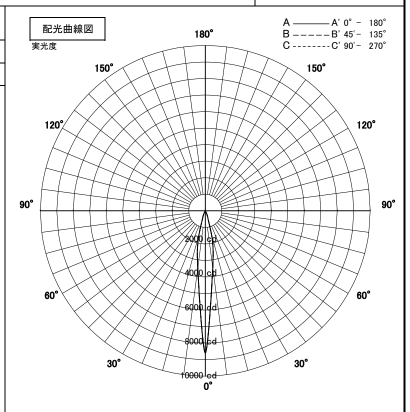


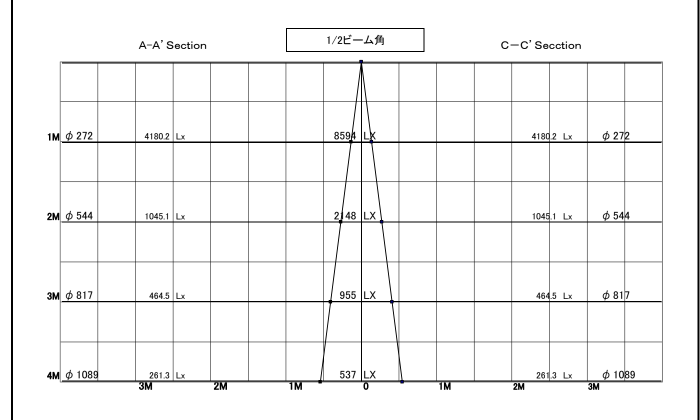
品名	AD-3134-LL		
光源	LED_15.0W		
実効光束	954lm	効率	63.6lm/W





色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
	良	0.69
保守率	中	0.67
	否	0.63

1/2ビーム角			
A-A'	15.5	度	
C-C,	15.5	度	

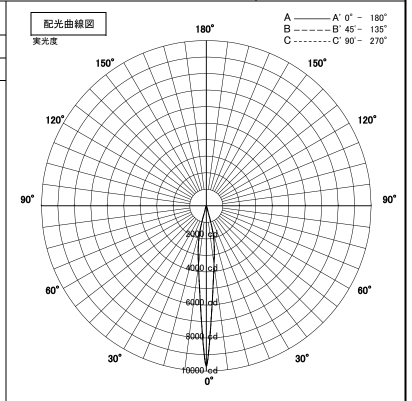




品名	AD-3134-LL+TG-484		
光源	LE	D_15.0W	
実効光束	869lm	効率	57.9lm/W

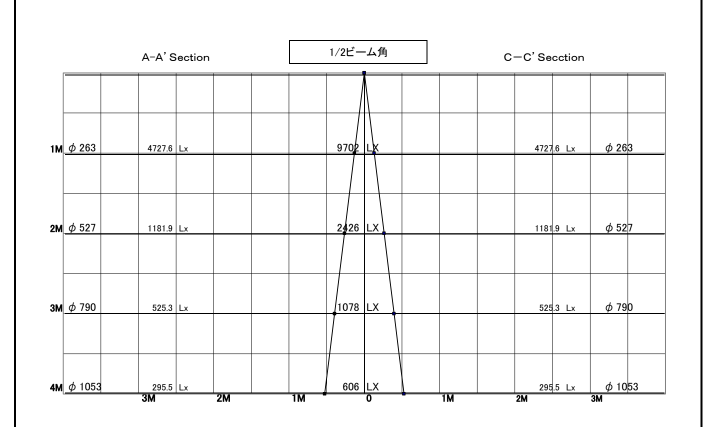


[オプション] フード:ストレートタイプ(TG-484)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
	良	0.8
保守率	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	15.0	度	
C-C,	15.0	度	

