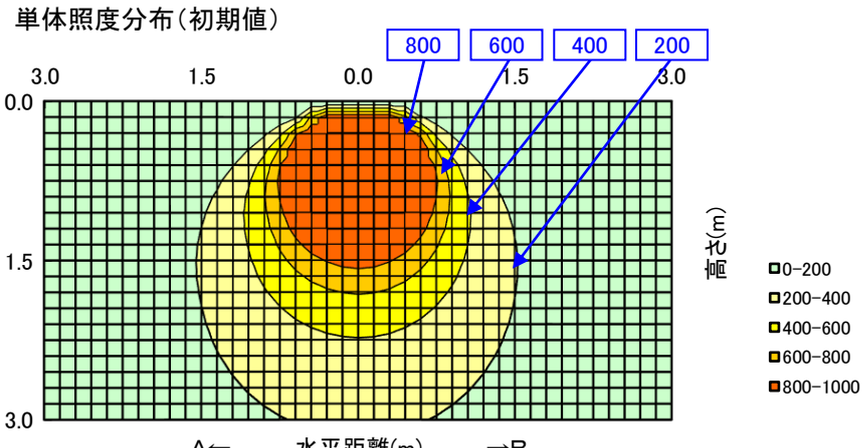
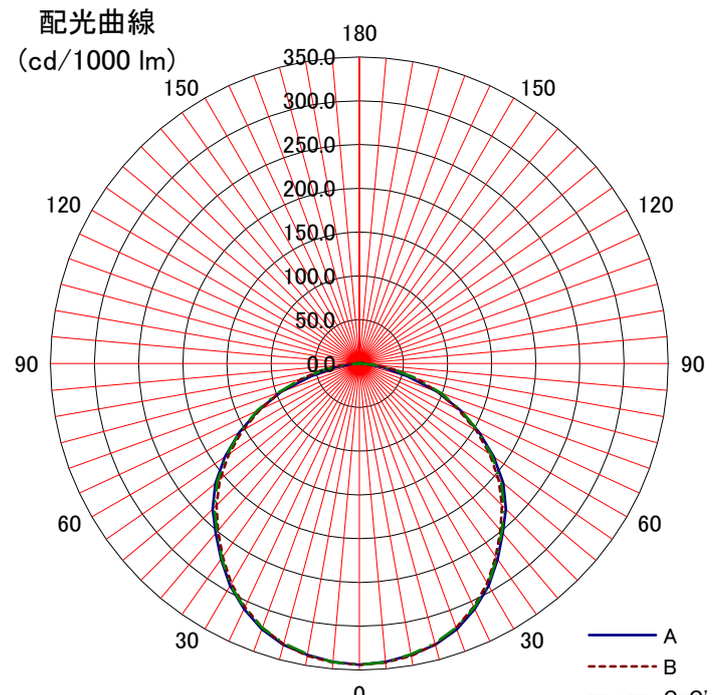


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED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%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%																																																																																																																						
形式: PC4B1		床	10%																				0%																																																																																																																					
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%																																																																																																																																												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">光度 (cd/1000 lm)</th> </tr> <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>													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					
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																																																																																																																																												
中	0.81																																																																																																																																											
否	0.72																																																																																																																																											