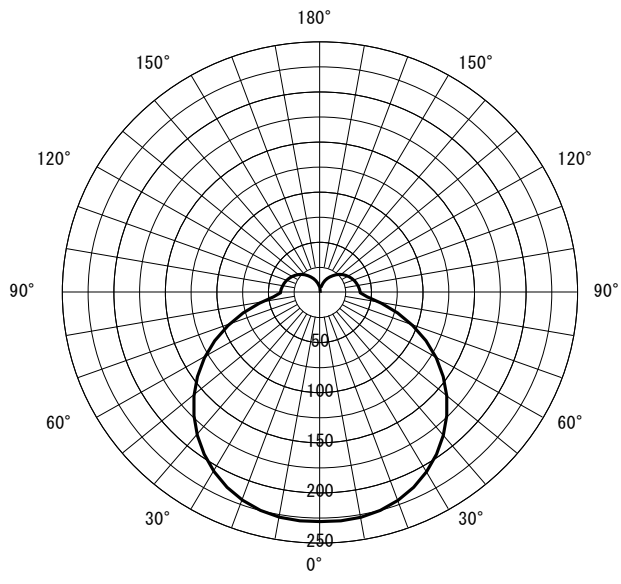


形名	EL-WC1500N/K AHN	電源		○諸特性
出力	固定出力	温度		
モード				
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

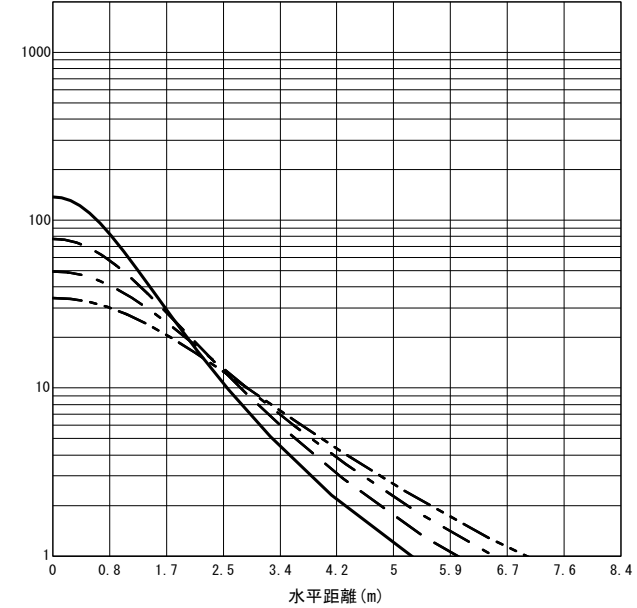


光源		LED					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.3 H					
	B-B'	1.3 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		18.5%	81.5%	100.0%			
保守率		良い	0.690	普通	0.670	悪い	0.630

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束: 1360 × 1 = 1360lm/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	作業面照度率 (× 0.01)																																	
0.60	57	52	42	40	33	32	27	27	54	50	40	39	32	31	26	26	49	46	38	36	30	30	25	25	44	42	35	34	28	28	24	24	23	21
0.80	68	62	53	50	44	42	37	36	65	59	51	48	42	41	36	35	58	54	47	45	40	38	34	34	53	50	44	42	37	36	32	32	31	28
1.00	76	68	61	57	51	49	44	43	72	65	59	55	50	48	43	42	65	60	54	51	47	45	41	40	58	55	50	48	43	42	39	38	37	34
1.25	83	74	69	64	60	56	52	50	79	71	66	62	58	54	51	49	71	65	61	57	54	51	48	46	64	60	56	53	50	48	45	44	43	39
1.50	89	78	76	69	66	61	59	55	84	75	72	66	64	59	57	54	75	69	66	62	59	56	53	51	67	63	60	58	55	53	50	49	47	43
2.00	96	84	85	76	76	69	69	64	91	80	81	73	73	67	66	62	81	74	73	68	67	63	62	59	73	68	67	64	62	59	57	56	54	50
2.50	101	87	91	80	83	74	76	69	96	84	87	78	79	72	73	68	85	78	78	72	73	68	68	64	76	72	71	68	67	64	63	61	59	54
3.00	105	90	96	84	88	78	82	74	99	87	91	81	84	76	78	72	88	80	82	76	77	72	72	68	79	74	74	71	70	67	67	64	62	58
4.00	110	93	102	88	95	84	90	80	103	90	97	85	91	81	86	78	92	83	87	80	83	76	79	73	83	77	79	74	75	72	72	69	67	62
5.00	113	95	106	91	100	87	95	84	106	92	100	88	95	85	91	81	95	86	90	82	86	79	83	77	85	80	81	77	79	75	76	72	70	65
7.00	116	98	111	94	106	91	102	89	110	94	105	91	101	89	97	86	98	88	94	86	91	83	88	81	87	82	85	80	83	78	80	76	74	69
10.00	119	100	115	97	112	95	108	93	112	96	109	94	106	92	103	90	100	90	98	88	95	86	93	85	90	84	88	83	86	81	84	80	77	72

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社