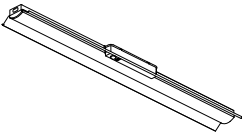
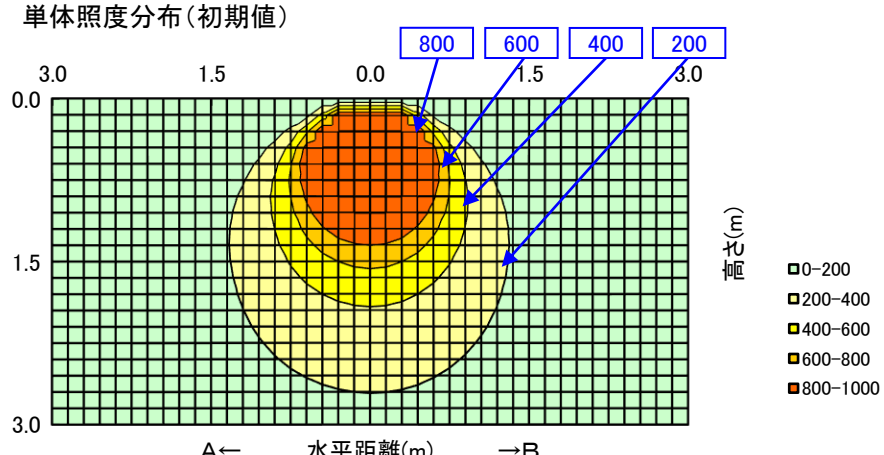
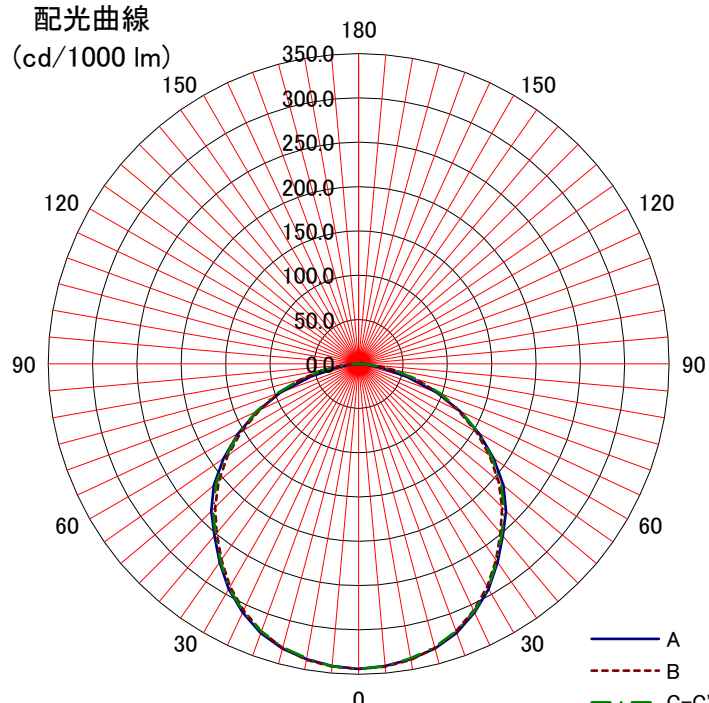


# 日立照明器具 照明特性

名称: 人感センサー付 交換形ベース器具 (笠付形)		反射率	天井	80%			70%			50%			30%			0%	
			壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%
			床	10%													
形式: PC4B1SL		室指数	固有照明率 S/H=1.0														
<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
姿図 		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	
		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	
光源形式		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	
CE404WE-X14A		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	
器具光束		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	
4,270 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%			単体照度分布(初期値) 														
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			配光曲線 (cd/1000 lm) 														
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																	