

## 定価改訂対象製品について

2022年10月11日(火)からの出荷より、定価を改訂させていただき運びとなりました。

Product guide book13に掲載されている製品では、以下の製品が定価改訂の対象となります。

### 当社製品

#### ModuleX CONTROLS

2022.9.26 株式会社モデュレックス

商品分類	商品型番	旧定価	新定価
電源ドライバー	LD-W015CC4802	¥10,800	<b>¥12,500</b>
	TR-E0751D	¥5,700	<b>¥7,000</b>

#### ModuleX 80 CHIBI-LA

2022.9.26 株式会社モデュレックス

商品分類	商品型番	旧定価	新定価
Foundation Downlight	SX-B1350D/E11/M,N/□□B/WC/W	¥14,800	<b>¥15,800</b>
	SX-B1350D/E11/M,N/□□B/BC/W,B	¥14,800	<b>¥15,800</b>
	SX-B1350D/E11/M,N/□□B/CC/W,B	¥18,800	<b>¥19,800</b>
Adjustable Downlight	SX-B1650D/E11/M,N,W/□□B/WC/W	¥14,800	<b>¥15,800</b>
	SX-B1650D/E11/M,N,W/□□B/BC/W,B	¥14,800	<b>¥15,800</b>
	SX-B1650D/E11/M,N,W/□□B/CC/W,B	¥18,800	<b>¥19,800</b>

\* フレームレスタイプに関しましても、同様に定価¥1,000UPさせていただきます。

### ナノテコ社製品

#### D-SHAPE®

2022.9.26 株式会社モデュレックス

商品分類	商品型番	旧定価	新定価
D-SHAPE800 ※販売終了	MAP-LED0500-□□K/A1/PRO	¥7,500	<b>¥9,000</b>
	MAP-LED1000-□□K/A1/PRO	¥15,000	<b>¥17,500</b>
	MAP-LED1500-□□K/A1/PRO	¥22,500	<b>¥26,000</b>
	MAP-LED2000-□□K/A1/PRO	¥30,000	<b>¥34,500</b>
	MAP-LED2500-□□K/A1/PRO	¥37,500	<b>¥43,500</b>
	MAP-LED3000-□□K/A1/PRO	¥45,000	<b>¥52,000</b>
	MAP-LED3500-□□K/A1/PRO	¥52,500	<b>¥60,500</b>
	MAP-LED4000-□□K/A1/PRO	¥60,000	<b>¥69,000</b>
	MAP-LED4500-□□K/A1/PRO	¥67,500	<b>¥78,000</b>
	MAP-LED5000-□□K/A1/PRO	¥75,000	<b>¥86,500</b>
D-SHAPE1300	MAP-LED13/0500-□□K/A1/PRO	¥7,500	<b>¥9,000</b>
	MAP-LED13/1000-□□K/A1/PRO	¥15,000	<b>¥17,500</b>
	MAP-LED13/1500-□□K/A1/PRO	¥22,500	<b>¥26,000</b>
	MAP-LED13/2000-□□K/A1/PRO	¥30,000	<b>¥34,500</b>
	MAP-LED13/2500-□□K/A1/PRO	¥37,500	<b>¥43,500</b>
	MAP-LED13/3000-□□K/A1/PRO	¥45,000	<b>¥52,000</b>
	MAP-LED13/3500-□□K/A1/PRO	¥52,500	<b>¥60,500</b>
	MAP-LED13/4000-□□K/A1/PRO	¥60,000	<b>¥69,000</b>
	MAP-LED13/4500-□□K/A1/PRO	¥67,500	<b>¥78,000</b>
	MAP-LED13/5000-□□K/A1/PRO	¥75,000	<b>¥86,500</b>

商品分類	商品型番	旧定価	新定価
D-SHAPE400 Variable Spectrum	MAP-LEDCD0500-S1/A1/PRO	¥8,000	¥9,500
	MAP-LEDCD1000-S1/A1/PRO	¥16,000	¥18,500
	MAP-LEDCD1500-S1/A1/PRO	¥24,000	¥28,000
	MAP-LEDCD2000-S1/A1/PRO	¥32,000	¥37,000
	MAP-LEDCD2500-S1/A1/PRO	¥40,000	¥46,000
	MAP-LEDCD3000-S1/A1/PRO	¥48,000	¥55,500
	MAP-LEDCD3500-S1/A1/PRO	¥56,000	¥64,500
	MAP-LEDCD4000-S1/A1/PRO	¥64,000	¥74,000
	MAP-LEDCD4500-S1/A1/PRO	¥72,000	¥83,000
	MAP-LEDCD5000-S1/A1/PRO	¥80,000	¥92,000
オプション品	MAP-CD/RL1000/12/01 (アルミレール)	¥2,800	¥3,300
	MAP-CD/RLM1000/12/01 (マグネット付アルミレール)	¥4,800	¥5,600
	MAP-CD/BKT/04/01 (傾斜金具 4個)	¥1,800	¥2,100
	MAP-CD/DC0300/01 (電源接続ケーブル 300mm)	¥580	¥700
	MAP-CD/DC1000/01 (電源接続ケーブル 1000mm)	¥720	¥900
	MAP-CD/DC2000/01 (電源接続ケーブル 2000mm)	¥1,200	¥1,400
	MAP-CD/JC0300/01 (延長ケーブル 300mm)	¥1,420	¥1,700
	MAP-CD/JC1000/01 (延長ケーブル 1000mm)	¥1,560	¥1,800
	MAP-CD/JC2000/01 (延長ケーブル 2000mm)	¥2,000	¥2,300
	MAP-CD/DC0300/S1/01 (電源接続ケーブル 300mm)	¥1,300	¥1,500
	MAP-CD/DC1000/S1/01 (電源接続ケーブル 1000mm)	¥1,800	¥2,100
	MAP-CD/DC2000/S1/01 (電源接続ケーブル 2000mm)	¥2,300	¥2,700
	MAP-CD/JC0300/S1/01 (延長ケーブル 300mm)	¥1,300	¥1,500
	MAP-CD/JC1000/S1/01 (延長ケーブル 1000mm)	¥1,800	¥2,100
	MAP-CD/JC2000/S1/01 (延長ケーブル 2000mm)	¥2,300	¥2,700

商品分類	商品型番	旧定価	新定価
S-SHAPE500 V2	MAP-LEDCS05/V2/5000-□□K/A1/PRO	¥86,000	¥99,000
S-SHAPE1000	MAP-LEDCS10/5000-□□K/A1/PRO	¥96,000	¥110,500
S-SHAPE500 Variable Spectrum	MAP-LEDCS05/5000-S1/A1/PRO	¥106,000	¥122,000
オプション品	MAP-CS/RL1000/01 (直線取付レール)	¥2,500	¥2,900
	MAP-CS/BKT/01/01 (取付ブラケット)	¥500	¥600
	MAP-CS/RLC5000/01 (曲線取付レール)	¥20,800	¥24,000
S-SHAPE1000	MAP-CS10/RL1000/01 (直線取付レール)	¥3,500	¥4,100
S-SHAPE500 Variable Spectrum	MAP-CS10/BKT/01/01 (取付ブラケット)	¥1,000	¥1,200
オプション品	MAP-CS10/RLC5000/01 (曲線取付レール)	¥22,800	¥26,300

商品分類	商品型番	旧定価	新定価
C-ROD800	NTS-SLR11-0035-□□K	¥3,800	¥4,500
	NTS-SLR11-0100-□□K	¥5,000	¥6,000
	NTS-SLR11-0200-□□K	¥6,000	¥7,000
	NTS-SLR11-0251-□□K	¥7,000	¥8,500
	NTS-SLR11-0300-□□K	¥8,000	¥9,500
	NTS-SLR11-0551-□□K	¥10,000	¥11,500
	NTS-SLR11-0580-□□K	¥12,000	¥14,000
	NTS-SLR11-0851-□□K	¥14,000	¥16,500
	NTS-SLR11-0951-□□K	¥15,000	¥17,500
	NTS-SLR11-1151-□□K	¥18,000	¥21,000
	NTS-SLR11-1180-□□K	¥19,000	¥22,000
	NTS-SLR11-1480-□□K	¥23,000	¥26,500
	オプション品	NTS-SLR11-CL (ブラケット1個,ビス1個)	¥150
NTS-SLR11-MG-0040 (マグネット受金具40mm:3個セット)		¥1,200	¥1,500
NTS-SLR11-MG-0150 (マグネット受金具150mm:3個セット)		¥2,400	¥3,000
NTS-SLR11-RC-□□K (コーナー用灯具 電流:右回り)		¥3,500	¥4,500
NTS-SLR11-LC-□□K (コーナー用灯具 電流:左回り)		¥3,500	¥4,500
NTS-SLR11-DC-3000 (電源接続ケーブル/片切り仕様)		¥1,400	¥2,000
NTS-SLR11-DC-END-□□K (電源接続ケーブル 光源付き)		¥2,800	¥3,500
NTS-SLR11-JC-0200 (延長ケーブル 200mm)		¥800	¥1,000
NTS-SLR11-JC-0500 (延長ケーブル 500mm)		¥800	¥1,000
NTS-SLR11-JC-1000 (延長ケーブル 1000mm)		¥1,200	¥1,500
NTS-SLR11-JC-1500 (延長ケーブル 1500mm)		¥1,200	¥1,500
C-ROD AC100V W配光		MAP-LEDCCRAC/W/0318-□□K/A1/PRO	¥15,400
	MAP-LEDCCRAC/W/0500-□□K/A1/PRO	¥17,000	¥20,000
	MAP-LEDCCRAC/W/0811-□□K/A1/PRO	¥20,000	¥23,000
	MAP-LEDCCRAC/W/0993-□□K/A1/PRO	¥22,000	¥25,500
	MAP-LEDCCRAC/W/1121-□□K/A1/PRO	¥26,800	¥31,000
	MAP-LEDCCRAC/W/1249-□□K/A1/PRO	¥28,800	¥33,500
	MAP-LEDCCRAC/W/1486-□□K/A1/PRO	¥32,800	¥38,000
	C-ROD AC100V M配光	MAP-LEDCCRAC/M/0318-□□K/A1/PRO	¥15,400
MAP-LEDCCRAC/M/0500-□□K/A1/PRO		¥17,000	¥20,000
MAP-LEDCCRAC/M/0811-□□K/A1/PRO		¥20,000	¥23,000
MAP-LEDCCRAC/M/0993-□□K/A1/PRO		¥22,000	¥25,500
MAP-LEDCCRAC/M/1121-□□K/A1/PRO		¥27,800	¥32,000
MAP-LEDCCRAC/M/1249-□□K/A1/PRO		¥29,800	¥34,500
MAP-LEDCCRAC/M/1486-□□K/A1/PRO		¥33,800	¥39,000
オプション品		MAP-CCRAC/CL/01 (取付クリップ)	¥600
	MAP-CCRAC/JCL/01 (連結クリップ)	¥400	¥500
	MAP-CCRAC/SC2500/01 (PWM信号線ケーブル)	¥850	¥1,000
	MAP-CCRAC/JSC0500/01 (延長ケーブル 500mm)	¥500	¥600
	MAP-CCRAC/JSC1000/01 (延長ケーブル 1000mm)	¥600	¥700

