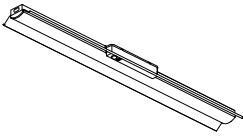
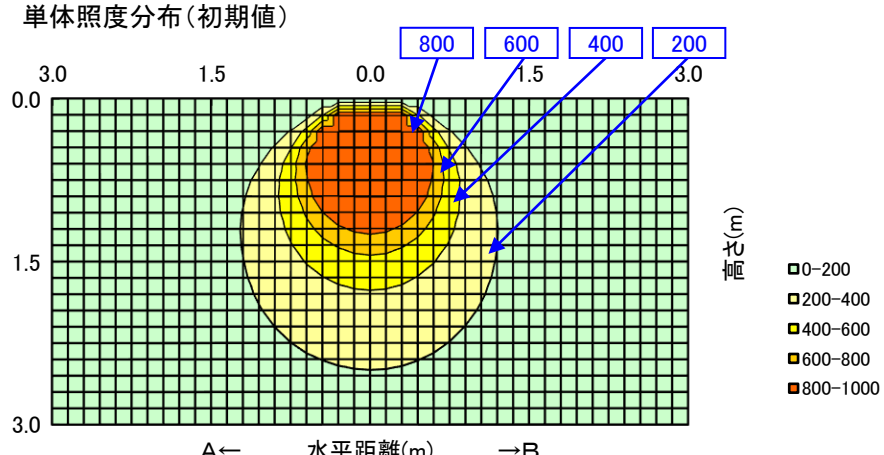
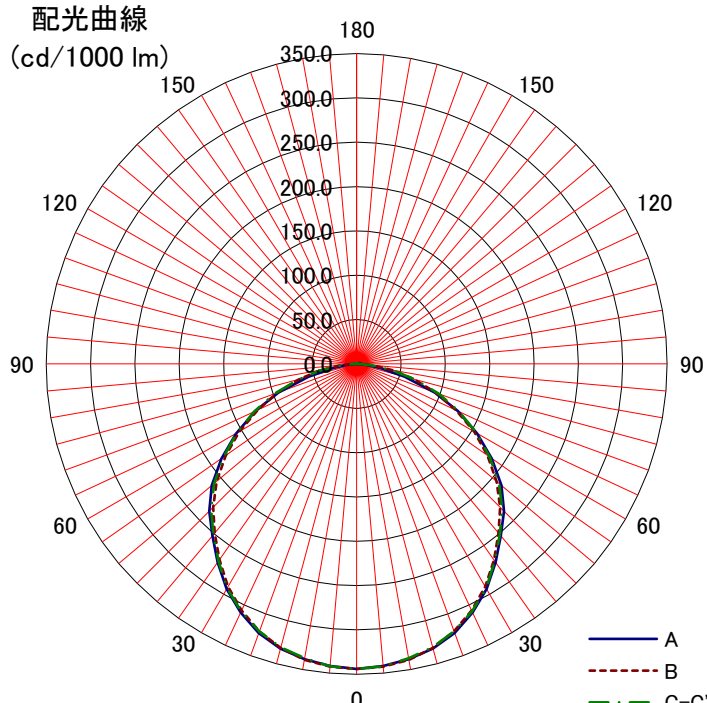


日立照明器具 照明特性

名称: 人感センサー付 交換形ベース器具 (笠付形)	天井	80%				70%				50%			30%			0%
	壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%	
	床	10%														0%
	室指数	固有照明率 S/H=1.0														
形式: PC4B1SL																
<備考>	0.6	0.58	0.46	0.38	0.57	0.46	0.38	0.33	0.44	0.38	0.33	0.43	0.37	0.33	0.31	
	0.8	0.68	0.56	0.49	0.66	0.56	0.48	0.43	0.54	0.47	0.42	0.53	0.47	0.42	0.40	
姿図 	1	0.74	0.63	0.56	0.73	0.63	0.55	0.50	0.61	0.55	0.50	0.59	0.54	0.49	0.47	
	1.25	0.80	0.70	0.63	0.78	0.69	0.63	0.57	0.68	0.62	0.57	0.66	0.61	0.56	0.54	
	1.5	0.84	0.76	0.69	0.83	0.75	0.68	0.63	0.73	0.67	0.63	0.71	0.66	0.62	0.60	
	2	0.90	0.83	0.77	0.88	0.82	0.76	0.72	0.80	0.75	0.71	0.78	0.74	0.70	0.67	
	2.5	0.93	0.87	0.82	0.92	0.86	0.81	0.77	0.84	0.80	0.76	0.82	0.78	0.75	0.72	
	3	0.96	0.90	0.86	0.94	0.89	0.85	0.81	0.87	0.83	0.80	0.85	0.81	0.79	0.76	
	4	0.99	0.94	0.90	0.97	0.93	0.90	0.86	0.91	0.88	0.85	0.89	0.86	0.84	0.81	
光源形式 CE403WWE-X14A	5	1.01	0.97	0.94	0.99	0.96	0.93	0.90	0.94	0.91	0.89	0.91	0.89	0.87	0.84	
器具光束 3,620 lm	7	1.03	1.01	0.98	1.02	0.99	0.97	0.95	0.97	0.95	0.93	0.95	0.93	0.92	0.89	
	10	1.05	1.03	1.02	1.04	1.02	1.00	0.99	1.00	0.98	0.97	0.97	0.96	0.95	0.92	
器具効率 Ft= 100%		<div>単体照度分布(初期値)</div> 														
上方光束 Fu= 0.5%																
下方光束 Fd= 99.5%																
最大取付間隔																
A-A 1.28 H																
B-B 1.26 H																
保守率	良	0.86														
	中	0.81														
	否	0.72														
光度 (cd/1000 lm)																
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0											
0	344	344	344													
10	338	339	337													
20	323	321	321													
30	293	290	292													
40	253	249	251													
50	213	206	210													
60	157	153	156													
70	94	95	99													
80	28	43	41													
90		5	1													
100		5	1													
110		3	1													
120		2	1													
130																
140																
150																
160																
170																
180																
配光曲線 (cd/1000 lm)																
		A B C-C'														