






AIMEX+

Light Emitting Diode 2026.06



	 FOUNDATION	 WALL	 UNIVERSAL / SPOTLIGHT
セラメタプレミア S 70W type 	 (130) AUS-130F/M.F/40C P1 / 2	 (130) AU-B4456D/PWM P17   (130) AUS-130W/0/40C P18	 (130) AUS-130A/M/40C P21   AUS-130S/M.W/40C P27
HID 70W type 			
HID 50W type 	 (100) AUS-100F/M.F/30C P3 / 4	 (100) AUS-100W/0/30C P19	 (100) AUS-100A/M.W/30C P22   AUS-100S/M.W/30C P28
HID 35W type 			 AUS-080S/M.W/12C P29
FHT 32W type 	 (82) AUS-080F/M.F/20C P5 / 6	 (82) AUS-080W/0/20C P20	 (82) AUS-080A/M.W/12C P23
FHT 24W type 	 (82) AUS-080F/F/11C P7		 (82) AUS-080A/M/11C P24
JR12V50W type 	 (82) AU-B1352D/PWM/N.M.W.SP P8 / 9 / 10 / 11   (82) AUS-080F/F/10C P12		 (82) AU-B1652D/PWM/N.M.W P25   AU-535CBP/N.M.W P30
JR12V28W/20W type 	 (62) AU-B0155D/ M P13   (62) AU-B0155D/W.F.SP P14 / 15 / 16		

※上記の従来光源との対比は、あくまでもプラン上の目安としたものです。詳しくは、営業担当者までお問い合わせください。

	52W	44W	33W	32W
 <b>FOUNDATION</b>	<p>P17</p> <p>ALH-B4456D/PPWM/WC/MC                      φ130 H158 調光対応                      定価：¥78,000                      62.8W(100V)/60.7W(200V)/60.6W(242V)                      -PWM制御方式</p> <p>P17</p> <p>ALH-B4456D/PPWM/MC                      φ130 H158 調光対応                      定価：¥80,500                      62.8W(100V)/60.7W(200V)/60.6W(242V)                      -PWM制御方式</p>	<p>P12</p> <p>AUS-130FW/WC/MC/M(26°)F(34°)/40C                      φ130 H130 調光対応                      定価：¥53,500                      51.3W(100V)/50.6W(200V)/50.7W(242V)                      -PWM制御方式</p> <p>P12</p> <p>AUS-130FCC/M(26°)F(34°)/40C                      φ130 H130 調光対応                      定価：¥56,000                      51.4W(100V)/50.6W(200V)/50.7W(242V)                      -PWM制御方式</p>		<p>P3.4</p> <p>AUS-100FW/WC/MC/M(29°)F(39°)/30C                      φ100 H100 調光対応                      定価：¥41,000                      37.2W(100V)/36.4W(200V)/36.4W(242V)                      -PWM制御方式</p> <p>P3.4</p> <p>AUS-100FCC/M(29°)F(39°)/30C                      φ100 H100 調光対応                      定価：¥43,500                      37.2W(100V)/36.4W(200V)/36.4W(242V)                      -PWM制御方式</p>
	<p>P18</p> <p>AUS-130W/WC/MC/O/40C                      φ130 H130 調光対応                      定価：¥53,500                      51.3W(100V)/51.1W(200V)/51.1W(242V)                      -PWM制御方式</p>			<p>P19</p> <p>AUS-100W/WC/MC/O/30C                      φ100 H101 調光対応                      定価：¥41,000                      37.4W(100V)/36.6W(200V)/36.6W(242V)                      -PWM制御方式</p>
 <b>WALL</b>				
 <b>UNIVERSAL</b>				
 <b>SPOTLIGHT</b>				





---

1. LED DOWN LIGHT P1 - P16

---

2. LED WALL WASHER P17 - P20

---

3. LED UNIVERSAL DOWN LIGHT P21 - P25

---

4. LED SPOT LIGHT P27 - P30

---

5. Option

• Dimmer P31 - P33

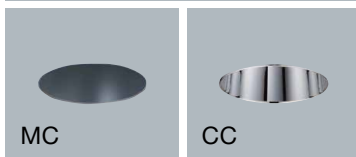
• Filter lighting P34

---

LED  
44W

φ130

Ra  
93typ



COB 44W

### AUS-130F

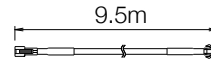
2700K.3000K.3500K.4000K

<b>WC/SWF/M/40C27.30.35.40/P1/1</b>	¥53,500
<b>MC/SWF.SMF/M/40C27.30.35.40/P1/1</b>	¥53,500
<b>CC/SWF.SMF/M/40C27.30.35.40/P1/1</b>	¥56,000

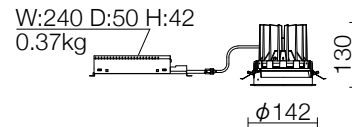
COMPOSITE・Trimless 用

AUS-130F/WC.MC/FLF/M/40C27.30.35.40/P1/1	¥51,900
AUS-130F/CC/FLF/M/40C27.30.35.40/P1/1	¥54,400

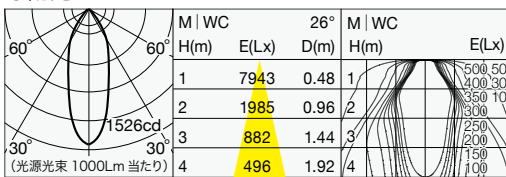
- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 51.4W (100V) /50.6W (200V) /50.7W (242V)
- 入力電力 51.4VA (100V) /50.8VA (200V) /51.3VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 1.2kg
- 1/2照度角 26°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 延長コード(別売) SA-CC11 ¥5,500



■寸法図



○配光データ



3000K / 5204Lm

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	4885lm	5204lm	5323lm	5534lm
1m	7456	7943	8125	8447
2m	1864	1985	2031	2111
3m	828	882	902	938
4m	466	496	507	527

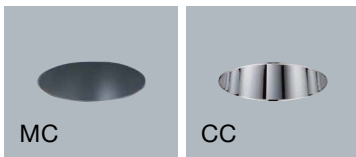
○照明率表

平均水平面照明率 U <sub>h</sub>													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床		20%			20%			20%			20%		0%
室指数		照 明 率											
0.5		0.49	0.43	0.39	0.48	0.43	0.39	0.47	0.42	0.39	0.42	0.39	0.37
0.7		0.58	0.52	0.48	0.57	0.51	0.48	0.56	0.51	0.47	0.50	0.47	0.45
1.0		0.67	0.61	0.57	0.65	0.60	0.56	0.63	0.59	0.56	0.58	0.55	0.52
1.5		0.75	0.69	0.65	0.72	0.68	0.64	0.70	0.66	0.63	0.65	0.62	0.60
2.0		0.79	0.75	0.70	0.75	0.72	0.69	0.73	0.70	0.68	0.68	0.66	0.64
3.0		0.82	0.79	0.76	0.79	0.77	0.75	0.76	0.75	0.72	0.72	0.72	0.68
4.0		0.86	0.82	0.80	0.82	0.79	0.77	0.79	0.77	0.75	0.75	0.73	0.70
5.0		0.86	0.83	0.82	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.77	0.75	0.75	0.72
7.0		0.88	0.86	0.85	0.85	0.83	0.82	0.82	0.80	0.79	0.77	0.76	0.73
10.0		0.89	0.89	0.86	0.86	0.85	0.83	0.82	0.82	0.80	0.79	0.77	0.75

LED  
44W

φ130

Ra  
93typ



COB 44W

### AUS-130F

2700K.3000K.3500K.4000K

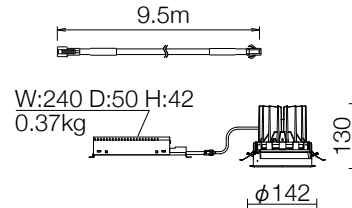
<b>WC/SWF/F/40C27.30.35.40/P1/1</b>	¥53,500
<b>MC/SWF.SMF/F/40C27.30.35.40/P1/1</b>	¥53,500
<b>CC/SWF.SMF/F/40C27.30.35.40/P1/1</b>	¥56,000

COMPOSITE・Trimless 用

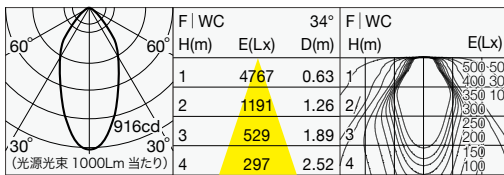
AUS-130F/WC.MC/FLF/F/40C27.30.35.40/P1/1	¥51,900
AUS-130F/CC/FLF/F/40C27.30.35.40/P1/1	¥54,400

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 51.4W (100V) / 50.6W (200V) / 50.7W (242V)
- 入力電力 51.4VA (100V) / 50.8VA (200V) / 51.3VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 1.2kg
- 1/2照度角 34°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応 (指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 延長コード (別売) SA-CC11 ¥5,500

■ 寸法図



○ 配光データ



E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	4885lm	5204lm	5323lm	5534lm
1m	4475	4767	4876	5069
2m	1118	1191	1219	1267
3m	497	529	541	563
4m	279	297	304	316

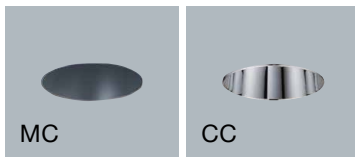
○ 照明率表

平均水平面照明率 U <sub>h</sub>													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床		20%			20%			20%			20%		0%
室指数		照 明 率											
0.5	0.46	0.40	0.36	0.45	0.40	0.36	0.44	0.39	0.36	0.39	0.36	0.34	
0.7	0.55	0.49	0.45	0.53	0.47	0.45	0.53	0.47	0.44	0.47	0.44	0.42	
1.0	0.63	0.58	0.53	0.61	0.56	0.53	0.59	0.55	0.53	0.55	0.52	0.49	
1.5	0.70	0.65	0.61	0.68	0.64	0.60	0.66	0.62	0.59	0.61	0.58	0.56	
2.0	0.74	0.70	0.66	0.71	0.68	0.65	0.69	0.66	0.64	0.64	0.62	0.60	
3.0	0.77	0.74	0.71	0.74	0.72	0.70	0.71	0.70	0.68	0.68	0.67	0.64	
4.0	0.80	0.77	0.75	0.77	0.74	0.72	0.74	0.72	0.71	0.70	0.69	0.66	
5.0	0.81	0.78	0.77	0.77	0.77	0.74	0.74	0.74	0.72	0.71	0.70	0.67	
7.0	0.82	0.81	0.79	0.79	0.78	0.77	0.77	0.75	0.74	0.72	0.71	0.69	
10.0	0.84	0.83	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.77	0.75	0.74	0.72	0.70	

LED  
32W

φ100

Ra  
93typ



COB 32W

### AUS-100F

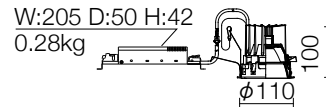
2700K.3000K.3500K.4000K

<b>WC/SWF/M/30C27.30.35.40/P1/1</b>	¥41,000
<b>MC/SWF.SMF/M/30C27.30.35.40/P1/1</b>	¥41,000
<b>CC/SWF.SMF/M/30C27.30.35.40/P1/1</b>	¥43,500

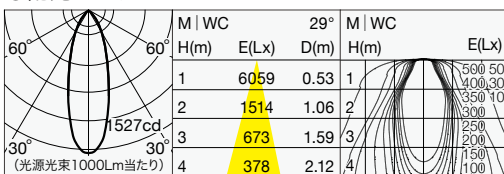
COMPOSITE・Trimless 用

AUS-100F/WC.MC/FLF/M/30C27.30.35.40/P1/1	¥40,000
AUS-100F/CC/FLF/M/30C27.30.35.40/P1/1	¥42,500

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 37.2W (100V) /36.4W (200V) /36.4W (242V)
- 入力電力 37.3VA (100V) /37.4VA (200V) /38.5VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.66kg
- 1/2照度角 29°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ



3000K / 3966Lm

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	3723lm	3966lm	4056lm	4218lm
1m	5687	6059	6196	6444
2m	1421	1514	1549	1611
3m	631	673	688	716
4m	355	378	387	402

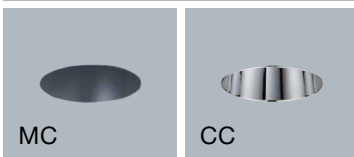
#### ○照明率表

平均水平面照明率 Uh													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床		20%			20%			20%			20%		0%
室指数		照 明 率											
0.5		0.49	0.43	0.39	0.48	0.43	0.39	0.47	0.42	0.39	0.42	0.39	0.37
0.7		0.58	0.52	0.48	0.57	0.50	0.48	0.56	0.50	0.47	0.50	0.47	0.45
1.0		0.67	0.61	0.57	0.65	0.60	0.56	0.63	0.59	0.56	0.58	0.55	0.52
1.5		0.75	0.69	0.65	0.72	0.68	0.64	0.70	0.66	0.63	0.65	0.62	0.60
2.0		0.78	0.75	0.70	0.75	0.72	0.69	0.73	0.70	0.68	0.68	0.66	0.64
3.0		0.82	0.79	0.76	0.79	0.77	0.75	0.76	0.75	0.72	0.72	0.71	0.68
4.0		0.85	0.82	0.80	0.82	0.79	0.77	0.78	0.77	0.75	0.75	0.73	0.70
5.0		0.86	0.83	0.82	0.82	0.82	0.79	0.79	0.78	0.77	0.75	0.75	0.71
7.0		0.88	0.86	0.85	0.85	0.83	0.82	0.82	0.80	0.79	0.77	0.76	0.73
10.0		0.89	0.89	0.86	0.85	0.85	0.83	0.82	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75

LED  
32W

φ100

Ra  
93typ



COB 32W

### AUS-100F

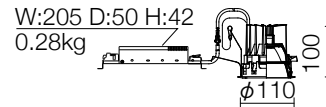
2700K.3000K.3500K.4000K

<b>WC/SWF/F/30C27.30.35.40/P1/1</b>	¥41,000
<b>MC/SWF.SMF/F/30C27.30.35.40/P1/1</b>	¥41,000
<b>CC/SWF.SMF/F/30C27.30.35.40/P1/1</b>	¥43,500

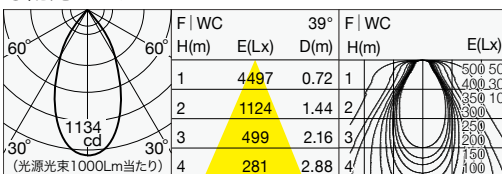
COMPOSITE・Trimless 用

AUS-100F/WC.MC/FLF/F/30C27.30.35.40/P1/1	¥40,000
AUS-100F/CC/FLF/F/30C27.30.35.40/P1/1	¥42,500

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 37.2W (100V) /36.4W (200V) /36.4W (242V)
- 入力電力 37.3VA (100V) /37.4VA (200V) /38.5VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.66kg
- 1/2照度角 39°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ

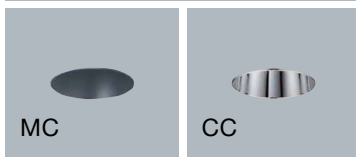


3000K / 3966Lm

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	3723lm	3966lm	4056lm	4218lm
1m	4222	4497	4599	4783
2m	1055	1124	1149	1195
3m	469	499	511	531
4m	263	281	287	298

#### ○照明率表

平均水平面照明率 U <sub>h</sub>													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
	床	20%			20%			20%			20%		0%
室指数	照 明 率												
0.5	0.49	0.43	0.39	0.48	0.43	0.39	0.46	0.42	0.39	0.42	0.39	0.36	
0.7	0.58	0.52	0.48	0.57	0.50	0.48	0.56	0.50	0.46	0.50	0.46	0.45	
1.0	0.67	0.61	0.57	0.65	0.60	0.56	0.63	0.59	0.56	0.58	0.55	0.52	
1.5	0.74	0.69	0.65	0.72	0.68	0.63	0.70	0.66	0.63	0.65	0.62	0.60	
2.0	0.78	0.74	0.70	0.75	0.72	0.69	0.73	0.70	0.68	0.68	0.66	0.63	
3.0	0.82	0.79	0.76	0.79	0.77	0.74	0.76	0.74	0.72	0.72	0.71	0.68	
4.0	0.85	0.82	0.80	0.81	0.79	0.77	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73	0.70	
5.0	0.86	0.83	0.82	0.82	0.81	0.79	0.79	0.78	0.77	0.75	0.74	0.71	
7.0	0.87	0.86	0.84	0.84	0.83	0.81	0.81	0.80	0.79	0.77	0.76	0.73	
10.0	0.89	0.88	0.86	0.85	0.84	0.83	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.74	



### AUS-080F

2700K.3000K.3500K.4000K

WC/SWF/M/20C27.30.35.40/P1/1 ¥34,500

MC/SWF.SMF/M/20C27.30.35.40/P1/1 ¥34,500

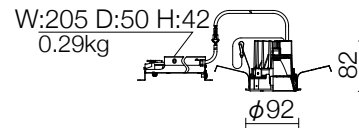
CC/SWF.SMF/M/20C27.30.35.40/P1/1 ¥37,000

COMPOSITE・Trimless 用

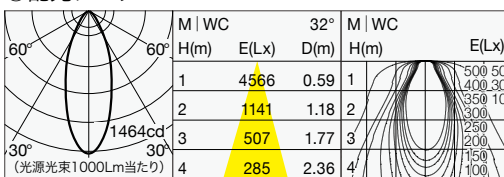
AUS-080F/WC.MC/FLF/M/20C27.30.35.40/P1/1 ¥33,500

AUS-080F/CC/FLF/M/20C27.30.35.40/P1/1 ¥36,000

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 28.9W (100V)/28.8W (200V)/29.0W (242V)
- 入力電力 28.9VA (100V)/30.0VA (200V)/31.3VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.54kg
- 1/2照度角 32°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2(出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM(出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ



3000K / 3119Lm

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	2928lm	3119lm	3190lm	3317m
1m	4286	4566	4670	4856
2m	1071	1141	1167	1214
3m	476	507	518	539
4m	267	285	291	303

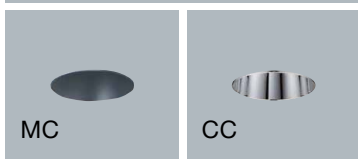
#### ○照明率表

平均水平面照明率 Uh													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床		20%			20%			20%			20%		0%
室指数		照 明 率											
0.5		0.49	0.42	0.39	0.48	0.42	0.39	0.46	0.42	0.39	0.42	0.39	0.36
0.7		0.58	0.52	0.48	0.56	0.50	0.48	0.56	0.50	0.46	0.49	0.46	0.45
1.0		0.66	0.61	0.56	0.65	0.59	0.56	0.63	0.59	0.56	0.58	0.55	0.52
1.5		0.74	0.69	0.65	0.72	0.68	0.63	0.69	0.66	0.63	0.65	0.62	0.59
2.0		0.78	0.74	0.69	0.75	0.72	0.69	0.73	0.69	0.68	0.68	0.66	0.63
3.0		0.82	0.79	0.76	0.79	0.76	0.74	0.76	0.74	0.72	0.72	0.71	0.68
4.0		0.85	0.82	0.79	0.81	0.79	0.76	0.78	0.76	0.75	0.74	0.73	0.69
5.0		0.86	0.83	0.82	0.82	0.81	0.79	0.79	0.78	0.76	0.75	0.74	0.71
7.0		0.87	0.86	0.84	0.84	0.83	0.81	0.81	0.79	0.79	0.76	0.76	0.73
10.0		0.89	0.88	0.86	0.85	0.84	0.83	0.81	0.81	0.79	0.78	0.76	0.74

LED  
24W

φ82

Ra  
93typ



COB 24W

### AUS-080F

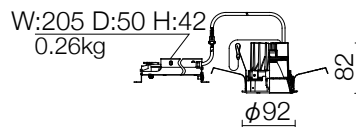
2700K.3000K.3500K.4000K

<b>WC/SWF/F/20C27.30.35.40/P1/1</b>	¥34,500
<b>MC/SWF.SMF/F/20C27.30.35.40/P1/1</b>	¥34,500
<b>CC/SWF.SMF/F/20C27.30.35.40/P1/1</b>	¥37,000

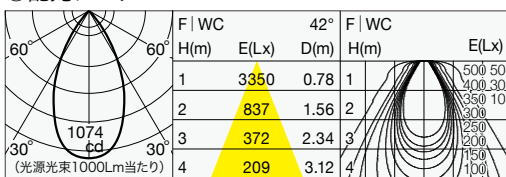
COMPOSITE・Trimless 用

AUS-080F/WC.MC/FLF/F/20C27.30.35.40/P1/1	¥33,500
AUS-080F/CC/FLF/F/20C27.30.35.40/P1/1	¥36,000

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 28.9W (100V)/28.8W (200V)/29.0W (242V)
- 入力電力 28.9VA (100V)/30.0VA (200V)/31.3VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.54kg
- 1/2照度角 42°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ

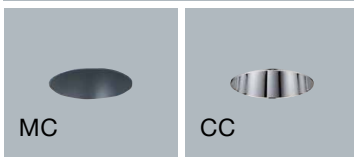


3000K / 3119Lm

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	2928lm	3119lm	3190lm	3317m
1m	3144	3350	3426	3562
2m	786	837	856	890
3m	349	372	380	395
4m	196	209	214	222

#### ○照明率表

		平均水平面照明率 U <sub>h</sub>											
反射率	天 壁	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床		20%			20%			20%			20%		0%
室指数		照 明 率											
0.5		0.48	0.42	0.38	0.47	0.42	0.38	0.46	0.41	0.38	0.41	0.38	0.36
0.7		0.57	0.51	0.47	0.56	0.49	0.47	0.55	0.49	0.46	0.49	0.46	0.44
1.0		0.65	0.60	0.56	0.64	0.59	0.55	0.62	0.58	0.55	0.57	0.54	0.51
1.5		0.73	0.68	0.64	0.71	0.67	0.62	0.69	0.65	0.62	0.64	0.61	0.59
2.0		0.77	0.73	0.69	0.74	0.71	0.68	0.72	0.69	0.67	0.67	0.65	0.62
3.0		0.81	0.78	0.75	0.78	0.75	0.73	0.75	0.73	0.71	0.71	0.70	0.67
4.0		0.84	0.81	0.78	0.80	0.78	0.75	0.77	0.75	0.74	0.73	0.72	0.69
5.0		0.85	0.81	0.81	0.81	0.80	0.78	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73	0.70
7.0		0.86	0.85	0.83	0.83	0.81	0.80	0.80	0.78	0.78	0.75	0.75	0.72
10.0		0.88	0.87	0.85	0.84	0.83	0.81	0.80	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73



### AUS-080F

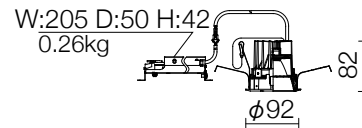
2700K.3000K.3500K.4000K

WC/SWF/F/11C27.30.35.40/P1/1	¥31,500
MC/SWF.SMF/F/11C27.30.35.40/P1/1	¥31,500
CC/SWF.SMF/F/11C27.30.35.40/P1/1	¥34,000

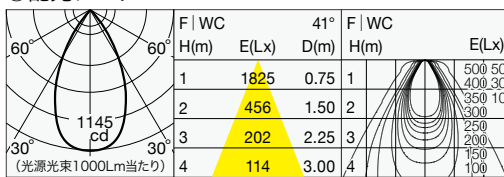
COMPOSITE・Trimless 用

AUS-080F/WC.MC/FLF/F/11C27.30.35.40/P1/1	¥30,500
AUS-080F/CC/FLF/F/11C27.30.35.40/P1/1	¥33,000

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 15.6W (100V)/15.5W (200V)/15.6W (242V)
- 入力電力 15.7VA (100V)/16.2VA (200V)/17.2VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.51kg
- 1/2照度角 41°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2(出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM(出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ



3000K / 1594Lm

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	1498lm	1594m	1626lm	1690m
1m	1715	1825	1861	1935
2m	428	456	465	483
3m	190	202	206	215
4m	107	114	116	120

#### ○照明率表

		平均水平面照明率 U <sub>h</sub>											
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
	壁	60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床		20%			20%			20%			20%		0%
室指数	照 明 率												
0.5	0.48	0.42	0.38	0.47	0.42	0.38	0.46	0.41	0.38	0.41	0.38	0.36	
0.7	0.57	0.51	0.47	0.55	0.49	0.47	0.55	0.49	0.46	0.49	0.46	0.44	
1.0	0.65	0.60	0.55	0.64	0.59	0.55	0.62	0.58	0.55	0.57	0.54	0.51	
1.5	0.73	0.68	0.64	0.71	0.67	0.62	0.68	0.65	0.62	0.64	0.61	0.59	
2.0	0.77	0.73	0.68	0.74	0.71	0.68	0.71	0.68	0.67	0.67	0.65	0.62	
3.0	0.81	0.78	0.74	0.78	0.75	0.73	0.74	0.73	0.71	0.71	0.70	0.67	
4.0	0.84	0.81	0.78	0.80	0.78	0.75	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.68	
5.0	0.84	0.81	0.81	0.81	0.80	0.78	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73	0.70	
7.0	0.86	0.84	0.83	0.83	0.81	0.80	0.80	0.78	0.78	0.75	0.74	0.71	
10.0	0.87	0.87	0.84	0.84	0.83	0.81	0.80	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	

LED  
13W

φ82

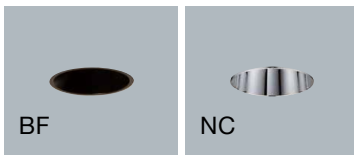
Ra  
93typ

### AU-B1352D/PWM/N R24B.R27B.R30B.R35B.R40B

2400K.2700K.3000K.3500K.4000K



WC/W



BF

NC



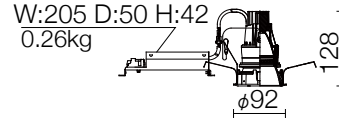
COB 13W

- WC/W(ホワイト) ¥27,000
- BF/W(ホワイト)・M(マットブラック) ¥29,500
- NC/W(ホワイト)・M(マットブラック) ¥29,500

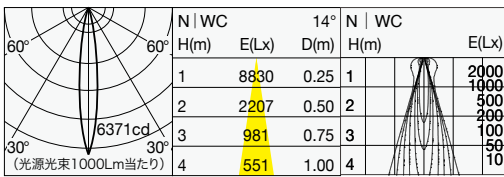
COMPOSITE・Trimless 用

- AU-SLB1352D/PWM/N/R24B.R27B.R30B.R35B.R40B/WC ¥26,000
- AU-SLB1352D/PWM/N/R24B.R27B.R30B.R35B.R40B/BF.NC ¥28,500

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 18.0W (100V) /18.0W (200V) /18.3W (242V)
- 入力電力 18.3VA (100V) /18.8VA (200V) /19.3VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.66kg
- 1/2照度角 14°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ



3000K / 1386Lm

E(Lx)	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
	1156m	1329m	1386lm	1415lm	1432lm
1m	7364	8467	8830	9014	9123
2m	1841	2116	2207	2253	2280
3m	818	940	981	1001	1013
4m	460	529	551	563	570

#### ○照明率表

平均水平面照明率 U <sub>h</sub>													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床		20%			20%			20%			20%		0%
室指数		照 明 率											
0.5	0.37	0.32	0.30	0.37	0.32	0.30	0.35	0.32	0.30	0.32	0.30	0.28	
0.7	0.44	0.40	0.37	0.43	0.38	0.37	0.43	0.38	0.35	0.38	0.35	0.34	
1.0	0.51	0.47	0.43	0.50	0.45	0.43	0.48	0.45	0.43	0.44	0.42	0.40	
1.5	0.57	0.53	0.50	0.55	0.52	0.48	0.53	0.50	0.48	0.50	0.47	0.45	
2.0	0.60	0.57	0.53	0.57	0.55	0.53	0.56	0.53	0.52	0.52	0.50	0.48	
3.0	0.63	0.60	0.58	0.60	0.58	0.57	0.58	0.57	0.55	0.55	0.54	0.52	
4.0	0.65	0.63	0.61	0.62	0.60	0.58	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.53	
5.0	0.66	0.63	0.63	0.63	0.62	0.60	0.60	0.60	0.58	0.57	0.57	0.54	
7.0	0.67	0.66	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.58	0.58	0.56	
10.0	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.58	0.57	

LED  
13W

φ82

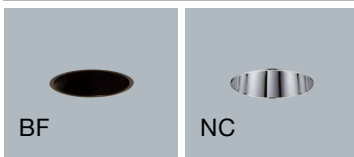
Ra  
93typ

### AU-B1352D/PWM/M R24B.R27B.R30B.R35B.R40B

2400K.2700K.3000K.3500K.4000K



WC/W



BF

NC



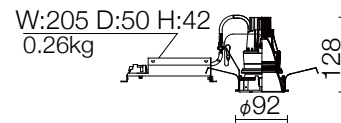
COB 13W

<b>WC/W (ホワイト)</b>	¥28,500
<b>BF/W (ホワイト)・M (マットブラック)</b>	¥31,000
<b>NC/W (ホワイト)・M (マットブラック)</b>	¥31,000

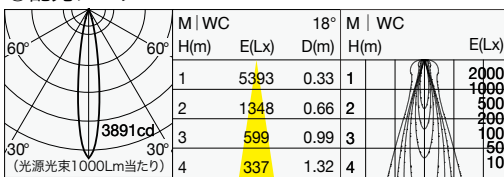
COMPOSITE・Trimless 用

AU-SLB1352D/PWM/M/R24B.R27B.R30B.R35B.R40B/WC	¥27,500
AU-SLB1352D/PWM/M/R24B.R27B.R30B.R35B.R40B/BF.NC	¥30,000

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 18.0W (100V) / 18.0W (200V) / 18.3W (242V)
- 入力電力 18.3VA (100V) / 18.8VA (200V) / 19.3VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.66kg
- 1/2照度角 18°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応 (指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ



3000K / 1386Lm

E(Lx)	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
	1156m	1329m	1386lm	1415lm	1432lm
1m	4497	5171	5393	5505	5571
2m	1124	1292	1348	1376	1392
3m	499	574	599	611	619
4m	281	323	337	344	348

#### ○照明率表

平均水平面照明率 Uh													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
室指数		照 明 率											
0.5	0.35	0.31	0.28	0.35	0.31	0.28	0.33	0.30	0.28	0.30	0.28	0.26	
0.7	0.42	0.37	0.35	0.41	0.36	0.35	0.40	0.36	0.33	0.36	0.33	0.32	
1.0	0.48	0.44	0.41	0.47	0.43	0.40	0.45	0.42	0.40	0.42	0.40	0.37	
1.5	0.54	0.50	0.47	0.52	0.49	0.46	0.50	0.47	0.45	0.47	0.45	0.43	
2.0	0.56	0.54	0.50	0.54	0.52	0.50	0.52	0.50	0.49	0.49	0.47	0.46	
3.0	0.59	0.57	0.55	0.57	0.55	0.54	0.55	0.54	0.52	0.52	0.51	0.49	
4.0	0.61	0.59	0.57	0.59	0.57	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.50	
5.0	0.62	0.60	0.59	0.59	0.59	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.51	
7.0	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.55	0.55	0.52	
10.0	0.64	0.64	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	

LED  
13W

φ82

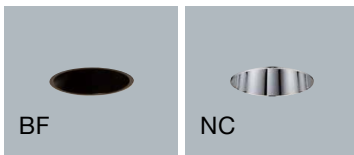
Ra  
93typ

### AU-B1352D/PWM/W R24B.R27B.R30B.R35B.R40B

2400K.2700K.3000K.3500K.4000K



WC/W



BF

NC



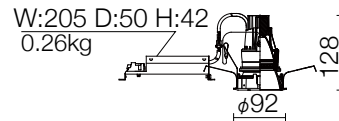
COB 13W

<b>WC/W (ホワイト)</b>	¥28,500
<b>BF/W (ホワイト)・M (マットブラック)</b>	¥31,000
<b>NC/W (ホワイト)・M (マットブラック)</b>	¥31,000

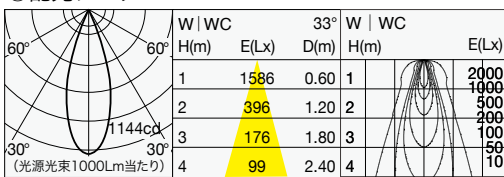
COMPOSITE・Trimless 用

AU-SLB1352D/PWM/W/R24B.R27B.R30B.R35B.R40B/WC	¥27,500
AU-SLB1352D/PWM/W/R24B.R27B.R30B.R35B.R40B/BF.NC	¥30,000

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 18.0W (100V) / 18.0W (200V) / 18.3W (242V)
- 入力電力 18.3VA (100V) / 18.8VA (200V) / 19.3VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.66kg
- 1/2照度角 33°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応 (指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ



3000K / 1386Lm

E(Lx)	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
	1156m	1329m	1386lm	1415lm	1432lm
1m	1322	1520	1586	1618	1638
2m	330	380	396	404	409
3m	146	168	176	179	182
4m	82	95	99	101	102

#### ○照明率表

		平均水平面照明率 Uh											
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床		20%			20%			20%			20%		0%
室指数		照 明 率											
0.5		0.31	0.27	0.24	0.30	0.27	0.24	0.29	0.26	0.24	0.26	0.24	0.23
0.7		0.37	0.33	0.30	0.36	0.32	0.30	0.35	0.32	0.29	0.31	0.29	0.28
1.0		0.42	0.39	0.36	0.41	0.38	0.35	0.40	0.37	0.35	0.37	0.35	0.33
1.5		0.47	0.43	0.41	0.45	0.43	0.40	0.44	0.42	0.40	0.41	0.39	0.38
2.0		0.49	0.47	0.44	0.47	0.45	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.40
3.0		0.52	0.50	0.48	0.50	0.48	0.47	0.48	0.47	0.45	0.45	0.45	0.43
4.0		0.54	0.52	0.50	0.51	0.50	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.44
5.0		0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.45
7.0		0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.46
10.0		0.56	0.56	0.54	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47

LED  
13W

φ82

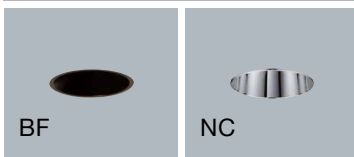
Ra  
93typ

### AU-B1352D/PWM/SP R24B.R27B.R30B.R35B.R40B

2400K.2700K.3000K.3500K.4000K



WC/W



BF

NC



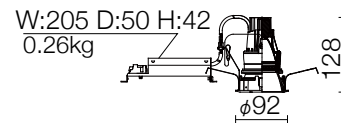
COB 13W

<b>WC/W (ホワイト)</b>	¥28,500
<b>BF/W (ホワイト)・M (マットブラック)</b>	¥31,000
<b>NC/W (ホワイト)・M (マットブラック)</b>	¥31,000

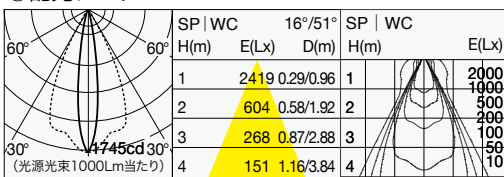
COMPOSITE・Trimless 用

AU-SLB1352D/PWM/SP/R24B.R27B.R30B.R35B.R40B/WC	¥27,500
AU-SLB1352D/PWM/SP/R24B.R27B.R30B.R35B.R40B/BF.NC	¥30,000

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 18.0W (100V) / 18.0W (200V) / 18.3W (242V)
- 入力電力 18.3VA (100V) / 18.8VA (200V) / 19.3VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.66kg
- 1/2照度角 33°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応 (指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ

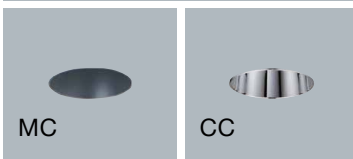


3000K / 1386Lm

E(Lx)	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
1156m	1329m	1386lm	1415lm	1432lm	
1m	2017	2319	2419	2469	2498
2m	504	579	604	617	624
3m	224	257	268	274	277
4m	126	144	151	154	156

#### ○照明率表

		平均水平面照明率 Uh											
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
	壁	60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床	20%		20%		20%		20%		20%		0%		
室指数	照 明 率												
0.5	0.33	0.29	0.26	0.33	0.29	0.26	0.32	0.28	0.26	0.28	0.26	0.25	
0.7	0.39	0.35	0.33	0.38	0.34	0.33	0.38	0.34	0.32	0.34	0.32	0.30	
1.0	0.45	0.41	0.38	0.44	0.40	0.38	0.43	0.40	0.38	0.39	0.37	0.35	
1.5	0.50	0.47	0.44	0.49	0.46	0.43	0.47	0.45	0.43	0.44	0.42	0.40	
2.0	0.53	0.50	0.47	0.51	0.49	0.47	0.49	0.47	0.46	0.46	0.45	0.43	
3.0	0.56	0.54	0.51	0.54	0.52	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	
4.0	0.58	0.56	0.54	0.55	0.54	0.52	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.47	
5.0	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.48	
7.0	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.52	0.51	0.49	
10.0	0.60	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52	0.50	



### AUS-080F

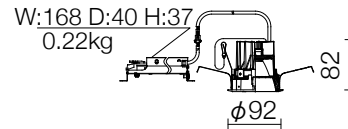
2700K.3000K.3500K.4000K

WC/SWF/F/10C27.30.35.40/T1/1	¥31,500
MC/SWF.SMF/F/10C27.30.35.40/T1/1	¥31,500
CC/SWF.SMF/F/10C27.30.35.40/T1/1	¥34,000

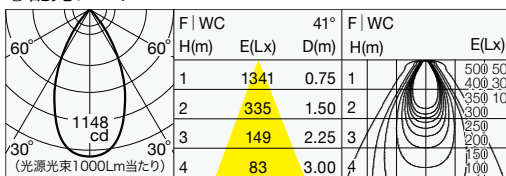
COMPOSITE・Trimless 用

AUS-080F/WC.MC/FLF/F/10C27.30.35.40/T1/1	¥30,500
AUS-080F/CC/FLF/F/10C27.30.35.40/T1/1	¥33,000

- 入力電圧 100V
- 消費電力 12.4W
- 入力電力 13.7VA
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.47kg
- 1/2照度角 41°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD500RPC/W,B
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ



3000K / 1168Lm

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	1098lm	1168lm	1191lm	1239lm
1m	1260	1341	1367	1422
2m	315	335	341	355
3m	140	149	151	158
4m	78	83	85	88

#### ○照明率表

平均水平面照明率 Uh													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床		20%			20%			20%			20%		0%
室指数		照 明 率											
0.5	0.48	0.42	0.38	0.47	0.42	0.38	0.46	0.41	0.38	0.41	0.38	0.36	
0.7	0.57	0.51	0.47	0.56	0.49	0.47	0.55	0.49	0.46	0.49	0.46	0.44	
1.0	0.65	0.60	0.56	0.64	0.59	0.55	0.62	0.58	0.55	0.57	0.54	0.51	
1.5	0.73	0.68	0.64	0.71	0.67	0.62	0.69	0.65	0.62	0.64	0.61	0.59	
2.0	0.77	0.73	0.69	0.74	0.71	0.68	0.72	0.69	0.67	0.67	0.65	0.62	
3.0	0.81	0.78	0.75	0.78	0.75	0.73	0.75	0.73	0.71	0.71	0.70	0.67	
4.0	0.84	0.81	0.78	0.80	0.78	0.75	0.77	0.75	0.74	0.73	0.72	0.69	
5.0	0.84	0.81	0.81	0.81	0.80	0.78	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73	0.70	
7.0	0.86	0.84	0.83	0.83	0.81	0.80	0.80	0.78	0.78	0.75	0.75	0.72	
10.0	0.88	0.87	0.84	0.84	0.83	0.81	0.80	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	

LED  
5W

φ62

Ra  
93typ

### AU-B0155D/M/ R27B.R30B.R35B.R40B

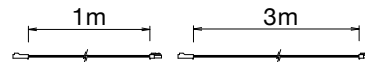
2700K.3000K.3500K.4000K

W(ホワイト)・M(マットブラック) ¥20,500



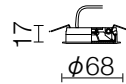
COB 5W

- 入力電圧 100V
- 消費電力 1灯:8.3W / 2灯:12.7W / 3灯:18.5W
- 入力電力 1灯:9.5VA / 2灯:13.6VA / 3灯:19.4VA
- 光源付き
- ドライバー(別売) LD-W015CC4802 ¥15,500  
※ドライバー1台につき、1灯~3灯まで接続可能(延長コード使用)
- 器具質量 0.08kg
- 1/2照度角 32°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 2~18mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD500RPC/W,B
- LED定格寿命 40,000時間
- 延長コード(別売) 1m SA-CC03 ¥1,000  
3m SA-CC04 ¥1,500

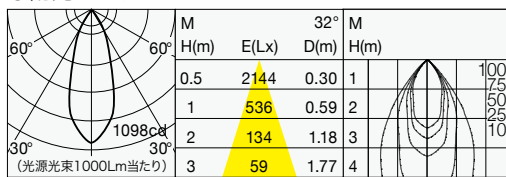


■埋込穴から電源を施工する場合、埋込高175mm必要です。

■寸法図



○配光データ



3000K / 488Lm

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	466lm	488lm	496lm	501lm
0.5m	2047	2144	2179	2201
1m	511	536	544	550
2m	127	134	136	137
3m	56	59	60	61

○照明率表

平均水平面照明率 Uh													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床	20%												
室指数	照 明 率 (M)												
0.5	0.33	0.29	0.26	0.32	0.29	0.26	0.31	0.28	0.26	0.28	0.26	0.24	
0.7	0.39	0.35	0.32	0.38	0.34	0.32	0.37	0.34	0.31	0.33	0.31	0.30	
1.0	0.45	0.41	0.38	0.44	0.40	0.37	0.42	0.39	0.37	0.39	0.37	0.35	
1.5	0.50	0.46	0.44	0.48	0.46	0.43	0.47	0.44	0.42	0.44	0.42	0.40	
2.0	0.52	0.50	0.47	0.50	0.48	0.46	0.49	0.47	0.46	0.46	0.44	0.43	
3.0	0.55	0.53	0.51	0.53	0.51	0.50	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.46	
4.0	0.57	0.55	0.53	0.55	0.53	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.47	
5.0	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.48	
7.0	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.53	0.53	0.51	0.51	0.49	
10.0	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	

LED  
5W

φ62

Ra  
93typ



### AU-B0155D/W/ R27B.R30B.R35B.R40B

2700K.3000K.3500K.4000K

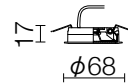
W(ホワイト)・M(マットブラック) ¥20,500

- 入力電圧 100V
- 消費電力 1灯:8.3W / 2灯:12.7W / 3灯:18.5W
- 入力電力 1灯:9.5VA / 2灯:13.6VA / 3灯:19.4VA
- 光源付き
- ドライバー(別売) LD-W015CC4802 ¥15,500  
※ドライバー1台につき、1灯~3灯まで接続可能(延長コード使用)
- 器具質量 0.08kg
- 1/2照度角 52°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 2~18mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD500RPC/W,B
- LED定格寿命 40,000時間
- 延長コード(別売) 1m SA-CC03 ¥1,000  
3m SA-CC04 ¥1,500

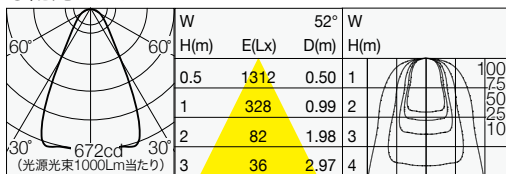


■埋込穴から電源を施工する場合、埋込高175mm必要です。

■寸法図



○配光データ



E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	466lm	488lm	496lm	501lm
0.5m	1253	1312	1333	1347
1m	313	328	333	336
2m	842	82	896	905
3m	34	36	37	37

○照明率表

平均水平面照明率 Uh													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
室指数		照 明 率 (W)											
0.5	0.53	0.46	0.42	0.52	0.46	0.42	0.50	0.45	0.42	0.45	0.42	0.39	
0.7	0.63	0.56	0.52	0.61	0.55	0.52	0.60	0.55	0.50	0.54	0.50	0.49	
1.0	0.72	0.66	0.61	0.70	0.65	0.60	0.68	0.64	0.60	0.63	0.60	0.56	
1.5	0.81	0.75	0.70	0.78	0.74	0.69	0.76	0.71	0.68	0.70	0.67	0.65	
2.0	0.85	0.81	0.76	0.81	0.78	0.75	0.79	0.76	0.74	0.74	0.71	0.69	
3.0	0.89	0.86	0.82	0.86	0.83	0.81	0.82	0.81	0.78	0.78	0.77	0.74	
4.0	0.92	0.89	0.86	0.88	0.86	0.83	0.85	0.83	0.81	0.81	0.79	0.76	
5.0	0.93	0.90	0.89	0.89	0.88	0.86	0.86	0.85	0.83	0.81	0.81	0.77	
7.0	0.95	0.93	0.91	0.91	0.90	0.88	0.88	0.86	0.86	0.83	0.82	0.79	
10.0	0.96	0.96	0.93	0.92	0.91	0.90	0.88	0.88	0.86	0.85	0.83	0.81	

LED  
5W

φ62

Ra  
93typ



COB 5W

### AU-B0155D/F/ R27B.R30B.R35B.R40B

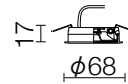
2700K.3000K.3500K.4000K

W(ホワイト)・M(マットブラック) ¥20,500

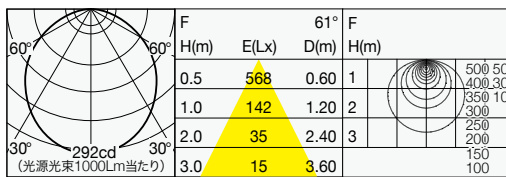
- 入力電圧 100V
- 消費電力 1灯:8.3W / 2灯:12.7W / 3灯:18.5W
- 入力電力 1灯:9.5VA / 2灯:13.6VA / 3灯:19.4VA
- 光源付き
- ドライバー(別売) LD-W015CC4802 ¥15,500  
※ドライバー1台につき、1灯~3灯まで接続可能(延長コード使用)
- 器具質量 0.08kg
- 1/2照度角 61°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 2~18mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD500RPC/W,B
- LED定格寿命 40,000時間
- 延長コード(別売) 1m SA-CC03 ¥1,000  
3m SA-CC04 ¥1,500



- 埋込穴から電源を施工する場合、埋込高175mm必要です。
- 寸法図



#### ○配光データ



E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	466lm	488lm	496lm	501lm
0.5m	544	568	576	584
1m	136	142	144	146
2m	34	35	36	36
3m	15	15	16	16