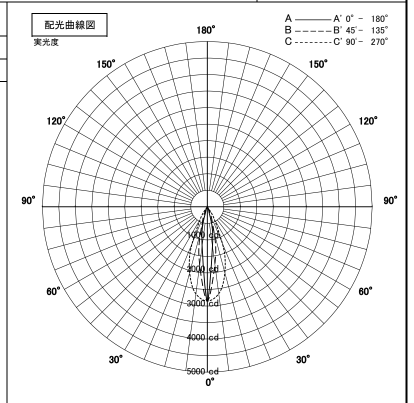




品名	AD-3134-LL+TG-484+TG-487		
光源	LED_15.0W		
実効光束 (器具光束)	685lm	効率	45.6lm/W

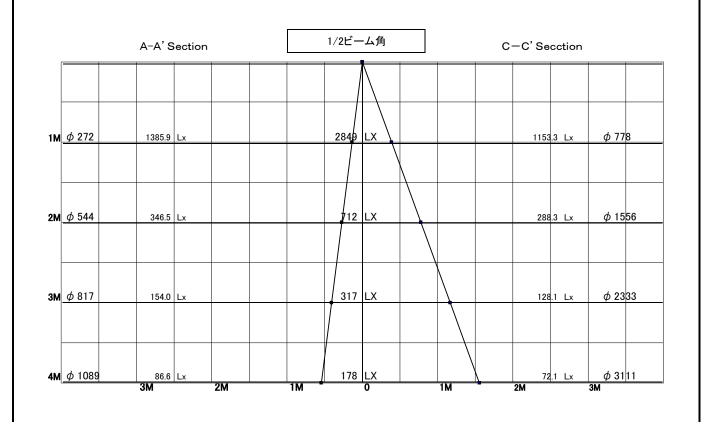


[オプション] フード:ストレートタイプ(TG-484)+スプレッドレンズ(TG-487)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
	良	0.8
保守率	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	15.5	度	
C-C,	42.5	度	

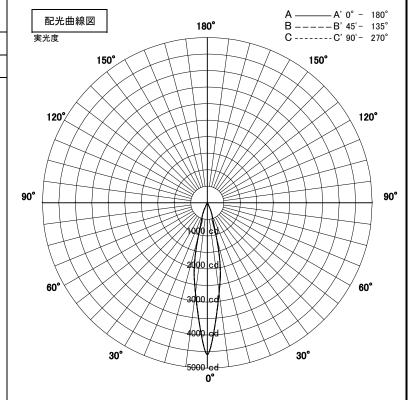




品名	AD-3134-LL+TG-484+TG-488		
光源	LED_15.0W		
実効光束 (器具光束)	726lm	効率	48.4lm/W

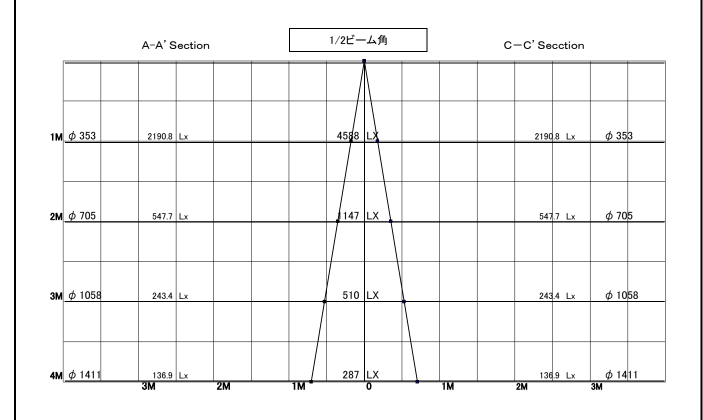


[オプション] フード:ストレートタイプ(TG-484)+ディフューザー(TG-488)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
	良	0.8
保守率	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	20.0	度	
C-C,	20.0	度	