商品分類	商品型番	旧定価	新定価
調光器	NTS-LC/SD1CH/01	¥19,800	¥23,000
	NTS-LC/SD2CH/01	¥19,800	¥23,000

## Mavros

商品分類	商品型番	旧定価	新定価
Mavros-Eco	NTS-LDR5L-N-E11D/B(2700K)	¥6,500	¥7,500
	NTS-LDR5W-N-E11D/B(4000K)	¥6,500	¥7,500
	NTS-LDR5L-M-E11D/B(2700K)	¥6,500	¥7,500
	NTS-LDR5W-M-E11D/B(4000K)	¥6,500	¥7,500
	NTS-LDR5L-W-E11D/B(2700K)	¥6,500	¥7,500
	NTS-LDR5W-W-E11D/B(4000K)	¥6,500	¥7,500

## Optical Solution

商品分類	商品型番	旧定価	新定価
BLUE 01	NTC-060,080/SW490	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/SW490	¥6,500	¥7,500
BLUE 02	NTC-060,080/SW510-1	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/SW510-1	¥6,500	¥7,500
BLUE 03	NTC-060,080/SW530	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/SW530	¥6,500	¥7,500
BLUE 04	NTC-060,080/PSW510-1	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/PSW510-1	¥6,500	¥7,500
CYAN 01	NTC-060,080/SW530-2	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/SW530-2	¥6,500	¥7,500
GREEN 01	NTC-060,080/WB4854	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/WB4854	¥6,500	¥7,500
GREEN 02	NTC-060,080/WB5054-2	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/WB5054-2	¥6,500	¥7,500
GREEN 03	NTC-060,080/WB5054-5	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/WB5054-5	¥6,500	¥7,500
YELLOW 01	NTC-060,080/LW520-2	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/LW520-2	¥6,500	¥7,500
AMBER 01	NTC-060,080/LW580-1	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/LW580-1	¥6,500	¥7,500
AMBER 02	NTC-060,080/LW550-2	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/LW550-2	¥6,500	¥7,500
AMBER 03	NTC-060,080/LW550-1	¥6,000	¥7,000
	NTC-130/LW550-1	¥6,500	¥7,500

商品分類	商品型番	旧定価	新定価
PINK 01	NTC-060,080/SL4758-3	¥6,000	<b>¥7,000</b>
	NTC-130/SL4758-3	¥6,500	<b>¥7,500</b>
PINK 02	NTC-060,080/SL4758-2	¥6,000	<b>¥7,000</b>
	NTC-130/SL4758-2	¥6,500	<b>¥7,500</b>
MAGENTA 01	NTC-060,080/SL4763-2	¥6,000	<b>¥7,000</b>
	NTC-130/SL4763-2	¥6,500	<b>¥7,500</b>
RED 01	NTC-060,080/LW610-2	¥6,000	<b>¥7,000</b>
	NTC-130/LW610-2	¥6,500	<b>¥7,500</b>
CCT up	NTC-060,080/DL070	¥6,000	<b>¥7,000</b>
	NTC-130/DL070	¥6,500	<b>¥7,500</b>
CCT down	NTC-060,080/TC1/4	¥6,000	<b>¥7,000</b>
	NTC-130/TC1/4	¥6,500	<b>¥7,500</b>
Green-cut half	NTC-060,080/SPF057	¥6,000	<b>¥7,000</b>
	NTC-130/SPF057	¥6,500	<b>¥7,500</b>
Green-cut full	NTC-060,080/SPF045	¥6,000	<b>¥7,000</b>
	NTC-130/SPF045	¥6,500	<b>¥7,500</b>
UV-cut	NTC-060,080/LW400	¥6,000	<b>¥7,000</b>
	NTC-130/LW400	¥6,500	<b>¥7,500</b>
IR-cut	NTC-060,080/G11	¥6,000	<b>¥7,000</b>
	NTC-130/G11	¥6,500	<b>¥7,500</b>

# Consciled D-SHAPE® 800 D-SHAPE® 1300

コンシレド ディーシェイプ 800  
コンシレド ディーシェイプ 1300

- ▶ 粒状の光の輝度を抑えた美しい光 constant spectrum
- ▶ 長期 5 年保証



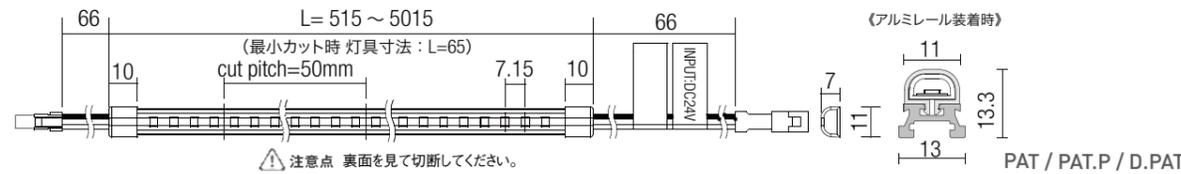
アウターカバー  
フラットヘッド装着時

アウターカバー  
ラウンドヘッド装着時

### 商品型番

D-SHAPE® 800	MAP-LED CD 0500 - 24K /A1/ PRO
D-SHAPE® 1300	MAP-LED CD13/ 0500 - 24K /A1/ PRO
製品型式	シリーズ・商品名
長さ	色温度
モデル識別	

### 本体寸法



入力電圧 DC24V (専用電源)  
消費電力 800 : 9.2W (1m) 1300 : 13.8W (1m)  
消費効率 800 : 90.4 lm/W (1m) 1300 : 111.6 lm/W (1m)  
質量 41g (1m)  
最大並列連結数 800 : 最大 18.0m 1300 : 最大 12.5m  
防塵・防滴性能 IP 67 \* 電線端末は対象外  
製品保証 長期 5 年保証  
付属品 取付クリップ (4 個 / 1m 毎) エンドキャップ (1 個)  
PAT.P / D.PAT ネジ・平ワッシャ (8 個 / 1m 毎)

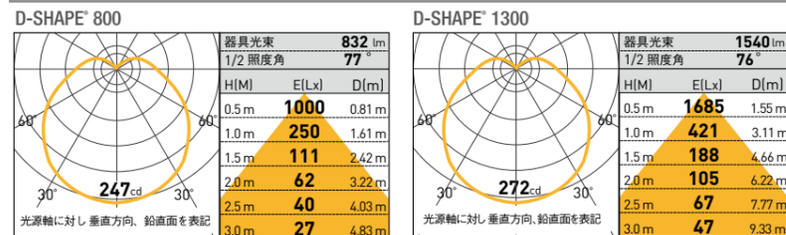
- 長期 “5 年保証”
- 幅 “11mm” のスリムな設計
- 電圧降下に伴う照度低下が小さく、光ムラを防ぐ
- 粒状の光の輝度を抑えた美しいグラデーション光

### 色温度 (K) | 器具光束 (lm) | 平均演色評価数 (Ra)

色温度 (K)	器具光束 (lm)	平均演色評価数 (Ra)
2400	800 773 1300 1431	80 min
2700	770 1425	90 min
3000	832 1540	90 min
3500	825 1527	90 min
4000	845 1564	90 min

※1015mm 製品での性能

### 配光データ 3000K



※1015mm 製品での性能

※1015mm 製品での性能

### 付属品 / 別売品

- 取付クリップ 4 個 (1m あたり) 付属品
- エンドキャップ 1 個 付属品
- ネジ, 平ワッシャ 各 8 個 (1m あたり) 付属品
- アルミレール 1m (固定クリップ 12 個付属) MAP-CD/RL1000/12/01 ¥3,300
- フラットヘッド (1024mm) MAE-CFH/1024/01 ¥2,500
- 傾斜金具 4 個 MAP-CD/BKT/04/01 ¥2,100
- マグネット付アルミレール 1m (マグネット 4 個, 固定クリップ 12 個付属) MAP-CD/RLM1000/12/01 ¥5,600
- ラウンドヘッド (1024mm) MAE-CRH/1024/01 ¥2,500
- 電源接続ケーブル 300mm MAP-CD/DC0300/01 ¥700 1000mm MAP-CD/DC1000/01 ¥900 2000mm MAP-CD/DC2000/01 ¥1,400
- 固定クリップ 4 個 MAE-CCL/04/01 ¥500 D.PAT
- エンドキャップ 2 個 (フラットヘッド用) MAE-CFE/01 ¥700
- 延長ケーブル 300mm MAP-CD/JC0300/01 ¥1,700 1000mm MAP-CD/JC1000/01 ¥1,800 2000mm MAP-CD/JC2000/01 ¥2,300
- ジョイントスペーサー MAE-CJS/01 ¥500
- エンドキャップ 2 個 (ラウンドヘッド用) MAE-CRE/01 ¥700
- 封止用接着剤 (エンドキャップ用) AX-067 オープン価格

