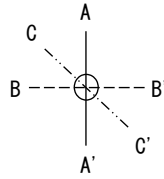
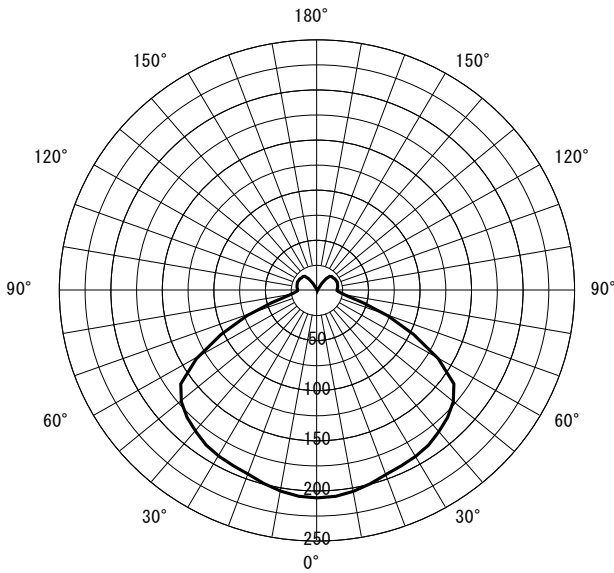


形名	EL-PE1711C/PWRD	電源		○諸特性
出力	固定出力	温度		
モード				
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				



光源		LDA4L-G-E17/40/S-PS			
最大 取付 間隔	高さ	H			
	A-A'	1.4 H			
	B-B'	1.4 H			
器具効率		上方光束	下方光束	計	
保守率		良い	普通	悪い	
		0.660	0.630	0.560	84.8%

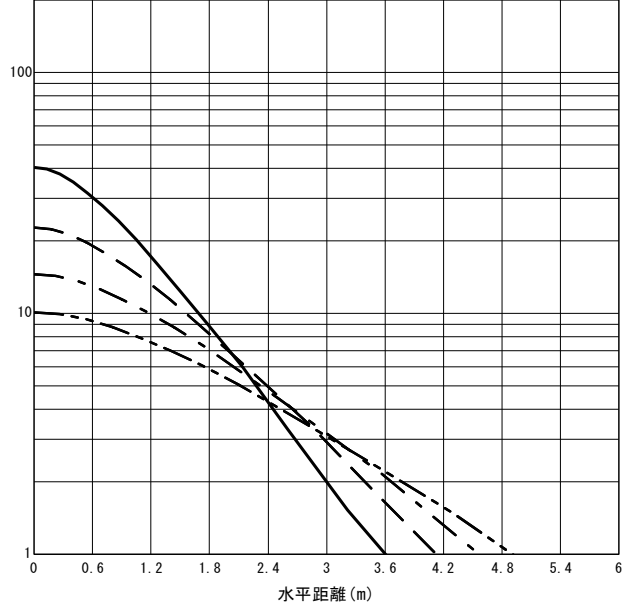
○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度

(全光束 : 440 × 1 = 440lm/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	作業面照度率 (× 0.01)																																	
0.60	49	45	36	34	28	28	23	23	47	43	35	33	28	27	23	22	43	40	33	32	26	26	22	22	39	37	31	30	25	25	21	21	21	19
0.80	59	54	46	44	38	37	32	32	56	52	45	42	37	36	32	31	52	48	42	40	35	34	31	30	47	45	39	38	34	33	30	29	29	26
1.00	66	59	54	50	46	43	40	38	63	57	52	49	44	42	39	38	58	53	49	46	42	41	37	36	53	50	45	44	40	39	36	35	35	32
1.25	73	65	61	56	53	50	47	45	69	62	59	55	52	49	46	44	63	58	55	52	49	47	44	43	58	54	51	49	46	45	42	41	40	38
1.50	78	68	67	61	59	55	53	50	74	66	64	59	57	53	51	49	67	62	60	56	54	51	49	47	61	58	55	53	51	49	47	46	45	42
2.00	84	73	75	67	67	62	62	57	80	71	72	65	65	60	60	56	73	67	66	62	61	58	57	54	66	62	61	58	57	55	53	52	51	48
2.50	88	76	80	71	73	66	68	62	84	74	77	69	71	65	66	61	76	70	71	65	66	62	62	59	70	65	65	62	61	59	58	56	55	52
3.00	91	78	84	74	78	69	73	66	87	76	80	72	75	68	70	64	79	72	74	68	70	65	66	62	72	68	68	65	65	62	62	59	58	55
4.00	95	81	89	77	84	74	80	71	91	79	85	75	81	72	77	69	82	74	78	71	75	69	71	66	75	70	72	68	69	66	66	64	62	59
5.00	98	83	93	80	88	77	84	74	93	80	88	78	84	75	81	72	84	76	81	74	78	71	75	69	77	72	74	70	72	68	70	66	65	62
7.00	101	85	97	82	93	80	90	78	96	82	92	80	89	78	86	76	87	78	84	76	82	75	79	73	79	74	77	72	75	71	73	70	68	65
10.00	103	86	100	84	97	83	95	81	98	84	95	82	93	81	91	79	88	80	87	78	85	77	83	76	80	75	79	74	78	73	76	72	71	67

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社