#### ○照明率表

平均水平面照明率 Uh													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床		20%			20%			20%			20%		0%
室指数		照 明 率 (F)											
0.5	0.47	0.41	0.37	0.46	0.41	0.37	0.45	0.40	0.37	0.40	0.37	0.35	
0.7	0.56	0.50	0.46	0.55	0.49	0.46	0.54	0.49	0.45	0.48	0.45	0.43	
1.0	0.64	0.59	0.55	0.63	0.57	0.54	0.60	0.57	0.54	0.56	0.53	0.50	
1.5	0.72	0.66	0.63	0.69	0.66	0.61	0.67	0.63	0.60	0.63	0.60	0.57	
2.0	0.75	0.72	0.67	0.72	0.69	0.66	0.70	0.67	0.66	0.66	0.63	0.61	
3.0	0.79	0.76	0.73	0.76	0.74	0.72	0.73	0.72	0.69	0.69	0.69	0.66	
4.0	0.82	0.79	0.77	0.78	0.76	0.74	0.75	0.74	0.72	0.72	0.70	0.67	
5.0	0.83	0.80	0.79	0.79	0.78	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.72	0.69	
7.0	0.84	0.83	0.81	0.81	0.80	0.78	0.78	0.77	0.76	0.76	0.74	0.70	
10.0	0.86	0.85	0.83	0.82	0.81	0.80	0.78	0.78	0.77	0.75	0.74	0.72	

LED  
5W

φ62

Ra  
93typ

### AU-B0155D/SP/ R27B.R30B.R35B.R40B

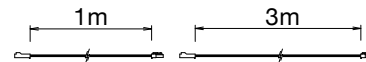
2700K.3000K.3500K.4000K

W(ホワイト)・M(マットブラック) ¥20,500

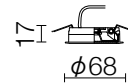


COB 5W

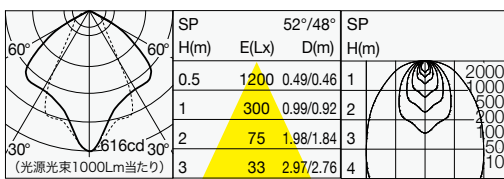
- 入力電圧 100V
- 消費電力 1灯:8.3W / 2灯:12.7W / 3灯:18.5W
- 入力電力 1灯:9.5VA / 2灯:13.6VA / 3灯:19.4VA
- 光源付き
- ドライバー(別売) LD-W015CC4802 ¥15,500  
※ドライバー1台につき、1灯~3灯まで接続可能(延長コード使用)
- 器具質量 0.08kg
- 1/2照度角 52°/48°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 2~18mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD500RPC/W,B
- LED定格寿命 40,000時間
- 延長コード(別売) 1m SA-CC03 ¥1,000  
3m SA-CC04 ¥1,500



- 埋込穴から電源を施工する場合、埋込高175mm必要です。
- 寸法図



#### ○配光データ



E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	466lm	488lm	496lm	501lm
0.5m	1148	1200	1222	1235
1m	287	300	305	308
2m	71	75	76	77
3m	31	33	33	34

#### ○照明率表

平均水平面照明率 U <sub>h</sub>													
反射率	天井	80%			60%			40%			20%		0%
		60	40	20	60	40	20	60	40	20	40	20	0%
床		20%			20%			20%			20%		0%
室指数		照 明 率 (F)											
0.5	0.52	0.46	0.42	0.52	0.46	0.42	0.50	0.45	0.42	0.45	0.42	0.39	
0.7	0.62	0.56	0.52	0.61	0.54	0.52	0.60	0.54	0.50	0.53	0.50	0.48	
1.0	0.72	0.66	0.61	0.70	0.64	0.60	0.67	0.63	0.60	0.62	0.59	0.56	
1.5	0.80	0.74	0.70	0.77	0.73	0.68	0.75	0.71	0.67	0.70	0.67	0.64	
2.0	0.84	0.80	0.75	0.81	0.77	0.74	0.78	0.75	0.73	0.73	0.71	0.68	
3.0	0.88	0.85	0.82	0.85	0.82	0.80	0.82	0.80	0.77	0.77	0.77	0.73	
4.0	0.92	0.88	0.86	0.87	0.85	0.82	0.84	0.82	0.81	0.80	0.78	0.75	
5.0	0.92	0.89	0.88	0.88	0.87	0.85	0.85	0.84	0.82	0.81	0.80	0.77	
7.0	0.94	0.92	0.91	0.91	0.89	0.87	0.87	0.86	0.85	0.82	0.82	0.78	
10.0	0.96	0.95	0.92	0.92	0.91	0.89	0.87	0.87	0.86	0.84	0.82	0.80	

LED 52W	φ130	Ra 93typ
------------	------	-------------



COB 52W(26W×2)

### AU-B4456D/PWM R27B.R30B.R35B.R40B

2700K.3000K.3500K.4000K

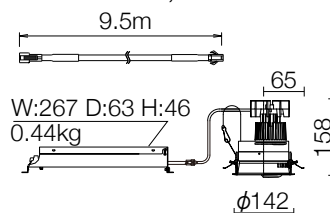
WC/W(ホワイト)	¥78,000
MC/W(ホワイト)・M(マットブラック)	¥78,000
NC/W(ホワイト)・M(マットブラック)	¥80,500

Trimless 用

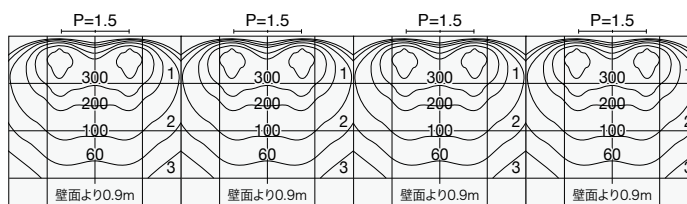
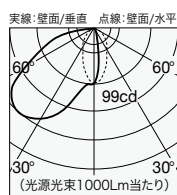
AU-SLB4456D/PWM/R27.30.35.40B/WC.MC	¥76,400
AU-SLB4456D/PWM/R27.30.35.40B/NC	¥78,900

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 62.8W (100V) /60.7W (200V) /60.6W (242V)
- 入力電力 63.1VA (100V) /62.0VA (200V) /62.5VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 1.6kg
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 延長コード(別売) SA-CC11 ¥5,500

■寸法図



○配光データ



NC / 3000K / 5579Lm    NC / 2700K / 5340Lm    NC / 3000K / 5579Lm    NC / 3500K / 5687Lm    NC / 4000K / 6317Lm

LED  
44W

φ130

Ra  
93typ



COB 44W

### AUS-130W

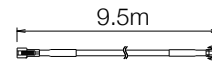
2700K.3000K.3500K.4000K

<b>WC/SWF/0/40C27.30.35.40/P1/1</b>	¥53,500
<b>MC/SWF.SMF/0/40C27.30.35.40/P1/1</b>	¥53,500

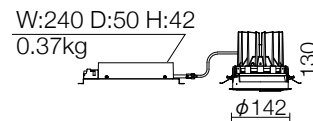
Trimless 用

AUS-130W/WC.MC/FLF/0/40C27.30.35.40/P1/1	¥51,900
--	---------

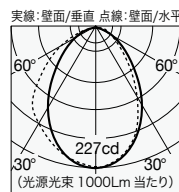
- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 51.9W (100V)/51.1W (200V)/51.1W (242V)
- 入力電力 51.9VA (100V)/51.4VA (200V)/51.6VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 1.2kg
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 延長コード(別売) SA-CC11 ¥5,500



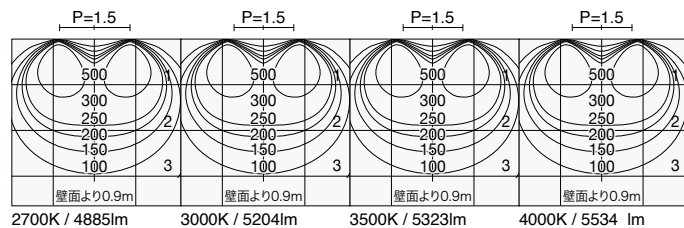
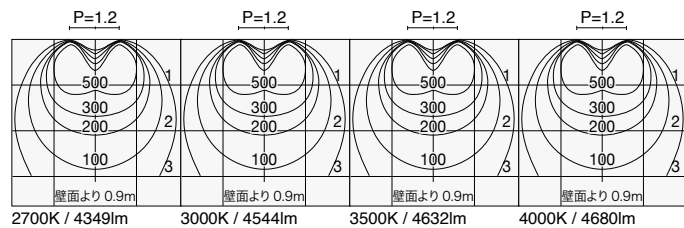
■寸法図



○配光データ



WC / 3000K / 5204Lm



LED  
32W

φ100

Ra  
93typ



COB 32W

### AUS-100W

2700K.3000K.3500K.4000K

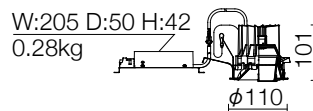
**WC/SWF/0/30C27.30.35.40/P1/1** ¥41,000

**MC/SWF.SMF/0/30C27.30.35.40/P1/1** ¥41,000

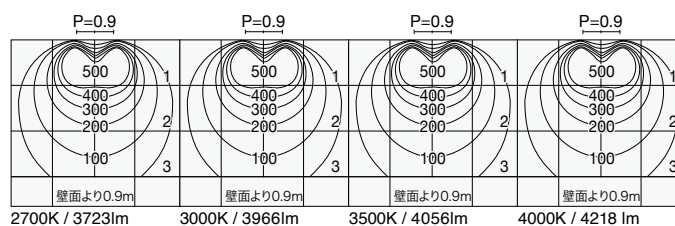
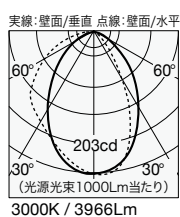
Trimless 用

AUS-100W/WC.MC/FLF/0/30C27.30.35.40/P1/1 ¥40,000

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 37.4W (100V) /36.6W (200V) /36.6W (242V)
- 入力電力 37.5VA (100V) /37.6VA (200V) /38.8VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.78kg
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ



LED  
24W

φ82

Ra  
93typ



COB 24W

### AUS-080W

2700K.3000K.3500K.4000K

**WC/SWF/0/20C27.30.35.40/P1/1** ¥34,500

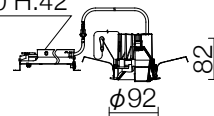
**MC/SWF.SMF/0/20C27.30.35.40/P1/1** ¥34,500

Trimless 用

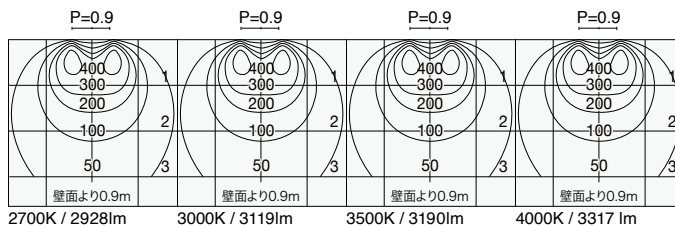
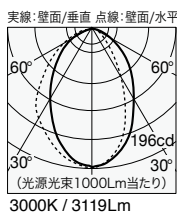
AUS-080W/WC.MC/FLF/0/20C27.30.35.40/P1/1 ¥33,500

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 29.1W (100V) /29.0W (200V) /29.2W (242V)
- 入力電力 29.2VA (100V) /30.4VA (200V) /31.7VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.56kg
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図

W:205 D:50 H:42  
0.29kg



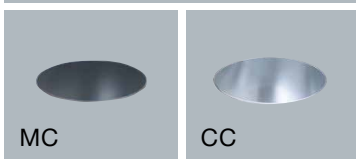
#### ○配光データ



LED  
44W

φ130

Ra  
93typ



COB 44W

### AUS-130A

2700K.3000K.3500K.4000K

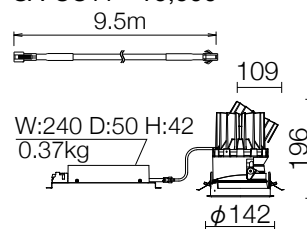
<b>WC/SWF/M/40C27.30.35.40/P1/1</b>	¥57,500
<b>MC/SWF.SMF/M/40C27.30.35.40/P1/1</b>	¥57,500
<b>CC/SWF.SMF/M/40C27.30.35.40/P1/1</b>	¥60,000