### 商品型番 | 価格

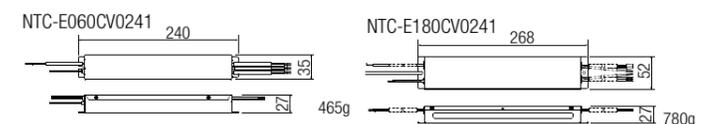
D-SHAPE 800	長さ mm	価格 ¥	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
515	¥9,000	MAP-LEDCD0500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD0500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD0500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD0500-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD0500-40K/A1/PRO	
1015	¥17,500	MAP-LEDCD1000-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD1000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD1000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD1000-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD1000-40K/A1/PRO	
1515	¥26,000	MAP-LEDCD1500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD1500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD1500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD1500-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD1500-40K/A1/PRO	
2015	¥34,500	MAP-LEDCD2000-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD2000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD2000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD2000-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD2000-40K/A1/PRO	
2515	¥43,500	MAP-LEDCD2500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD2500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD2500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD2500-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD2500-40K/A1/PRO	
3015	¥52,000	MAP-LEDCD3000-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD3000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD3000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD3000-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD3000-40K/A1/PRO	
3515	¥60,500	MAP-LEDCD3500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD3500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD3500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD3500-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD3500-40K/A1/PRO	
4015	¥69,000	MAP-LEDCD4000-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD4000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD4000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD4000-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD4000-40K/A1/PRO	
4515	¥78,000	MAP-LEDCD4500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD4500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD4500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD4500-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD4500-40K/A1/PRO	
5015	¥86,500	MAP-LEDCD5000-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD5000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD5000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD5000-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD5000-40K/A1/PRO	

D-SHAPE 1300	長さ mm	価格 ¥	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
515	¥9,000	MAP-LEDCD13/0500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/0500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/0500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/0500-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/0500-40K/A1/PRO	
1015	¥17,500	MAP-LEDCD13/1000-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/1000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/1000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/1000-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/1000-40K/A1/PRO	
1515	¥26,000	MAP-LEDCD13/1500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/1500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/1500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/1500-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/1500-40K/A1/PRO	
2015	¥34,500	MAP-LEDCD13/2000-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/2000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/2000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/2000-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/2000-40K/A1/PRO	
2515	¥43,500	MAP-LEDCD13/2500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/2500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/2500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/2500-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/2500-40K/A1/PRO	
3015	¥52,000	MAP-LEDCD13/3000-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/3000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/3000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/3000-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/3000-40K/A1/PRO	
3515	¥60,500	MAP-LEDCD13/3500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/3500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/3500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/3500-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/3500-40K/A1/PRO	
4015	¥69,000	MAP-LEDCD13/4000-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/4000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/4000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/4000-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/4000-40K/A1/PRO	
4515	¥78,000	MAP-LEDCD13/4500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/4500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/4500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/4500-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/4500-40K/A1/PRO	
5015	¥86,500	MAP-LEDCD13/5000-24K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/5000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/5000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/5000-35K/A1/PRO	MAP-LEDCD13/5000-40K/A1/PRO	

### 専用電源

- 個別調光タイプ 60W) NTC-E060CV0241+DIM オープン価格
- 個別調光タイプ 180W) NTC-E180CV0241+DIM オープン価格
- 60W) NTC-E060CV0241 オープン価格
- 180W) NTC-E180CV0241 オープン価格

入力電圧 共通 : 100-242V 50/60Hz  
DC 出力 60W : 24V 2.5A / 180W : 24V 7.5A  
最大出力電力 60W / 180W  
最大接続長 800 60W : 5.0m (直列) 6.0m (並列) / 180W : 5.0m (直列) 18.0m (並列)  
1300 60W : 4.0m (直列) 4.0m (並列) / 180W : 5.0m (直列) 12.5m (並列)  
防塵・防滴性能 共通 : IP66  
調光対応 共通 : PWM, 0-10V  
力率 共通 : 0.97 (AC100V) / 0.94 (AC200V) / 0.9 (AC242V)  
グローバル対応



### 推奨調光器

- DALI 制御方式 NTS-LC/SD1CH/01 ¥23,000
- 動作電流 15mA 以下
- DALI bus 出力電流 最大 100mA
- DALI bus 消費電流 4mA 以下
- 1ch ドライバー NTS-D/SD1CH/01 オープン価格
- ※その他の調光器は P.379 をご確認ください。

## Consciled D-SHAPE® 400

コンシレッド ディーシェイプ 400 Variable Spectrum

- ▶色温度 2400K~5700K の間で可変
- ▶長期 5年保証



PAT / D.PAT

2400K 相当

3000K 相当

3500K 相当

4000K 相当

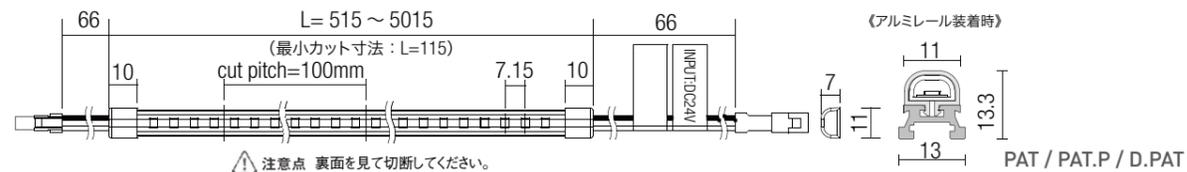
5700K 相当

### 商品型番

MAP-LED CD 0500 - S1 /A1/ PRO

製品型式	シリーズ・商品名	長さ	色温度可変	モデル識別
------	----------	----	-------	-------

### 本体寸法



入力電圧	DC24V (専用電源)
消費電力	4.6W (1m)
消費効率	84 ~ 93.5 lm/W
質量	44g (1m)
最大並列連結数	最大 24m
防塵・防滴性能	IP 67 *電線末端は対象外
製品保証	長期 5年保証
付属品	取付クリップ (4個/1m毎) エンドキャップ (1個) ネジ・平ワッシャ (8個/1m毎)

- 色温度 2400K~5700K の間で可変
- 「0.1%」調光が可能 (DALI)
- 長期 “5年保証”
- 幅 “11mm” のスリムな設計
- 電圧降下に伴う照度低下が小さく、光ムラを防ぐ
- 粒状の光の輝度を抑えた美しいグラデーション光

### 色温度 (K) | 器具光束 (lm) | 平均演色評価数 (Ra)

色温度 (K)	器具光束 (lm)	平均演色評価数 (Ra)
2400 相当	387	80 min
3000 相当	395	90 min
4000 相当	405	90 min
5700 相当	430	90 min

※1015mm 製品での性能

### 配光データ

器具光束 387 lm			器具光束 406 lm			器具光束 430 lm		
1/2 照度角 77°			1/2 照度角 77°			1/2 照度角 77°		
H[M]	E[Lx]	D[m]	H[M]	E[Lx]	D[m]	H[M]	E[Lx]	D[m]
0.5m	466	0.80m	0.5m	488	0.80m	0.5m	519	0.80m
1.0m	116	1.61m	1.0m	122	1.61m	1.0m	129	1.61m
1.5m	52	2.41m	1.5m	54	2.41m	1.5m	58	2.41m
2.0m	29	3.22m	2.0m	31	3.22m	2.0m	32	3.22m
2.5m	19	4.02m	2.5m	20	4.02m	2.5m	21	4.02m
3.0m	12	4.83m	3.0m	13	4.83m	3.0m	14	4.83m

光源軸に対し垂直方向、鉛直面を表記

※1015mm 製品での性能

2400K 相当

4000K 相当

5700K 相当

### 付属品 / 別売品

- 取付クリップ 4個 (1mあたり) **付属品**
- エンドキャップ 1個 **付属品**
- ネジ, 平ワッシャ 各 8個 (1mあたり) **付属品**
- アルミレール 1m (固定クリップ 12個付属) MAP-CD/RL1000/12/01 ¥3,300
- フラットヘッド (1024mm) MAE-CFH/1024/01 ¥2,500
- 傾斜金具 4個 MAP-CD/BKT/04/01 ¥2,100
- マグネット付アルミレール 1m (マグネット 4個, 固定クリップ 12個付属) MAP-CD/RLM1000/12/01 ¥5,600
- ラウンドヘッド (1024mm) MAE-CRH/1024/01 ¥2,500
- 電源接続ケーブル 300mm MAP-CD/DC0300/S1/01 ¥1,500  
1000mm MAP-CD/DC1000/S1/01 ¥2,100  
2000mm MAP-CD/DC2000/S1/01 ¥2,700
- 固定クリップ 4個 MAE-CCL/04/01 ¥500 D.PAT
- エンドキャップ 2個 (フラットヘッド用) MAE-CFE/01 ¥700
- 延長ケーブル 300mm MAP-CD/JC0300/S1/01 ¥1,500  
1000mm MAP-CD/JC1000/S1/01 ¥2,100  
2000mm MAP-CD/JC2000/S1/01 ¥2,700
- ジョイントスペーサー MAE-CJS/01 ¥500
- エンドキャップ 2個 (ラウンドヘッド用) MAE-CRE/01 ¥700
- 封止用接着剤 (エンドキャップ用) AX-067 オープン価格

