### 公共施設用型番



LRS3CC-4-23

AD 92030 L + AE 49437 L

LRS3CC-4-48

AD 92030 L + AE 49425 L

AD 92030 L + AE 49461 L

JIL5004:2018 (2019年版)

コイズミ同型番



LSS9-4-23

AH 92025 L + AE 49437 L

LSS9-4-48

AH 92025 L + AE 49425 L

AH 92025 L + AE 49461 L



LSS10-4-23

AH 92026 L + AE 49437 L

LSS10-4-30

AH 92026 L + AE 49433 L

LSS10-4-48

AH 92026 L + AE 49425 L

AH 92026 L + AE 49461 L

LSS10-4-65

AH 92026 L + AE 49421 L

AH 92026 L + AE 49457 L

#### Advanced Design Base Light 連結用部品

直付用



●適合本体型番 AH 92025 L AH 92029 L AH 92037 L ~ AH 92041 L

●適合本体型番

AD 92030 L ~ AD 92033 L

AD 92036 L

AD 92042 L ~

**AE 43614 E** ¥300(税抜)

本 体:プラスチック・白色

埋込用



**AE 43615 E** ¥1,000(税抜) 本 体:鋼

#### 調光器

#### LED·蛍光灯器具適合調光器(PWM 信号制御方式)

100V用



**AE 46399 E** 

### ¥34,000(税抜) サイズ: 幅-120×116 出幅-21 埋込深-36mm

- 重量: 0.3kg ●2個用スイッチボックス JISC8340/JISC8435
- ■3路スイッチ付 ●信号出力最大250mA ●調光範囲は器具側対応範囲によ
- ●調光した明るさのまま点灯でき
- ●点灯直後は少し待ってから調光
- ■調光信号 Φ 0.9~ Φ 1.2CPEV (総配線長 100m以内)

200~254V用



## **AE 46400 E**

¥34,000(税抜)

- サイズ: 幅-120×116 出幅-21 埋込深-36mm 重 量: 0.3kg ●2個用スイッチボックス
- JISC8340/JISC8435 ●両切スイッチ付 ●信号出力最大250mA ●調光範囲は器具側対応範囲によ
- ります 調光した明るさのまま点灯でき
- ●点灯直後は少し待ってから調光 操作を行ってください ●調光信号 φ 0.9~ φ 1.2CPEV
- (総配線長100m以内)

#### LED 器具適合信号線式 1 回路用コントローラ

調光コントローラ(PWM/DALI制御方式)



### **AE 48150 E**

¥37,800(税抜)

- 本 体: ブラスチック・白色 サイズ: 高-120幅-116 出幅-10mm 重 量: 0.4kg ●100~242V対応タイプ
- ●3シーンメモリ対応 ●2コ用スイッチボックス(カバー 付)JISC8340取付専用 ●PWM信号出力最大300mA
- ●DALI信号出力最大250mA ●調光範囲は器具側対応範囲によ
- ●調光信号 Ø 0.9~ Ø 1.2CPEV (総配線長100m以内) ▶ 特許出願中 意匠登録済
- ●本カタログに掲載しております全製品の表示価格は、税抜価格を表記し ておりますが、配送・設置調整費、工事費、使用済み製品の引き取り費等 は含まれておりません。ご購入の際は税込価格にて承りますので、ご承知 おき願います。
- ●製品改良のため、仕様・外観および表示価格は、予告なく変更することが ありますのでご了承ください。
- ●印刷物と実物とでは多少色味が違って見えることがあります。あらかじめご 了承ください。
- ●本カタログに掲載の内容は2019年9月現在のものです。

# コイズミ照明株式会社

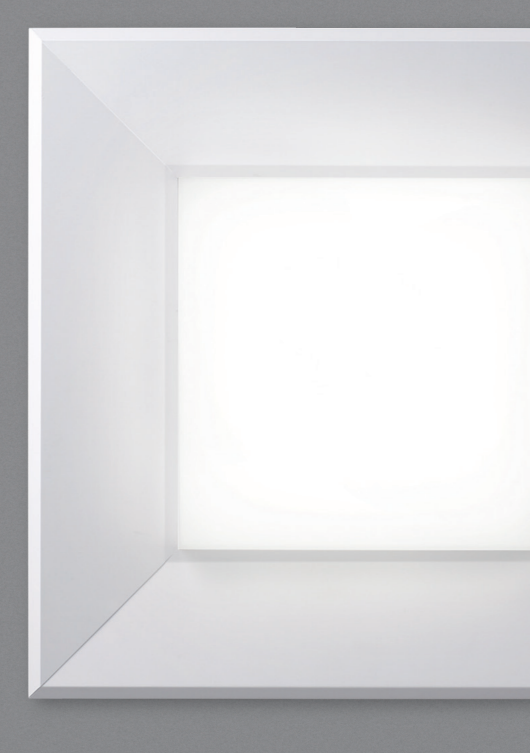
https://www.koizumi-lt.co.jp/



違う発想がある

2019.09 Vol.2

# **AD Base Lighting**



# **AD Square Base Light**

[ エーディースクエアベースライト]



### スクエア型光源ユニット



前後左右対称のスクエア型灯具形状に合った、スクエア形状のユニットを採用しました。 光源の方向性を感じさせず、空間をすっきりと見せることができます。

### リニューアルに対応

Cチャンネル回避



埋込穴 □450

蛍光灯灯具のリニューアルにも対応可能な□600/□450サイズのCチャンネル回避 直付・ 埋込両用型と埋込型をご用意しました。

### 省エネ









▶: 速結端子付(送りなし)◆: 速結端子付(送り付)







Cチャンネル回避 直付・埋込両用型はCチャンネルや空調ダクトなどの建築部材を避け設置 することができる浅型の仕様になります。

- 低価格で高効率を両立
- 長寿命でメンテナンスフリー

### 光源ユニット組み合わせ

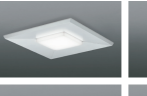
本体との組み合わせ方でリニューアルから新設まで、幅広い要望に対応可能です。



光源ユニット

[10000lm · 8000lm · 6200lm · 4100lm] [ON-OFF · PWM/DALI] [3000K · 3500K · 4000K · 5000K]

 $\times 32_{\text{set}}$ 









**AD Square** 

X

[Cチャンネル回避 直付・埋込両用型□600□450] [埋込型□600□450]

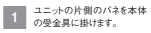
 $\times 4_{\text{set}}$ 

### AD Squareマトリクス

					Cチャンネル回避	直付·埋込両用型	埋込	<u>入</u> 型
					□600	□450	□600	□450
調光	ロフントノゴ	ユニット価格	V/ 44	7I #I#	AD 92227	AD 92229	AD 92228	AD 92230
方式	明るさタイプ	ユーツト1回俗	光色	ユニット型番	¥16,000	¥8,000	¥16,000	¥8,000
	10000 Imクラス		3000K	AE 50775	消費電力 72.0W	消費電力 72.0W	消費電力 72.0W	消費電力 72.0W
	(FHP45W×4\t/T-	¥34,000	3500K	AE 50776	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格
	相当)	+34,000	4000K	AE 50777	¥50,000	¥42,000	¥50,000	¥42,000
	相当)		5000K	AE 50778	<b>‡</b> 50,000	¥42,000	<b>‡30,000</b>	¥42,000
	8000 lmクラス		3000K	AE 50779	消費電力 57.0W	消費電力 57.0W	消費電力 57.0W	消費電力 57.0W
	(FHP45W×3\t1-	¥22,000	3500K	AE 50780	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格
O N	相当)		4000K	AE 50781	¥38,000	¥30,000	¥38,000	¥30,000
Ö	18=7		5000K	AE 50782	+30,000	+30,000	+30,000	+30,000
l F	6200 lmクラス		3000K	AE 50783	消費電力 43.4W	消費電力 43.4W	消費電力 43.4W	消費電力 43.4W
F	(FHP32W×4∤T·	¥20,000	3500K	AE 50784	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格
	相当)	120,000	4000K	AE 50785	¥36,000	¥28,000	¥36,000	¥28,000
	14-17		5000K	AE 50786	150,000	120,000	150,000	120,000
	4100 lmクラス (FHP32W×3灯・	¥17,000	3000K	AE 50787	消費電力 33.2W	消費電力 33.2W	消費電力 33.2W	消費電力 33.2W
			3500K	AE 50788	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格
	相当)		4000K	AE 50789	¥33,000	¥25,000	¥33,000	¥25,000
			5000K	AE 50790	,	125,000	,	120,000
	10000 Imクラス		3000K	AE 50796	消費電力 72.0W	消費電力 72.0W	消費電力 72.0W	消費電力 72.0W
		¥39,000	3500K	AE 50797	組合せ価格		組合せ価格	組合せ価格
	(FHP45W×4灯・ 相当)	+39,000	4000K	AE 50798				
	相当)		5000K	AE 50799	¥55,000	¥47,000	¥55,000	¥47,000
	8000 lmクラス		3000K	AE 50800	消費電力 57.0W	消費電力 57.0W	消費電力 57.0W	消費電力 57.0W
P	(FHP45W×3灯·	¥26,000	3500K	AE 50801	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格
M	相当)	+20,000	4000K	AE 50802	¥42,000	¥34,000	¥42,000	¥34,000
/	10=1)		5000K	AE 50803	+42,000	+34,000	+42,000	+34,000
D A	6200 lmクラス		3000K	AE 50804	消費電力 44.8W	消費電力 44.8W	消費電力 44.8W	消費電力 44.8W
Ĺ	(FHP32W×4\tr	¥24,000	3500K	AE 50805	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格
	相当)	. 24,000	4000K	AE 50806	¥40,000	¥32,000	¥40,000	¥32,000
	TR=1/		5000K	AE 50807	+40,000	+32,000	+40,000	+32,000
	4100 lmクラス		3000K	AE 50808	消費電力 33.5W	消費電力 33.5W	消費電力 33.5W	消費電力 33.5W
	(FHP32W×3∤T·	¥21,000	3500K	AE 50809	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格
	相当)	.2.,000	4000K	AE 50810	¥37,000	¥29,000	¥37,000	¥29,000
	1447		5000K	AE 50811	+37,000	+23,000	+37,000	+23,000

