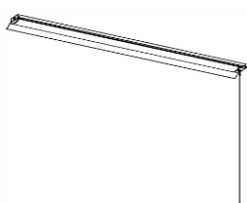
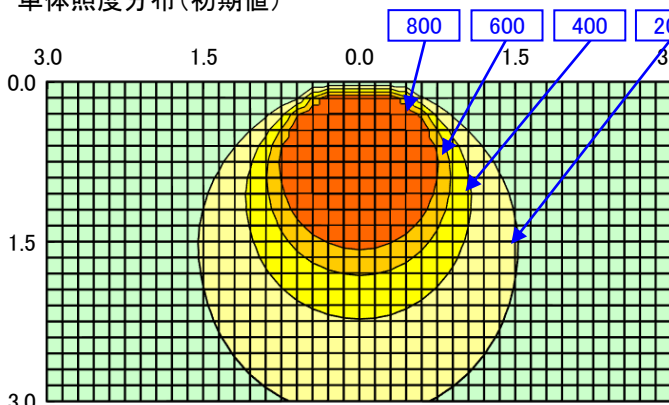
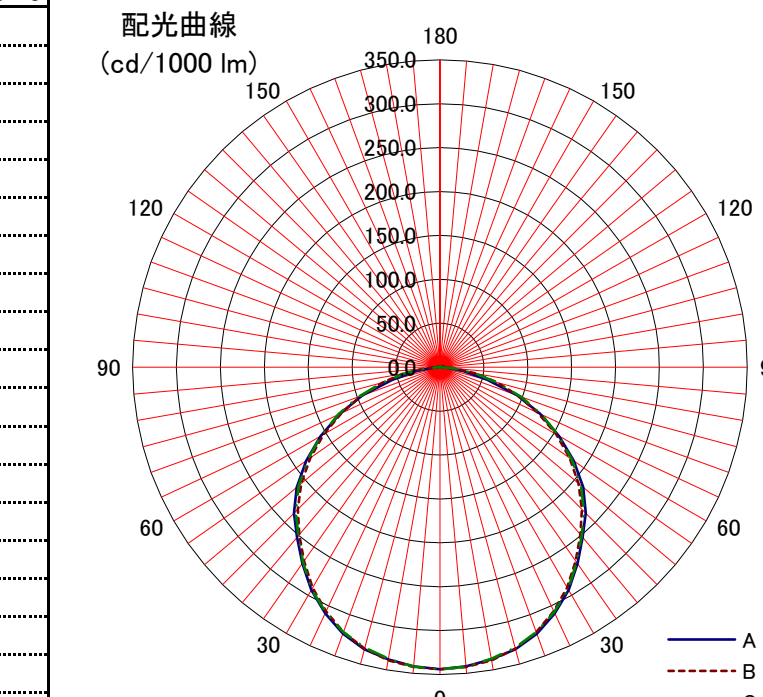


日立照明器具 照明特性

名称:交換形LED笠付形 CP付	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:PC4B1CP	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																																																																																																																			
CE406WG-N14A	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																																																																																																																			
5,780 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>  <div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>																																																																																																																																
上方光束 Fu= 0.5%																																																																																																																																		
下方光束 Fd= 99.5%																																																																																																																																		
最大取付間隔		<div>配光曲線 (cd/1000 lm)</div>  <div>A — A - - - B - · - C-C'</div>																																																																																																																																
A-A 1.28 H																																																																																																																																		
B-B 1.26 H																																																																																																																																		
保守率	良	0.86	光度 (cd/1000 lm)																																																																																																																															
	中	0.81																																																																																																																																
	否	0.72																																																																																																																																
		A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0	<table><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></table>										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					
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																																																																																																																																		