### 商品型番 | 価格

長さ mm	価格	商品型番	長さ mm	価格	商品型番
515	¥9,500	MAP-LEDCD0500-S1/A1/PRO	3015	¥55,500	MAP-LEDCD3000-S1/A1/PRO
1015	¥18,500	MAP-LEDCD1000-S1/A1/PRO	3515	¥64,500	MAP-LEDCD3500-S1/A1/PRO
1515	¥28,000	MAP-LEDCD1500-S1/A1/PRO	4015	¥74,000	MAP-LEDCD4000-S1/A1/PRO
2015	¥37,000	MAP-LEDCD2000-S1/A1/PRO	4515	¥83,000	MAP-LEDCD4500-S1/A1/PRO
2515	¥46,000	MAP-LEDCD2500-S1/A1/PRO	5015	¥92,000	MAP-LEDCD5000-S1/A1/PRO

### 推奨調光器

**DALI 制御方式**

**NTS-LC/SD2CH/01** ¥23,000

AC100-240V 50/60Hz  
動作電流 15mA 以下  
DALI bus 出力電流 最大 100mA  
DALI bus 消費電流 4mA 以下

### 専用電源

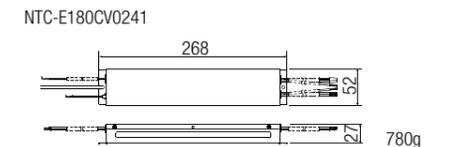
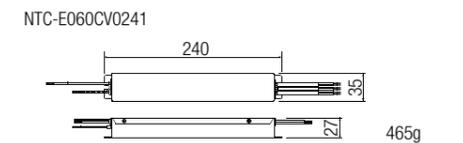
#### ① 電源



- 60W) NTC-E060CV0241 オープン価格
- 180W) NTC-E180CV0241 オープン価格

入力電圧	共通: 100-200V 50/60Hz
DC 出力	60W: 24V 2.5A / 180W: 24V 7.5A
最大出力電力	60W / 180W
防塵・防滴性能	共通: IP66
力率	共通: 0.97 (AC100V) / 0.94 (AC200V) / 0.9 (AC242V)

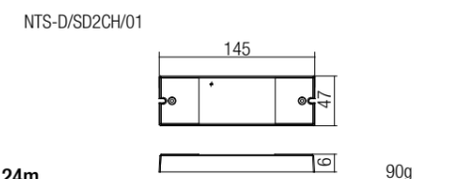
適合基準・規格 RoHS 指令 高調波電流規制対応 (IEC61000-3-2)



#### ② 2ch ドライバー



- NTS-D/SD2CH/01 オープン価格
- 入力電圧 DC12-24V
- DC 出力 5A×2ch
- 最大出力電圧 DC12-24V×2ch
- DALI 信号入力容量 2mA
- 最大並列接続長 NTC-E060CV0241 使用時: 12m / NTC-E180CV0241 使用時: 24m
- 防塵・防滴性能 IP20
- 調光対応 DALI 2 DT8 (調光・色温度可変)
- 適合基準・規格 RoHS 指令





## 商品型番

S-SHAPE®500	MAP-LED	CS05/V2/	5000	- 25K /A1/ PRO
S-SHAPE®1000	MAP-LED	CS10/	5000	- 25K /A1/ PRO
製品型式	シリーズ・商品名	長さ	色温度	モデル識別

## 本体寸法



入力電圧	DC24V (専用電源)
消費電力	500 V2 : 62.5W (5m) 1000 : 110W (5m)
消費効率	500 V2 : 47.2 lm/W 1000 : 47.7 lm/W
質量	500 V2 : 1100g (5m) 1000 : 3000g (5m)
最大並列連結数	500 V2 : 最大 14.0m 1000 : 最大 7.4m
防塵・防滴性能	IP 67 * 電線端末は対象外
製品保証	長期 5年保証
付属品	取付クリップ (20個) エンドキャップ (1個) 皿ネジ M4×20 (40個)

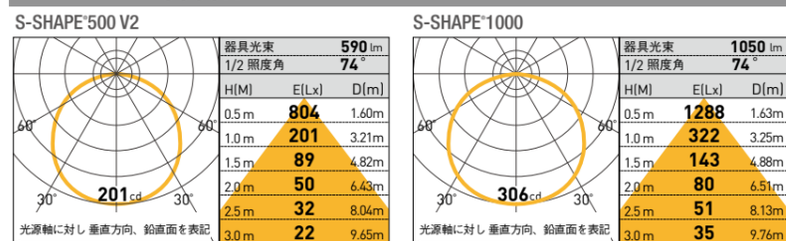
- 縦横方向自在に曲がり、自由にカット可能
- オプティカルチューブによるドットレスな光
- 耐熱性、耐候性に優れたシリコンチューブ採用で、屋外使用が可能
- 長期“5年保証”

## 色温度 (K) | 器具光束 (lm) | 平均演色評価数 (Ra)

色温度 (K)	器具光束 (lm)		平均演色評価数 (Ra)
	500 V2	1000	
2500	2755	4906	90 min
2700	2852	5079	90 min
3000	2950	5252	90 min
3500	3068	5483	90 min

※5006mm 製品での性能

## 配光データ 3000K



※1000mm の場合での性能

※1000mm の場合での性能

## 付属品 / 別売品

- ### S-SHAPE®500 V2
- 取付クリップ 20 個 (付属品)
  - エンドキャップ 1 個 (付属品)
  - 皿ネジ M4×20 40 個 (付属品)
  - 直線取付レール (ネジ 2 個付属) MAP-CS/RL1000/01 ¥2,900
  - 取付ブラケット MAP-CS/BKT/01/01 ¥600
  - 曲線取付レール (ネジ 20 個付属) MAP-CS/RLC5000/01 ¥24,000
  - 封止用接着剤 (エンドキャップ用) AX-067 オープン価格
- ### S-SHAPE®1000
- 取付クリップ 20 個 (付属品)
  - エンドキャップ 1 個 (付属品)
  - 皿ネジ M4×20 40 個 (付属品)
  - 直線取付レール (ネジ 2 個付属) MAP-CS10/RL1000/01 ¥4,100
  - 取付ブラケット MAP-CS10/BKT/01/01 ¥1,200
  - 曲線取付レール (ネジ 20 個付属) MAP-CS10/RLC5000/01 ¥26,300
  - 封止用接着剤 (エンドキャップ用) AX-067 オープン価格

## 商品型番 | 価格

長さ mm	価格 ¥	2500K	2700K	3000K	3500K
500 V2	5006	¥99,000 MAP-LEDCS05/V2/5000-25K/A1/PRO	MAP-LEDCS05/V2/5000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCS05/V2/5000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCS05/V2/5000-35K/A1/PRO
1000	5006	¥110,500 MAP-LEDCS10/5000-25K/A1/PRO	MAP-LEDCS10/5000-27K/A1/PRO	MAP-LEDCS10/5000-30K/A1/PRO	MAP-LEDCS10/5000-35K/A1/PRO

\*フリーカット可能です。 \*定価+¥9,000 にて特対応可能です。詳細はお問い合わせください。

## 専用電源 推奨調光器

60W) NTC-E060CV0241 オープン価格  
180W) NTC-E180CV0241 オープン価格

入力電圧 共通: 100-242V 50/60Hz  
DC 出力 60W : 24V 2.5A / 180W : 24V 7.5A  
最大出力電力 60W / 180W  
最大接続長 500 V2 60W : 4.5m (直列) 4.5m (並列) / 180W : 5.0m (直列) 14.0m (並列)  
1000 60W : 2.4m (直列) 2.4m (並列) / 180W : 5.0m (直列) 7.4m (並列)

防塵・防滴性能 共通: IP66  
調光対応 共通: PWM, 0-10V  
力率 共通: 0.97 (AC100V) / 0.94 (AC200V) / 0.9 (AC242V)  
グローバル対応

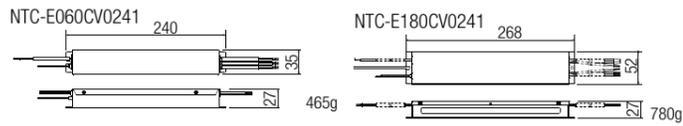
RoHS 指令  
高調波電流規制対応 (IEC61000-3-2)

DALI 制御方式  
NTS-LC/SD1CH/01 ¥23,000

AC100-240V 50/60Hz  
動作電流 15mA 以下  
DALI bus 出力電流 最大 100mA  
DALI bus 消費電流 4mA 以下

1ch ドライバー  
NTS-D/SD1CH/01 オープン価格

※その他の調光器は P.379 をご確認ください。



## Consciled S-SHAPE® 500

コンシレッド エスシェイプ 500 Variable Spectrum

- ▶ 色温度 2500K~5700K の間で可変
- ▶ 縦横方向自在に曲がり自由に切断
- ▶ 長期 5年保証

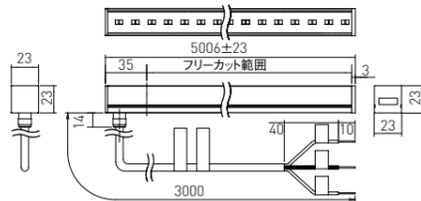


### 商品型番

MAP-LED CS05 / 5000 - S1 / A1 / PRO

製品型式	シリーズ・商品名	長さ	色温度可変	モデル識別
------	----------	----	-------	-------

### 本体寸法



入力電圧	DC24V (専用電源)
消費電力	60W (5m)
消費効率	44.1 ~ 47.9 lm/W
質量	3000g (5m)
最大並列連結数	最大 9.0m
防塵・防滴性能	IP 67 * 電線末端は対象外
製品保証	長期 5年保証
付属品	取付クリップ (20個) エンドキャップ (1個) 皿ネジ M4×20 (40個)

