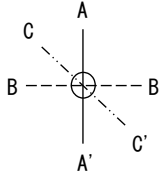
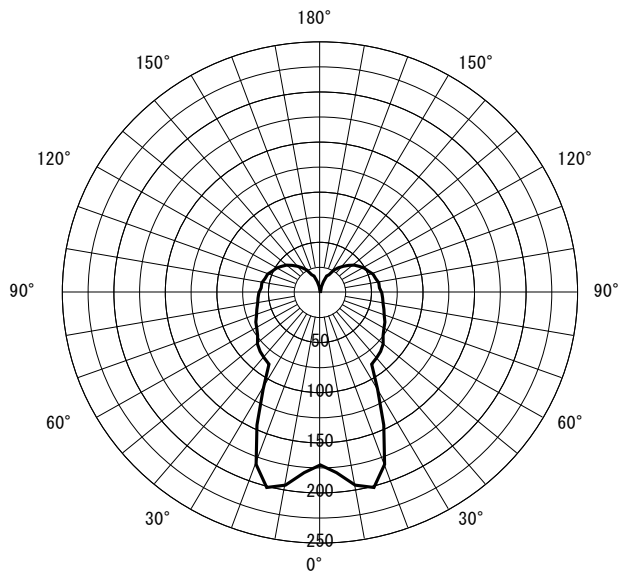


形名	EL-PE1706CRD	電源		○諸特性
出力	固定出力	温度		
モード				
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

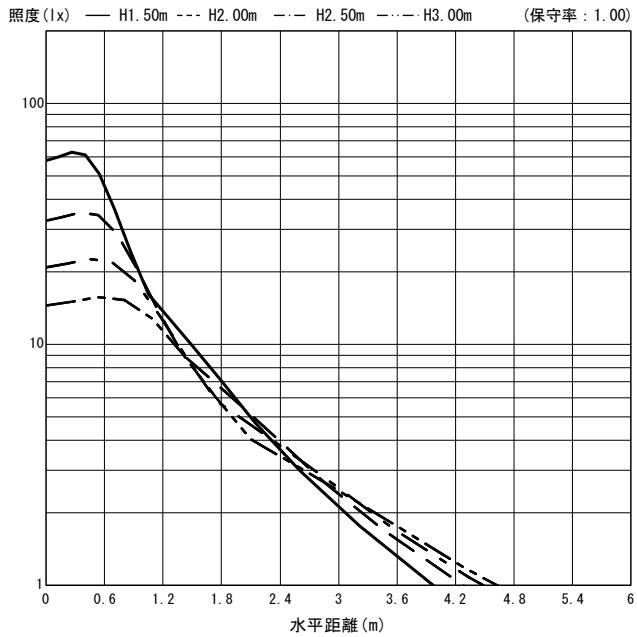


光源		LDA7L-G-E17/60/S					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.1 H					
	B-B'	1.1 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		27.8%	52.9%	80.7%			
保守率		良い	0.660	普通	0.630	悪い	0.560

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束 : 760 × 1 = 760lm/台)



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	30	10	30	10	30	10
室指数	作業面照度 (× 0.01)																																			
0.60	45	42	34	32	27	26	23	22	42	39	32	31	26	25	22	21	37	35	29	28	24	23	20	20	32	31	26	25	21	21	18	18	17	15		
0.80	53	48	42	39	34	33	29	28	50	45	39	37	33	31	28	27	43	40	35	33	29	29	25	25	37	35	31	30	26	26	23	23	22	19		
1.00	59	53	47	44	40	38	34	33	55	50	45	42	38	36	32	31	47	44	39	37	34	33	29	29	41	38	35	33	30	29	27	26	25	21		
1.25	64	57	53	49	45	43	39	38	60	54	50	46	43	41	38	36	51	47	44	41	38	37	34	33	44	41	38	37	34	33	30	30	28	24		
1.50	68	60	58	52	50	46	44	42	63	56	54	50	47	44	42	40	54	50	47	44	42	40	37	36	46	43	41	39	37	36	33	33	31	26		
2.00	74	64	64	58	57	52	51	47	68	60	60	54	54	49	48	45	58	53	52	49	47	44	43	41	50	47	45	43	41	40	38	37	35	30		
2.50	78	67	69	61	62	56	57	52	72	63	64	58	58	53	53	49	61	56	56	52	51	48	47	45	52	49	48	46	44	43	41	40	38	33		
3.00	80	69	73	64	66	59	61	55	74	65	68	60	62	56	57	52	63	58	58	54	54	50	50	47	54	51	50	48	47	45	44	43	40	35		
4.00	84	72	78	67	72	63	67	60	78	68	72	64	67	60	63	57	66	60	62	57	58	54	55	51	56	53	53	50	50	48	48	46	43	38		
5.00	87	73	81	69	76	66	71	63	80	69	75	66	71	63	67	60	68	62	65	59	61	56	58	54	58	54	55	52	53	50	51	48	46	40		
7.00	89	75	85	72	81	69	77	67	83	71	79	69	75	66	72	64	71	64	68	61	65	59	63	57	60	56	58	55	56	53	54	51	49	42		
10.00	92	77	88	75	85	72	82	70	85	73	82	71	79	69	77	67	72	65	70	64	68	62	66	60	62	58	60	57	59	55	57	54	51	45		

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社