

## 埋込型

dedy AD series

## 4000 lmクラス FLR40W×2灯相当

		電球色 3000K・Ra82	温白色 3500K・Ra82	白 色 4000K・Ra82	昼白色 5000K・Ra82		
非調光	本 体	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	本 体	¥15,600 (税抜)
	ユ ニ ッ ト	AE 49426 L	AE 49427 L	AE 49428 L	AE 49429 L	ユ ニ ッ ト	¥18,600 (税抜)
						合 計	¥34,200 (税抜)
PWM	本 体	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	本 体	¥15,600 (税抜)
	ユ ニ ッ ト	AE 49462 Y	AE 49463 Y	AE 49464 Y	AE 49465 Y	ユ ニ ッ ト	¥26,800 (税抜)
						合 計	¥42,400 (税抜)
		定格光束 3840lm 消費電力 27.3w 固有エネルギー消費効率 140.6lm/W	定格光束 3890lm 消費電力 27.3w 固有エネルギー消費効率 142.4lm/W	定格光束 4000lm 消費電力 27.3w 固有エネルギー消費効率 146.5lm/W	定格光束 4100lm 消費電力 27.3w 固有エネルギー消費効率 150.1lm/W		

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 10000lm 未満

● 全光束 100000lm 未満

● 全光束 1000000lm 未満

● 全光束 10000000lm 未満

● 全光束 100000000lm 未満

● 全光束 1000000000lm 未満

● 全光束 10000000000lm 未満

● 全光束 100000000000lm 未満

● 全光束 1000000000000lm 未満

● 全光束 10000000000000lm 未満

● 全光束 100000000000000lm 未満

● 全光束 1000000000000000lm 未満

● 全光束 10000000000000000lm 未満

● 全光束 100000000000000000lm 未満

● 全光束 1000000000000000000lm 未満

● 全光束 10000000000000000000lm 未満

● 全光束 100000000000000000000lm 未満

● 全光束 1000000000000000000000lm 未満

● 全光束 10000000000000000000000lm 未満

● 全光束 100000000000000000000000lm 未満

● 全光束 1000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 10000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 100000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 1000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 10000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 100000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 1000000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 10000000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 100000000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 1000000000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 10000000000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 100000000000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 1000000000000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 10000000000000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 100000000000000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 1000000000000000000000000000000000000000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

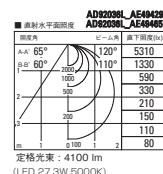
● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 1000lm 未満

● 全光束 100lm 未満

● 全光束 100



- 100-254V対応
- 28/28/28VA (100/200/254V)

## 3200 lmクラス FHF32W相当 (高出力)

		電球色 3000K・Ra82	温白色 3500K・Ra82	白 色 4000K・Ra82	昼白色 5000K・Ra82		
非調光	本 体	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	本 体	¥15,600(税抜)
	ユ ニ ッ ト	AE 49430 L	AE 49431 L	AE 49432 L	AE 49433 L	ユ ニ ッ ト	¥17,500(税抜)
						合 計	¥33,100(税抜)
PWM	本 体	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	本 体	¥15,600(税抜)
	ユ ニ ッ ト	AE 49466 Y	AE 49467 Y	AE 49468 Y	AE 49469 Y	ユ ニ ッ ト	¥25,800(税抜)
						合 計	¥41,400(税抜)
		定格光束 2940lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 137.3lm/W	定格光束 2980lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 139.2lm/W	定格光束 3070lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 143.4lm/W	定格光束 3150lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 147.1lm/W		

● 照射水平面照度

AD92036L・AE49433L  
AD92036L・AE49469Y

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

照射角

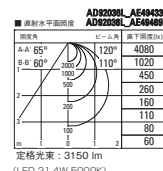
照射角

照射角

照射角

照射角

照射



- 100-254V対応
- 21/22/33VA (100/200/254V)

## 2500 lmクラス FHF32W相当 (定格出力)

		電球色 3000K・Ra82	温白色 3500K・Ra82	白 色 4000K・Ra82	昼白色 5000K・Ra82		
非調光	本 体	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	本 体	¥15,600(税抜)
	ユ ニ ッ ト	AE 49434 L	AE 49435 L	AE 49436 L	AE 49437 L	ユ ニ ッ ト	¥16,400(税抜)
						合 計	¥32,000(税抜)
PWM	本 体	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	本 体	¥15,600(税抜)
	ユ ニ ッ ト	AE 49470 Y	AE 49471 Y	AE 49472 Y	AE 49473 Y	ユ ニ ッ ト	¥24,800(税抜)
						合 計	¥40,400(税抜)
		定格光束 2300lm 消費電力 16.8w 固有エネルギー消費効率 136.9lm/W	定格光束 2330lm 消費電力 16.8w 固有エネルギー消費効率 138.6lm/W	定格光束 2400lm 消費電力 16.8w 固有エネルギー消費効率 142.8lm/W	定格光束 2460lm 消費電力 16.8w 固有エネルギー消費効率 146.4lm/W		