- 色温度 2500K~5700K の間で可変
- 縦横方向自在に曲がり、自由にカット可能
- オプティカルチューブによるドットレスな光
- 耐熱性、耐候性に優れたシリコンチューブ採用で、  
屋外使用が可能
- 長期“5年保証”

### 色温度 (K) | 器具光束 (lm) | 平均演色評価数 (Ra)

色温度 (K)	器具光束 (lm)	平均演色評価数 (Ra)
2500 相当	2665	90 min
3000 相当	2678	90 min
4000 相当	2746	90 min
5700 相当	2877	90 min

※5006mm 製品での性能

### 配光データ



※1000mm の場合での性能 2500K 相当 4000K 相当 5700K 相当

### 付属品 / 別売品

- 取付クリップ 20 個 **付属品**
- エンドキャップ 1 個 **付属品**
- 皿ネジ M4×20 40 個 **付属品**
- 直線取付レール (ネジ 2 個付属) MAP-CS/RL1000/01 ¥4,100
- 取付ブラケット MAP-CS10/BKT/01/01 ¥1,200
- 曲線取付レール (ネジ 20 個付属) MAP-CS10/RLC5000/01 ¥26,300
- 封止用接着剤 (エンドキャップ用) AX-067 オープン価格

### 商品型番 | 価格

長さ mm	価格 ¥	2500K~5000K
5006	¥122,000	MAP-LEDCS05/5000-S1/A1/PRO

\*フリーカット可能です。  
\*定価+¥9,000にて特寸対応可能です。詳細はお問い合わせください。

### 推奨調光器

**DALI 制御方式**  
**NTS-LC/SD2CH/01 ¥23,000**

AC100-240V 50/60Hz  
 動作電流 15mA 以下  
 DALI bus 出力電流 最大 100mA  
 DALI bus 消費電流 4mA 以下

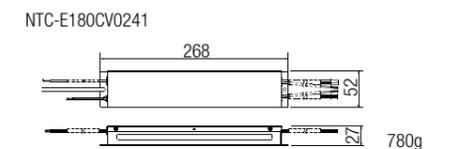
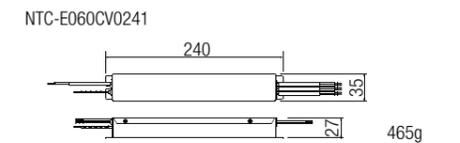



### 専用電源

#### ① 電源



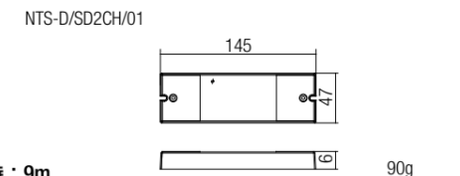
- 60W) NTC-E060CV0241 オープン価格
- 180W) NTC-E180CV0241 オープン価格
- 入力電圧 共通：100-200V 50/60Hz
- DC 出力 60W：24V 2.5A / 180W：24V 7.5A
- 最大出力電力 60W / 180W
- 防塵・防滴性能 共通：IP66
- 力率 共通：0.97 (AC100V) / 0.94 (AC200V) / 0.9 (AC242V)
- 適合基準・規格   RoHS 指令 高調波電流規制対応 (IEC61000-3-2)



#### ② 2ch ドライバー



- NTS-D/SD2CH/01 オープン価格
- 入力電圧 DC12-24V
- DC 出力 5A×2ch
- 最大出力電圧 DC12-24V×2ch
- DALI 信号入力容量 2mA
- 最大並列接続長 NTC-E060CV0241 使用時：4.5m / NTC-E180CV0241 使用時：9m
- 防塵・防滴性能 IP20
- 調光対応 DALI 2 DT8 (調光・色温度可変) 
- 適合基準・規格  RoHS 指令



## Consciled C-ROD<sup>®</sup>800

コンシレッド シーロッド 800 constant spectrum

- ▶埋込施工可能
- ▶電圧降下防止回路付
- ▶長期5年保証

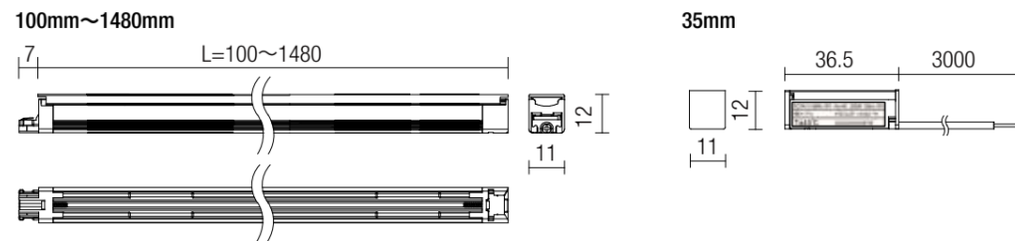


### 商品型番

## NTS - SLR11 - 0100-24K

製品型式 シリーズ・商品名 サイズ 色温度

### 本体寸法



入力電圧	DC24V (専用電源)
消費電力	16.0W (1180mm)
消費効率	61.9 lm/W
質量	180.3g (1180mm)
最大並列連結数	最大 13.5m
防塵・防滴性能	IP 20 * 電線末端は対象外
製品保証	長期5年保証
付属品	ブラケット・皿ネジ M3

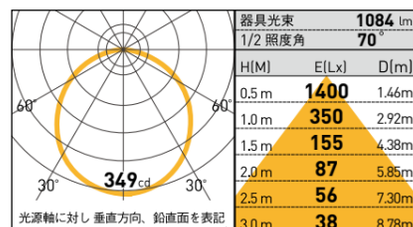
- 直接も直角にも、端部までしっかりと光る
- 幅“11mm”のスリムな設計
- 長期“5年保証”
- 誤接続が起きない、ワンタッチ接続
- 光ムラを防ぐ電圧降下防止回路内蔵

### 色温度 (K) | 器具光束 (lm) | 平均演色評価数 (Ra)

色温度 (K)	器具光束 (lm)	平均演色評価数 (Ra)
2400	1159	80 min
2700	1090	90 min
3000	1070	90 min
3500	1070	90 min
4000	1159	90 min

※1180mm 製品での性能

### 配光データ 3000K



※1180mm 製品での性能

### 付属品 / 別売品

<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ブラケット</b> L = 0035 ... なし L = 0100 ... 1個 L = 0200~0580 ... 2個 L = 0851~0480 ... 3個</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ビス</b> L = 0035 ... なし L = 0100 ... 1個 L = 0200~0580 ... 2個 L = 0851~0480 ... 3個</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ブラケット 1個, ビス 1本</b> NTS-SLR11-CL ¥200</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>コーナー用灯具</b> 電流の向き: 右回り 2400K: NTS-SLR11-RC-24K ¥4,500 2700K: NTS-SLR11-RC-27K ¥4,500 3000K: NTS-SLR11-RC-30K ¥4,500 3500K: NTS-SLR11-RC-35K ¥4,500 4000K: NTS-SLR11-RC-40K ¥4,500 電流の向き: 左回り 2400K: NTS-SLR11-LC-24K ¥4,500 2700K: NTS-SLR11-LC-27K ¥4,500 3000K: NTS-SLR11-LC-30K ¥4,500 3500K: NTS-SLR11-LC-35K ¥4,500 4000K: NTS-SLR11-LC-40K ¥4,500</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>マグネット受金具</b> (40mm: 3個セット) NTS-SLR11-MG-0040 ¥1,500 (150mm: 3個セット) NTS-SLR11-MG-0150 ¥3,000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>電源接続ケーブル / 片切り仕様</b> 3000mm NTS-SLR11-DC-3000 ¥2,000 光源付き 2400K: NTS-SLR11-DC-END-24K ¥3,500 2700K: NTS-SLR11-DC-END-27K ¥3,500 3000K: NTS-SLR11-DC-END-30K ¥3,500 3500K: NTS-SLR11-DC-END-35K ¥3,500 4000K: NTS-SLR11-DC-END-40K ¥3,500</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>延長ケーブル</b> 200mm: NTS-SLR11-JC-0200 ¥1,000 500mm: NTS-SLR11-JC-0500 ¥1,000 1000mm: NTS-SLR11-JC-1000 ¥1,500 1500mm: NTS-SLR11-JC-1500 ¥1,500</li> </ul>

