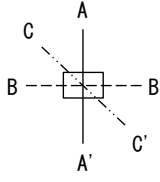
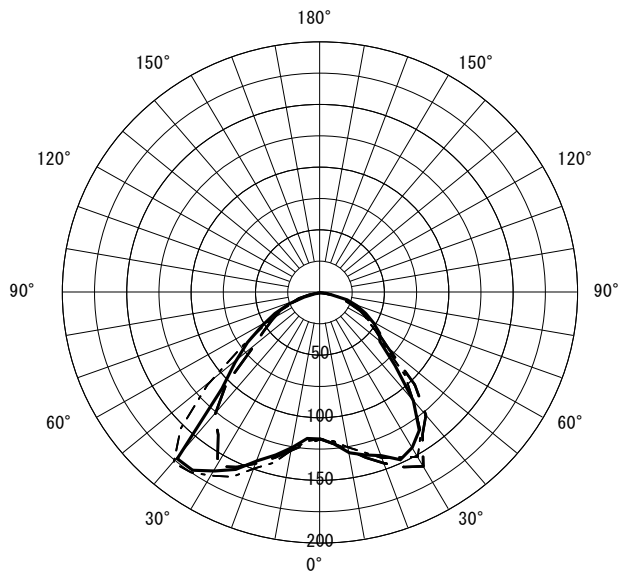


形名	EL-VE1701C	電源		○諸特性
出力	固定出力	温度		
モード				
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

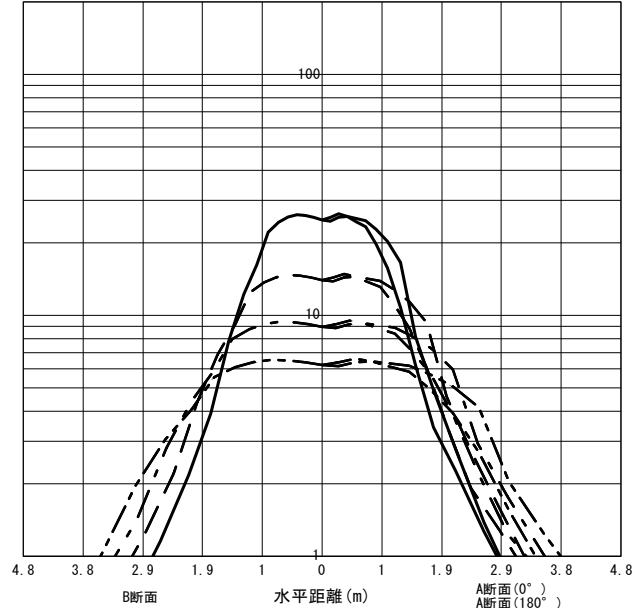


光源		LDA4N-G-E17/40/S-PS					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.7 H					
	B-B'	1.7 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		0.0%	41.0%	41.0%			
保守率		良い	0.660	普通	0.630	悪い	0.560

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束: 480 × 1 = 480lm/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	10	0
室指数	作業面照明率 (× 0.01)																																	
0.60	27	25	21	20	17	17	15	15	26	24	20	20	17	17	15	15	25	23	20	19	17	16	15	14	23	22	19	19	17	16	15	14	14	14
0.80	32	29	26	25	23	22	20	19	31	28	26	24	22	22	20	19	29	27	25	24	22	21	20	19	28	26	24	23	21	21	19	19	19	18
1.00	35	32	30	28	26	25	24	23	34	31	29	28	26	25	24	23	33	30	28	27	25	25	23	23	31	29	27	26	25	24	23	23	22	22
1.25	39	34	34	31	30	28	27	26	37	34	33	30	30	28	27	26	35	32	32	30	29	28	27	26	33	31	30	29	28	27	26	26	25	25
1.50	41	36	36	33	33	30	30	28	39	35	35	32	32	30	30	28	37	34	34	32	31	30	29	28	35	33	32	31	30	29	28	28	28	27
2.00	44	38	40	35	37	33	34	32	42	37	39	35	36	33	34	31	40	36	37	34	34	33	33	31	37	35	35	33	33	32	32	31	31	30
2.50	46	39	42	37	39	35	37	34	44	39	41	37	38	35	36	34	41	38	39	36	37	34	35	33	39	37	37	35	35	34	34	33	33	32
3.00	47	40	44	38	41	37	39	35	45	40	43	38	40	36	38	35	42	39	40	37	38	36	37	35	40	37	38	36	37	35	35	34	34	33
4.00	49	41	46	40	44	39	42	37	47	41	45	39	43	38	41	37	44	40	42	39	41	37	39	37	41	39	40	38	39	37	38	36	36	35
5.00	50	42	47	41	46	40	44	39	48	41	46	40	44	39	43	38	45	40	43	39	42	39	41	38	42	39	41	39	40	38	39	37	37	36
7.00	51	43	49	42	48	41	46	40	49	42	48	41	46	41	45	40	46	41	45	40	44	40	43	39	43	40	42	40	41	39	41	39	38	37
10.00	52	43	51	43	49	42	48	41	50	43	49	42	48	42	47	41	46	42	46	41	45	41	44	40	43	41	43	40	42	40	42	40	39	38

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社