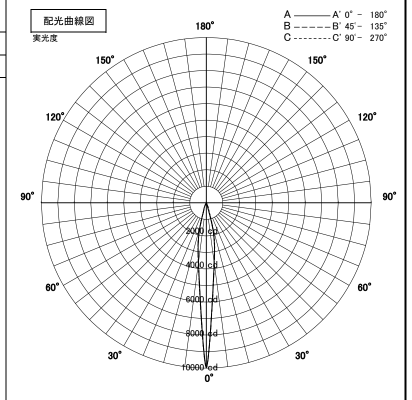




品名	AD-3134-LL+TG-485		
光源	LE	D_15.0W	•
実効光束	944lm	効率	62.9lm/W

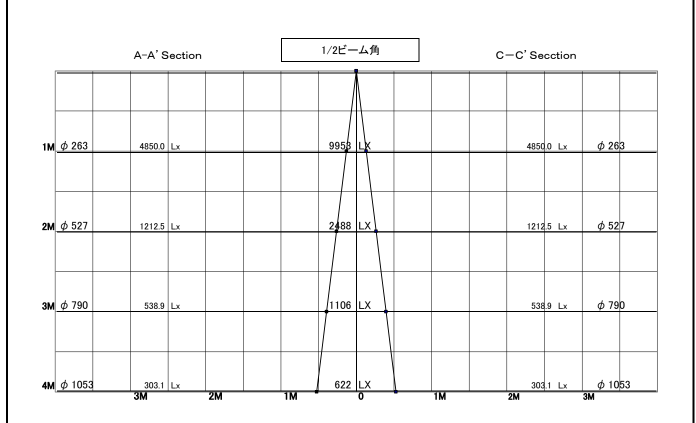


[オプション] フード:カットタイプ(TG-485)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
	良	0.8
保守率	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	15.0	度	
C-C,	15.0	度	

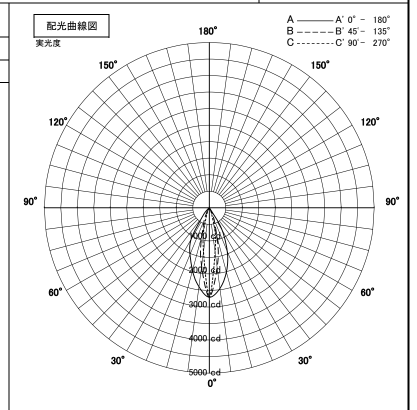




品名	AD-3134-LL+TG-485+TG-487		
光源	LE	D_15.0W	•
実効光束 (器具光束)	839lm	効率	55.9lm/W

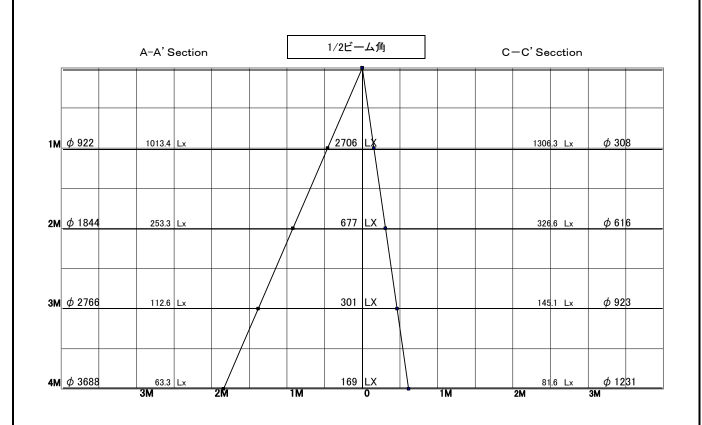


[オプション] フード:カットタイプ(TG-485)+スプレッドレンズ(TG-487)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
保守率	良	0.8
	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	49.5	度	
C-C,	17.5	度	