### 商品型番 | 価格

長さmm (発光面)	価格 ¥	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
0035	¥4,500	NTS-SLR11-0035-24K	NTS-SLR11-0035-27K	NTS-SLR11-0035-30K	NTS-SLR11-0035-35K	NTS-SLR11-0035-40K
0100	¥6,000	NTS-SLR11-0100-24K	NTS-SLR11-0100-27K	NTS-SLR11-0100-30K	NTS-SLR11-0100-35K	NTS-SLR11-0100-40K
0200	¥7,000	NTS-SLR11-0200-24K	NTS-SLR11-0200-27K	NTS-SLR11-0200-30K	NTS-SLR11-0200-35K	NTS-SLR11-0200-40K
0251	¥8,500	NTS-SLR11-0251-24K	NTS-SLR11-0251-27K	NTS-SLR11-0251-30K	NTS-SLR11-0251-35K	NTS-SLR11-0251-40K
0300	¥9,500	NTS-SLR11-0300-24K	NTS-SLR11-0300-27K	NTS-SLR11-0300-30K	NTS-SLR11-0300-35K	NTS-SLR11-0300-40K
0551	¥11,500	NTS-SLR11-0551-24K	NTS-SLR11-0551-27K	NTS-SLR11-0551-30K	NTS-SLR11-0551-35K	NTS-SLR11-0551-40K
0580	¥14,000	NTS-SLR11-0580-24K	NTS-SLR11-0580-27K	NTS-SLR11-0580-30K	NTS-SLR11-0580-35K	NTS-SLR11-0580-40K
0851	¥16,500	NTS-SLR11-0851-24K	NTS-SLR11-0851-27K	NTS-SLR11-0851-30K	NTS-SLR11-0851-35K	NTS-SLR11-0851-40K
0951	¥17,500	NTS-SLR11-0951-24K	NTS-SLR11-0951-27K	NTS-SLR11-0951-30K	NTS-SLR11-0951-35K	NTS-SLR11-0951-40K
1151	¥21,000	NTS-SLR11-1151-24K	NTS-SLR11-1151-27K	NTS-SLR11-1151-30K	NTS-SLR11-1151-35K	NTS-SLR11-1151-40K
1180	¥22,000	NTS-SLR11-1180-24K	NTS-SLR11-1180-27K	NTS-SLR11-1180-30K	NTS-SLR11-1180-35K	NTS-SLR11-1180-40K
1480	¥26,500	NTS-SLR11-1480-24K	NTS-SLR11-1480-27K	NTS-SLR11-1480-30K	NTS-SLR11-1480-35K	NTS-SLR11-1480-40K

### 専用電源

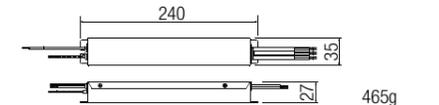


60W) NTC-E060CV0241 オープン価格  
180W) NTC-E180CV0241 オープン価格

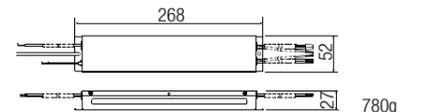
入力電圧	共通: 100-242V 50/60Hz
DC 出力	60W: 24V 2.5A / 180W: 24V 7.5A
最大出力電力	60W / 180W
最大並列接続長	60W: 4.5m (直列) 4.5m (並列) / 180W: 5.0m (直列) 13.5m (並列)
防塵・防滴性能	共通: IP66
調光対応	共通: PWM, 0-10V
力率	共通: 0.97 (AC100V) / 0.94 (AC200V) / 0.9 (AC242V)

グローバル対応 RoHS 指令 高調波電流規制対応 (IEC61000-3-2)

NTC-E060CV0241



NTC-E180CV0241



### 推奨調光器



DALI 制御方式  
NTS-LC/SD1CH/01 ¥23,000

AC100-240V 50/60Hz  
動作電流 15mA 以下  
DALI bus 出力電流 最大 100mA  
DALI bus 消費電流 4mA 以下

1ch ドライバー  
NTS-D/SD1CH/01 オープン価格

※その他の調光器は P.379 をご確認ください。

## Consciled C-ROD<sup>®</sup> AC100

コンシレッド シーロッド AC100V constant spectrum

- ▶電源内蔵で使いやすい
- ▶長期5年保証



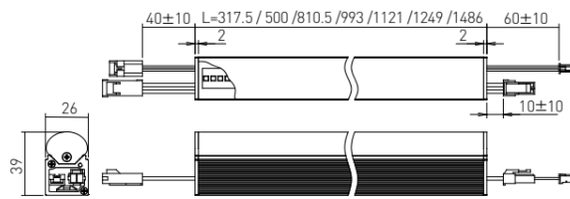
### 商品型番

## MAP-LED CCRAC / W / 0318 - 24K / A1 / PRO

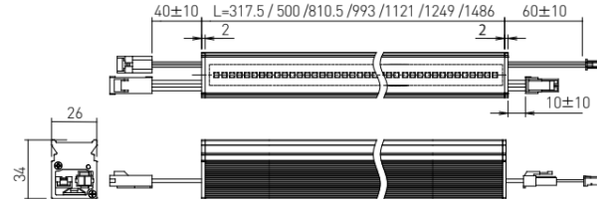
製品型式    シリーズ・商品名    配光    長さ    色温度    モデル識別

### 本体寸法

#### 【Wide 配光】



#### 【Medium 配光】



入力電圧	AC100V
消費電力	27.3W (993mm)
質量	W 配光 660g / M 配光 730g (993mm)
製品保証	長期5年保証
付属品	取付クリップ (落下防止ワイヤつき) 2個 タッピングネジ 2個

- 器具・電源一体型
- 継ぎ目が目立たない光学設計
- 長期“5年保証”

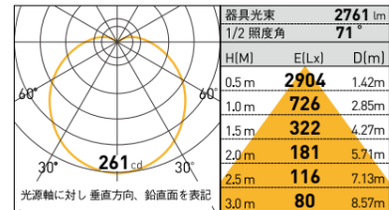
### 色温度 (K) | 器具光束 (lm) | 平均演色評価数 (Ra)

色温度 (K)	器具光束 (lm)		平均演色評価数 (Ra)
	W 配光	M 配光	
2400	2567	2282	80 min
2700	2555	2271	90 min
3000	2761	2455	90 min
3500	2738	2434	90 min
4000	2807	2495	90 min

※993mm 製品での性能

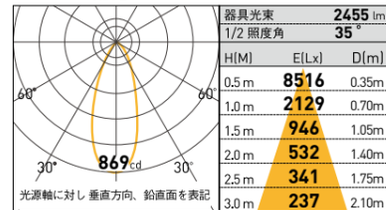
### 配光データ 3000K

#### Wide 配光



※993mm 製品での性能

#### Medium 配光



※993mm 製品での性能

### 付属品 / 別売品

- 取付クリップ (落下防止ワイヤ付 / 2 個 1 セット) **付属品**
- タッピングネジ 2 個 **付属品**
- 取付クリップ (落下防止ワイヤ付 / 1 セット タッピングネジ付) MAP-CCRAC/CL/01 ¥700
- AC 電源接続ケーブル (エンドプレート・ネジ付) 2500mm MAP-CCRAC/AC2500/01 ¥2,000
- 延長ケーブル AC (エンドプレート・ネジ付) 500mm MAP-CCRAC/JAC0500/01 ¥1,500  
1000mm MAP-CCRAC/JAC1000/01 ¥1,800
- 連結クリップ MAP-CCRAC/JCL/01 ¥500
- PWM 信号線ケーブル 2500mm MAP-CCRAC/SC2500/01 ¥1,000
- 延長ケーブル PWM 500mm MAP-CCRAC/JSC0500/01 ¥600  
1000mm MAP-CCRAC/JSC1000/01 ¥700

### 商品型番 | 価格

長さ mm	価格 ¥	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
Wide 配光	317.5	¥18,000	MAP-LEDCCRAC/W/0318-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0318-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0318-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0318-35K/A1/PRO
	500	¥20,000	MAP-LEDCCRAC/W/0500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0500-35K/A1/PRO
	810.5	¥23,000	MAP-LEDCCRAC/W/0811-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0811-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0811-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0811-35K/A1/PRO
	993	¥25,500	MAP-LEDCCRAC/W/0993-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0993-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0993-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/0993-35K/A1/PRO
	1121	¥31,000	MAP-LEDCCRAC/W/1121-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/1121-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/1121-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/1121-35K/A1/PRO
	1249	¥33,500	MAP-LEDCCRAC/W/1249-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/1249-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/1249-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/1249-35K/A1/PRO
Medium 配光	1486	¥38,000	MAP-LEDCCRAC/W/1486-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/1486-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/1486-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/W/1486-35K/A1/PRO
	317.5	¥18,000	MAP-LEDCCRAC/M/0318-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0318-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0318-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0318-35K/A1/PRO
	500	¥20,000	MAP-LEDCCRAC/M/0500-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0500-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0500-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0500-35K/A1/PRO
	810.5	¥23,000	MAP-LEDCCRAC/M/0811-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0811-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0811-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0811-35K/A1/PRO
	993	¥25,500	MAP-LEDCCRAC/M/0993-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0993-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0993-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/0993-35K/A1/PRO
	1121	¥32,000	MAP-LEDCCRAC/M/1121-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/1121-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/1121-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/1121-35K/A1/PRO
1249	¥34,500	MAP-LEDCCRAC/M/1249-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/1249-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/1249-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/1249-35K/A1/PRO	
1486	¥39,000	MAP-LEDCCRAC/M/1486-24K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/1486-27K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/1486-30K/A1/PRO	MAP-LEDCCRAC/M/1486-35K/A1/PRO	

### 推奨調光器

PWM 制御方式  
SX-CD1500PWM/V2 ¥21,800  
入力電圧 100V 50/60Hz  
出力負荷 15A まで  
信号容量 100mA

