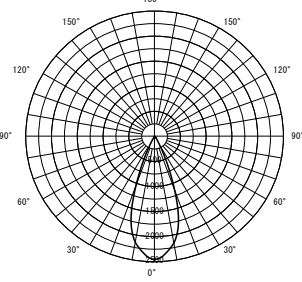
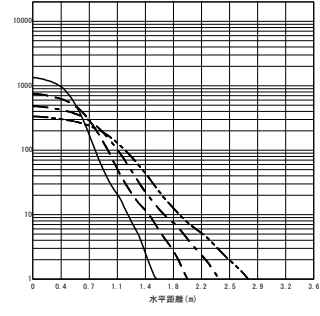
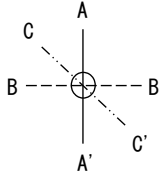


形名	EL-DA1/0(1503LM) AHN	電源		○諸特性 <table border="1"> <tr> <th colspan="2">光源</th> <th colspan="3">LED</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">最大 取付 間隔</td> <td>高さ</td> <td colspan="3">H</td> </tr> <tr> <td>A-A'</td> <td colspan="3">0.6 H</td> </tr> <tr> <td>B-B'</td> <td colspan="3">0.6 H</td> </tr> <tr> <td colspan="2">器具効率</td> <td>上方光束</td> <td>下方光束</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>0.0%</td> <td>100.0%</td> <td>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'	0.6 H			B-B'	0.6 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'	0.6 H																																						
	B-B'	0.6 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	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																																								
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: 1230 × 1 = 1230lm/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	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	95	88	87	83	81	79	78	77	94	87	86	82	81	79	78	77	92	86	85	82	80	79	77	77	90	85	84	81	80	78	77	76	76	75		
0.80	103	93	94	89	89	85	85	83	101	92	93	88	88	85	85	83	98	91	92	87	87	85	84	83	95	90	90	87	86	84	83	82	82	81		
1.00	107	96	99	92	94	89	90	87	105	96	98	92	93	89	89	87	102	94	96	91	92	88	88	86	98	93	94	90	90	88	87	86	86	85		
1.25	111	99	104	95	99	93	95	90	109	98	102	95	98	92	94	90	105	97	99	94	95	91	92	90	101	95	97	93	93	91	91	89	89	88		
1.50	114	101	107	97	102	95	98	93	112	100	105	97	101	94	97	92	107	98	102	96	98	93	95	92	103	96	99	94	96	93	93	91	91	90		
2.00	118	103	112	100	107	98	104	96	115	102	110	99	106	97	102	96	109	100	105	98	102	96	99	95	105	98	101	97	99	95	97	94	94	92		
2.50	121	104	115	102	111	100	107	98	117	103	113	101	109	99	106	98	111	101	108	99	105	98	102	97	106	99	103	98	101	97	99	96	95	94		
3.00	122	105	118	103	114	101	110	100	119	104	115	102	111	101	108	99	112	102	109	100	106	99	104	98	107	100	104	99	102	98	100	97	96	95		
4.00	125	106	121	104	117	103	114	102	121	105	117	104	114	102	112	101	114	103	111	102	109	101	107	100	108	101	106	100	104	99	103	98	98	96		
5.00	126	107	123	105	120	104	117	103	122	106	119	104	117	103	114	102	115	103	112	103	111	102	109	101	108	101	107	101	105	100	104	99	99	97		
7.00	128	107	125	106	123	106	121	105	123	106	121	105	119	105	117	104	116	104	114	103	113	103	111	102	109	102	108	102	107	101	106	100	100	98		
10.00	129	108	127	107	125	107	124	106	124	107	123	106	121	106	120	105	116	105	115	104	114	104	113	103	109	102	108	102	108	102	107	101	100	99		

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社