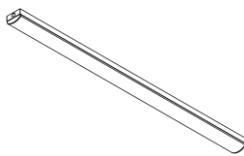
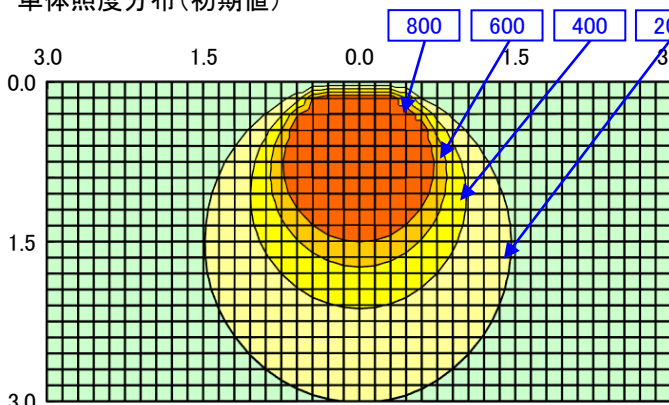
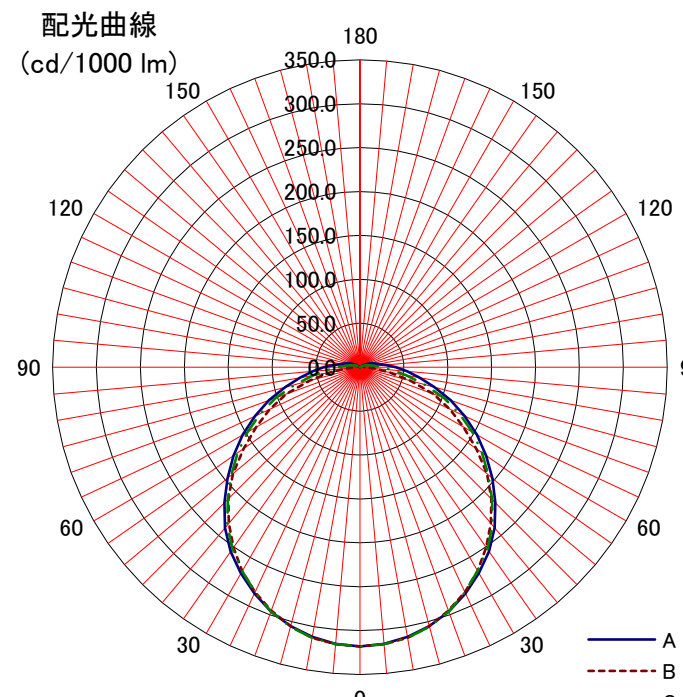


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LEDトラフ形	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: PC4A1	室指数	固有照明率 S/H=1.0																																																																																																																																																									
<div><備考></div> <div></div>	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																																																																																																																																												
	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	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																																																																																																																																												
CE406DG-N14A	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	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																																																																																																																																												
5,710 lm	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></div> <div>800 600 400 200</div> <div>3.0 1.5 0.0 1.5 3.0</div> <div>0.0 1.5 3.0</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></div> <div>180 150 120 90 60 30 0</div> <div>350.0 300.0 250.0 200.0 150.0 100.0 50.0 0.0</div> <div>120 90 60 30 0</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><td></td></tr><tr><td>10</td><td>312</td><td>313</td><td>313</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>296</td><td>295</td><td>296</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td>271</td><td>268</td><td>268</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td>239</td><td>232</td><td>235</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>197</td><td>189</td><td>191</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>154</td><td>136</td><td>148</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>70</td><td>110</td><td>89</td><td>102</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>80</td><td>69</td><td>35</td><td>54</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>90</td><td>41</td><td>5</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>100</td><td>21</td><td>5</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>110</td><td>13</td><td>3</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>120</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>130</td><td></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><td></td></tr><tr><td>150</td><td></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><td></td></tr><tr><td>170</td><td></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><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																																																																																																																																																										