
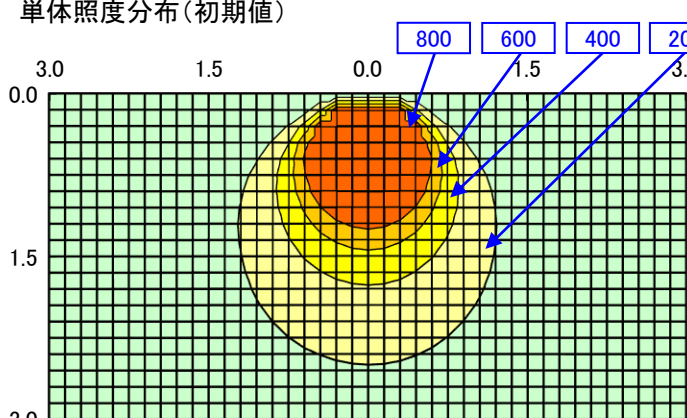
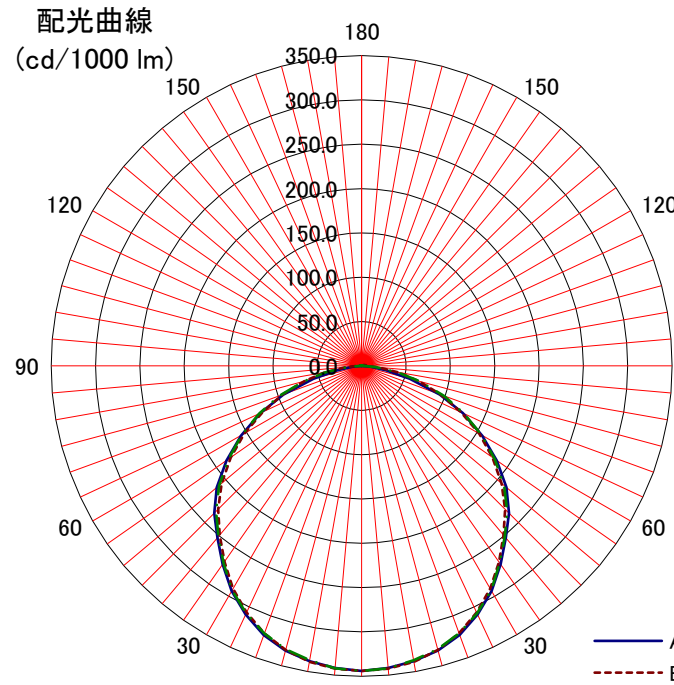


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED笠付形		天井 反射率	80%			70%				50%			30%			0%																																																																																																																										
			壁	70%	50%	30%	70%	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																																																																																																																										
		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																																																																																																																										
CE403WWE-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																																																																																																																										
3,620 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><div>単体照度分布 (初期値)</div><div><div>800</div><div>600</div><div>400</div><div>200</div></div><div><div>3.0</div><div>1.5</div><div>0.0</div><div>1.5</div><div>3.0</div></div><div><div>0.0</div><div>1.5</div><div>3.0</div></div><div><div>A←</div><div>水平距離(m)</div><div>→B</div></div><div><div>0-200</div><div>200-400</div><div>400-600</div><div>600-800</div><div>800-1000</div></div><div><div>(m)</div><div>高さ</div></div></div>																																																																																																																																								
上方光束 Fu= 0.5%																																																																																																																																										
下方光束 Fd= 99.5%																																																																																																																																										
最大取付間隔		<div><div>配光曲線</div><div>(cd/1000 lm)</div><div><div>180</div><div>150</div><div>120</div><div>90</div><div>60</div><div>30</div><div>0</div></div><div><div>350.0</div><div>300.0</div><div>250.0</div><div>200.0</div><div>150.0</div><div>100.0</div><div>50.0</div><div>0.0</div></div><div><div>90</div><div>120</div><div>150</div><div>180</div></div><div><div>A</div><div>B</div><div>C-C'</div></div></div>																																																																																																																																								
A-A 1.28 H																																																																																																																																										
B-B 1.26 H																																																																																																																																										
保守率	良	0.86	<div><div>光度 (cd/1000 lm)</div><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></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					
		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																																																																																																																																									