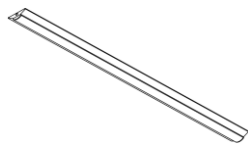
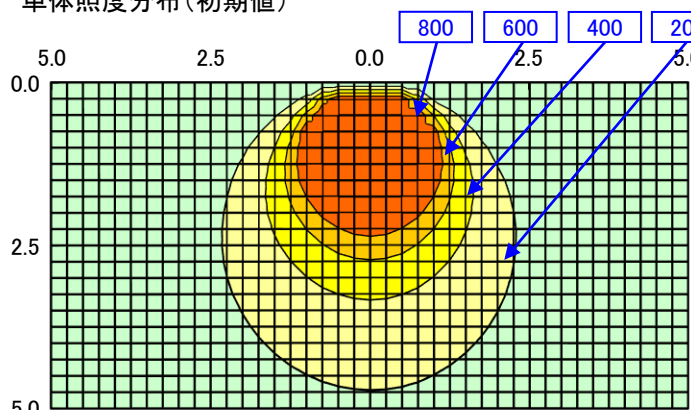
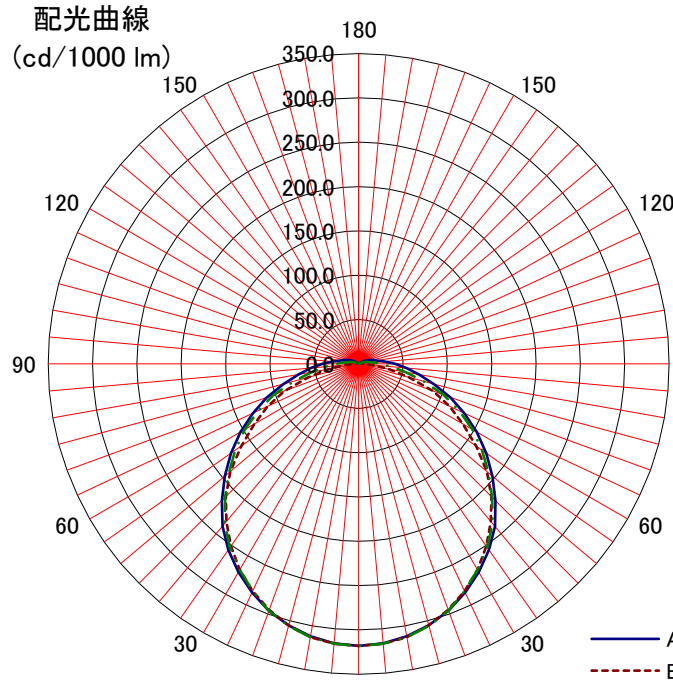


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED逆富士形		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%																																																																																																																								
形式: NC8B		室指数	床	10%													0%																																																																																																																									
				固有照明率 S/H=1.0																																																																																																																																						
〈備考〉		0.6	0.57	0.45	0.37	0.55	0.44	0.36	0.31	0.42	0.36	0.31	0.41	0.35	0.31	0.28																																																																																																																										
		0.8	0.66	0.54	0.46	0.64	0.53	0.46	0.40	0.52	0.45	0.40	0.50	0.44	0.39	0.37																																																																																																																										
姿図 		1	0.72	0.61	0.53	0.70	0.60	0.53	0.47	0.58	0.52	0.47	0.56	0.51	0.46	0.43																																																																																																																										
		1.25	0.78	0.68	0.61	0.76	0.67	0.60	0.54	0.65	0.58	0.53	0.63	0.57	0.53	0.50																																																																																																																										
		1.5	0.82	0.73	0.66	0.81	0.72	0.65	0.60	0.70	0.64	0.59	0.67	0.62	0.58	0.55																																																																																																																										
		2	0.88	0.80	0.74	0.86	0.79	0.73	0.68	0.76	0.71	0.67	0.74	0.70	0.66	0.63																																																																																																																										
		2.5	0.92	0.85	0.79	0.90	0.83	0.78	0.74	0.81	0.76	0.72	0.78	0.74	0.71	0.68																																																																																																																										
		3	0.94	0.88	0.83	0.92	0.86	0.82	0.78	0.84	0.80	0.76	0.81	0.77	0.74	0.71																																																																																																																										
光源形式 CE814NE-N24A		4	0.97	0.92	0.88	0.95	0.91	0.87	0.83	0.88	0.84	0.81	0.85	0.82	0.80	0.76																																																																																																																										
		5	0.99	0.95	0.91	0.97	0.94	0.90	0.87	0.91	0.88	0.85	0.88	0.85	0.83	0.80																																																																																																																										
器具光束 14,000 lm		7	1.02	0.99	0.96	1.00	0.97	0.95	0.92	0.94	0.92	0.90	0.91	0.90	0.88	0.84																																																																																																																										
		10	1.04	1.02	1.00	1.02	1.00	0.98	0.96	0.97	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.88																																																																																																																										
器具効率 Ft= 100%		<div>単体照度分布 (初期値)</div>  <div>800 600 400 200</div> <div>5.0 2.5 0.0 2.5 5.0</div> <div>0.0 2.5 5.0</div> <div>水平距離(m)</div> <div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>																																																																																																																																								
上方光束 Fu= 3.5%																																																																																																																																										
下方光束 Fd= 96.5%																																																																																																																																										
最大取付間隔		<div>配光曲線 (cd/1000 lm)</div>  <div>180 150 120 90 60 30 0 30 60 90 120 150 180</div> <div>350.0 300.0 250.0 200.0 150.0 100.0 50.0 0.0</div> <div>0 30 60 90 120 150 180</div> <div>A B C-C'</div>																																																																																																																																								
A-A 1.28 H																																																																																																																																										
B-B 1.26 H																																																																																																																																										
保守率																																																																																																																																										
良 0.88		<table><tr><th colspan="2">光度 (cd/1000 lm)</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>318</td><td>318</td><td>318</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>312</td><td>313</td><td>313</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>296</td><td>295</td><td>296</td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td>271</td><td>268</td><td>268</td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td>239</td><td>232</td><td>235</td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>197</td><td>189</td><td>191</td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>154</td><td>136</td><td>148</td><td></td><td></td></tr><tr><td>70</td><td>110</td><td>89</td><td>102</td><td></td><td></td></tr><tr><td>80</td><td>69</td><td>35</td><td>54</td><td></td><td></td></tr><tr><td>90</td><td>41</td><td>5</td><td>25</td><td></td><td></td></tr><tr><td>100</td><td>21</td><td>5</td><td>12</td><td></td><td></td></tr><tr><td>110</td><td>13</td><td>3</td><td>6</td><td></td><td></td></tr><tr><td>120</td><td>5</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>																光度 (cd/1000 lm)		A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0	0	318	318	318			10	312	313	313			20	296	295	296			30	271	268	268			40	239	232	235			50	197	189	191			60	154	136	148			70	110	89	102			80	69	35	54			90	41	5	25			100	21	5	12			110	13	3	6			120	5	2	1			130						140						150						160						170						180					
光度 (cd/1000 lm)																		A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																				
