

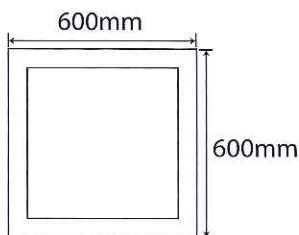
### 7 in 1

6LBDN×W100700002  
7個/1ライトバー  
520mm x 17mm x 8mm  
7W  
665lm / 630lm / 595lm  
5700K / 4000K / 3000K  
80  
95 lm/W

### 6 in 1

6LBDN×W100600002  
6個/1ライトバー  
520mm x 17mm x 8mm  
6W  
570lm / 540lm / 510lm  
5700K / 4000K / 3000K  
80  
95 lm/W

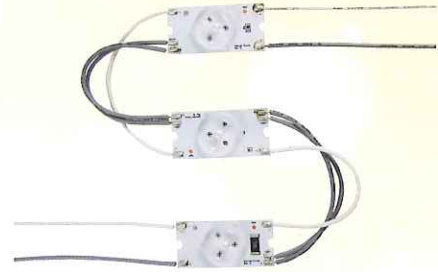
## LED パネルライト



注文番号  
LED素子の数  
外形寸法  
投入電力  
光束(lm)  
色温度(CCT)  
演色性(CRI)

7-PNLT-03  
42個  
600mm x 600mm x 50mm  
45W  
3600lm / 3400lm / 3200lm  
5700K / 4000K / 3000K  
80

Note : Brightness are measured by EDISON standard integrating sphere

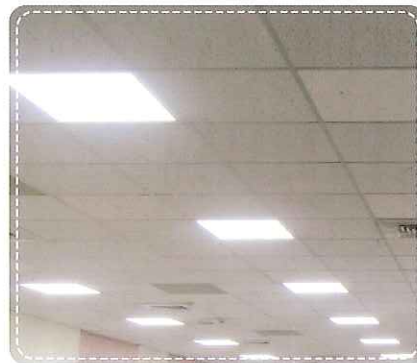


▲ EdiCube Module

# エディキューブモジュール

## EdiCube Module

- 運用：
  - 事務所
  - 商業照明、デパート
  - 病院
  - 学校、図書館など
  - レストラン
  - 工場など



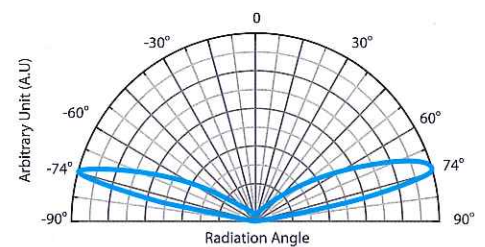
### 製品仕様

#### エディキューブモジュール

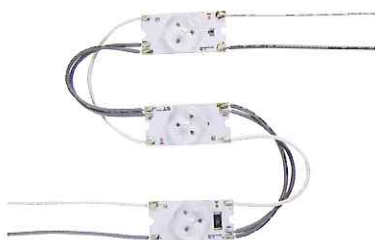


LED素子の数	1pcs
外形寸法	35mm x 17mm x 6.9mm
投入電力	1W
光束(lm)	95lm / 90lm / 85lm
色温度(CCT)	5700K / 4000K / 3000K
演色性(CRI)	80
発光効率	95 / 90 / 85 lm/W

※ 放熱基板付き



配光特性



<b>12V</b>	
LED素子の数	18pcs(3S6P)
外形寸法	2060mm x 17mm x 6.9mm
投入電力	21.6W
光束(lm)	1450lm / 1370lm / 1300lm
色温度(CCT)	5700K / 4000K / 3000K
演色性(CRI)	80
入力電圧	DC 12V

<b>24V</b>	
LED素子の数	30pcs(6S5P)
外形寸法	3380mm x 17mm x 6.9mm
投入電力	36W
光束(lm)	2560lm / 2430lm / 2300lm
色温度(CCT)	5700K / 4000K / 3000K
演色性(CRI)	80
入力電圧	DC 24V

※ オーダーメイド対応可能