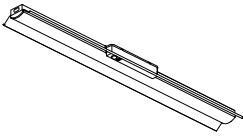
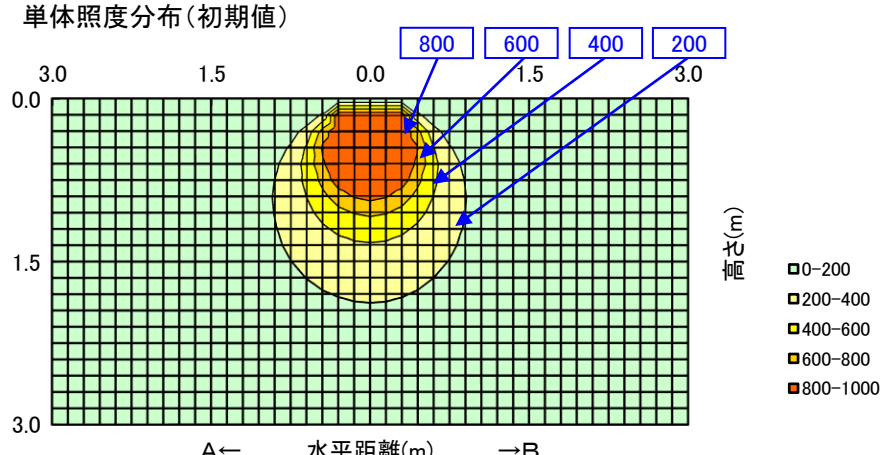
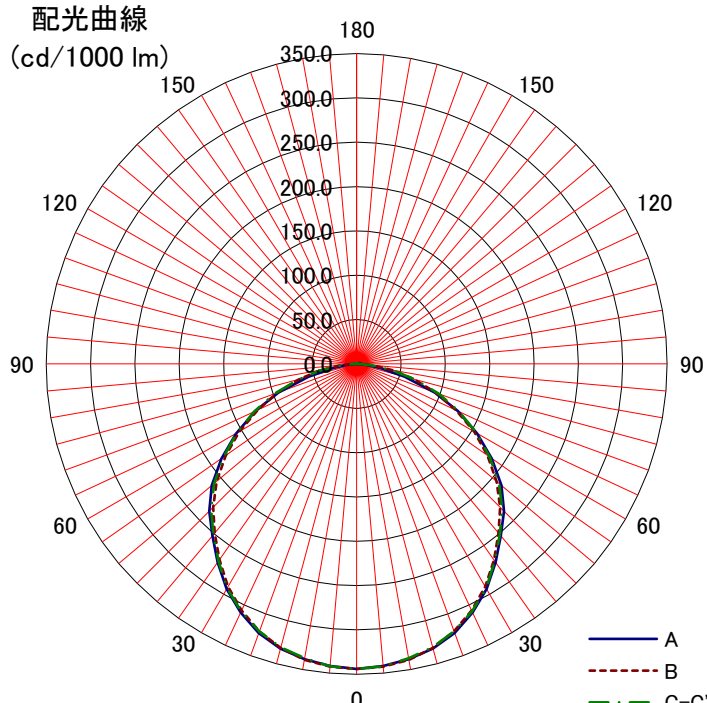


# 日立照明器具 照明特性

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%														0%																																																																																																																						
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																																																																																																																							
<div>姿図</div> 		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																																																																																																																								
		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 CE402DE-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 2,050 lm		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																																																																																																																								
		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			<div>光度 (cd/1000 lm)</div> <table><thead><tr><th></th><th>A-0</th><th>B-B</th><th>C-0</th><th>A'-0</th><th>C'-0</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>344</td><td>344</td><td>344</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>338</td><td>339</td><td>337</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>323</td><td>321</td><td>321</td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td>293</td><td>290</td><td>292</td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td>253</td><td>249</td><td>251</td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>213</td><td>206</td><td>210</td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>157</td><td>153</td><td>156</td><td></td><td></td></tr><tr><td>70</td><td>94</td><td>95</td><td>99</td><td></td><td></td></tr><tr><td>80</td><td>28</td><td>43</td><td>41</td><td></td><td></td></tr><tr><td>90</td><td></td><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>100</td><td></td><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>110</td><td></td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>120</td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>130</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>140</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>150</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>160</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>170</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>180</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>															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					
	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																																																																																																																																								
保守率			<div>配光曲線</div> <div>(cd/1000 lm)</div> 																																																																																																																																					
良																																																																																																																																								
中																																																																																																																																								
否																																																																																																																																								