COMPOSITE・Trimless 用

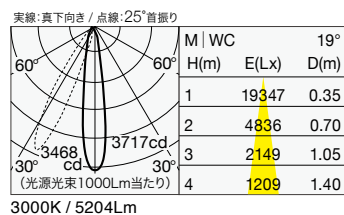
AUS-130A/WC.MC/FLF/M/40C27.30.35.40/P1/1	¥55,900
AUS-130A/CC/FLF/M/40C27.30.35.40/P1/1	¥58,400

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 51.3W (100V) /50.6W (200V) /50.7W (242V)
- 入力電力 51.3VA (100V) /50.8VA (200V) /51.3VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 1.3kg
- 1/2照度角 19°
- 首振角度 30°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2(出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM(出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 延長コード(別売) SA-CC11 ¥5,500

#### ■寸法図



#### ○配光データ

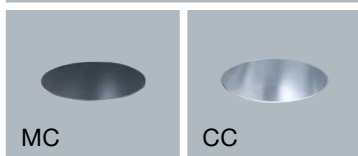


E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	4885lm	5204lm	5323lm	5534lm
1m	18161	19347	19789	20574
2m	4540	4836	4947	5143
3m	2017	2149	2198	2286
4m	1135	1209	1236	1285

LED  
33W

φ100

Ra  
93typ



COB 33W

### AUS-100A

2700K.3000K.3500K.4000K

**WC/SWF/M.W/30C27.30.35.40/P1/1** ¥45,000

**MC/SWF.SMF/M.W/30C27.30.35.40/P1/1** ¥45,000

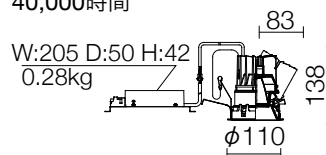
**CC/SWF.SMF/M.W/30C27.30.35.40/P1/1** ¥47,500

COMPOSITE・Trimless 用

AUS-100A/WC.MC/FLF/M.W/30C27.30.35.40/P1/1 ¥44,000

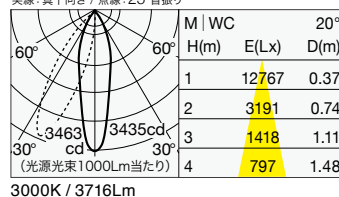
AUS-100A/CC/FLF/M.W/30C27.30.35.40/P1/1 ¥46,500

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 36.9W (100V) /36.1W (200V) /36.1W (242V)
- 入力電力 36.9VA (100V) /37.2VA (200V) /38.0VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.79kg
- 1/2照度角 20° / 40°
- 首振角度 30°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図

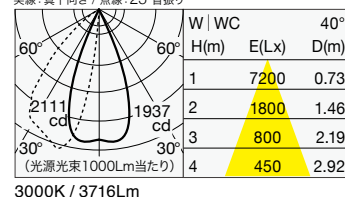


#### ○配光データ

実線:真下向き / 点線:25°首振り



実線:真下向き / 点線:25°首振り



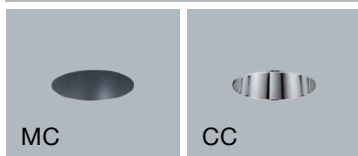
E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	3513lm	3716lm	3896lm	3957lm
1m	12417	12767	13771	13987
2m	3104	3191	3442	3496
3m	1379	1418	1530	1554
4m	776	797	860	874

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	3513lm	3716lm	3896lm	3957lm
1m	6807	7200	7549	7667
2m	1701	1800	1887	1916
3m	756	800	838	851
4m	425	450	471	479

LED  
16W

φ82

Ra  
93typ



COB 16W

### AUS-080A

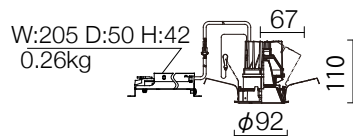
2700K.3000K.3500K.4000K

<b>WC/SWF/M.W/12C27.30.35.40/P1/1</b>	¥37,500
<b>MC/SWF.SMF/M.W/12C27.30.35.40/P1/1</b>	¥37,500
<b>CC/SWF.SMF/M.W/12C27.30.35.40/P1/1</b>	¥40,000

COMPOSITE・Trimless 用

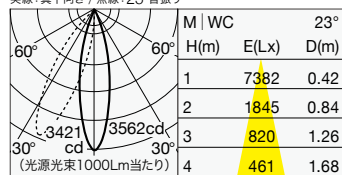
AUS-080A/WC.MC/FLF/M.W/12C27.30.35.40/P1/1	¥36,500
AUS-080A/CC/FLF/M.W/12C27.30.35.40/P1/1	¥39,000

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 19.9W (100V)/19.6W (200V)/19.7W (242V)
- 入力電力 20.0VA (100V)/20.8VA (200V)/22.0VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.57kg
- 1/2照度角 23° / 38°
- 首振り角度 30°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図

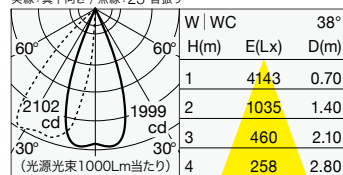


#### ○配光データ

実線:真下向き / 点線:25°首振り



実線:真下向き / 点線:25°首振り



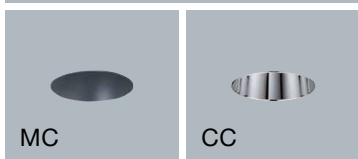
E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	1936lm	2072lm	2133lm	2230lm
1m	6897	7382	7599	7945
2m	1724	1845	1899	1986
3m	766	820	844	882
4m	431	461	474	496

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	1936lm	2072lm	2133lm	2230lm
1m	3871	4143	4265	4459
2m	967	1035	1066	1114
3m	430	460	473	495
4m	241	258	266	278

LED  
13W

φ82

Ra  
93typ



COB 13W

### AUS-080A

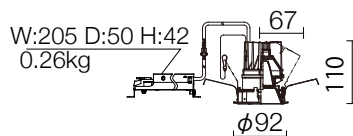
2700K.3000K.3500K.4000K

<b>WC/SWF/M/11C27.30.35.40/P1/1</b>	¥34,500
<b>MC/SWF.SMF/M/11C27.30.35.40/P1/1</b>	¥34,500
<b>CC/SWF.SMF/M/11C27.30.35.40/P1/1</b>	¥37,000

COMPOSITE・Trimless 用

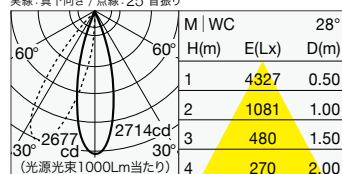
AUS-080A/WC.MC/FLF/M/11C27.30.35.40/P1/1	¥33,500
AUS-080A/CC/FLF/M/11C27.30.35.40/P1/1	¥36,000

- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 15.6W (100V)/15.5W (200V)/15.6W (242V)
- 入力電力 15.7VA (100V)/16.2VA (200V)/17.2VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.57kg
- 1/2照度角 28°
- 首振角度 30°
- フィルター装着不可
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ

実線:真下向き / 点線:25°首振り



3000K / 1594Lm

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	1498lm	1594lm	1626lm	1690lm
1m	4065	4327	4412	4586
2m	1016	1081	1103	1146
3m	451	480	490	509
4m	254	270	275	286

LED  
13W

φ82

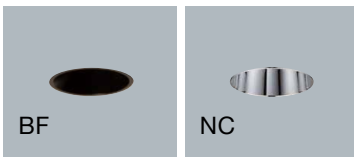
Ra  
93typ

### AU-B1652D/PWM/N.M.W R24B.R27B.R30B.R35B.R40B

2400K.2700K.3000K.3500K.4000K



WC/W



BF

NC



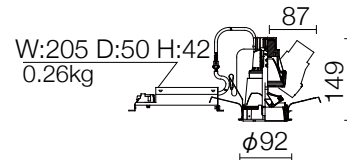
COB 13W

WC/W(ホワイト)	¥26,500
BF/W(ホワイト)・M(マットブラック)	¥29,000
NC/W(ホワイト)・M(マットブラック)	¥29,000

COMPOSITE・Trimless 用

AU-SLB1652D/PWM/N.M.W/R24.27.30.35.40B/WC	¥25,500
AU-SLB1652D/PWM/N.M.W/R24.27.30.35.40B/BF.NC	¥28,000

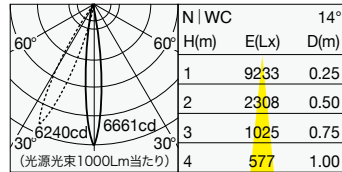
- 入力電圧 100V/200V/242V
- 消費電力 18.0W (100V)/18.0W (200V)/18.3W (242V)
- 入力電力 18.3VA (100V)/18.8VA (200V)/19.3VA (242V)
- 光源・ドライバー付き
- 器具質量 0.7kg
- 1/2照度角 14° / 23° / 25°
- 首振り角度 35°
- フィルター装着可 1枚 (AU-MLA) : 別紙オプション項参照 ※1
- 適合天井厚 9~25mm
- 調光対応(指定調光器) SX-CD1500PWM/V2 (出力負荷 ~15A)  
SX-CD1000PWM (出力負荷 ~10A)
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



※1: NC(ナチュラルコーン)は鏡面仕上げとなっており、フィルターのレンズ模様が照射光に影響いたします。

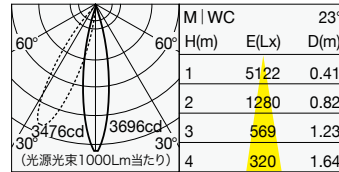
#### ○配光データ

実線: 真下向き / 点線: 25°首振り



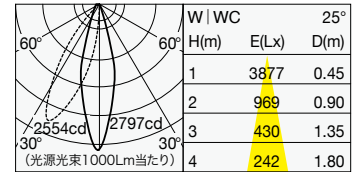
E(Lx)	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
	1156m	1329m	1386lm	1415lm	1432lm
1m	7700	8852	9233	9425	9538
2m	1925	2213	2308	2356	2384
3m	855	983	1025	1047	1059
4m	481	553	577	589	596

実線: 真下向き / 点線: 25°首振り



E(Lx)	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
	1156m	1329m	1386lm	1415lm	1432lm
1m	4272	4911	5122	5229	5292
2m	1068	1227	1280	1307	1323
3m	474	545	569	581	588
4m	267	306	320	326	330

実線: 真下向き / 点線: 25°首振り



E(Lx)	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
	1156m	1329m	1386lm	1415lm	1432lm
1m	3233	3717	3877	3957	4005
2m	808	929	969	989	1001
3m	359	413	430	439	445
4m	202	232	242	247	250



LED 44W Ra 93typ



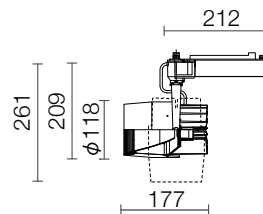
COB 44W

### AUS-130S

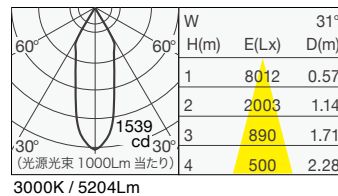
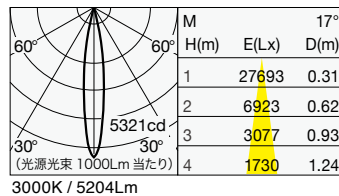
2700K.3000K.3500K.4000K

1H/W/1P/M.W/40C27.30.35.40/T1/1	¥62,000
1H/M/1P/M.W/40C27.30.35.40/T1/1	¥62,000
1H/S/1P/M.W/40C27.30.35.40/T1/1	¥62,000

- 入力電圧 100V
- 消費電力 53.5W
- 入力電力 54.4VA
- 光源・ドライバー一体
- 器具質量 1.6kg(M)/1.7kg(W)
- 1/2照度角 17°/31°
- 首振角度 115°
- フィルター装着不可
- 調光対応(指定調光器) SX-CD500RPC/W,B
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ



