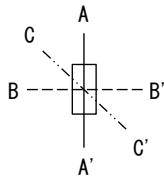
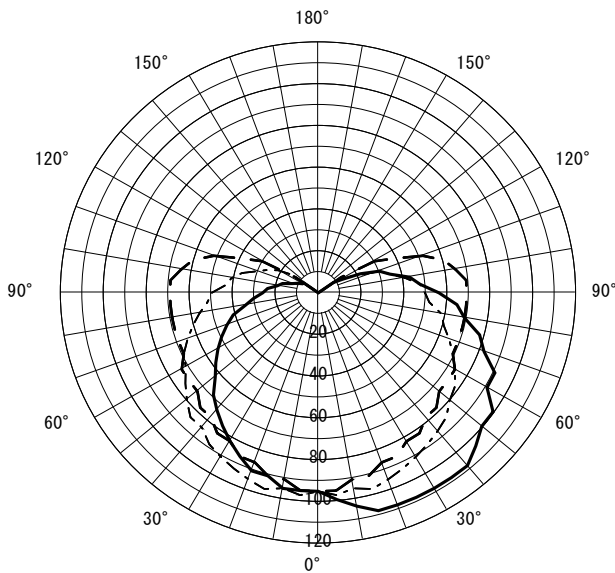


形名	EL-VE1705C	電源		○諸特性
出力	固定出力	温度		
モード				
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

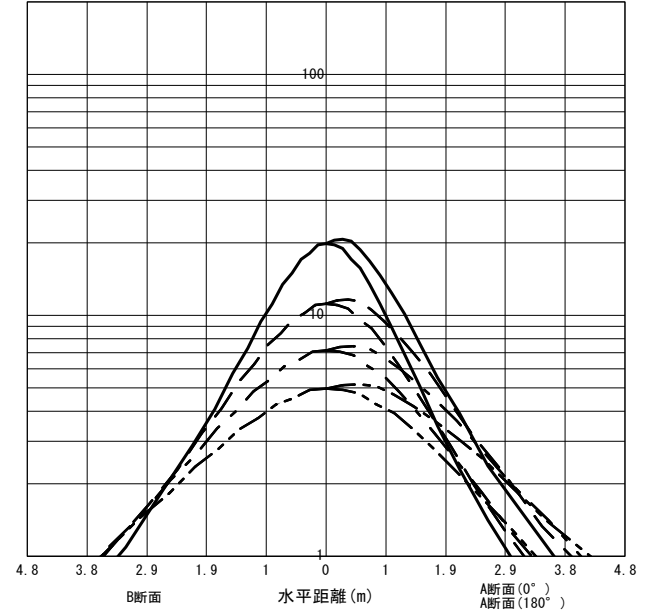


光源		LDA5L-G-E17/40/S					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.5 H					
	B-B'	1.3 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		13.0%	46.0%	59.0%			
保守率		良い	0.630	普通	0.590	悪い	0.560

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束 : 470 × 1 = 470lm/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	10	0						
室指数	作業面照明率 (× 0.01)																																	
0.60	31	29	22	21	17	16	13	13	30	27	21	20	16	16	13	12	26	25	19	19	15	15	12	12	23	22	18	17	14	14	11	11	11	9
0.80	38	34	28	27	22	21	18	18	35	32	27	25	21	21	18	17	31	29	24	23	20	19	16	16	28	26	22	21	18	18	15	15	14	12
1.00	42	38	33	30	27	25	22	21	39	36	31	29	25	24	21	21	35	32	28	27	23	23	20	19	31	29	25	24	21	21	18	18	17	15
1.25	46	41	37	34	31	29	26	25	43	39	35	33	30	28	25	24	38	35	32	30	27	26	24	23	34	32	29	27	25	24	22	21	20	18
1.50	49	43	41	37	35	32	30	28	46	41	39	36	33	31	29	27	41	37	35	33	30	29	27	26	36	34	31	30	27	26	24	24	23	20
2.00	54	47	46	41	40	37	36	33	50	45	44	40	38	35	34	32	44	40	39	36	35	33	31	30	39	37	35	33	31	30	29	28	27	24
2.50	57	49	50	44	44	40	40	36	53	47	47	42	42	39	38	35	47	43	42	39	38	36	35	33	41	39	37	36	34	33	32	31	29	26
3.00	59	51	53	46	48	42	43	39	55	48	50	44	45	41	41	38	49	44	44	41	41	38	38	35	43	40	39	37	37	35	34	33	32	28
4.00	62	53	57	49	52	46	48	43	58	51	54	47	50	44	46	42	51	46	48	43	44	41	42	39	45	42	42	40	40	38	38	36	35	31
5.00	64	54	60	51	55	48	52	46	60	52	56	49	52	46	49	44	53	48	50	45	47	43	44	41	46	44	44	42	42	40	40	38	37	33
7.00	66	56	63	53	60	51	56	49	62	54	59	51	56	49	53	47	55	49	52	47	50	46	48	44	48	45	46	44	45	42	43	41	39	36
10.00	68	57	66	55	63	54	61	52	64	55	62	53	59	52	57	50	56	51	55	49	53	48	51	47	50	47	48	46	47	44	46	43	42	38

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社