PWM 制御方式  
SX-CD1000PWM ¥17,800  
入力電圧 100V 50/60Hz  
出力負荷 10A まで  
信号容量 60mA

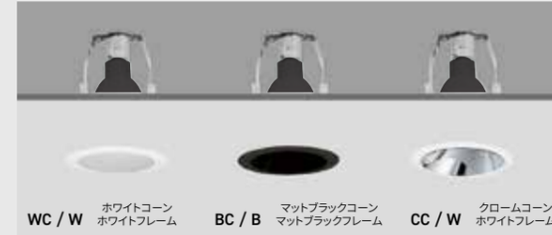
配光角	狭角型 10°		中角型 20°		広角型 30°																																																																																																													
	2700K	4000K	2700K	4000K	2700K	4000K																																																																																																												
色温度	2700K	4000K	2700K	4000K	2700K	4000K																																																																																																												
商品型番	NTS-LDR5L-N-E11D/B	NTS-LDR5W-N-E11D/B	NTS-LDR5L-M-E11D/B	NTS-LDR5W-M-E11D/B	NTS-LDR5L-W-E11D/B	NTS-LDR5W-W-E11D/B																																																																																																												
価格	¥7,500	¥7,500	¥7,500	¥7,500	¥7,500	¥7,500																																																																																																												
定格電圧	100V	100V	100V	100V	100V	100V																																																																																																												
定格消費電力	5.2W	5.2W	5.2W	5.2W	5.2W	5.2W																																																																																																												
明るさ[光束]	480Lm	515Lm	480Lm	515Lm	480Lm	515Lm																																																																																																												
中心光度	5000cd	5860cd	2480cd	2680cd	1410cd	1490cd																																																																																																												
平均演色性[Ra]	92 typ	92 typ	92 typ	92 typ	92 typ	92 typ																																																																																																												
口金	E11	E11	E11	E11	E11	E11																																																																																																												
保証期間	5年	5年	5年	5年	5年	5年																																																																																																												
配光																																																																																																																		
	<table border="1"><tr><th colspan="3">1/2 照度角 10°</th></tr><tr><th>H(m)</th><th>E(Lx)</th><th>D(m)</th></tr><tr><td>1.0m</td><td>4964</td><td>0.19</td></tr><tr><td>2.0m</td><td>1241</td><td>0.39</td></tr><tr><td>3.0m</td><td>551</td><td>0.59</td></tr><tr><td>4.0m</td><td>310</td><td>0.79</td></tr></table>	1/2 照度角 10°			H(m)	E(Lx)	D(m)	1.0m	4964	0.19	2.0m	1241	0.39	3.0m	551	0.59	4.0m	310	0.79	<table border="1"><tr><th colspan="3">1/2 照度角 10°</th></tr><tr><th>H(m)</th><th>E(Lx)</th><th>D(m)</th></tr><tr><td>1.0m</td><td>5850</td><td>0.19</td></tr><tr><td>2.0m</td><td>1463</td><td>0.39</td></tr><tr><td>3.0m</td><td>650</td><td>0.59</td></tr><tr><td>4.0m</td><td>366</td><td>0.79</td></tr></table>	1/2 照度角 10°			H(m)	E(Lx)	D(m)	1.0m	5850	0.19	2.0m	1463	0.39	3.0m	650	0.59	4.0m	366	0.79	<table border="1"><tr><th colspan="3">1/2 照度角 20°</th></tr><tr><th>H(m)</th><th>E(Lx)</th><th>D(m)</th></tr><tr><td>1.0m</td><td>2426</td><td>0.36</td></tr><tr><td>2.0m</td><td>606</td><td>0.73</td></tr><tr><td>3.0m</td><td>269</td><td>1.10</td></tr><tr><td>4.0m</td><td>151</td><td>1.44</td></tr></table>	1/2 照度角 20°			H(m)	E(Lx)	D(m)	1.0m	2426	0.36	2.0m	606	0.73	3.0m	269	1.10	4.0m	151	1.44	<table border="1"><tr><th colspan="3">1/2 照度角 20°</th></tr><tr><th>H(m)</th><th>E(Lx)</th><th>D(m)</th></tr><tr><td>1.0m</td><td>2651</td><td>0.36</td></tr><tr><td>2.0m</td><td>663</td><td>0.73</td></tr><tr><td>3.0m</td><td>295</td><td>1.10</td></tr><tr><td>4.0m</td><td>166</td><td>1.44</td></tr></table>	1/2 照度角 20°			H(m)	E(Lx)	D(m)	1.0m	2651	0.36	2.0m	663	0.73	3.0m	295	1.10	4.0m	166	1.44	<table border="1"><tr><th colspan="3">1/2 照度角 30°</th></tr><tr><th>H(m)</th><th>E(Lx)</th><th>D(m)</th></tr><tr><td>1.0m</td><td>1405</td><td>0.55</td></tr><tr><td>2.0m</td><td>351</td><td>1.10</td></tr><tr><td>3.0m</td><td>156</td><td>1.66</td></tr><tr><td>4.0m</td><td>87</td><td>2.20</td></tr></table>	1/2 照度角 30°			H(m)	E(Lx)	D(m)	1.0m	1405	0.55	2.0m	351	1.10	3.0m	156	1.66	4.0m	87	2.20	<table border="1"><tr><th colspan="3">1/2 照度角 30°</th></tr><tr><th>H(m)</th><th>E(Lx)</th><th>D(m)</th></tr><tr><td>1.0m</td><td>1483</td><td>0.55</td></tr><tr><td>2.0m</td><td>371</td><td>1.10</td></tr><tr><td>3.0m</td><td>165</td><td>1.66</td></tr><tr><td>4.0m</td><td>93</td><td>2.20</td></tr></table>	1/2 照度角 30°			H(m)	E(Lx)	D(m)	1.0m	1483	0.55	2.0m	371	1.10	3.0m	165	1.66	4.0m	93	2.20
	1/2 照度角 10°																																																																																																																	
	H(m)	E(Lx)	D(m)																																																																																																															
	1.0m	4964	0.19																																																																																																															
	2.0m	1241	0.39																																																																																																															
3.0m	551	0.59																																																																																																																
4.0m	310	0.79																																																																																																																
1/2 照度角 10°																																																																																																																		
H(m)	E(Lx)	D(m)																																																																																																																
1.0m	5850	0.19																																																																																																																
2.0m	1463	0.39																																																																																																																
3.0m	650	0.59																																																																																																																
4.0m	366	0.79																																																																																																																
1/2 照度角 20°																																																																																																																		
H(m)	E(Lx)	D(m)																																																																																																																
1.0m	2426	0.36																																																																																																																
2.0m	606	0.73																																																																																																																
3.0m	269	1.10																																																																																																																
4.0m	151	1.44																																																																																																																
1/2 照度角 20°																																																																																																																		
H(m)	E(Lx)	D(m)																																																																																																																
1.0m	2651	0.36																																																																																																																
2.0m	663	0.73																																																																																																																
3.0m	295	1.10																																																																																																																
4.0m	166	1.44																																																																																																																
1/2 照度角 30°																																																																																																																		
H(m)	E(Lx)	D(m)																																																																																																																
1.0m	1405	0.55																																																																																																																
2.0m	351	1.10																																																																																																																
3.0m	156	1.66																																																																																																																
4.0m	87	2.20																																																																																																																
1/2 照度角 30°																																																																																																																		
H(m)	E(Lx)	D(m)																																																																																																																
1.0m	1483	0.55																																																																																																																
2.0m	371	1.10																																																																																																																
3.0m	165	1.66																																																																																																																
4.0m	93	2.20																																																																																																																

- ※ 専用ランプの製品保証は、保証期間内において故障による不点灯があった場合のみに限ります。
- ※ 調光時にちらつきが発生する際は、ちらつきが発生しない位置に調光器を操作してご使用ください。
- ※ 外部の電力機器(ドライヤー、掃除機、電子レンジ、冷暖房器など)により、ちらつき、明るさの低下などが発生する場合があります。



### FOUNDATION | Foundation downlight

Standard | モデュレックス標準光源  
LED lamp 5W 480lm/515lm  
Ra93 typ | 2700K,4000K

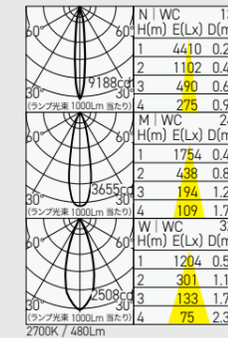


### SX-B1350D/E11

電球形 LED 専用

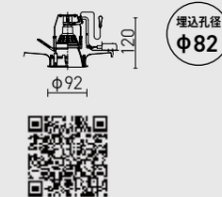
制御 | 位相制御対応  
SX-B1350D/E11/(N.M.W) / (27B.40B) /  
WC/W ¥15,800  
BC/(W.B) ¥15,800  
CC/(W.B) ¥19,800

□ フレームレス  
SL-B1350D/E11/(N.M.W) / (27B.40B) /  
WC ¥14,800  
BC ¥14,800  
CC ¥18,800



#### 製品仕様

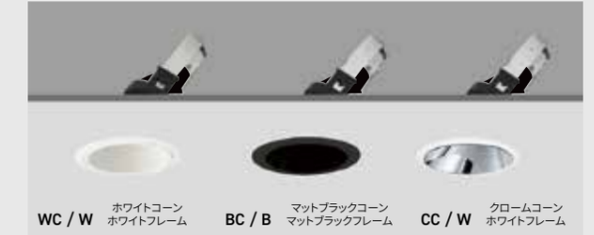
制御	位相制御
光源	LED lamp 5W   Ra92typ ランプ付
入力電圧	100V
消費電力	5.2W
器具質量	290g
オプション	レンズフィルター装着不可 ※ハニカムルーバーのみ 装着可能



