

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 92399	AD 92399	AD 92399	AD 92399	本 体	¥11,100(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
PWM	本 体	AD 92399	AD 92399	AD 92399	AD 92399	本 体	¥11,100(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
		定格光束 3850 lm 消費電力 27.3 w 固有エネルギー消費効率 141.0 lm/W	定格光束 3900 lm 消費電力 27.3 w 固有エネルギー消費効率 142.8 lm/W	定格光束 4010 lm 消費電力 27.3 w 固有エネルギー消費効率 146.8 lm/W	定格光束 4110 lm 消費電力 27.3 w 固有エネルギー消費効率 150.5 lm/W		

■ 照射水平面図

AD92399、AE49426
AD92399、AE49429

● 中心点

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

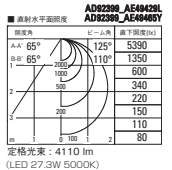
● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲

● 照射範囲</



- 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 92399	AD 92399	AD 92399	AD 92399	本 体	¥11,100(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	¥28,600(税抜)
PWM	本 体	AD 92399	AD 92399	AD 92399	AD 92399	本 体	¥11,100(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	¥36,900(税抜)
		定格光束 2950lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 137.8lm/W	定格光束 2990lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 139.7lm/W	定格光束 3080lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 143.9lm/W	定格光束 3160lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 147.6lm/W		

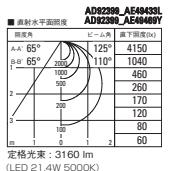
■ 照射水平面照度

AD92399_AE49430
AD92399_AE49469Y

照射角	光束径φ	照射距離(m)
65°	250	250
125°	1000	1000
110°	1000	1000

定格光束：3160 lm
(LED 21W 5000K)

●100-254V対応
●21/22/23VA
(100/200/254V)



- 100-254V対応
- 21/22/23VA (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 92399	AD 92399	AD 92399	AD 92399	本 体	¥11,100(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
PWM	本 体	AD 92399	AD 92399	AD 92399	AD 92399	本 体	¥11,100(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
		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 2405lm 消費電力 16.8w 固有エネルギー消費効率 143.1lm/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

AD92399_AE49437
AD92399_AE49473Y

照度角

ビーム径

照射距離(m)

照度(lx)

照度(mlx)

照度(μlx)

照度(nlx)

照度(flux)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

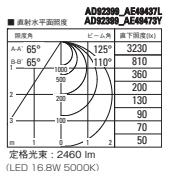
照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)

照度(flx)</



- 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 92399	AD 92399	AD 92399	AD 92399	本 体	¥11,100(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
PWM	本 体	AD 92399	AD 92399	AD 92399	AD 92399	本 体	¥11,100(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
		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		

■直射光平面照度

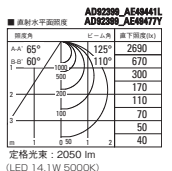
照度角
A-A 65°
B-B 60°

照度 (lx)
2690
670
300
170
110
70
50
40

距離 (m)
1 0.5 0 0.5 1

定格光束 : 2050 lm
(LED 14.1W 5000K)

●100・254V対応
●14/14/16VA
(100/200/254V)



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