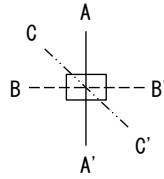
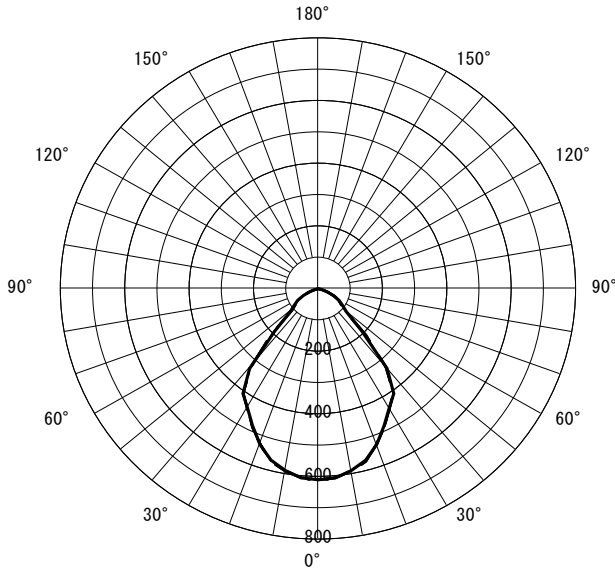


形名	EL-S4000L/W AHN	電源		○諸特性 <table border="1"> <tr> <th colspan="2">光源</th> <th colspan="4">LED</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">最大 取付 間隔</td> <td>高さ</td> <td colspan="4">H</td> </tr> <tr> <td>A-A'</td> <td colspan="4">1.1 H</td> </tr> <tr> <td>B-B'</td> <td colspan="4">1.1 H</td> </tr> <tr> <th colspan="2">器具効率</th> <th>上方光束</th> <th>下方光束</th> <th colspan="2">計</th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>0.0%</td> <td>99.7%</td> <td colspan="2">99.7%</td> </tr> <tr> <th colspan="2">保守率</th> <td>良い</td> <td>0.690</td> <td>普通</td> <td>0.670</td> <td>悪い</td> <td>0.630</td> </tr> </table>	光源		LED				最大 取付 間隔	高さ	H				A-A'	1.1 H				B-B'	1.1 H				器具効率		上方光束	下方光束	計				0.0%	99.7%	99.7%		保守率		良い	0.690	普通	0.670	悪い	0.630
光源		LED																																												
最大 取付 間隔	高さ	H																																												
	A-A'	1.1 H																																												
	B-B'	1.1 H																																												
器具効率		上方光束	下方光束		計																																									
		0.0%	99.7%	99.7%																																										
保守率		良い	0.690	普通	0.670	悪い	0.630																																							
出力	固定出力	温度																																												
モード																																														
オプション1																																														
オプション2																																														
オプション3																																														



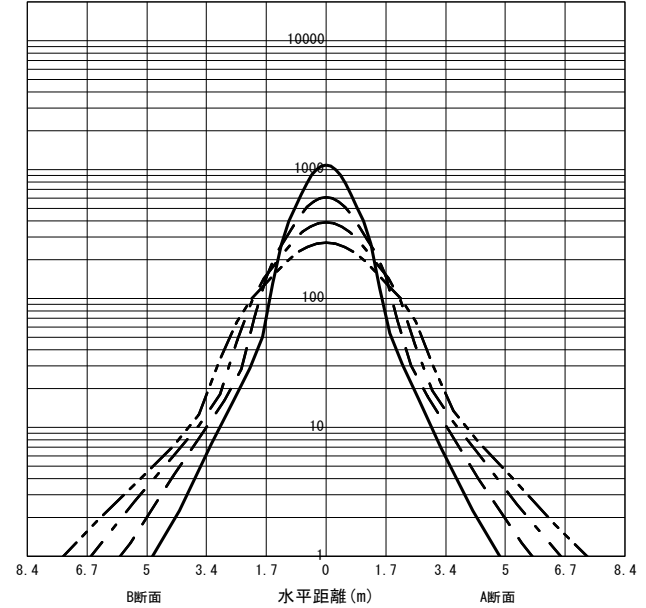
○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度

(全光束: 4000 × 1 = 4000lm/台)

照度 (lx) — H1.50m --- H2.00m - - - H2.50m - · - · H3.00m (保守率: 1.00)



反射率 (%)																																		
天井	80				70				50				30				20	0																
壁	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	10	0												
床	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	10	0		
室指数	作業面照明率 (× 0.01)																																	
0.60	75	69	63	60	55	54	50	49	73	68	62	59	55	53	50	49	70	66	61	58	54	53	50	49	68	64	59	57	54	53	49	49	49	47
0.80	86	78	74	70	67	64	61	60	84	77	73	69	66	64	61	60	81	75	71	68	65	63	61	60	77	73	70	67	64	63	60	59	59	58
1.00	94	84	82	77	75	71	69	67	91	83	81	76	74	71	69	67	87	81	79	75	73	70	68	66	83	79	76	73	71	69	67	66	66	64
1.25	100	89	90	82	82	77	77	73	98	88	88	82	81	77	76	73	93	85	85	80	79	76	75	73	88	83	82	79	77	75	74	72	72	70
1.50	105	92	95	86	88	82	83	78	102	91	93	85	87	81	82	78	96	89	90	84	84	80	80	77	92	86	86	82	82	79	78	76	76	75
2.00	111	96	102	91	96	88	91	84	107	95	100	91	94	87	90	84	101	93	96	89	91	86	87	83	96	90	92	87	88	85	85	82	82	80
2.50	114	99	107	95	101	91	97	88	111	98	105	94	99	91	95	88	104	95	100	92	95	89	92	87	99	93	95	90	92	88	89	86	85	84
3.00	117	100	111	97	105	94	101	91	113	99	108	96	103	93	99	91	107	97	102	94	99	92	95	90	101	95	97	92	94	90	92	89	88	86
4.00	120	102	115	100	111	97	107	95	116	101	112	99	108	97	105	95	109	99	106	97	103	95	100	93	103	97	100	95	98	93	96	92	91	90
5.00	123	104	118	101	114	99	111	98	118	102	115	100	111	99	108	97	111	100	108	98	105	97	103	95	104	98	102	96	100	95	98	94	93	91
7.00	125	105	122	103	119	102	116	101	121	104	118	102	115	101	113	100	113	102	111	100	109	99	107	98	106	99	104	98	103	97	101	96	96	94
10.00	127	106	124	105	122	104	120	103	122	105	120	104	118	103	116	102	114	103	112	102	111	101	110	100	107	100	106	100	105	99	104	98	97	96

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社