
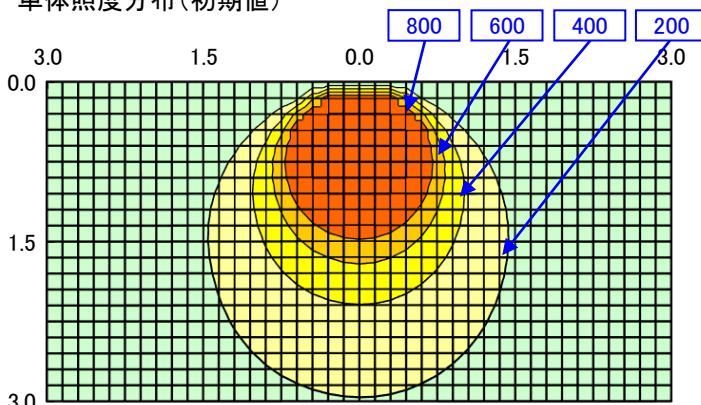
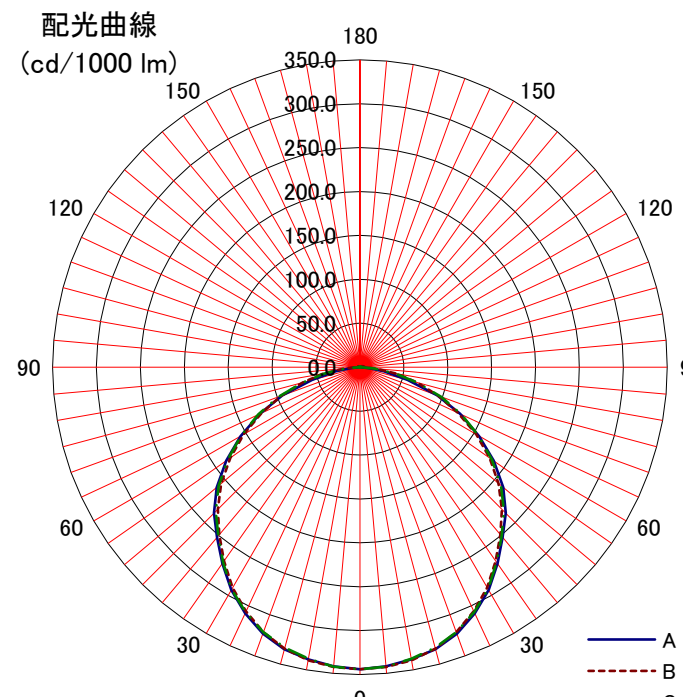


日立照明器具 照明特性

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%	0%																																																																																																																						
		床	10%															0%																																																																																																																				
形式: PC4B1	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>  <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>単位: m</div> <div>A-A 1.28 H</div> <div>B-B 1.26 H</div>																																																																																																																																				
保守率	良	0.86	<div>配光曲線 (cd/1000 lm)</div>  <div>A B C-C'</div>																																																																																																																																			
	中	0.81																																																																																																																																				
	否	0.72																																																																																																																																				
光度 (cd/1000 lm)		<table><tr><th></th><th>A-0</th><th>B-B</th><th>C-0</th><th>A'-0</th><th>C'-0</th></tr><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>														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																																																																																																																																						