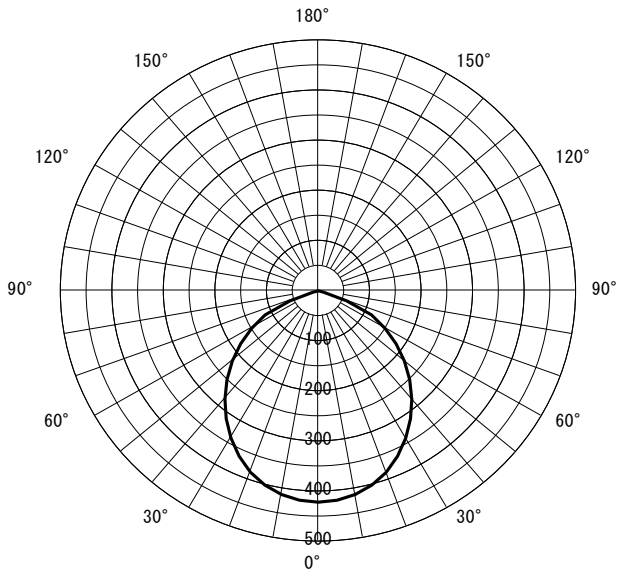


形名	EL-WV1510AN/K AHN	電源		○諸特性 <table border="1"> <tr> <th colspan="2">光源</th> <th colspan="4">LED</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">最大 取付 間隔</td> <td>高さ</td> <td colspan="4">H</td> </tr> <tr> <td>A-A'</td> <td colspan="4">1.2 H</td> </tr> <tr> <td>B-B'</td> <td colspan="4">1.2 H</td> </tr> <tr> <td colspan="2" 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>0.830</td> <td>普通</td> <td>0.800</td> <td>悪い</td> <td>0.760</td> </tr> </table>	光源		LED				最大 取付 間隔	高さ	H				A-A'	1.2 H				B-B'	1.2 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	0.830	普通	0.800	悪い	0.760
光源		LED																																										
最大 取付 間隔	高さ	H																																										
	A-A'	1.2 H																																										
	B-B'	1.2 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	0.830	普通	0.800	悪い	0.760																																					
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																																												



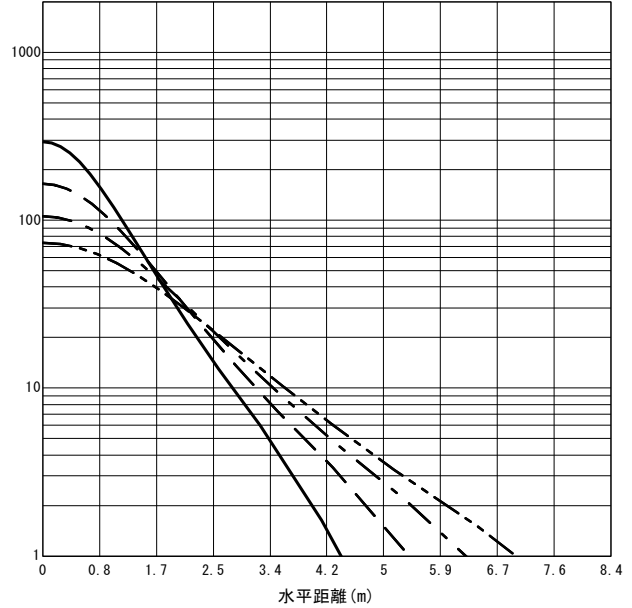
○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度

(全光束 : 1570 × 1 = 1570lm/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	30	10	0	
室指数	作業面照明率 (× 0.01)																																	
0.60	66	61	52	50	44	42	38	37	65	60	51	49	43	42	38	37	61	58	50	48	43	42	38	37	59	56	49	47	42	41	37	37	37	35
0.80	79	71	65	61	56	54	50	49	77	70	64	60	56	54	50	49	73	68	62	59	55	53	49	48	69	65	60	58	54	52	49	48	48	46
1.00	87	78	74	69	65	62	59	57	85	77	73	68	65	62	59	57	80	74	70	67	63	61	58	56	76	72	68	65	62	60	57	56	56	54
1.25	95	84	83	76	74	70	68	65	92	83	81	75	73	69	67	65	87	80	78	73	71	68	66	64	82	78	75	72	69	67	65	64	63	62
1.50	100	88	89	81	81	75	75	70	97	87	87	80	80	75	74	70	92	84	83	78	77	73	72	70	87	82	80	77	75	72	71	69	69	67
2.00	107	93	98	87	91	83	85	79	104	92	96	86	89	82	83	78	98	89	91	85	86	81	81	77	92	87	87	83	83	79	79	77	76	74
2.50	112	97	104	92	97	87	92	84	108	95	101	91	95	87	90	83	102	93	96	89	91	85	87	82	96	90	91	87	87	84	84	81	81	79
3.00	115	99	108	94	102	91	97	87	111	97	105	93	99	90	95	87	104	95	99	91	95	88	91	86	98	92	94	89	91	87	88	85	84	82
4.00	119	101	113	98	108	95	104	92	115	100	110	97	105	94	101	92	108	97	104	95	100	92	97	90	101	95	98	93	95	91	93	89	88	87
5.00	121	103	117	100	112	98	108	95	117	101	113	99	109	97	106	95	110	99	106	97	103	95	101	93	103	97	100	95	98	93	96	92	91	89
7.00	124	105	121	103	117	101	114	99	120	103	117	101	114	100	111	98	112	101	109	99	107	98	105	96	105	98	103	97	101	96	100	95	94	92
10.00	126	106	124	104	121	103	119	102	122	105	119	103	117	102	115	101	114	102	112	101	110	100	109	99	106	100	105	99	104	98	103	97	96	94

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社