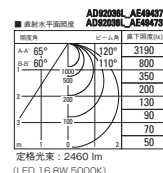
●直射水平面照度

AD92036L AE49437L  
AD92036L AE49473L

照度値	6°・18°	6°・18°	照下照度値
A-A'	65°	120°	3190
B-B'	60°	110°	800
			350
			200
			130
			90
			70
			50

定格光束：2460 lm  
(LED 16.8W 5000K)

●100-254V対応  
●17/18/18VA  
(100/200/254V)



- 100-254V対応
- 17/18/18VA (100/200/254V)

## 2000 lmクラス FLR40W相当

		電球色 3000K・Ra82	温白色 3500K・Ra82	白 色 4000K・Ra82	昼白色 5000K・Ra82		
非調光	本 体	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	本 体	¥15,600(税抜)
	ユ ニ ッ ト	AE 49438 L	AE 49439 L	AE 49440 L	AE 49441 L	ユ ニ ッ ト	¥15,300(税抜)
						合 計	¥30,900(税抜)
PWM	本 体	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	AD 92036 L	本 体	¥15,600(税抜)
	ユ ニ ッ ト	AE 49474 Y	AE 49475 Y	AE 49476 Y	AE 49477 Y	ユ ニ ッ ト	¥22,800(税抜)
						合 計	¥38,400(税抜)
		定格光束 1920lm 消費電力 14.1w 固有エネルギー消費効率 136.1lm/W	定格光束 1940lm 消費電力 14.1w 固有エネルギー消費効率 137.5lm/W	定格光束 2000lm 消費電力 14.1w 固有エネルギー消費効率 141.8lm/W	定格光束 2050lm 消費電力 14.1w 固有エネルギー消費効率 145.3lm/W		

● 直射水平面照度

AD92036L・AE49441L  
AD92036L・AE49477Y

照度値

6°・14°・24°(下下下照度)

A.A. 65°

60°

55°

50°

45°

40°

35°

30°

25°

20°

15°

10°

5°

0°

1000

800

600

400

200

100

50

20

10

5

2

1

0.5

0.2

0.1

0.05

0.02

0.01

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.00005

0.00002

0.00001

0.000005

0.000002

0.000001

0.0000005

0.0000002

0.0000001

0.00000005

0.00000002

0.00000001

0.000000005

0.000000002

0.000000001

0.0000000005

0.0000000002

0.0000000001

0.00000000005

0.00000000002

0.00000000001

0.000000000005

0.000000000002

0.000000000001

0.0000000000005

0.0000000000002

0.0000000000001

0.00000000000005

0.00000000000002

0.00000000000001

0.000000000000005

0.000000000000002

0.000000000000001

0.0000000000000005

0.0000000000000002

0.0000000000000001

0.00000000000000005

0.00000000000000002

0.00000000000000001

0.000000000000000005

0.000000000000000002

0.000000000000000001

0.0000000000000000005

0.0000000000000000002

0.0000000000000000001

0.00000000000000000005

0.00000000000000000002

0.00000000000000000001

0.000000000000000000005

0.000000000000000000002

0.000000000000000000001

0.0000000000000000000005

0.0000000000000000000002

0.0000000000000000000001

0.00000000000000000000005

0.00000000000000000000002

0.00000000000000000000001

0.000000000000000000000005

0.000000000000000000000002

0.000000000000000000000001

0.0000000000000000000000005

0.0000000000000000000000002

0.0000000000000000000000001

0.00000000000000000000000005

0.00000000000000000000000002

0.00000000000000000000000001

0.000000000000000000000000005

0.000000000000000000000000002

0.000000000000000000000000001

0.0000000000000000000000000005

0.0000000000000000000000000002

0.0000000000000000000000000001

0.00000000000000000000000000005

0.00000000000000000000000000002

0.00000000000000000000000000001

0.000000000000000000000000000005

0.000000000000000000000000000002

0.000000000000000000000000000001

0.0000000000000000000000000000005

0.0000000000000000000000000000002

0.0000000000000000000000000000001

0.00000000000000000000000000000005

0.00000000000000000000000000000002

0.00000000000000000000000000000001

0.000000000000000000000000000000005

0.000000000000000000000000000000002

0.000000000000000000000000000000001

0.0000000000000000000000000000000005

0.0000000000000000000000000000000002

0.0000000000000000000000000000000001

0.00000000000000000000000000000000005

0.00000000000000000000000000000000002

0.00000000000000000000000000000000001

0.000000000000000000000000000000000005

0.000000000000000000000000000000000002

0.000000000000000000000000000000000001

0.0000000000000000000000000000000000005

0.0000000000000000000000000000000000002

0.0000000000000000000000000000000000001

0.00000000000000000000000000000000000005

0.00000000000000000000000000000000000002

0.00000000000000000000000000000000000001

0.000000000000000000000000000000000000005

0.000000000000000000000000000000000000002

0.000000000000000000000000000000000000001

0.0000000000000000000000000000000000000005

0.0000000000000000000000000000000000000002

0.0000000000000000000000000000000000000001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001

0.005

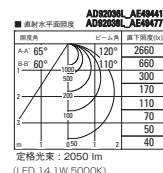
0.002

0.001

0.0005

0.0002

0.0001



- 100-254V対応
- 14/14/16VA (100/200/254V)