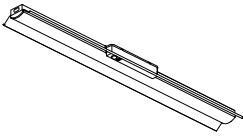
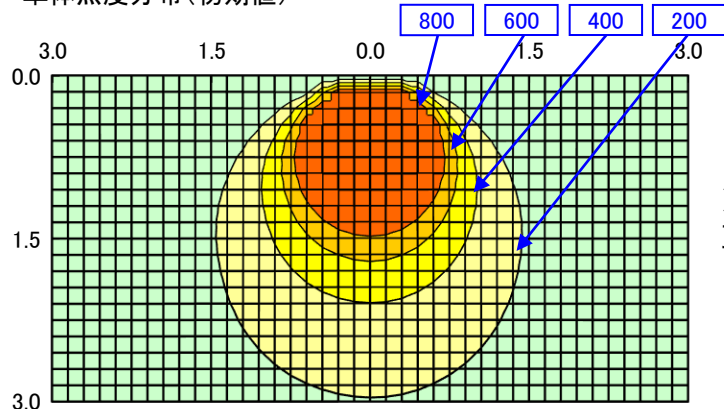
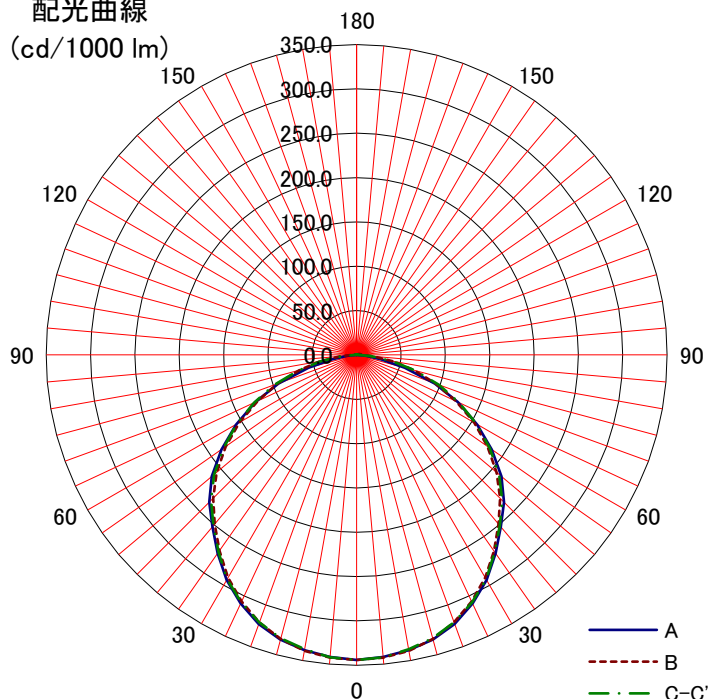


# 日立照明器具 照明特性

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	
	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	
光源形式	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	
CE405NG-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	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	
5,100 lm	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</div> <div>(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																