施工手順 [特許出願中]







片側のバネを本体の受金具 2 片側のバネを本体の受金具 に掛けた状態で結線します。



もう片側のバネを本体の受金 具に掛けて両手でユニットを 持ちます。



ユニットが本体にしっかりと収 まるまで押し上げてください。



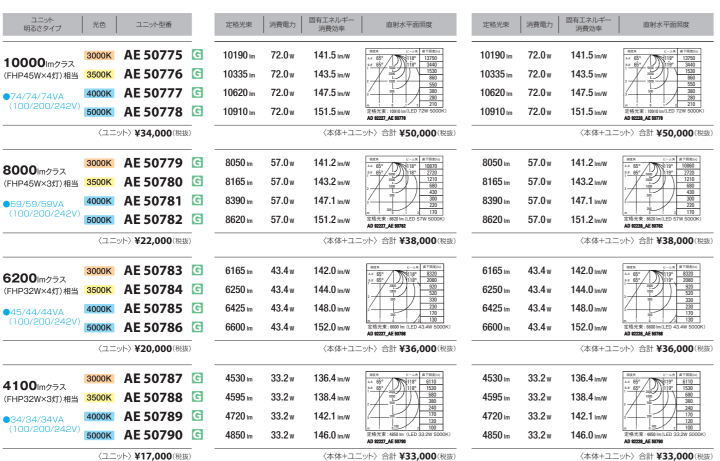






〈本体〉¥16.000(税抜)





### 共通仕様

- ●光源寿命:40,000時間
- ■調光器との併用はできません。 ●100~242V対応タイプ
- ●取付にはボルトを使用

### AD Square Base Light ON-OFF

100001mクラス

**8000**lmクラス

4100mクラス

(FHP32W×3灯)相当

(FHP45W×3灯)相当

(FHP45W×4灯)相当 3500K



〈本体〉	¥Ω	000	(お出)

直射水平面照度





4530 lm

4595 lm

4720 lm

4850 lm

定格光束 消費電力 固有エネルギー 消費効率

72.0 w

72.0 w

72.0 w

72.0 w

57.0 w

57.0 w

57.0 w

33.2 w

33.2 w

33.2 w

33.2 w

141.5 lm/W

143.5 lm/W

147.5 lm/W

151.5 lm/W

141.2 Im/W

143.2 Im/N

147.1 Im/W

142 1 Im/li

146.0 Im/N

 $10190\,\mathrm{lm}$ 

10620 lm

10910 lm

 $8050\,\mathrm{lm}$ 

ユニット型番

**AE 50776** 

5000K AE 50778 G

〈ユニット〉¥34,000(税抜)

AE 50775 🕒

AE 50777 G

AE 50779 😉

G

AE 50780

4000K AE 50781 G

3000K AE 50787 G

5000K AE 50790

**AE 50788** 

AE 50789 🜀

G

G



〈本体+ユニット〉 合計 ¥25,000(税抜)



4530 lm

4595 lm

4720 Im

4850 lm

33.2 w

33.2 w

33.2 w

33.2 w



AD 92230\_AE 50788

〈本体+ユニット〉合計 ¥30,000(税抜)

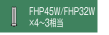
〈ユニット〉¥17,000(税抜)

H	````	<del>(+</del> :	<del>は</del>
~	皿	IT.	1XK

- ●光源寿命:40,000時間 ■調光器との併用はできません
- ●100~242V対応タイプ ●取付にはボルトを使用

### AD Square Base Light

PWM DALI





							(华)(本)(代域)				(本件/ <b>₹10,000</b> (优级)
ユニット 明るさタイプ	光色	ユニット型番		定格光束	消費電力	固有エネルギー 消費効率	直射水平面照度	定格光束	消費電力	固有エネルギー 消費効率	直射水平面照度
<b>10000</b> lmクラス	3000K	AE 50796	G	10190 lm	72.0 w	141.5 lm/W	開成内   ビーム内   直下開度(b)   AA' 65°   118°   13750   s-s 65°   118°   3440	10190 lm	72.0 w	141.5 lm/W	頭取内 ヒーム内 (東下頭皮(b))   A K (65°
(FHP45W×4灯)相当	3500K	AE 50797	G	10335 lm	72.0 w	143.5 lm/W	2000 1530	10335 lm	72.0 w	143.5 lm/W	2000 1530
●74/74/74VA	4000K	AE 50798	G	10620 lm	72.0 w	147.5 lm/W	3 550 380 3 280	10620 Im	72.0 w	147.5 lm/W	3 550 30 380 280
(100/200/242V)	5000K	AE 50799	G	10910 lm	72.0 w	151.5 lm/W	m 1 0 1 2 210 定格光束: 10910 lm (LED 72W 5000K) AD 92227_AE 50799	10910 <sub>lm</sub>	72.0 w	151.5 lm/W	m 1 2 210 定格光束: 10910 lm (LED 72W 5000K) AD 92228_AE 50799
	〈ユニ:	ット〉¥39,000(税抜	(i)			〈本体+ユ	ニット〉合計 ¥55,000(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥55,000(税抜)
<b>8000</b> imクラス	3000K	AE 50800	G	8050 lm	57.0 w	141.2 Im/W	開席月 ビーム内 高丁開度(tx) AA 65° 118° 10870 Ba 65° 500 118° 2720	8050 im	57.0 w	141.2 Im/W	開成内   ビーム内   東下開度(sc)   A× 65°   119°   10860   2720
(FHP45W×3灯)相当	3500K	AE 50801	G	8165 lm	57.0 w	143.2 lm/W	2000 1210 680	8165 lm	57.0 w	143.2 lm/W	2000 1210 680
●59/59/59VA	4000K	AE 50802	G	8390 lm	57.0 w	147.1 lm/W	3 430 300 3 220	8390 lm	57.0 w	147.1 Im/W	3 500 430 300 220
(100/200/242V)	5000K	AE 50803	G	8620 lm	57.0 w	151.2 lm/W	m 1 0 1 2 170 定格光束: 8620 lm (LED 57W 5000K) AD 82227_AE 50803	8620 lm	57.0 w	151.2 lm/W	m 1 0 1 2 170 定格光束: 8620 Im (LED 57W 5000K) AD 82228_AE 50603
	〈ユニ	ット〉¥26,000(税抜	:)			〈本体+ユ	ニット〉合計 ¥42,000(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥42,000(税抜)
<b>6200</b> lmクラス	3000K	AE 50804	G	6165 lm	44.8 w	137.6 lm/W	MRT内   ビール内   第下別度(IA)   AA: 65°   118°   8320   118°   2080	6165 im	44.8 <sub>w</sub>	137.6 lm/W	開成内   ビーム内   南下開度(n)   A× 65°   119°   8320   2080
(FHP32W×4灯)相当	3500K	AE 50805	G	6250 lm	44.8 w	139.5 lm/W	2000 920	6250 lm	44.8 w	139.5 lm/W	2000 920 1000 520
●45/46/46VA	4000K	<b>AE 50806</b>	G	6425 lm	44.8 w	143.4 lm/W	3 330 3 230 170	6425 lm	44.8 w	143.4 Im/W	3 30 230 230 170
(100/200/242V)	5000K	AE 50807	G	6600 lm	44.8 w	147.3 lm/W	m	<b>6600</b> lm	44.8 w	147.3 lm/W	m 1 6 2 130 定格光束: 6600 lm (LED 44.8W 5000K) AD 92228_AE 50607
	〈ユニ	ット〉 <b>¥24,000</b> (税抜	:)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥40,000(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥40,000(税抜)
<b>4100</b> mクラス	3000K	AE 50808	G	4530 lm	33.5 w	135.2 lm/W	照成内 ビーム内 南下開度(x) A.A. 65° 118° 6110 B-F 65° 118° 1530	4530 im	33.5 w	135.2 Im/W	шея к-дя шүше(м) Ак 65° 119° 6110
4 TOOmクラス (FHP32W×3灯)相当	3500K	AE 50809	G	4595 lm	33.5 w	137.1 Im/W	100 680 100 380	4595 lm	33.5 w	137.1 Im/W	8-8 65° 200 119° 1530 1000 680 2 500 380
●34/34/34VA	4000K	AE 50810	G	4720 lm	33.5 w	140.8 lm/W	240 170 120	4720 lm	33.5 w	140.8 lm/W	3 240 170 120
(100/200/242V)	5000K	AE 50811	G	4850 lm	33.5 w	144.7 <sub>lm/W</sub>	m	4850 lm	33.5 w	144.7 Im/W	m

〈本体+ユニット〉 合計 ¥37,000(税抜)

共通仕様

〈ユニット〉¥21,000(税抜)

●光源寿命:40,000時間

●調光には別売適合調光器が必要です ●調光範囲(約1~100%)

●100~242V対応タイプ●取付にはボルトを使用

●PWM/DALIはスイッチ切替式ユニット搭載で、どちらの信号制御方式 にも対応可能。出荷時は、PWM側に設定しています。

> PWM/DALI切替式ユニット搭載。 スイッチ切替によりPWM/DALI信号制 御方式のいずれにも対応できます。

〈本体+ユニット〉 合計 ¥37,000(税抜)

