

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	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	本 体	¥4,300(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	¥22,900(税抜)
PWM	本 体	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	本 体	¥4,300(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	¥31,100(税抜)
		定格光束 3870lm 消費電力 27.3w 固有エネルギー消費効率 141.7lm/W	定格光束 3920lm 消費電力 27.3w 固有エネルギー消費効率 143.5lm/W	定格光束 4030lm 消費電力 27.3w 固有エネルギー消費効率 147.6lm/W	定格光束 4130lm 消費電力 27.3w 固有エネルギー消費効率 151.2lm/W		

AH92025L_AE49426L
AH92025L_AE49462Y

■ 直射水平面照度

照度値

ビーム角

落下照度(hm)

A-A' 65° 120° 5180
B-B' 60° 110° 1290
2 1000 580
3 800 320
2 300 210
3 140
110
0 2100 2 80

定格光束 : 4130 lm
(LED 27.3W 5000K)

● 100・254V対応

● 28/28/28VA
(100/200/254V)



- 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	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	本 体	¥4,300(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	¥21,800(税抜)
PWM	本 体	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	本 体	¥4,300(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	¥30,100(税抜)
		定格光束 2960lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 138.3lm/W	定格光束 3000lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 140.1lm/W	定格光束 3090lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 144.3lm/W	定格光束 3170lm 消費電力 21.4w 固有エネルギー消費効率 148.1lm/W		

AH92025L・AE49433L
AH92025L・AE49469Y

■ 照射水平面照度

照度lx

65°
60°
50°
40°
30°
20°
10°
0°

120°
10°
0°

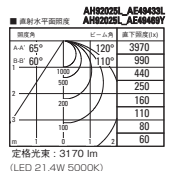
3970
990
440
250
168
110
80
60

定格光束：3170lm
(LED 21.4W 5000K)

●100-254V対応

●21/22/33VA

(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	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	本 体	¥4,300(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	¥20,700(税抜)
PWM	本 体	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	本 体	¥4,300(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	¥29,100(税抜)
		定格光束 2320lm 消費電力 16.8w 固有エネルギー消費効率 138.0lm/W	定格光束 2350lm 消費電力 16.8w 固有エネルギー消費効率 139.8lm/W	定格光束 2420lm 消費電力 16.8w 固有エネルギー消費効率 144.0lm/W	定格光束 2480lm 消費電力 16.8w 固有エネルギー消費効率 147.6lm/W		

AH92025L/AE49437L

AH92025L/AE49470Y

■ 照射水平面照度

照度(mlx)

照射距離(m)

照射径(φ)

照射面積(m²)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

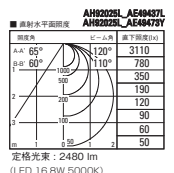
照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体積(m³)

照射体



- 100-254V対応
- 21/18/18VA
(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	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	本 体	¥4,300(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	¥19,600(税抜)
PWM	本 体	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	AH 92025 L	本 体	¥4,300(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	¥27,100(税抜)
		定格光束 1930lm 消費電力 14.1w 固有エネルギー消費効率 136.8lm/W	定格光束 1950lm 消費電力 14.1w 固有エネルギー消費効率 138.2lm/W	定格光束 2010lm 消費電力 14.1w 固有エネルギー消費効率 142.5lm/W	定格光束 2060lm 消費電力 14.1w 固有エネルギー消費効率 146.0lm/W		

■直射水平面照度

AH92025L・AE49441L・AE49477Y

照度表

傾斜角

水平面

垂直面(0°)

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

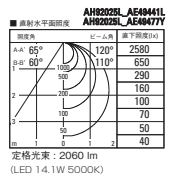
傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角

傾斜角



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