

ヘキサイドがラグジュアリーな空間を作る  
明るく照らす照明から 魅せる照明へ



HEXIDED

HEXAGON OF FUTURISTIC LED LIGHT





HEXAGON OF FUTURISTIC LED LIGHT

- 独創的なシルエットを創り出すLEDライト -

- デザイン性が高い
- イニシャルコスト大幅削減
- 簡単な取付
- 高輝度LED

高輝度  
LED

DIY  
キット

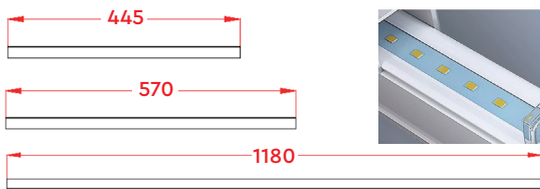
After  
sales service

2年保証

モジュール小売価格

PSE (電気用品安全法) 取得済み

LEDバー



■ バー幅: 20mm

- (A) LEDバー 440 2,400円(税抜)/2,640円(税込) PSE  
JAN 4571586298649
- (B) LEDバー 600 2,800円(税抜)/3,080円(税込) PSE  
JAN 4571586298656
- (C) LEDバー 1200 4,600円(税抜)/5,060円(税込) PSE  
JAN 4571586298663

コネクター・電源供給口専用コネクター

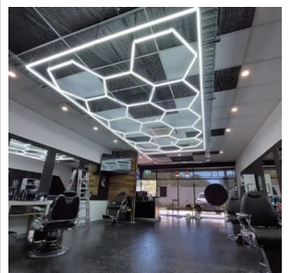
① コネクター (90° 型) JAN 4571586298670	② コネクター (180° 型) JAN 4571586298687	⑦ コネクター (90° 型) (電源供給口 専用) JAN 4571586298786	⑧ コネクター (180° 型) (電源供給口 専用) JAN 4571586298793
③ コネクター (120° 型) JAN 4571586298700	④ コネクター (X 型) JAN 4571586298724	⑨ コネクター (120° 型) (電源供給口 専用) JAN 4571586298816	⑩ コネクター (X 型) (電源供給口 専用) JAN 4571586298830
⑤ コネクター (T 型) JAN 4571586298694	⑥ コネクター (Y 型) JAN 4571586298717	⑪ コネクター (T 型) (電源供給口 専用) JAN 4571586298809	⑫ コネクター (Y 型) (電源供給口 専用) JAN 4571586298823

コネクター ①②③④⑤⑥ ※LEDバー同士を接続するもの  
各800円(税抜)/880円(税込)

電源供給口専用コネクター ⑦⑧⑨⑩⑪⑫  
各980円(税抜)/1,078円(税込) ※電源コードを接続するためのコンバーターが電源供給口に内蔵されているもの

電源ケーブル

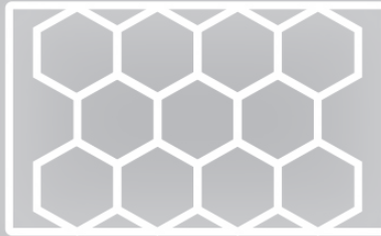
⑬	※ケーブル長さ:約6m	電源ケーブル-1又 JAN 4571586298755 3,200円(税抜)/3,520円(税込)	※電源供給口が1箇所の場合に 使用ください
⑭	※ケーブル長さ:約5m	電源ケーブル-2又 JAN 4571586298762 5,000円(税抜)/5,500円(税込)	※電源供給口が2箇所の場合に 使用ください
⑮	※ケーブル長さ:約5m	電源ケーブル-3又 JAN 4571586298779 5,600円(税抜)/6,160円(税込)	※電源供給口が3箇所の場合に 使用ください





