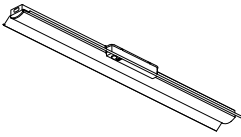
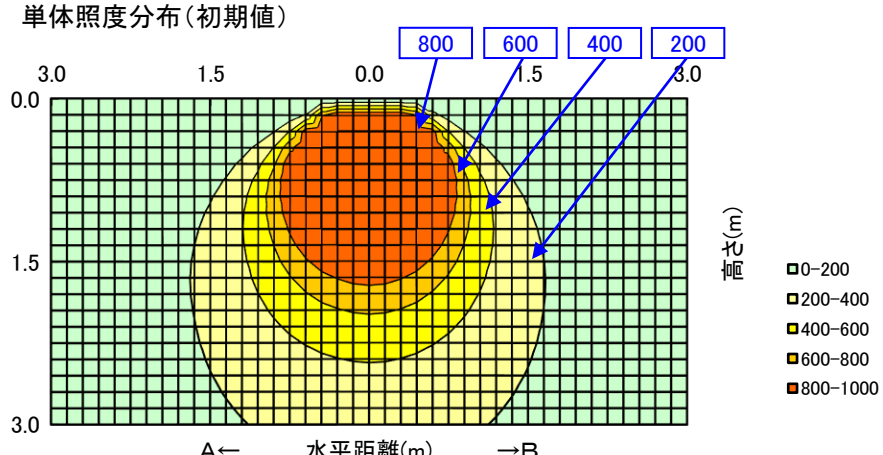
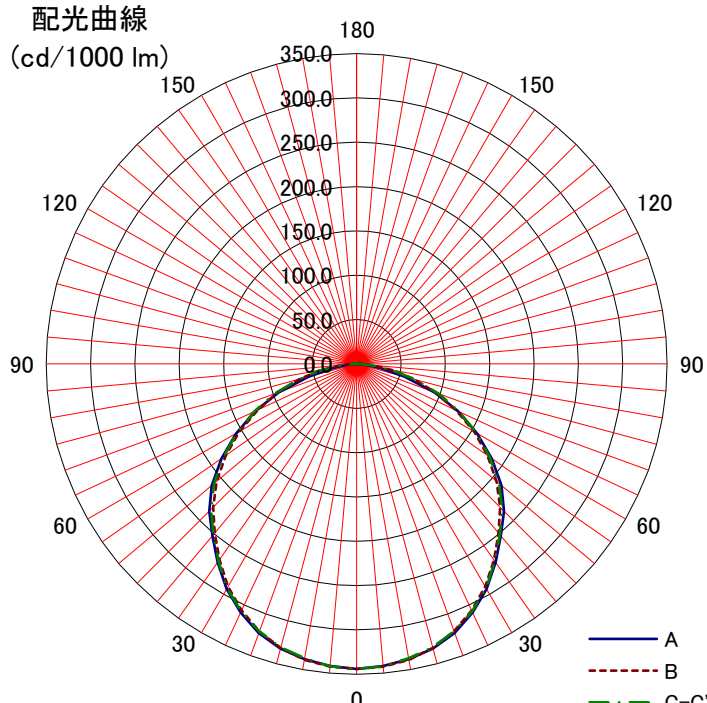


# 日立照明器具 照明特性

人感センサー付 名称: 交換形ベース器具 (笠付形)		反 射 率	天井	80%				70%				50%			30%			0%
形式: PC4B1SL			壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%	
			床	10%														
		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		
		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 CE407NE-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 6,870 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)		<div>配光曲線 (cd/1000 lm)</div> 																
	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																		