製品タイプ 本体型番 製品タイプ 本体型番 □450/Cチャン回避 直付・埋込 **AD 92229** □450/埋込 **AD 92230** ●本体: 鋼板·白色 鋼板·白色 ポリカーボネート·乳白色 ポリカーボネート·乳白色 ●重量: ●重量: 2.4kg 2-取付ポル穴 2-取付赤ルト穴 450 450 4-取付木ネジ穴

〈本体〉¥8.000(税抜)

特許出願中

特許出願中 〈本体〉¥8,000(税抜)



### 共通仕様

●光源寿命:40,000時間 ●調光には別売適合調光器が必要です ●調光範囲(約1~100%)

●100~242V対応タイプ●取付にはボルトを使用

●PWM/DALIはスイッチ切替式ユニット搭載で、どちらの信号制御方式 にも対応可能。出荷時は、PWM側に設定しています。

> PWM/DALI切替式ユニット搭載。 スイッチ切替によりPWM/DALI信号制 御方式のいずれにも対応できます。

# Advanced Design Base Light

[ アドバンスドデザインベースライト]



### 従来蛍光灯器具と同等の明るさと、さらなる高効率を実現! 優れたコストパフォーマンスで省エネ経済効果を発揮します。

従来蛍光灯器具(FLR40)と比較して、約2.2年で今よりお得になります。









- 低価格で高効率を両立
- 長寿命でメンテナンスフリー
- 条件: \*\*AH92026L+AE49429LとRVG42021J(当社2007年度機種)との比較 \*\*年間点灯時間:3.000時間 \*\*電気代単価:27円/kWh(基本料金除く・税込) \*\*維持費:ランプ交換費+交換人件費(器具清掃費・修繕補修費は含まず)

  - ランプ交換人件費(800円/本) ※器具台数:40台

### 施工性が良くなり、取り付けやすくなりました!

[特許出願済]















両手でささえながらまっすぐ押 し上げていきます。

ユニットの固定バネと本体の 固定金具がカチッと音がする まで押し上げて取付完了とな

### アドバンスドデザインベースライト マトリクス

40	演色性				直	寸型		埋泊	入型	Cチャンネル 回避埋込型			直付型	埋込	스型				
40	Ra82		1灯用	逆富士 W150	逆富士 W230	トラフ	反射笠付	埋込 W150	埋込 W300	埋込 W220	2灯用	1	逆富士 W230	埋込 W220	埋込 W300				
		(ユニット数1)						_			(ユニット	数2)							
-																			
調光	ロフントノゴ	7 ITH	V & 7 H	". AH 92025 L	AH 92026 L	AH 92028 L	AH 92029 L	AD 92030 L	AD 92032 L	AD 92036 L	ロフンケノブ	7l /##	AH 92027 L	AD 92031 L	AD 92033 I				
方式	明るさタイプ	ユニット価格	光色 ユニット型	華 ¥3,800	¥4,000	¥3,800	¥5,000	¥8,900	¥9,800	¥11,000	明るさタイプ	ユニット価格	¥6,500	¥11,000	¥11,500				
	6900 Imクラス		3000K AE 4941	—— / / / / / / / / / / / / / / / / / /	消費電力 45.4W	消費電力 45.4W	消費電力 45.4W	消費電力 45.4W	消費電力 45.4W	消費電力 45.4W	13800 Imクラス		消費電力 91W	消費電力 91W	消費電力 91W				
	(Hf32W×2灯·	¥24,000	3500K AE 4941	1 組合で価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((Hf32W×2灯·	¥48,000	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格				
	高出力 相当)		5000K AE 4942	¥27,800	¥28,000	¥27,800	¥29,000	¥32,900	¥33,800	¥35,000	高出力)×2相当)		¥54,500	¥59,000	¥59,500				
	5200 Imクラス		3000K AE 4942	── / / / / / / / / / / / / / / / / / /	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	10400 Imクラス		消費電力 67W	消費電力 67W	消費電力 67W				
	(Hf32W×2灯·	¥20,000	3500K AE 4942	社会で価格 はL	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((Hf32W×2灯⋅	¥40,000		組合せ価格	組合せ価格				
	定格出力 相当)		5000K AE 4942		¥24,000	¥23,800	¥25,000	¥28,900	¥29,800	¥31,000	定格出力)×2相当〕		¥46,500	¥51,000	¥51,500				
	4000 Imクラス		3000K AE 4942	── / / / / / / / / / / / / / / / / / /	消費電力 27.3W	消費電力 27.3W	消費電力 27.3W	消費電力 27.3W	消費電力 27.3W	消費電力 27.3W	8000 Imクラス		消費電力 55W	消費電力 55W	消費電力 55W				
	(1 L11-1011-1-LX)	¥16,500	3500K AE 4942 4000K AE 4942	租台で価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((FLR40W×	¥33,000	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格				
Ň	相当)		5000K AE 4942	_	¥20,500	¥20,300	¥21,500	¥25,400	¥26,300	¥27,500	2灯)×2相当)		¥39,500	¥44,000	¥44,500				
Ö F F	3200 Imクラス		3000K AE 4943 3500K AE 4943	── / / / / / / / / / / / / / / / / / /	消費電力 21.4W	消費電力 21.4W	消費電力 21.4W	消費電力 21.4W	消費電力 21.4W	消費電力 21.4W	6400 Imクラス		消費電力 42.8W	消費電力 42.8W	消費電力 42.8W				
F	(Hf32W×1灯·	¥14,700	4000K AE 4943	1 組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((Hf32W×1灯·	¥29,400	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	組合せ価格	組合せ価格				
	高出力 相当)		5000K AE 4943		¥18,700	¥18,500	¥19,700	¥23,600	¥24,500	¥25,700	高出力)×2相当)		¥35,900	¥40,400	¥40,900				
	2500 Imクラス	Hf32W×1灯· 格出力 相当) ¥ <b>14,200</b>	3000K AE 4943 3500K AE 4943	—— // // // // // // // // // // // // /	消費電力 16.8W	消費電力 16.8W	消費電力 16.8W	消費電力 16.8W	消費電力 16.8W	消費電力 16.8W	5000 Imクラス		消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W				
	(Hf32W×1灯·		4000K AE 4943	祖合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((Hf32W×1灯·	¥28,400		組合せ価格	組合せ価格				
	定格出刀 相当)		5000K AE 4943		¥18,200	¥18,000	¥19,200	¥23,100	¥24,000	¥25,200	定格出力)×2相当〕		¥34,900	¥39,400	¥39,900				
	2000 Imクラス		3000K AE 4943	一 /月貝甩/J 14.1W	消費電力 14.1W	消費電力 14.1W	消費電力 14.1W	消費電力 14.1W	消費電力 14.1W	消費電力 14.1W	4000 Imクラス		消費電力 28.2W	消費電力 28.2W	消費電力 28.2W				
	(		¥12,700	¥12,700	<b>≨12,700</b>	<b>£12,700</b>	4000K AE 4944	祖台で価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((FLR40W×1灯)	¥25,400	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格
Ш	相当)		5000K AE 4944	¥16,500	¥16,700	¥16,500	¥17,700	¥21,600	¥22,500	¥23,700	×2相当)		¥31,900	¥36,400	¥36,900				
	6900 Imクラス		3000K AE 4945	── / / / / / / / / / / / / / / / / / /	消費電力 45.4W	消費電力 45.4W	消費電力 45.4W	消費電力 45.4W	消費電力 45.4W	消費電力 45.4W	13800 lmクラス		消費電力 91W	消費電力 91W	消費電力 91W				
	(Hf32W×2灯·	¥32,000	3500K AE 4945		組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((Hf32W×2⅓J·	¥64,000	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格				
	高出力 相当)		5000K AE 4945	— ¥35 9nn	¥36,000	¥35,800	¥37,000	¥40,900	¥41,800	¥43,000	高出力)×2相当)		¥70,500	¥75,000	¥75,500				
	5200 Imクラス		3000K AE 4945	—— // // // // // // // // // // // // /	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	10400 Imクラス		消費電力 67W	消費電力 67W	消費電力 67W				
	(Hf32W×2灯·	¥28,000	3500K AE 4945	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>5</li><li>6</li><li>7</li><li>8</li><li>8</li><li>9</li><li>8</li><li>9</li><li>9</li><li>8</li><li>9</li><li>9</li><li>8</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li>&lt;</ul>	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((Hf32W×2灯⋅	¥56,000	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格				
	定格出力 相当)		5000K AE 4946	— ¥21 Q∩∩	¥32,000	¥31,800	¥33,000	¥36,900	¥37,800	¥39,000	定格出力)×2相当〕		¥62,500	¥67,000	¥67,500				
P	4000 Imクラス		3000K AE 4946	—— / / / / / / / / / / / / / / / / / /	消費電力 27.3W	消費電力 27.3W	消費電力 27.3W	消費電力 27.3W	消費電力 27.3W	消費電力 27.3W	8000 Imクラス		消費電力 55W	消費電力 55W	消費電力 55W				
W	(,,	¥24,500	3500K AE 4946	祖合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((FLR40W×	¥49,000		組合せ価格	組合せ価格				
M /	相当)		5000K AE 4946	חחכ סכע	¥28,500	¥28,300	¥29,500	¥33,400	¥34,300	¥35,500	2灯)×2相当)		¥55,500	¥60,000	¥60,500				
DA	3200 Imクラス		3000K AE 4946	——  /月頁甩/J ∠ I.4W	消費電力 21.4W	消費電力 21.4W	消費電力 21.4W	消費電力 21.4W	消費電力 21.4W	消費電力 21.4W	6400 Imクラス		消費電力 42.8W	消費電力 42.8W	消費電力 42.8W				
Ļ	(Hf32W×1灯·	¥22,700	3500K AE 4946 4000K AE 4946	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((Hf32W×1灯·	¥45,400		組合せ価格	組合せ価格				
۱. [	高出力 相当)		5000K AE 4946	— ¥26 5NN	¥26,700	¥26,500	¥27,700	¥31,600	¥32,500	¥33,700	高出力)×2相当)		¥51,900	¥56,400	¥56,900				
	2500 Imクラス		3000K AE 4947	—— // // // // // // // // // // // // /	消費電力 16.8W	消費電力 16.8W	消費電力 16.8W	消費電力 16.8W	消費電力 16.8W	消費電力 16.8W	5000 Imクラス		消費電力 33.6W	消費電力 33.6W	消費電力 33.6W				
	(Hf32W×1灯·	¥22,200	3500K AE 4947	1 組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((Hf32W×1灯·	¥44,400	1-1-1-1-11	組合せ価格	組合せ価格				
L	定格出力 相当)		5000K AE 4947	— x>a nnn	¥26,200	¥26,000	¥27,200	¥31,100	¥32,000	¥33,200	定格出力)×2相当)		¥50,900	¥55,400	¥55,900				
	2000 Imクラス		3000K AE 4947	—— /月頁甩/J   4.1₩	消費電力 14.1W	消費電力 14.1W	消費電力 14.1W	消費電力 14.1W	消費電力 14.1W	消費電力 14.1W	4000 lmクラス		消費電力 28.2W	消費電力 28.2W	消費電力 28.2W				
	(,,,	¥20,700	3500K AE 4947	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	((FLR40W×1灯)	¥41,400		組合せ価格	組合せ価格				
	相当)		5000K AE 4947	— ¥24 E00	¥24,700	¥24,500	¥25,700	¥29,600	¥30,500	¥31,700	×2相当)		¥47,900	¥52,400	¥52,900				