### HXD3088

外寸: 4898 × 3032 mm



JAN 4571586298632

型号	HXD3088
サイズ	4898mm x 3032mm
LEDバー数量	Ⓑ 48本 Ⓒ 12本
コネクタ	① 3個 ② 10個 ③ 15個 ⑥ 20個 ⑩ 1個 ⑫ 1個
電源ケーブル	⑭ 2又タイプ
電力	576W

希望小売価格

**128,000円 (税抜)**  
/140,800円 (税込)



### HXD3058

外寸: 4898 × 2438 mm



JAN 4571586298625

型号	HXD3058
サイズ	4898mm x 2438mm
LEDバー数量	Ⓐ 52本 Ⓒ 12本
コネクタ	① 3個 ② 8個 ③ 26個 ⑥ 16個 ⑩ 1個 ⑫ 2個
電源ケーブル	⑮ 3又タイプ
電力	504W

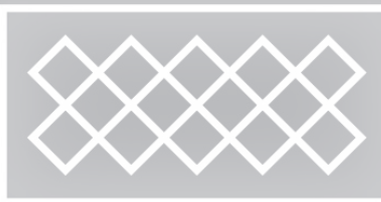
希望小売価格

**134,000円 (税抜)**  
/147,400円 (税込)



### HXD3018

外寸: 4898 × 2438 mm



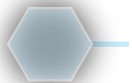
JAN 4571586298601

型号	HXD3018
サイズ	4898mm x 2438mm
LEDバー数量	Ⓑ 40本 Ⓒ 12本
コネクタ	① 16個 ② 8個 ④ 13個 ⑩ 2個
電源ケーブル	⑭ 2又タイプ
電力	512W

希望小売価格

**109,000円 (税抜)**  
/119,900円 (税込)

**お好きなデザインに組み合わせ可能!**



## LEDバー仕様書

**寸法・デザイン お気軽にご相談ください♪**

仕様/LEDバー	440	600	1200
定格電圧と周波数	100-240V, 50Hz	100-240V, 50Hz	100-240V, 50Hz
定格消費電力	6w	8w	16w
外形寸法	L445*W20*H38mm	L570*W20*H38mm	L1180*W20*H38mm
本体重量	125g	145g	225g
固有エネルギー消費効率 lm/w	110 lm/w	110 lm/w	110 lm/w
全光束	660lm	880lm	1760lm
光源色	昼光色 (6500K)	昼光色 (6500K)	昼光色 (6500K)
平均演色評価数	Ra>85	Ra>85	Ra>85
取り付け方法	ビス止め	ビス止め	ビス止め
入力電流	0.074A	0.088A	0.154A
動作温度範囲	-10°C-45°C	-10°C-45°C	-10°C-45°C
動作湿度範囲	30%-85%	30%-85%	30%-85%
保管温度範囲	-10°C-55°C	-10°C-55°C	-10°C-55°C
保管湿度範囲	10%-90%	10%-90%	10%-90%
光源寿命	30,000hrs	30,000hrs	30,000hrs
使用区分	室内照明	室内照明	室内照明

メーカー	ヘキサイド	メーカー-A	メーカー-B
照明写真			
定格電圧	100V~242V	100V~242V	100V~242V
光色	昼光色 6500K	昼光色 6500K	昼光色 6500K
平均演色評価数	Ra>85	Ra83	Ra83
器具光束 (明るさ)	880lm	790lm	790lm
希望小売価格 (税抜)	2,800	15,300	18,600
20㎡で必要な本数	25本	28本	28本
合計希望小売価格 (税抜)	94,180 ※1	428,400	465,000

20㎡規模のスペースに照度750lxの明るさを実現させる場合の比較  
LEDバーL=600使用の場合は小売価格比較 約 **1/5 にコストカット**

※1 LEDバー・コネクタ・電源コード含む (組み合わせ・設置状況によって異なる場合があります)  
同等消費電力時の他社製蛍光灯との比較

● 440mm 1.8倍 ・ 600mm 1.6倍 ・ 1200mm 1.3倍

● 1Wあたりの消費効率は約**2倍!!**