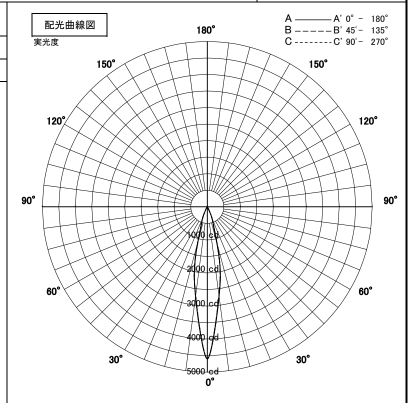




品名	AD-3134-LL+TG-485+TG-488		
光源	LE	D_15.0W	•
実効光束	772lm	効率	51.4lm/W

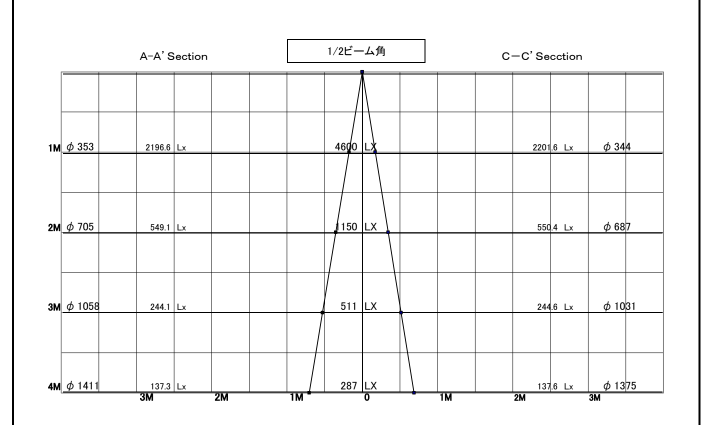


[オプション] フード:カットタイプ(TG-485)+ディフューザー(TG-488)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
	良	0.8
保守率	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	20.0	度	
C-C,	19.5	度	

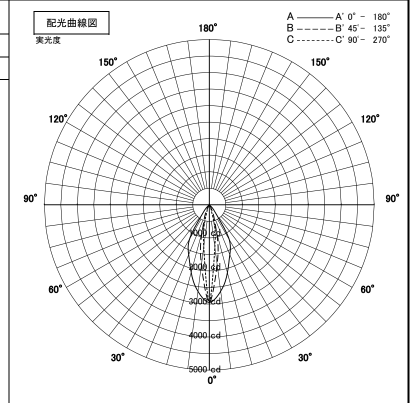




品名	AD-3134-LL+TG-486+TG-487		
光源	LE	D_15.0W	•
実効光束 (器具光束)	902lm	効率	60.1lm/W

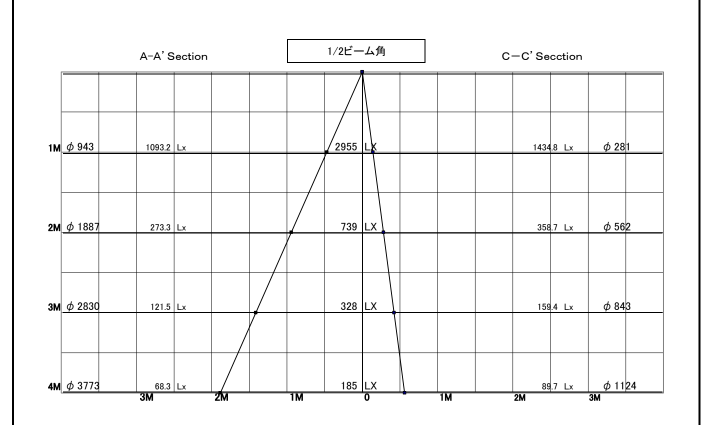


[オプション] フード:ショートタイプ(TG-486)+スプレッドレンズ(TG-487)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
	良	0.8
保守率	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	50.5	度	
C-C,	16.0	度	





品名	AD-3134-LL+TG-486+TG-488		
光源	LED_15.0W		
実効光束	812lm	効率	54.1lm/W



[オプション] フード:ショートタイプ(TG-486)+ディフューザー(TG-488)付き

配光曲	油線図	180°	A ———— A' 0° - 180° B B' 45' - 135° C C' 90' - 270°
	150°	3000 cd	B B' 45'- 135°
		5000 ed 0°	
		-	

色温度		2700K	
演色評価指数		Ra83	
	良	0.8	
保守率	中	0.6	
	否	0.54	

1/2ビーム角				
A-A'	19.5	度		
C-C,	19.5	度		