0	318																	318	318																																																																																																																							
10	312																	313	313																																																																																																																							
20	296																	295	296																																																																																																																							
30	271																	268	268																																																																																																																							
40	239																	232	235																																																																																																																							
50	197																	189	191																																																																																																																							
60	154																	136	148																																																																																																																							
70	110																	89	102																																																																																																																							
80	69																	35	54																																																																																																																							
90	41																	5	25																																																																																																																							
100	21	5	12																																																																																																																																							
110	13	3	6																																																																																																																																							
120	5	2	1																																																																																																																																							
130																																																																																																																																										
140																																																																																																																																										
150																																																																																																																																										
160																																																																																																																																										
170																																																																																																																																										
180																																																																																																																																										
中 0.86																																																																																																																																										
否 0.81																																																																																																																																										
光度 (cd/1000 lm)																																																																																																																																										
A-0		318	B-B	318	C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																																			
0		318	318	318																																																																																																																																						
10		312	313	313																																																																																																																																						
20		296	295	296																																																																																																																																						
30		271	268	268																																																																																																																																						
40		239	232	235																																																																																																																																						
50		197	189	191																																																																																																																																						
60		154	136	148																																																																																																																																						
70		110	89	102																																																																																																																																						
80		69	35	54																																																																																																																																						
90		41	5	25																																																																																																																																						
100		21	5	12																																																																																																																																						
110		13	3	6																																																																																																																																						
120		5	2	1																																																																																																																																						
130																																																																																																																																										
140																																																																																																																																										
150																																																																																																																																										
160																																																																																																																																										
170																																																																																																																																										
180																																																																																																																																										