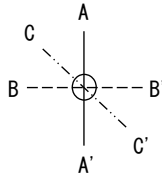
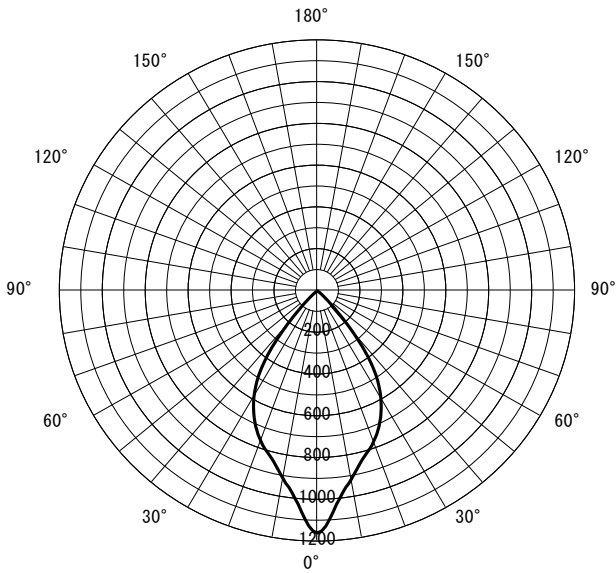


形名	EL-WD02/2 (550WWM) AHTZ	電源		○諸特性 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">光源</td> <td colspan="4">LED</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">最大 取付 間隔</td> <td>高さ</td> <td colspan="4">H</td> </tr> <tr> <td>A-A'</td> <td colspan="4">0.8 H</td> </tr> <tr> <td>B-B'</td> <td colspan="4">0.8 H</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">器具効率</td> <td>上方光束</td> <td>下方光束</td> <td colspan="2">計</td> </tr> <tr> <td>0.0%</td> <td>100.0%</td> <td colspan="2">100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">保守率</td> <td>良い</td> <td>0.810</td> <td>普通</td> <td>0.770</td> <td>悪い</td> <td>0.680</td> </tr> </table>	光源		LED				最大 取付 間隔	高さ	H				A-A'	0.8 H				B-B'	0.8 H				器具効率		上方光束	下方光束	計		0.0%	100.0%	100.0%		保守率		良い	0.810	普通	0.770	悪い	0.680
光源		LED																																										
最大 取付 間隔	高さ	H																																										
	A-A'	0.8 H																																										
	B-B'	0.8 H																																										
器具効率		上方光束	下方光束		計																																							
		0.0%	100.0%	100.0%																																								
保守率		良い	0.810	普通	0.770	悪い	0.680																																					
出力	段調光	温度																																										
モード	定格																																											
オプション1																																												
オプション2																																												
オプション3																																												
オプション4																																												
オプション5																																												



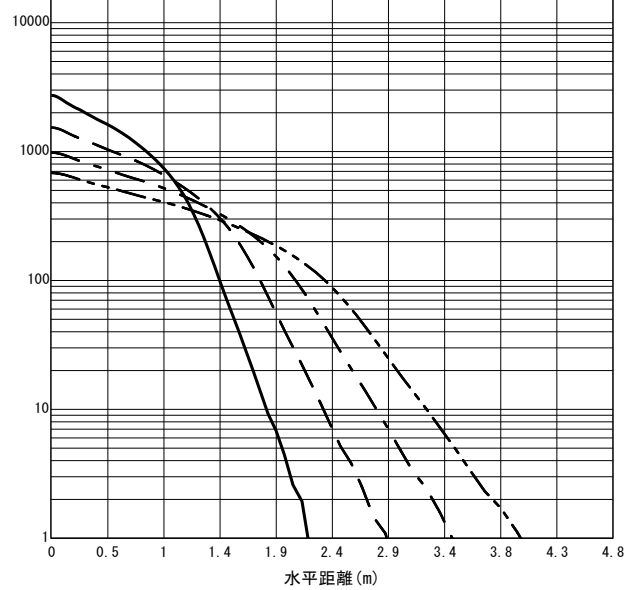
○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度

(全光束: 5310 × 1 = 5310lm/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	0													
床	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	0													
室指数	作業面照明率 (× 0.01)																																	
0.60	89	82	79	76	74	71	70	68	88	81	79	75	73	71	69	68	85	80	78	75	73	71	69	68	83	79	76	74	72	71	69	68	68	67
0.80	98	89	89	84	83	80	79	77	96	88	88	83	82	79	78	77	93	87	86	82	81	79	78	76	90	85	84	81	80	78	77	76	76	75
1.00	104	94	95	89	89	85	85	82	102	93	94	88	89	85	85	82	98	91	92	87	87	84	84	82	95	89	90	86	86	83	83	81	81	80
1.25	109	97	101	92	95	89	91	87	106	96	99	92	94	89	90	86	102	94	96	91	92	88	89	86	98	92	94	90	90	87	87	85	85	84
1.50	112	99	105	95	99	92	95	90	109	98	103	94	98	92	94	89	105	96	99	93	95	91	92	89	100	94	96	92	93	90	90	88	88	87
2.00	117	101	110	98	105	96	101	94	113	100	108	98	103	95	100	93	108	98	103	96	100	94	97	92	103	97	99	95	97	93	94	92	91	90
2.50	119	103	114	100	109	98	105	96	116	102	111	100	107	98	104	96	110	100	106	98	103	96	100	95	104	98	102	96	99	95	97	94	93	92
3.00	121	104	116	102	112	100	109	98	118	103	113	101	110	99	106	98	111	101	108	99	105	98	103	96	105	99	103	98	101	96	99	95	95	93
4.00	124	105	120	104	116	102	113	101	120	104	116	103	113	101	111	100	113	102	110	101	108	100	106	99	107	100	105	99	103	98	101	97	97	95
5.00	125	106	122	105	119	103	116	102	121	105	118	104	116	102	113	101	114	103	112	102	110	101	108	100	107	101	106	100	104	99	103	98	98	96
7.00	127	107	124	106	122	105	120	104	123	106	120	105	118	104	117	103	115	104	113	103	112	102	110	101	108	101	107	101	106	100	105	100	99	97
10.00	128	107	127	107	125	106	123	105	124	106	122	106	121	105	119	104	116	104	115	104	113	103	112	103	109	102	108	102	107	101	106	101	100	98

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社