	演色性					直向	· 1型		埋込型	_	_			直付型	埋込型	_
20形 Ra82			1灯用	1	逆富士 W150	逆富士 W230	トラフ	反射笠付	埋込 W150	_	_	2灯用	1	逆富士 W230	埋込 W220	_
-		(ユニット数1)					_		_	_	(ユニット数2)				_	
調光	明るさタイプ	ユニット価格	**	ユニット型番	AH 92037 L	AH 92038 L	AH 92040 L	AH 92041 L	AD 92042 L	_	_	明るさタイプ	ユニット価格	AH 92039 L	AD 92043 L	_
方式	かるピンコン				¥3,500	¥3,700	¥3,500	¥3,900	¥8,100	_		初るとメイン	ユーノい側位	¥6,200	¥9,700	
	3200 Imクラス			AE 49442 L	消費電力 23.2W	消費電力 23.2W	消費電力 23.2W	消費電力 23.2W	消費電力 23.2W			6400 Imクラス		消費電力 46.4W	消費電力 46.4W	
	(			AE 49443 L AE 49444 L	組合せ価格		組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	_	-	((Hf16W×2灯·	¥35,000	組合せ価格	組合せ価格	_
	高出力 相当)			AE 49445 L	¥21,000	¥21,200	¥21,000	¥21,400	¥25,600			高出力)×2相当〕		¥41,200	¥44,700	
O N	1600 Imクラス			AE 49446 L	消費電力 11.1W	消費電力 11.1W	消費電力 11.1W	消費電力 11.1W	消費電力 11.1W			3200 Imクラス		消費電力 22.2W	消費電力 22.2W	
6				AE 49447 L	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	_	_	((Hf16W×1灯·	¥25,000	組合せ価格	組合せ価格	_
Ĕ	高出力 相当)		4000K AE 49448 5000K AE 49449		¥16,000	¥16,200	¥16,000	¥16,400	¥20,600			高出力)×2相当〕		¥31,200		
	800 Imクラス		-	AE 49450 L	消費電力 9.1W	消費電力 9.1W	消費電力 9.1W	消費電力 9.1W	消費電力 9.1W			1600 lmクラス		消費電力 18.2W	消費電力 18.2W	
	(FLR20W×1灯			AE 49451 L AE 49452 L	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	_	_	((FLR20W×1灯)	¥19,000	組合せ価格	組合せ価格	_
	相当)			AE 49452 L AE 49453 L	¥13,000	¥13,200	¥13,000	¥13,400	¥17,600			×2相当)		¥25,200	¥28,700	
П	3200 Imクラス		3000K	AE 49478 L	消費電力 23.2W	消費電力 23.2W	消費電力 23.2W	消費電力 23.2W	消費電力 23.2W			6400 Imクラス		消費電力 46.4W	消費電力 46.4W	
P				AE 49479 L	組合せ価格		組合せ価格	組合せ価格	組合せ価格	_	_	((Hf16W×2灯·	¥51.000			_
Й	高出力 相当)	,	4000K	AE 49480 L AE 49481 L	¥29,000		¥29,000					高出力)×2相当)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	¥57,200		
Ď	1600 Imクラス		3000K	AE 49482 L	/月貨用/J     .   W	消費電力 11.1W	消費電力 11.1W	消費電力 11.1W	消費電力 11.1W			3200 Imクラス		消費電力 22.2W	消費電力 22.2W	
Ĉ	(Hf16W×1灯·			AE 49483 L	組合せ価格		組合せ価格	l	組合せ価格	_	_	((Hf16W×1灯·	¥47,200			_
	高出力 相当)			AE 49484 L AE 49485 L	¥24,000	¥24,200	¥24,000	¥24,400	¥28,600			高出力)×2相当〕				

## Standard Base Light

# ON-OFF

鋼板·白色

●重量:

4-取付ボルト穴

本体型番

AD 92030 L

ポリカーボネート・乳白色



- 1250 - 2- 数子 - 1250 - 2- 数子 - 1250 - 301 - 30		源色作 Ra8
	〈本	休〉 <b>¥4 000</b> (彩

						〈本体〉 <b>¥3,800</b> (税抜)				〈本体〉¥4,000(税抜)
ユニット 明るさタイプ	光色	ユニット型番	定格光束	消費電力	固有エネルギー 消費効率	直射水平面照度	定格光束	消費電力	固有エネルギー 消費効率	直射水平面照度
<b>6900</b> lmクラス	3000K	AE 49418 L 🗈	6445 lm	45.4 w	141.9 lm/W	照成内 ビーム内 画下現成(ta)   AA: 65°   120° 8630   88' 60°   110° 2160	6490 lm	45.4 w	142.9 m/w	開度角 ビーム角 南下開度(st) A-A 65° 120° 8720
(Hf32W×2灯·高出力) 相当	3500K	AE 49419 L 🔄	6535 lm	45.4 w	143.9 lm/W	2000 960 540	<b>6580</b> Im	45.4 w	144.9 Im/W	2000 110° 2180 2000 970 1000 540
●46/46/46VA	4000K	AE 49420 L 🗈	6720 lm	45.4 w	148.0 lm/W	3 350 240 3 180	6760 lm	45.4 w	148.8 lm/W	350 350 240 180
	5000K	AE 49421 L 😉	6890 lm	45.4 w	151.7 lm/W	m	6935 lm	45.4 w	152.7 Im/W	m 1 0 1 2 140 定格光束: 6935 Im (LED 45.4W 5000K)  AH92028L_AE49421L
	〈ユニ	ット〉¥24,000(税抜)			〈本体+ユ	ニット〉合計 ¥27,800(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥28,000(税抜)
<b>5200</b> lmクラス	3000K	AE 49422 L G	4770 im	33.6 w	141.9 lm/W	開成内 A-K 65° B-B 60° 110° 1500	4800 lm	33.6 w	142.8 lm/W	開発   ビーム名   東下開度(N)   A× 65°   120°   6450   10°   1610
(Hf32W×2灯·定格出力) 相当	3500K	AE 49423 L 🕒	4830 lm	33.6 w	143.7 lm/W	2 200 710 400 260	4870 lm	33.6 w	144.9 lm/W	720 1000 2 300 2 400 260
●34/34/36VA	4000K	AE 49424 L 🕒	4980 lm	33.6 w	148.2 lm/W	3 180	5010 Im	33.6 w	149.1 Im/W	3 200 180
	5000K	AE 49425 L 🗈	5090 lm	33.6 w	151.4 lm/W	m	5130 lm	33.6 w	152.6 lm/W	n 1 0 1 2 100 定格光束: 5130 Im (LED 33.6W 5000K)  AH\$2026L_AE48425L
	〈ユニ	ット〉¥20,000(税抜)			〈本体+ユ	ニット〉 合計 ¥23,800(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥24,000(税抜)
<b>4000</b> lmクラス	3000K	AE 49426 L 🗈	3870 im	27.3 w	141.7 lm/W	国成内   ビーム内   直下間度(xx)   AA* 65°   120°   5180	3890 lm	27.3 w	142.4 lm/W	第五名   ビーム列   第下開度(x)   A-K 65°   120°   5220
<b>4000</b> mクラス (FLR40W×2灯)相当	3500K	AE 49427 L 🗈	3920 lm	27.3 w	143.5 lm/W	88' 60° 2000 110° 1290 1000 580 320	3940 lm	27.3 w	144.3 Im/W	1 00 1100 1300 1000 580 330
●28/28/28VA	4000K	AE 49428 L 🕒	4030 lm	27.3 w	147.6 lm/W	210 200 140 110	4060 lm	27.3 w	148.7 lm/W	210 140 110
(100/200/254V)	5000K	AE 49429 L 🔄	4130 lm	27.3 w	151.2 m/w	m	4150 lm	27.3 w	152.0 lm/W	m 1 0 1 2 80 定格光束: 4150 lm(LED 27.3W 5000K)  AH92028L_AE49429L
	〈ユニ	ット〉¥16,500(税抜)			〈本体+ユ	ニット〉 合計 ¥20,300(税抜)			〈本体+ユニ	リト〉合計 ¥20,500(税抜)
<b>3200</b> lmクラス	3000K	AE 49430 L 🗈	2960 lm	21.4 w	138.3 lm/W	照成角 ビーム角 庫下開度(ta)   A.× 65°   120° 3970   110° 990	2980 lm	21.4w	139.2 ım/w	照成内   ビーム内   属下限度(x)   Aボ 65°   120°   4010   110°   1000
(Hf32W×1灯·高出力) 相当	3500K	AE 49431 L 🔄	3000 lm	21.4 w	140.1 lm/W	1 100 350 440 550 250 160	3020 Im	21.4w	141.1 Im/W	1 100 1500 1500 1500 1500 1500 1500 150
•21/22/23VA	4000K	AE 49432 L 🕒	3090 lm	21.4w	144.3 lm/W	3 110 80	3110 <sub>lm</sub>	21.4w	145.3 Im/W	3 110 80
	5000K	AE 49433 L 🕒	3170 lm	21.4 w	148.1 lm/W	n	3190 lm	21.4w	149.0 lm/W	n 1 6 1 2 60 定格光束: 3190 lm(LED 21.4W 5000K)  AH92026L_AE49433L
	〈ユニ	ット〉¥14,700(税抜)			〈本体+ユ:	ニット〉合計 ¥18,500(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥18,700(税抜)
<b>2500</b> lmクラス	3000K	AE 49434 L 😉	2320 im	16.8 w	138.0 lm/W	開度内   ビーム内   直下開度(x)   AA   65°   120°   3110	2330 lm	16.8 w	138.6 lm/w	原成内   ビーム内   直下開度(b)   AA' 65°   120°   3130
(Hf32W×1灯·定格出力) 相当	3500K	AE 49435 L 🔄	2350 lm	16.8 w	139.8 lm/W	8.8 60° 109 110° 780 109 350 2 109 190	2360 lm	16.8 w	140.4 lm/W	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
●17/18/18VA	4000K	AE 49436 L 🔄	2420 lm	16.8 w	144.0 lm/W	2 200 120 3 90 60	2430 lm	16.8 w	144.6 lm/W	3 130 90 60
(100/200/254V)	5000K	AE 49437 L 🔄	2480 lm	16.8 w	147.6 lm/W	m 1 0型 1 2 50 定格光束: 2480 Im(LED 16.8W 5000K)	2490 lm	16.8 w	148.2 Im/W	m
	〈ユニ	ット〉¥14,200(税抜)			〈本体+ユ	ニット〉 合計 ¥18,000(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥18,200(税抜)
<b>2000</b> lmクラス	3000K	AE 49438 L G	1930 im	14.1 w	136.8 lm/W	展度为 ビーム名 直下開度(b) AA 65° 120° 2580 88 60° 110° 650	1950 Im	14.1 w	138.2 lm/W	開成内 ビーム内 直下開度(bx) AA 65° 120° 2610 SA 60° 110° 650
(FLR40W×1灯)相当	3500K	AE 49439 L 🔄	1950 lm	14.1 w	138.2 lm/W	900 160	1970 lm	14.1 w	139.7 Im/W	500 290 160
●14/14/16VA	4000K	AE 49440 L 🔄	2010 lm	14.1 w	142.5 lm/W	3 100 70 50 50	2030 lm	14.1 w	143.9 Im/W	100 100 70 50
(100/200/254V)	5000K	AE 49441 L 🗈	<b>2060</b> im	14.1 w	146.0 lm/W	m i 5 i 2 40 c 2 k 30 k	<b>2080</b> lm	14.1 w	147.5 lm/W	n
	〈ユニ	ット〉¥12,700(税抜)			〈本体+ユ	ニット〉合計 ¥16,500(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥16,700(税抜)

		〈本体+ユ	ニット〉合計 ¥18,500(税抜)			〈本体+ユ:	ニット)
320 lm	16.8 w	138.0 lm/w	照成角   ビール角 南下開度(ta)   A-K 65°   120° 3110   B-B 60°   780	2330 lm	16.8 w	138.6 lm/w	MA A
350 lm	16.8 w	139.8 lm/W	350	2360 Im	16.8 w	140.4 Im/W	1
20 lm	16.8 w	144.0 lm/W	3 120 3 90 60	2430 lm	16.8 w	144.6 lm/W	3 —
180 lm	16.8 w	147.6 lm/W	n 1 2 50 定格光束: 2480 lm(LED 16.8W 5000K)	2490 im	16.8 w	148.2 lm/W	n 定格 AH9
		〈本体+ユ	ニット〉合計 ¥18,000(税抜)			〈本体+ユ:	ニット)
30 lm	14.1 w	136.8 lm/W	照成角   ヒール角   南下開度(ix)   AA' 65°   120° 2580   B8' 60°   110° 650	1950 lm	14.1 w	138.2 lm/W	MS AA'
50 lm	14.1 w	138.2 lm/W	1000 290 160 160	1970 lm	14.1 w	139.7 lm/W	1
10 lm	14.1 w	142.5 lm/W	3 100 3 50 50	2030 lm	14.1 w	143.9 lm/W	3 —
160 lm	14.1 w	146.0 lm/w	定格光束: 2060 lm(LED 14.1W 5000K) AH92025L_AE49441L	2080 im	14.1 w	147.5 Im/W	m 定格 AHS
		〈本体+ユ:	ニット〉合計 ¥16,500(税抜)			〈本体+ユ:	ニット〉

### 共通仕様

- ●光源寿命:40.000時間
- ●ON-OFFタイプは調光器との併用はできません
- ●連結時は別売連結用部品をご使用ください(P.15参照)

製品タイプ	本体型番
トラフ	AH 92028 L
	●本体: 鋼板・白色 ●セード: ポリカーボネート乳白色 ●重量: 2.1kg
900第選次 4版付本外:	漢色性 Rage



製品タイプ

下面開放タイプ 埋込 W150mm





### 共通仕様

1920 lm

2000 lm

2050 lm

14.1 w

14.1 w

14.1 w

- ●光源寿命:40,000時間●ON-OFFタイプは調光器との併用はできません

136.1 lm/W

137.5 Im/N

145.3 lm/W

〈本体+ユニット〉合計 ¥16,500(税抜)

●連結時は別売連結用部品をご使用ください(P.15参照)

3000K AE 49438 L G

3500K AE 49439 L G

4000K AE 49440 L G

5000K AE 49441 L G

〈ユニット〉¥12,700(税抜)

**2000**lmクラス

(FLR40W×1灯)相当

●14/14/16VA

1930 lm

1950 lm

2010 lm

2060 lm

14.1 w

14.1 w

14.1 w

 $136.8\,\mathrm{lm/W}$ 

142.5 lm/W

146.0 lm/W

〈本体+ユニット〉 合計 ¥21,600(税抜)

相当

AD 92030 L

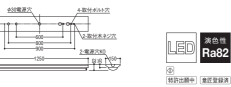
ポリカーボネート·乳白色

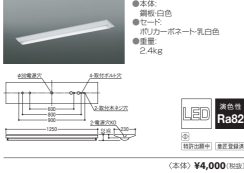
鋼板·白色

●重量:









逆富士 W230mm

本体型番

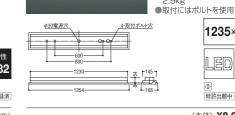
AH 92026 L

2億差次(0 230 7	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	〈本体〉¥4,000(税抜)
	去針少亚壳网件