- ・ランプは、差し込み不足の無いよう奥までしっかりとねじ込んでください。

### PICK UP | Adjustable downlight

Standard | モデュレックス標準光源  
LED lamp 5W 480lm/515lm  
Ra93 typ | 2700K,4000K

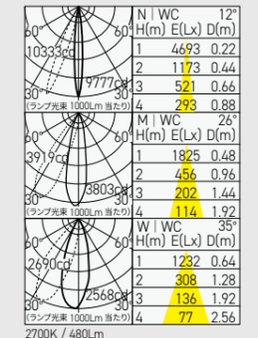


### SX-B1650D/E11

電球形 LED 専用

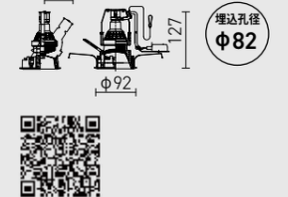
制御 | 位相制御対応  
SX-B1650D/E11/(N.M.W) / (27B.40B) /  
WC/W ¥15,800  
BC/(W.B) ¥15,800  
CC/(W.B) ¥19,800

□ フレームレス  
SL-B1650D/E11/(N.M.W) / (27B.40B) /  
WC ¥14,800  
BC ¥14,800  
CC ¥18,800



#### 製品仕様

制御	位相制御
光源	LED lamp 5W   Ra92typ ランプ付
入力電圧	100V
消費電力	5.2W
器具質量	310g
首振り角度	35°
オプション	レンズフィルター装着不可 ※ハニカムルーバーのみ 装着可能



- ・ランプは、差し込み不足の無いよう奥までしっかりとねじ込んでください。

# Mavros

照明による空間演出に必要な機能を MR16 規格で実現したダイクロハロゲン型 LED 電球 (E11) です。

## Mavros®-Eco

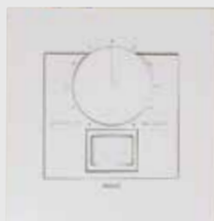
マブロス - エコ

光のムラが少ない均斉度の高い照射光をもち、誰でも扱い易く、気軽にライティングを楽しめるダイクロハロゲン型 LED 電球です。

狭角型 10° 中角型 20° 広角型 30° 2700K / 4000K



Dimmer



PWM 制御方式

ModuleX® dimmer  
SX-CD1500PWM/V2 ¥21,800

100V  
50/60Hz  
出力負荷 15A まで  
信号容量 100mA  
340g



- ・ ModuleX® 製品以外の LED ドライバーは使用しないでください。チラつきや故障の原因となります。
- ・ 本製品は PWM 制御方式です。

接続可能台数について

- ・ 調光器を使用する条件に応じて下表のように最大負荷容量が変わります。

使用条件	最大負荷容量	出力信号容量
① 照明器具の電源を調光器と一緒にとる場合	15A ※1	100mA ※2
② 照明器具の電源を調光器とは別にとる場合	—	

- ※ 上記は最大負荷容量・出力信号容量どちらかの少ない台数でご使用ください。
- ※1 接続台数計算の際は 15 A × 0.8 で計算してください。
- ※2 入力信号容量は器具側の仕様書をご参照ください。



PWM 制御方式

ModuleX® dimmer  
SX-CD1000PWM ¥17,800

100V  
50/60Hz  
出力負荷 10A まで  
信号容量 60mA  
消費電力 1.6W (100V 入力時)  
250g



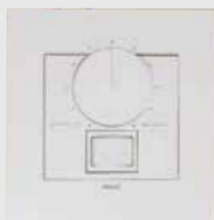
- ・ ModuleX® 製品以外の LED ドライバーは使用しないでください。チラつきや故障の原因となります。
- ・ 本製品は PWM 制御方式です。

接続可能台数について

- ・ 調光器を使用する条件に応じて下表のように最大負荷容量が変わります。

使用条件	最大負荷容量	出力信号容量
① 照明器具の電源を調光器と一緒にとる場合	10A ※1	60mA ※2
② 照明器具の電源を調光器とは別にとる場合	—	

- ※ 上記は最大負荷容量・出力信号容量どちらかの少ない台数でご使用ください。
- ※1 接続台数計算の際は 10 A × 0.8 で計算してください。
- ※2 入力信号容量は器具側の仕様書をご参照ください。
- ※3 出力信号容量は 60mA × 0.7 で計算してください。



位相制御方式

ModuleX® dimmer  
SX-CD800TRI ¥21,800

100V  
50/60Hz  
0.4~8A  
350g



- ・ ModuleX® 製品以外の LED ドライバーは使用しないでください。チラつきや故障の原因となります。
- ・ 本製品は位相制御方式です。

負荷容量について

- ・ 調光器を使用する環境に応じて下表の様に最大負荷容量が変わります。
- ・ 下記使用環境での最大負荷容量を超えて使用するとチラつく場合があります。
- ・ 接続設置時にお互いの配線が極端に接すると干渉によりチラつく場合があります。
- ・ 接続設置時は、下表の最大負荷容量の 80% でご使用ください。

使用環境条件	係数	最大負荷容量	
		IL	LED
金属製スイッチボックスで単体設置の場合	×1.0	800VA	560VA
樹脂製スイッチボックスで単体設置の場合	×0.8	640VA	448VA
断熱性壁材に設置する場合	×0.5	400VA	280VA



DALI 制御方式

NTS-LC/SD2CH/01 ¥23,000  
DALI DT8  
AC100-240V 50/60Hz  
動作電流 15mA 以下  
DALI bus 出力電流 最大 100mA  
DALI bus 消費電流 4mA 以下  
180g

- ・ ModuleX® の Spectrum modulation の照明器具と一緒にご使用ください。

調光器に対する適合ドライバーの接続可能台数

ドライバー	最大接続可能台数
NTS-D/SD2CH/01	50 台



Driver / Transformer



LD-W015CC4802  
¥12,500  
100V (90~132V)  
8V~31.5V  
480mA  
50/60Hz  
220g

調光器使用可能

- ◎ 調光器をご使用の場合はお問い合わせ下さい。

延長コード 1m SA-CC03 ¥500  
延長コード 3m SA-CC04 ¥700



TR-E0751D  
¥7,000

100V  
75W  
12V  
50/60Hz  
240g

適合ランプ：低ボルトageジハロゲンランプ 12V50W





光学薄膜蒸着ガラスにより  
光のスペクトルを正確に制御し、  
素材の見え方や時間ごとの  
移り変わりなど光の表現を豊かにします

製品ラインナップ

	BLUE 01	BLUE 02	BLUE 03	BLUE 04	CYAN 01	
透過効率	透過効率 1.4%	透過効率 3.6%	透過効率 15.8%	透過効率 24.7%	透過効率 21.7%	
厚さ	1.1mm	1.1mm	1.1mm	1.1mm	1.1mm	
サイズ	φ37 φ53 φ76	NTC-060/SW490 NTC-080/SW490 NTC-130/SW490	NTC-060/SW510-1 NTC-080/SW510-1 NTC-130/SW510-1	NTC-060/SW530 NTC-080/SW530 NTC-130/SW530	NTC-060/PSW510-1 NTC-080/PSW510-1 NTC-130/PSW510-1	NTC-060/SW530-2 NTC-080/SW530-2 NTC-130/SW530-2
透過効率	透過効率 71.9%	透過効率 52.8%	透過効率 61.4%	透過効率 21.2%	透過効率 11.6%	
厚さ	1.1mm	1.1mm	1.1mm	1.1mm	1.1mm	
サイズ	φ37 φ53 φ76	NTC-060/LW550-1 NTC-080/LW550-1 NTC-130/LW550-1	NTC-060/SL4758-3 NTC-080/SL4758-3 NTC-130/SL4758-3	NTC-060/SL4758-2 NTC-080/SL4758-2 NTC-130/SL4758-2	NTC-060/SL4763-2 NTC-080/SL4763-2 NTC-130/SL4763-2	NTC-060/LW610-2 NTC-080/LW610-2 NTC-130/LW610-2

サイズ	ModuleX 器具適応サイズ	価格
φ37	ModuleX 60	¥7,000
φ53	ModuleX 80	¥7,000
φ76	ModuleX 130	¥7,500



※ ModuleXのレンズフィルター(MLA)と組み合わせて使用する場合、光学フィルター(NTC)は光源側に装着してください。

製品ラインナップ

	GREEN 01	GREEN 02	GREEN 03	YELLOW 01	AMBER 01	AMBER 02	
透過効率	透過効率 14.2%	透過効率 21.3%	透過効率 40.6%	透過効率 88.9%	透過効率 45.4%	透過効率 60.1%	
厚さ	1.1mm	1.1mm	1.1mm	1.1mm	1.1mm	1.1mm	
サイズ	φ37 φ53 φ76	NTC-060/WB4854 NTC-080/WB4854 NTC-130/WB4854	NTC-060/WB5054-2 NTC-080/WB5054-2 NTC-130/WB5054-2	NTC-060/WB5054-5 NTC-080/WB5054-5 NTC-130/WB5054-5	NTC-060/LW520-2 NTC-080/LW520-2 NTC-130/LW520-2	NTC-060/LW580-1 NTC-080/LW580-1 NTC-130/LW580-1	NTC-060/LW550-2 NTC-080/LW550-2 NTC-130/LW550-2
透過効率	透過効率 62.3%	透過効率 77.5%	透過効率 80.1%	透過効率 79.4%	透過効率 95.0%	透過効率 94.0%	
厚さ	1.1mm	1.1mm	1.1mm	1.1mm	1.1mm	1.1mm	
サイズ	φ37 φ53 φ76	NTC-060/DL070 NTC-080/DL070 NTC-130/DL070	NTC-060/TC1/4 NTC-080/TC1/4 NTC-130/TC1/4	NTC-060/SPF057 NTC-080/SPF057 NTC-130/SPF057	NTC-060/SPF045 NTC-080/SPF045 NTC-130/SPF045	NTC-060/LW400 NTC-080/LW400 NTC-130/LW400	NTC-060/G11 NTC-080/G11 NTC-130/G11