E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
4885lm	5204lm	5323lm	5534lm	
1m	25996	27693	28326	29449
2m	6499	6923	7081	7362
3m	2888	3077	3147	3272
4m	1624	1730	1770	1840

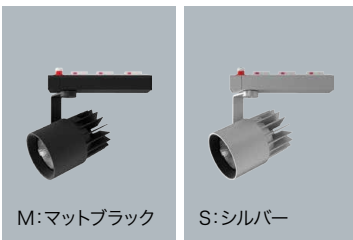
E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
4885lm	5204lm	5323lm	5534lm	
1m	7521	8012	8196	8520
2m	1880	2003	2049	2130
3m	835	890	910	946
4m	470	500	512	532

LED 33W Ra 93typ

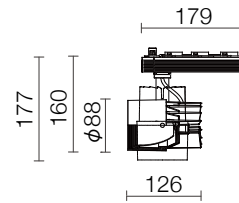
### AUS-100S

2700K.3000K.3500K.4000K

<b>1H/W/1P/M.W/30C27.30.35.40/T2/1</b>	¥45,000
<b>1H/M/1P/M.W/30C27.30.35.40/T2/1</b>	¥45,000
<b>1H/S/1P/M.W/30C27.30.35.40/T2/1</b>	¥45,000

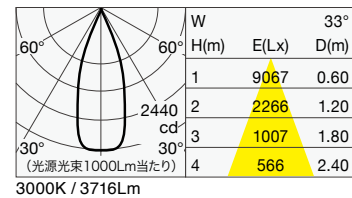
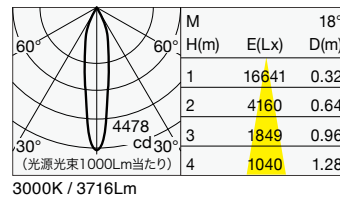


- 入力電圧 100V
- 消費電力 39.1W
- 入力電力 39.5VA
- 光源・ドライバー一体
- 器具質量 0.78kg
- 1/2照度角 18°/33°
- 首振角度 100°
- フィルター装着不可
- 調光対応(指定調光器) SX-CD500RPC/W,B
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



COB 33W

#### ○配光データ



E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	3513lm	3716lm	3896lm	3957lm
1m	15731	16641	17446	17719
2m	3932	4160	4361	4429
3m	1747	1849	1938	1968
4m	983	1040	1090	1107

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	3513lm	3716lm	3896lm	3957lm
1m	8571	9067	9506	9655
2m	2142	2266	2376	2413
3m	952	1007	1056	1072
4m	535	566	594	603

LED  
16W

Ra  
93typ

### AUS-080S

2700K.3000K.3500K.4000K

**1H/W/1P/M.W/12C27.30.35.40/T2/1** ¥41,000

**1H/M/1P/M.W/12C27.30.35.40/T2/1** ¥41,000

**1H/S/1P/M.W/12C27.30.35.40/T2/1** ¥41,000



W:ホワイト



M:マットブラック

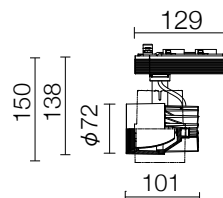


S:シルバー

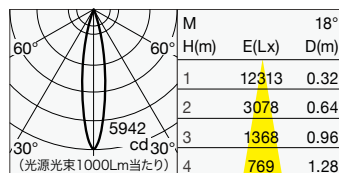


COB 16W

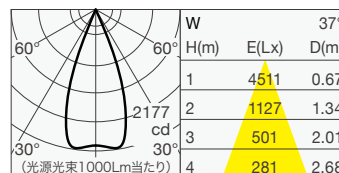
- 入力電圧 100V
- 消費電力 20.9W
- 入力電力 22.0VA
- 光源・ドライバー一体
- 器具質量 0.52kg
- 1/2照度角 18°/37°
- 首振角度 100°
- フィルター装着不可
- 調光対応(指定調光器) SX-CD500RPC/W,B
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図



#### ○配光データ



3000K / 2072Lm



3000K / 2072Lm

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	1936lm	2072lm	2133lm	2230lm
1m	11503	12313	12674	13250
2m	2875	3078	3168	3312
3m	1278	1368	1408	1472
4m	718	769	792	828

E(Lx)	2700K	3000K	3500K	4000K
	1936lm	2072lm	2133lm	2230lm
1m	4214	4511	4643	4854
2m	1053	1127	1160	1213
3m	468	501	515	539
4m	263	281	290	303

LED  
13W

Ra  
93typ

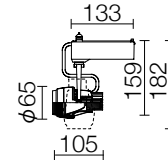
### AU-535CBP/N.M.W/ R24B.R27B.R30B.R35B.R40B

2400K.2700K.3000K.3500K.4000K

W(ホワイト)・M(マットブラック)・S(シルバー) ¥26,500



- 入力電圧 100V
- 消費電力 17.0W
- 入力電力 17.8VA
- 光源・ドライバー一体
- 器具質量 0.54kg
- 1/2照度角 14° / 22° / 25°
- 首振角度 100°
- フィルター装着可 1枚 (AU-MLA)
- 調光対応(指定調光器) SX-CD500RPC/W,B
- LED定格寿命 40,000時間
- 寸法図

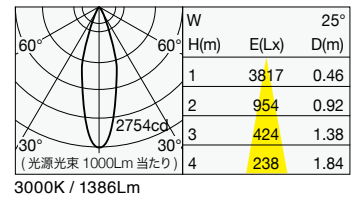
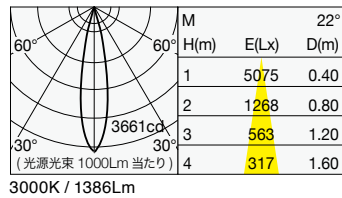
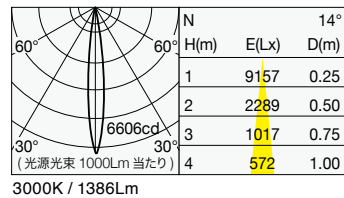


COB 13W

⚠ 照明器具本体に他の照明からの光が至近距離で当たる位置に設置しないでください。  
アームが劣化し、落下の危険があります。

⚠ 無理に力を加えますと、樹脂部分が破損する場合がございます。

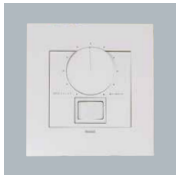
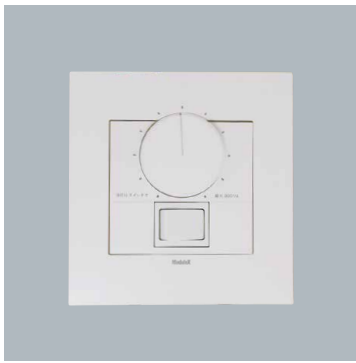
#### ○配光データ



E(Lx)	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
	1156m	1329m	1386lm	1415lm	1432lm
1m	7636	8779	9157	9347	9459
2m	1909	2194	2289	2336	2364
3m	848	975	1017	1038	1051
4m	477	548	572	584	591

E(Lx)	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
	1156m	1329m	1386lm	1415lm	1432lm
1m	4232	4865	5075	5180	5242
2m	1058	1216	1268	1295	1310
3m	470	540	563	575	582
4m	264	304	317	323	327

E(Lx)	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K
	1156m	1329m	1386lm	1415lm	1432lm
1m	3183	3660	3817	3896	3943
2m	795	915	954	974	985
3m	353	406	424	432	438
4m	198	228	238	243	246



W: ホワイト

B: ブラック

ModuleX Dimmer (逆位相制御方式)

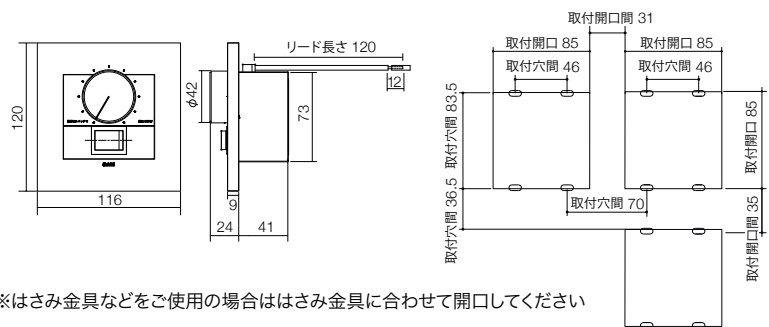
### SX-CD500RPC/W.B

¥30,000

- 入力電圧 100V      ■適合負荷 6~500VA
- 周波数 50/60Hz   ■器具質量 0.36kg

・ AIMEX 製品以外の LED ドライバーやローボルトトランス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。

接続設置の場合 (深さ 45mm 以上)

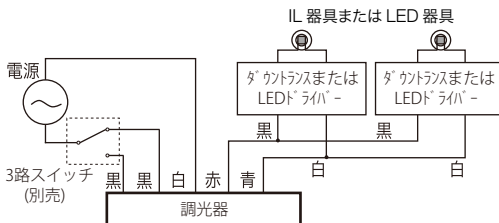


※はさみ金具などをご使用の場合ははさみ金具に合わせて開口してください

#### ● 結線方法について

- 結線の際は必ず電源を切ってから行ってください。
- 配線はφ1.6またはφ2.0の銅単線をご使用ください。
- 結線後に安全ブレーカ等のトリップテストをする場合、負荷側の短絡はしないでください。

(2 箇所調光の場合)



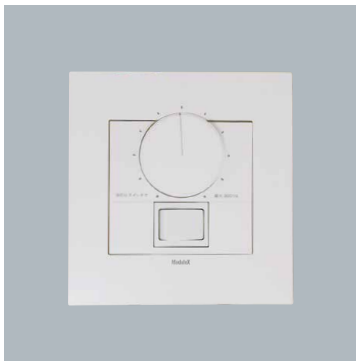
- 1 箇所の場合、黒線どちらか一本だけを結線してください。  
余った黒線は必ず端末絶縁処理を施してください。

#### ● 取付条件について

- 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  
変わりますのでご注意ください。
- 接続設置時にお互いの配線が極端に接しますと、  
干渉によりチラつく場合があります。
- 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。

使用環境 (条件)	係数
① 金属製スイッチボックスで単体設置の場合	×1.0
② 樹脂製スイッチボックスで単体設置の場合	×0.8
③ 断熱性壁材に設置する場合	×0.5

※ 連続設置する場合、最大容量の 80% 程度でご利用ください。(推奨 400VA)



ModuleX Dimmer (PWM 制御方式)

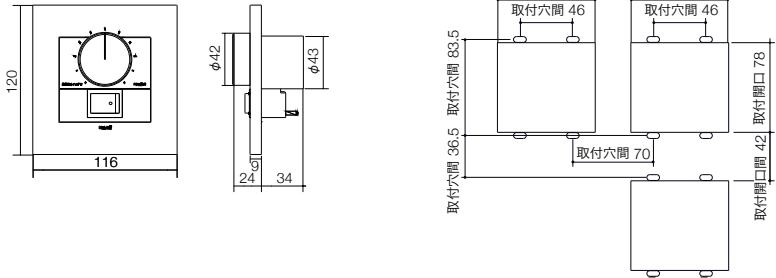
### SX-CD1500PWM/V2

¥26,500

- 入力電圧 100V      ■出力負荷 ~15A      ■信号容量 100mA
- 周波数 50/60Hz    ■器具質量 0.34kg

・ AIMEX 製品以外の LED ドライバーやローボルトトランス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。