						特許出願中 意匠登録済				特許出願中 意匠登録済
						〈本体〉¥3,800(税抜)				〈本体〉¥4,000(税抜)
ユニット 明るさタイプ	光色	ユニット型番	定格光束	消費電力	固有エネルギー 消費効率	直射水平面照度	定格光束	消費電力	固有エネルギー 消費効率	直射水平面照度
<b>6900</b> lmクラス	3000K	AE 49454 L 🗈	6445 lm	45.4 w	141.9 lm/w	照成内 ビーム内 直下開度(ta)   AA' 65°   120°   8630   110°   2160	6490 lm	45.4 w	142.9 Im/W	照度角 ビーム州 直下開度(M) AA: 65° 120° 8720
Hf32W×2灯·高出力) 目当	3500K	AE 49455 L 🕒	6535 lm	45.4 w	143.9 lm/W	88' 60° 110° 2160 960 1000 540 2 950 350	6580 lm	45.4 w	144.9 Im/W	8-8' 60° 110° 2180 200 970 100 540
46/46/46VA	4000K	AE 49456 L 🕒	6720 lm	45.4 w	148.0 lm/W	3 240 180	6760 lm	45.4 w	148.8 lm/W	3 350 240 180
	5000K	AE 49457 L 🔄	6890 Im	45.4 w	151.7 lm/W	m 1 6 1 2 130 定格光束: 6890 lm(LED 45.4W 5000K)  AH92025L_AE49457L	6935 Im	45.4 w	152.7 Im/W	n 140 定格光束: 6935 lm (LED 45.4W 5000K) AH92028L_AE49457L
	〈ユニ	シット〉¥32,000(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥35,800(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥36,000(税抜)
<b>5200</b> lmクラス	3000K	AE 49458 L 🗈	4770 lm	33.6 w	141.9 lm/w	開成内   ビーム内   直下開度(M)   A-X 65°   120°   6380   110°   1590	4800 lm	33.6 w	142.8 lm/W	照度所 ビーム州 南下開度(M) A-A' 65° 120° 6450
Hf32W×2灯·定格出力) 目当	3500K	AE 49459 L 🕒	4830 lm	33.6 w	143.7 lm/W	710	4870 lm	33.6 w	144.9 <sub>Im/W</sub>	1 00 110 1610 720 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
34/34/36VA	4000K	AE 49460 L 🕒	4980 lm	33.6 w	148.2 lm/W	260 180 130	5010 lm	33.6 w	149.1 Im/W	260 180 130
	5000K	AE 49461 L 🕒	5090 im	33.6 w	151.4 lm/W	m i 6 1 2 100 定格光束: 5090 Im(LED 33.6W 5000K)  AH92025L_AE49461L	5130 Im	33.6 w	152.6 lm/W	n 1 2 100 定格光束: 5130 lm (LED 33.6W 5000K)  AH92026L_AE49461L
	〈ユニ	ジット〉¥28,000(税抜)			〈本体+ユ	ニット〉合計 ¥31,800(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥32,000(税抜)
<b>4000</b> lmクラス	3000K	AE 49462 L G	3870 lm	27.3 w	141.7 lm/W	開成内   ビーム内   直下開度(ts)   AA' 65°   120°   5180	3890 Im	27.3 w	142.4 Im/W	開東外 ビーム外 周下開度(tx)     A-A' 65°   120° 5220
<b>∔ししし</b> Imクラス FLR40W×2灯)相当	3500K	AE 49463 L 🕒	3920 im	27.3 w	143.5 lm/W	8.8° 60° 2000 110° 1290 1 1000 580 320	3940 Im	27.3 w	144.3 Im/W	1 200 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300
28/28/28VA	4000K	AE 49464 L 🕒	4030 lm	27.3 w	147.6 lm/W	210 140 110	4060 lm	27.3 w	148.7 lm/W	2 210 3 140 100 110
(100/200/254V)	5000K	AE 49465 L 🕒	4130 lm	27.3 w	151.2 lm/W	m	4150 Im	27.3 w	152.0 lm/W	m 1 2 80 定格光束: 4150 lm(LED 27.3W 5000K)
	〈ユニ	ブット〉¥24,500(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥28,300(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥28,500(税抜)
<b>3200</b> lmクラス	3000K	AE 49466 L 🗈	2960 lm	21.4w	138.3 lm/W	開東名   ビーム名   直下開東(tx)   AA 65°   120° 3970	2980 lm	21.4w	139.2 Im/W	原収名 ビーム名 南下規定(n)   A × 65°   120° 4010   日 × 1000   1000   1000   1000
Hf32W×1灯·高出力) 目当	3500K	AE 49467 L 🕒	3000 lm	21.4w	140.1 lm/W	8-87 60° 110° 990 1 990 440 2 250 250 2 160	3020 Im	21.4w	141.1 Im/W	1000 1000 450 250 250 160
21/22/23VA	4000K	AE 49468 L 🕒	3090 lm	21.4w	144.3 lm/W	3 110 80	3110 <sub>lm</sub>	21.4w	145.3 lm/W	3 100 110 1 100 80 1 2 60
	5000K	AE 49469 L 🕒	3170 im	21.4 w	148.1 lm/W	m	3190 lm	21.4w	149.0 lm/W	n 1 0 1 2 0 0 0 定格光束: 3190 Im(LED 21.4W 5000K)  AH82028L_AE48489L
	〈ユニ	「ット〉¥22,700(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥26,500(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥26,700(税抜)
<b>2500</b> lmクラス	3000K	AE 49470 L 🕒	2320 lm	16.8 w	138.0 lm/W	照度角   ビーム角   直下開度(b)   A-X 65°   120° 3110   110° 780	2330 Im	16.8 w	138.6 lm/W	照成月 ビーム月 東下規度(x) AA' 65° 120° 3130 B8' 60° 780
Hf32W×1灯·定格出力) 目当	3500K	AE 49471 L 🕒	2350 im	16.8 w	139.8 lm/W	100 100 190 190	2360 im	16.8 w	140.4 lm/W	350 200
17/18/18VA	4000K	AE 49472 L 🕒	2420 lm	16.8 w	144.0 lm/W	2 200 120 90 30 60	2430 lm	16.8 w	144.6 lm/W	2 200 130 90 60
(100/200/254V)	5000K	AE 49473 L 🕒	2480 im	16.8 w	147.6 lm/W	n 1 0型 1 2 50 定格光束: 2480 Im(LED 16.8W 5000K) AH92025L AE49478L	<b>2490</b> <sub>Im</sub>	16.8 w	148.2 m/w	m 1 030 1 2 50 定格光末: 2490 lm (LED 16.8W 5000K)
	〈ユニ	バット〉¥22,200(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥26,000(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥26,200(税抜)
<b>2000</b> lmクラス	3000K	AE 49474 L G	1930 lm	14.1 w	136.8 lm/W	開成舟   ビール舟   麻下開席(1s)   A× (65°   120° 2580   110° 650	1950 lm	14.1 w	138.2 lm/W	開成内 ビーム州 南下開度(N) AA 65° 120° 2610 BB 60° 110° 650
FLR40W×1灯)相当	3500K	AE 49475 L 🔄	1950 lm	14.1 w	138.2 lm/W	103 110 550 103 290 2 160 100	1970 Im	14.1 w	139.7 lm/W	1 10° 650 1 290 2 160 2 100
14/14/16VA	4000K	AE 49476 L 🗈	2010 Im	14.1 w	142.5 lm/W	3 100 70 50 50 100 100 100 100 100 100 100 100	2030 Im	14.1 w	143.9 lm/W	3 100 70 70 50 8 40
(100/200/254V)	5000K	AE 49477 L 🗈	2060 im	14.1 w	146.0 lm/W	m 1 0 1 2 40 定格光束: 2060 lm(LED 14.1W 5000K)  AH92025L_AE49477L	2080 lm	14.1 w	147.5 lm/W	m 1 0 <sup>50</sup> 1 2 40 定格光末: 2080 lm(LED 14.1W 5000K)  AH82028L_AE49477L
	〈ユニ	シント〉 <b>¥20,700</b> (税抜)			〈本体+ユ	ニット〉合計 ¥24,500(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 <b>¥24,700</b> (税抜)

ユニット 明るさタイプ	光色	ユニット型番	定格光束	消費電力	固有エネルギー 消費効率	直射水平面照度	定格光束	消費電力	固有エネルギー 消費効率	直射水平面照度
<b>6900</b> lmクラス	3000K	AE 49454 L 😉	6445 lm	45.4 w	141.9 lm/W	開度内 ビーム内 第下開度(b)   AA' 65°   120° 8630	6490 lm	45.4 w	142.9 lm/W	照度角 ビーム角 直下限度(tx) A-K 65° 120° 8720
(Hf32W×2灯·高出力) 相当	3500K	AE 49455 L 🗈	6535 lm	45.4 w	143.9 lm/W	8.8: 60° 110° 2160 1 2000 960 1000 540	6580 lm	45.4 w	144.9 Im/W	8 60°   110° 2180   970   540
	4000K	AE 49456 L 🗈	6720 lm	45.4 w	148.0 lm/W	3 350 240 3 180	6760 lm	45.4 w	148.8 lm/W	2 500 350 240 3 180
•46/46/46VA (100/200/254V)	5000K	AE 49457 L 🔄	6890 lm	45.4 w	151.7 lm/W	m 1 6 1 2 130 定格光束: 6890 lm(LED 45.4W 5000K)	6935 lm	45.4 w	152.7 Im/W	n 1 6 1 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1
	〈ユニ	ット〉¥32,000(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥35,800(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥36,000(税抜)
<b>5200</b> lmクラス	3000K	AE 49458 L 🔄	4770 lm	33.6 w	141.9 lm/W	開成内   ビーム内   南下開度(N)   A-K 65°   120°   6380   110°   1590	4800 lm	33.6 w	142.8 lm/W	照成内 ヒーム内 黒下閉底(xi)   A-K 65°   120° 6450   1610
(Hf32W×2灯·定格出力) 相当	3500K	AE 49459 L 🕒	4830 lm	33.6 w	143.7 lm/W	1 - 00 200 710 710 1000 2 900 260	4870 lm	33.6 w	144.9 lm/W	720 1000 2 500 2 500 2 500
•34/34/36VA	4000K	AE 49460 L 🔄	4980 lm	33.6 w	148.2 lm/W	3 200 180	5010 lm	33.6 w	149.1 Im/W	3 200 180 130
	5000K	AE 49461 L 🗈	5090 lm	33.6 w	151.4 lm/W	m i 61 2 100 定格光束: 5090 Im(LED 33.6W 5000K)  AH92025L_AE49461L	5130 lm	33.6 w	152.6 lm/W	m i 6 i 2 100 定格光束: 5130 lm (LED 33.6W 5000K)  AH82026L AE49461L
	〈ユニ	ット〉¥28,000(税抜)			〈本体+ユ	ニット〉合計 ¥31,800(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥32,000(税抜)
4000	3000K	AE 49462 L 😉	3870 lm	27.3 w	141.7 lm/W	開度角   ビーム角   直下開度(ix)   AA* 65°   120°   5180	3890 lm	27.3 w	142.4 Im/W	■成内 ビーム内 直下開度(x) A-K 65° 120° 5220
<b>4000</b> lmクラス (FLR40W×2灯)相当	3500K	AE 49463 L 😉	3920 lm	27.3 w	143.5 lm/W	8-8 60° 2033 110° 1290 1000 580 320	3940 lm	27.3 w	144.3 lm/W	8-8 60° 2000 110° 1300 100 580 330
●28/28/28VA	4000K	AE 49464 L 🗈	4030 lm	27.3 w	147.6 lm/W	210 140 110	4060 lm	27.3 w	148.7 Im/W	210 3 200 140 110 110
(100/200/254V)	5000K	AE 49465 L 🕒	4130 lm	27.3 w	151.2 lm/W	m	4150 Im	27.3 w	152.0 lm/W	n 1 0 1 2 80 定格光束: 4150 lm(LED 27.3W 5000K)
	〈ユニ	ット〉¥24,500(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 <b>¥28,300</b> (税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥28,500(税抜)
<b>3200</b> lmクラス	3000K	AE 49466 L G	2960 lm	21.4w	138.3 lm/W	照度角 ビーム角 庫下開度(s)   AA' 65°   120° 3970     pa' 60°   110° 990	2980 lm	21.4w	139.2 lm/W	照成角   ビーム月   黒下頭皮(xi)   A-K 65°   120° 4010   110° 1000
(Hf32W×1灯·高出力) 相当	3500K	AE 49467 L 🕒	3000 lm	21.4 w	140.1 lm/W	1 1000 440 500 250 160	3020 Im	21.4w	141.1 Im/W	1 1000 450 500 250 2 200 160
●21/22/23VA	4000K	AE 49468 L 🔄	3090 lm	21.4 w	144.3 lm/W	3 100 100 80 m 1 2 60	3110 <sub>lm</sub>	21.4w	145.3 lm/W	3 100 110 80
	5000K	AE 49469 L 🔄	3170 lm	21.4w	148.1 lm/W	定格光束: 3170 lm(LED 21.4W 5000K) AH92025L_AE49489L	3190 lm	21.4w	149.0 Im/W	定格光束: 3190 lm(LED 21.4W 5000K) AH92028L_AE48489L
	〈ユニ	ット〉¥22,700(税抜)			〈本体+ユ	ニット〉合計 ¥26,500(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥26,700(税抜)
<b>2500</b> lmクラス	3000K	AE 49470 L 🗈	2320 lm	16.8 w	138.0 lm/W	編成内 ビーム内 第下開度(b)     AA 65°   120°   3110	2330 lm	16.8 w	138.6 lm/W	照成内 ビール内 直下開度(N) AA: 65° 120° 3130
(Hf32W×1灯·定格出力) 相当	3500K	AE 49471 L 🕒	2350 lm	16.8 w	139.8 lm/W	8-8 60° 100 110° 780 150 350 190 190	<b>2360</b> Im	16.8 w	140.4 m/w	1 60° / 1000 / 110° 780 1 350 200
●17/18/18VA	4000K	AE 49472 L 🕒	2420 lm	16.8 w	144.0 lm/W	2 200 120 90 60	2430 lm	16.8 w	144.6 lm/W	2 200 130 90 90 60
	5000K	AE 49473 L 🔄	2480 lm	16.8 w	147.6 lm/W	n 1 0 2 1 2 50 定格光束: 2480 Im(LED 16.8W 5000K)	2490 lm	16.8 w	148.2 m/w	n 1 0 2 2 50 定格光束: 2490 Im (LED 16.8W 5000K) AH920281_AE49473L
	〈ユニ	ット〉¥22,200(税抜)			〈本体+ユ	ニット〉合計 ¥26,000(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥26,200(税抜)
0000	3000K	AE 49474 L G	1930 lm	14.1 w	136.8 lm/W	照成列 ビーム州 直下開度(tx) AA' 65° 120° 2580	1950 im	14.1 w	138.2 lm/W	開現内 ビーム内 直下限度(bi) AA* 65° 120° 2610
<b>2000</b> lmクラス (FLR40W×1灯)相当	3500K	AE 49475 L 🔄	1950 lm	14.1 w	138.2 lm/W	88° 60° 1000 110° 650 1000 1290 160	1970 Im	14.1 w	139.7 lm/W	Bar 60° 1000 1110° 650 290 160
●14/14/16VA	4000K	AE 49476 L 🖻	2010 lm	14.1 w	142.5 lm/W	2 100 70 3 50 50	2030 lm	14.1 w	143.9 lm/W	2 100 100 70 3 50
(100/200/254V)	5000K	AE 49477 L G	2060 lm	14.1 w	146.0 lm/W	m 1 0 1 2 40 定格光束: 2060 lm(LED 14.1W 5000K) AH92025L_AE49477L	2080 lm	14.1 w	147.5 lm/W	m l p so l 2 40 定格光來: 2080 lm(LED 14.1W 5000K)



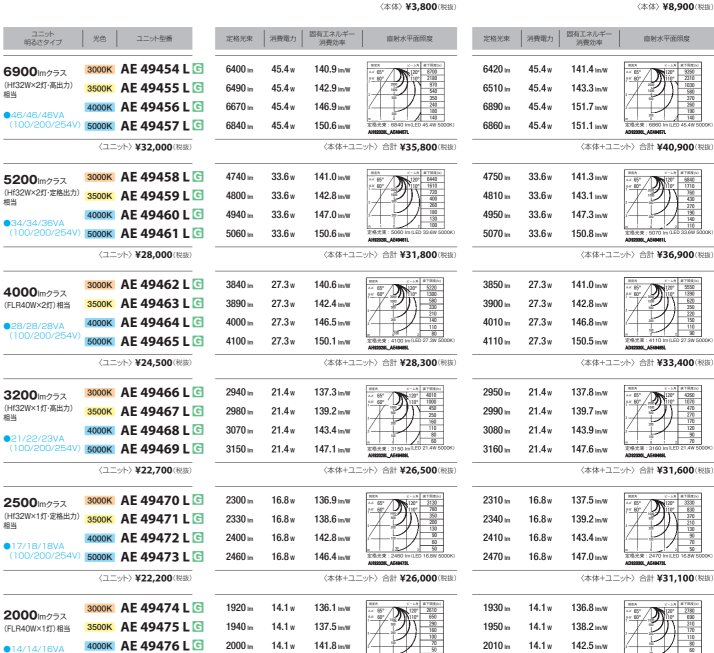


製品タイプ

下面開放タイプ 埋込 W150mm



〈本体〉¥8,900(税抜)



### 共通仕様

- ●光源寿命:40.000時間
- ●調光には別売適合調光器が必要です
- ■調光範囲(約1~100%)●PWM/DALIはスイッチ切替式ユニット搭載でどちらの信号制御方式

にも対応可能。出荷時は、PWM側に設定しています。

①安全のため、「直付・壁付両用型」「傾斜天井に取付可能」などスペック内に特別の記載のないものについては、写真と異なる方向で取り付けないでください。 ●LEDは特性上、製造時期や使用環境・使用条件により、同一型番製品でも製品ごとに、発光色や明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

●100~254V対応タイプ●連結時は別売連結用部品をご使用ください(P.15参照)

### 共通仕様

2050 lm

- ●光源寿命:40,000時間●調光には別売適合調光器が必要です

14.1 w

- ■調光範囲(約1~100%)●PWM/DALIはスイッチ切替式ユニット搭載でどちらの信号制御方式 にも対応可能。出荷時は、PWM側に設定しています。

145.3 lm/W

〈本体+ユニット〉 合計 ¥24,500(税抜)

●100~254V対応タイプ●連結時は別売連結用部品をご使用ください(P.15参照)

146.0 lm/W

〈本体+ユニット〉合計 ¥29,600(税抜)

5000K AE 49477 L G

〈ユニット〉¥20,700(税抜)

2060 lm

14.1 w

ON-OFF

**800**lmクラス

9/10/13VA

PWM

**3200**Imクラス (Hf16W×2灯·高出力)

●23/24/26VA (100/200/254V

1600Imクラス

●11/12/13VA

(Hf16W×1灯·高出力)

DALI

(FLR20W×1灯)相当



### Standard Base Light

ON-OFF PWM DALI

ユニット型番

3000K AE 49442 L G

3500K AE 49443 L G

4000K AE 49444 L G

5000K AE 49445 L G

〈ユニット〉¥17,500(税抜)

3000K AE 49446 L G

3500K AE 49447 L G

4000K AE 49448 L G

5000K AE 49449 L G

〈ユニット〉¥12,500(税抜)

3000K AE 49450 L G

3500K AE 49451 L G

4000K AE 49452 L G

5000K AE 49453 L G

〈ユニット〉 ¥9,500(税抜)

〈ユニット〉¥20,500(税抜)

ON-OFF

3200mクラス (Hf16W×2灯·高出力)

**1600**lmクラス (Hf16W×1灯·高出力)

●11/12/13VA

**800**lmクラス

9/10/13VA

(FLR20W×1灯)相当

**1600**lmクラス

●11/12/13VA

(Hf16W×1灯·高出力)

相当



本体型番

**AD 92042 L** 

ポリカーボネート·乳白色

626×150

特許出願中 意匠登録済

〈本体〉¥8.100(税抜)

直射水平面照度

〈本体+ユニット〉合計 ¥25,600(税抜)

〈本体+ユニット〉合計 ¥20,600(税抜)

〈本体+ユニット〉 合計 ¥17.600(税抜)

Ra82

●取付にはボルトを使用

鋼板·白色

●重量:

製品タイプ

下面開放タイプ 埋込 W150mm

定格光束 消費電力

23.2 w

23.2 w

23.2 w

23.2 w

11.1 w

11.1 w

11.1 w

9.1 w

9.1 w

9.1 w

9.1 w

138.3 lm/W

140.0 lm/W

147.8 lm/W

 $132.4\,\mathrm{lm/W}$ 

134.2 lm/V

137.8 lm/V

141.8 Im/W

126.3 Im/V

128.5 lm/

131.8 in

135.1 lm/V

3210 lm

3250 lm

3350 lm

3430 lm

1470 lm

1490 lm

1530 lm

1575 lm

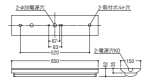
1150 m

1170 lm

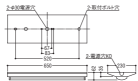
1200 lm

1230 lm









3245 lm

3285 lm

3390 lm

3470 Im

1170 m

1190<sub>lm</sub>

1220 In

 $1250\,\mathrm{lm}$ 

●100~254V対応タイプ

定格光束 消費電力

23.2 w

23.2 w

23.2 w

23.2 w

11.1 w

11.1 w

11.1 w

3245 Im

3285 lm

3390 lm

3470 lm

1490 lm

1510 lm

1550 lm

1590 lm



〈本体〉¥3,500(税抜)

23.2 w

23.2 w

23.2 w

23.2 w

9.1 w

9.1 w

9.1 w

9.1 w

183-1 2-電産次K0 230 230 230	◆
	〈本体〉¥3,700(税抜)
固有Tネルギー	

消費効率

139.8 lm/W

141.5 Im/v

149.5 lm/W

ユニット 明るさタイプ	光色	ユニット型番	定格光束	消費電力	固有エネルギー 消費効率	直射水平面照度
<b>3200</b> lmクラス	3000K	AE 49442 L G	3220 lm	23.2 w	138.7 lm/W	開成内 ビーム内 東下開成(No.) AA: 65° 120° 4310 SB: 60° 2000 1110° 1080
(Hf16W×2灯·高出力) 相当	3500K	AE 49443 L 🕒	3260 lm	23.2 w	140.5 lm/W	1000 480 500 270
●23/24/26VA	4000K	AE 49444 L 🕒	3360 lm	23.2 w	144.8 lm/W	3 170 120 90
(100/200/254V)	5000K	AE 49445 L 🕒	3440 lm	23.2 w	148.2 lm/W	m i 6 l 2 70 定格光束: 3440 Im(LED 23.2W 5000K)
	〈ユニ	ニット〉¥17,500(税抜)			〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥21,000(税抜)
<b>1600</b> lmクラス	3000K	AE 49446 L 😉	1480 lm	11.1w	133.3 lm/w	開成内 ビーム内 直下開度(x) AA 65° 120° 1980 Ser 60° 110° 490
(Hf16W×1灯·高出力) 相当	3500K	AE 49447 L 🔄	1500 lm	11.1w	135.1 lm/W	500 220 200 120
• 1 1 /1 0 /1 0 / 4	4000K	AE 49448 L 🔄	1540 m	11.1w	138.7 lm/W	3 50 80 3 50 40

1580 lm

共通仕様

3220 lm

3260 lm

3440 lm

1480 lm

1540 lm

1580 lm

●光源寿命:40,000時間

●ON-OFFタイプは調光器との併用はできません

消費電力

23.2 w

23.2 w

23.2 w

23.2 w

11.1w

11.1w

11.1w

138.7 lm/W

140.5 lm/W

144.8 lm/W

148.2 Im/W

 $133.3\,\mathrm{lm/W}$ 

142.3 lm/W

5000K AE 49449 L G

〈ユニット〉¥12.500(税抜)

3000K AE 49450 L G

3500K AE 49451 L G

4000K AE 49452 L G

5000K AE 49453 L G

〈ユニット〉 ¥9,500(税抜)

3000K AE 49478 L G

3500K AE 49479 L G

4000K AE 49480 L G

5000K AE 49481 L G

〈ユニット〉¥25,500(税抜)

3000K AE 49482 L G

3500K AE 49483 L G

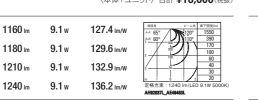
4000K AE 49484 L G

5000K AE 49485 L G

〈ユニット〉¥20,500(税抜)

138.7 lm/W 142.3 lm/W 11.1<sub>w</sub> 〈本体+ユニット〉合計 ¥16.000(税抜)



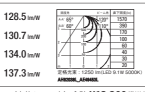


〈本体+ユニット〉合計 ¥13.000(税抜)

直射水平面照度

〈本体+ユニット〉 合計 ¥29,000(税抜

〈本体+ユニット〉 合計 ¥24,000(税抜)



直射水平面照度

〈本体+ユニット〉 合計 ¥29,200(税抜)

〈本体+ユニット〉 合計 ¥24,200(税抜

〈本体+ユニット〉 合計 ¥13.200(税抜)

139.8 lm/W

141.5 lm/W

146.1 Im/W

149.5 Im/W

134.2 Im/W

139.6 lm/v

143.2 Im/W

●連結時は別売連結用部品をご使用ください(P.15参照)

### 共通仕様

●光源寿命:40,000時間

3200 lm

3240 lm

3340 lm

●ON-OFFタイプは調光器との併用はできません

定格光束 消費電力 固有エネルギ 消費効率

23.2 w

23.2 w

23.2 w

製品タイプ

トラフ

本体型番

AH 92040 L

ポリカーボネート·乳白色

Ra82

特許出願中 意匠登録済

〈本体〉¥3.500(税抜)

直射水平面照度

〈本体+ユニット〉 合計 ¥21,000(税抜)

〈本体+ユニット〉合計 ¥16,000(税抜)

〈本体+ユニット〉 合計 ¥13.000(税抜)

鋼板·白色

●重量:

2-電源穴K0

137.9 lm/W

139.6 lm/W

143.9 Im/V

147.4 Im/W

132.4 Im/W

134.2 Im/V

137.8 Im/N

126.3 Im/V

128.5 lm

131.8 lm

135.1 lm/N

137.9 lm/W

139.6 lm/N

定格光束 消費電力 固有エネルギー 消費効率

23.2 w

23.2 w

23.2 w

23.2 w

11.1 w

11.1 w

9.1 w

9.1 w

9.1 w

9.1 w

3200 lm

3420 lm

1470 lm

1490 lm

1530 lm

1570 lm

1150 lm

1200 lm

1230 lm

●100~254V対応タイプ ●連結時は別売連結用部品をご使用ください(P.15参照)

PWM DA	LI	
ユニット 明るさタイプ	光色	ユニット型番
<b>3200</b> mクラス	3000K	AE 49478

<b>3200</b> lmクラス	3000K	AE 49478 L ©
(Hf16W×2灯·高出力) 相当	3500K	AE 49479 L 🗈
•23/24/26VA	4000K	AE 49480 L 🗈
(100/200/254V)	5000K	AE 49481 L 🗈
	〈ユニ	ニット〉¥25,500(税抜)

5000K AE 49481 L G	3420 lm	23.2 w	147.4
〈ユニット〉¥25,500(税抜)			〈本
3000K AE 49482 L G	1470 lm	11.1 w	132.4
3500K AE 49483 L G	1490 lm	11.1 w	134.2
4000K AE 49484 L ©	1530 lm	11.1 w	137.8
5000K AE 49485 L G	1570 lm	11.1 w	141.4

143.9 lm/W	3 120 90
147.4 lm/W	m i i i z 70 ] 定格光束: 3420 Im(LED 23.2W 5000K) AH92040L_AE49481L
〈本体+ユニ	ット〉合計 ¥29,000(税抜)
132.4 Im/W	照成内 ビーム内 直下開度(x) A-A: 65° 2000 110° 500
134.2 lm/W	500 220 120
137.8 lm/W	3 50 80 40
141.4 lm/W	m i d i 2 30

〈本体+ユニット〉 合計 ¥24,000(税抜)

直射水平面照度

3210 lm	23.2 w	138.3 lm/W	照成角 ビーム角 庫下棚底(Ix) AA 65° 120° 4630 B8 60° 7000 110° 1160
3250 lm	23.2 w	140.0 lm/W	1000 510 290
3350 lm	23.2 w	144.3 lm/W	3 200 190 130 90
3430 lm	23.2 w	147.8 lm/W	m 1 10 1 2 70 定格光束: 3430 Im(LED 23.2W 5000K)
		〈本体+ユニ	ニット〉合計 ¥33,600(税抜)
1470 lm	11.1 w		間度角 ビーム角 直下研存(IX)
	11.1W	132.4 lm/W	AA 65° 120° 2130
1490 lm	11.1 w	132.4 m/w 134.2 m/w	A.4 65° 120° 2130 8.8 60° 1000 110° 530 240 220 130
1490 lm 1530 lm		.02	A. 65° 100 110° 2130 10° 2130 10° 240 130 10° 20° 20° 20° 20° 240 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20
	11.1 w	134.2 lm/W	A.4. 65° 1000 110° 530 120° 240 130 130 100 100 100 100 100 100 100 10

### 〈本体+ユニット〉合計 ¥28,600(税抜)

### 共通仕様

- ●光源寿命:40.000時間
- ●調光には別売適合調光器が必要です
- ■調光範囲(約1~100%)●PWM/DALIはスイッチ切替式ユニット搭載でどちらの信号制御方式

# ●100~254V対応タイプ●連結時は別売連結用部品をご使用ください(P.15参照)

### 共通仕様

- ●光源寿命:40,000時間●調光には別売適合調光器が必要です
- ■調光範囲(約1~100%)●PWM/DALIはスイッチ切替式ユニット搭載でどちらの信号制御方式 にも対応可能。出荷時は、PWM側に設定しています。
- ●100~254V対応タイプ ●連結時は別売連結用部品をご使用ください(P.15参照)

にも対応可能。出荷時は、PWM側に設定しています。