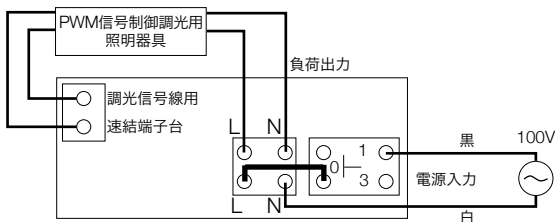
接続設置の場合（深さ 45mm 以上）



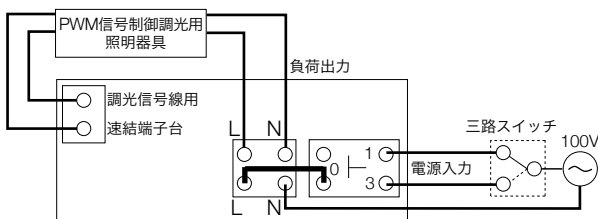
#### ● 結線方法について

- 結線の際は必ず電源を切ってから行ってください。
- 配線はφ1.6またはφ2.0の銅単線をご使用ください。
- 調光信号用の電線は、CPEV-1P φ0.9~1.2をご使用ください。（9mm 段剥き）
- 電源入力の黒線は必ず1に接続してください。（1 箇所で ON/OFF 操作する場合）
- 結線後に安全ブレーカ等のトリップテストをする場合、負荷側の短絡はしないでください。

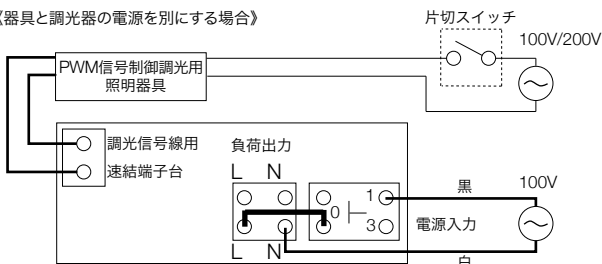
《1 箇所で ON/OFF 操作する場合》



《2 箇所で ON/OFF 操作する場合》



《器具と調光器の電源を別にする場合》



#### ● 取付条件について

- 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。  
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。
- 必ず最大負荷容量以下でご使用ください。
- 最大接続台数を超えた使用は火災の原因となります。

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	—	

※1 接続台数計算の際は 15 A × 0.8 で計算してください。

※2 入力信号容量につきましては器具側の仕様書をご参照ください。



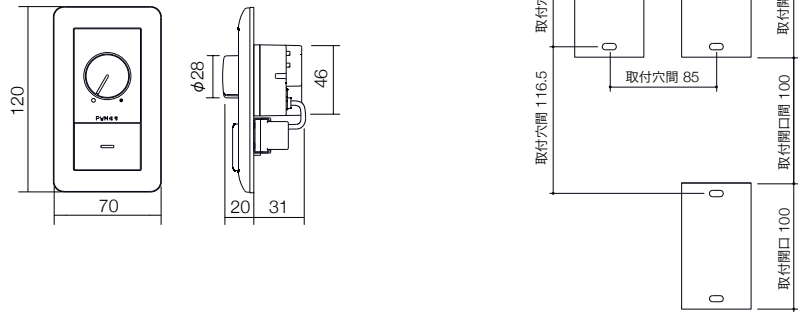
ModuleX Dimmer (PWM 制御方式)

### SX-CD1000PWM

¥22,000

- 入力電圧 100V      ■出力負荷 ~10A      ■信号容量 60mA
- 周波数 50/60Hz    ■器具質量 0.25kg

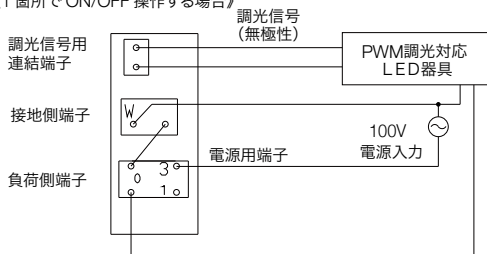
・ AIMEX 製品以外の LED ドライバーや ローボルトトランスは使用しないでください。(深さ 40mm 以上) チラつきや故障の原因となります。



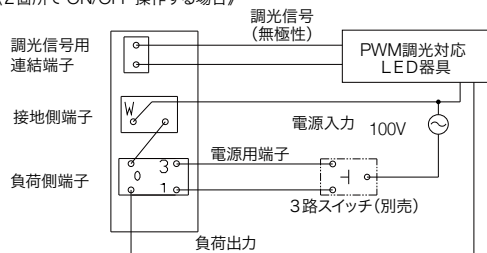
#### ● 結線方法について

- 結線の際は必ず電源を切ってから行ってください。
- 電源入力の黒線は必ず 3 に接続してください。(1 箇所 ON/OFF 操作する場合)
- 電源線はφ1.6 またはφ2.0 の銅単線をご使用ください。
- 調光信号用の電線は、CPEV-1P φ0.9~1.2 をご使用ください。(9mm 段剥き)
- 結線後の安全ブレーカー等のトリップテストは調光器を取付ける前に行ってください。

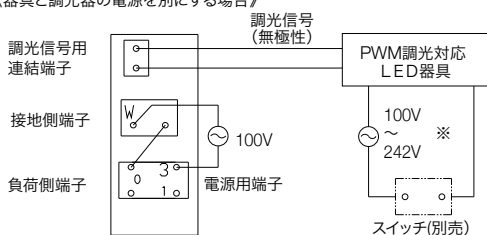
##### 《1 箇所 ON/OFF 操作する場合》



##### 《2 箇所 ON/OFF 操作する場合》



##### 《器具と調光器の電源を別にする場合》



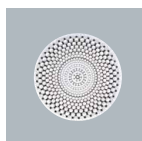
- ※器具側の入力電圧範囲をご確認ください
- ※調光器のスイッチをOFFにしても、LED器具側をOFFにしなければ消灯しません。
- ※LED器具がON、調光器がOFFの場合、100%の明るさで点灯します。

#### ● 取付条件について

- 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。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。
- 必ず最大負荷容量以下でご使用ください。
- 最大接続台数を超えた使用は火災の原因となります。

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	—	60mA ※2 ※3

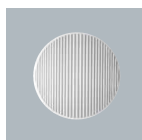
- ※1 接続台数計算の際は 10 A × 0.8 で計算してください。
- ※2 入力信号容量は器具側の仕様書をご参照ください。
- ※3 出力信号容量は 60mA × 0.7 で計算してください。



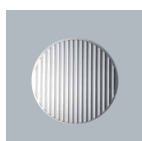
**Full-diffusion lens filter**  
MR16 | MLA-080/DF01 ¥4,500



**Semi-diffusion lens filter**  
MR16 | MLA-080/DS03 ¥4,500



**Full-spread lens filter**  
MR16 | MLA-080/SF01 ¥4,500



**Semi-spread lens filter**  
MR16 | MLA-080/SS01 ¥4,500



**Edge control lens filter**  
MR16 | MLA-080/EC02 ¥4,500

品番	頁	定価(税抜)	電源品番	電源定価(税抜)	色温度	配光	口径	消費電力	入力電力
AU-535CBP/N/R24B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2400K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R24B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2400K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R24B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2400K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R27B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2700K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R27B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2700K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R27B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2700K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R30B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3000K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R30B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3000K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R30B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3000K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R35B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3500K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R35B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3500K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R35B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3500K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R40B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	4000K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R40B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	4000K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/N/R40B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	4000K	14°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R24B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2400K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R24B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2400K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R24B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2400K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R27B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2700K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R27B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2700K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R27B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2700K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R30B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3000K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R30B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3000K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R30B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3000K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R35B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3500K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R35B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3500K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R35B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3500K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R40B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	4000K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R40B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	4000K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/M/R40B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	4000K	22°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/W/R24B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2400K	25°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/W/R24B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2400K	25°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/W/R24B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2400K	25°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/W/R27B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2700K	25°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/W/R27B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2700K	25°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/W/R27B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	2700K	25°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/W/R30B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3000K	25°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/W/R30B/M	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3000K	25°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/W/R30B/S	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3000K	25°	—	17.0W	17.8VA
AU-535CBP/W/R35B/W	30	¥26,500	ドライバー一体	—	3500K	25°	—	17.0W	17.8VA





















































## LED照明器具ご使用上の注意

### 光色・明るさのばらつき

LEDは光色、明るさがばらつく場合がありますのでご了承ください。

### 発光部

点灯中のLED発光部は直視しないでください。

### 照射面との距離

LEDから発する光には赤外線や紫外線をほとんど含まみませんので、商品の退色や劣化などにほとんど影響はありません。

ただし、器具との距離が異常に近い場合は影響を与える場合があります。商品を仕様書に記載している近接限度距離以上離してご使用ください。

### 器具の発熱

LEDから発する光には熱がほとんど含まれていませんが、LED素子、器具の電源部は発熱しています。そのため、密閉した空間や断熱処理された箇所、器具同士を近接して設置する場合などに制約があります。

事前に仕様図・取付取扱説明書などでご確認をお願いいたします。

### ダウンライトの施工

M型ダウンライトは断熱施工天井（マット敷工法・ブローイング工法）への取付はできません。

断熱施工天井には断熱施工S形埋め込み形器具をご使用ください。誤って使用した場合、発火・発煙・短寿命などの原因になります。

### 騒音

器具はわずかにうなり音を発生する場合がありますが、異常ではありません。

### 音響・映像機器などへの影響

電気用品安全法、JIS規格などに沿った対応を行なっておりますが、器具ご使用時に音響・映像機器などに影響を与える場合があります。

（影響の程度は器具台数、配置状況、機器の種類などにより異なります）

照明器具の近くへ音響・映像機器を設置する場合は、事前確認をおすすめします。

#### 1. ラジオへの雑音

FM放送にはほとんど影響はありませんが、受信電波が弱いAM放送・短波放送で雑音が入る場合があります。

AM放送はラジオを器具から充分離し、短波放送では室外アンテナをご使用ください。

#### 2. 音響・映像機器への雑音

放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源線や器具から雑音の影響を受ける場合があります。

音声・映像信号はシールド線を用いて配線するか、信号線は器具の電源配線と充分離して設置してください。

#### 3. その他

医療機器などを使用する場所に器具を設置する場合は事前確認を行ってください。

### 使用温度

周囲温度が-5℃～35℃の範囲でご使用ください。範囲以外のご使用は不点灯・絶縁不良・短寿命などの原因となる恐れがあります。

### 電源電圧

電源電圧が高すぎたり、低すぎたりするとちらつき、不点灯または短寿命の原因となりますので、必ず器具は定格電圧±6%の範囲内でご使用ください。

## LED照明の保証について

### 保証期間

このカタログに掲載のLED照明器具の保証期間は、商品お買い上げ日（お引渡し日）より3年間です。

※保証期間の例外 … 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

### 保証内容

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合には、LED照明器具の故障した器具を無償修理または無償交換させていただきます。

### 保証の免責事項

保証期間内であっても次の場合には原則として有料にさせていただきます。

- ① 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- ② 御買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
- ③ 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧周波数）などによる故障および損傷
- ④ 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- ⑤ 施工上の不備に起因する故障や不具合
- ⑥ 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行なわないことによる故障及び損傷
- ⑦ 日本国以外での使用による故障及び損傷

## LED照明のアフターサービスについて

### 保証書

保証書が必要な場合は弊社にお申し入れください。

### 修理を依頼される時

#### 1. 保証期間内は

万一故障が起きた場合、お買い上げ日を特定できるものを添えてお買い上げ販売店（工事店）までお申し出ください。

#### 2. 保証期間を過ぎているときは

お買い上げ販売店（工事店）にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有償修理をさせていただきます。

#### 3. 販売店（工事店）にご依頼にならない場合には

弊社にご連絡ください。

### アフターサービスについてご不明な点は

修理に関する相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店（工事店）、または弊社にお問合せください。

- ・カタログ価格には、消費税・工事費などは含まれておりません。
- ・スポットライト用の配線ダクトは、パナソニック(株)を推奨品とします。
- ・調光器は、AIMEX-OPTION製品を推奨品とします。
- ・在庫状況によって、同等品ですが通常の AIMEX 製品と異なるパッケージ（梱包等）で納品される場合がございます。

**AIMEX+**

株式会社 エイムクリエイツ

TEL.03-5340-0155 FAX.03-5340-0149 2026年6月1日現在