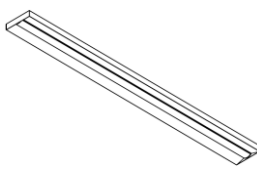
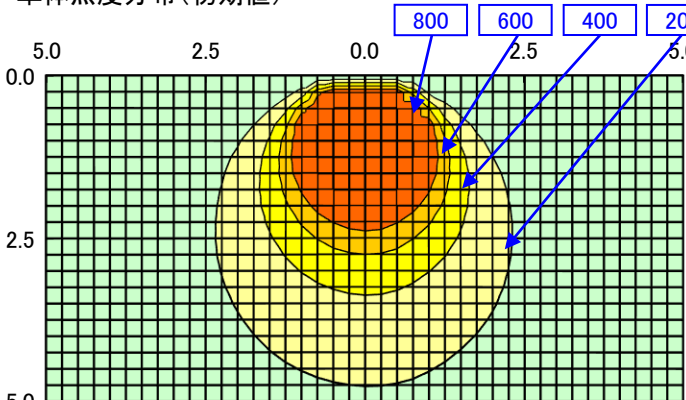
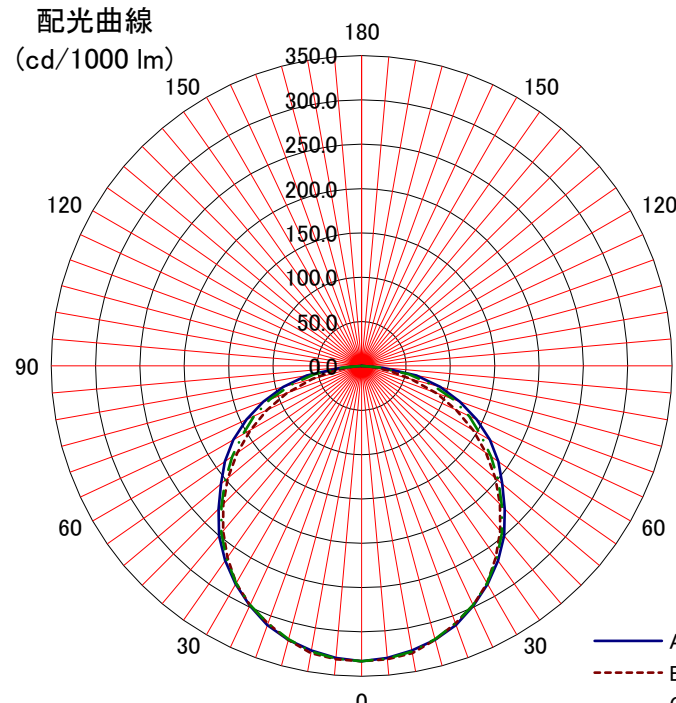


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED下面開放形	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%																																																																																																																								
		室指数	固有照明率 S/H=1.0																																																																																																																																						
形式: NC8C																																																																																																																																									
＜備考＞		0.6	0.57	0.45	0.37	0.56	0.45	0.37	0.32	0.43	0.37	0.32	0.42	0.36	0.32	0.30																																																																																																																									
		0.8	0.67	0.55	0.47	0.65	0.54	0.47	0.41	0.53	0.46	0.41	0.52	0.46	0.41	0.39																																																																																																																									
姿図 		1	0.73	0.62	0.54	0.71	0.61	0.54	0.48	0.60	0.53	0.48	0.58	0.52	0.48	0.45																																																																																																																									
		1.25	0.79	0.69	0.62	0.77	0.68	0.61	0.56	0.66	0.60	0.55	0.65	0.59	0.55	0.52																																																																																																																									
		1.5	0.83	0.74	0.67	0.82	0.73	0.67	0.62	0.71	0.66	0.61	0.70	0.65	0.60	0.58																																																																																																																									
		2	0.89	0.82	0.75	0.87	0.80	0.75	0.70	0.78	0.73	0.69	0.76	0.72	0.68	0.66																																																																																																																									
		2.5	0.92	0.86	0.81	0.91	0.85	0.80	0.75	0.83	0.78	0.74	0.81	0.77	0.74	0.71																																																																																																																									
		3	0.95	0.89	0.84	0.93	0.88	0.83	0.79	0.86	0.82	0.78	0.84	0.80	0.77	0.75																																																																																																																									
		4	0.98	0.93	0.89	0.96	0.92	0.88	0.85	0.90	0.87	0.84	0.88	0.85	0.83	0.80																																																																																																																									
光源形式 CE814NE-N24A		5	1.00	0.96	0.93	0.98	0.95	0.92	0.89	0.93	0.90	0.88	0.91	0.88	0.86	0.83																																																																																																																									
器具光束 13,640 lm		7	1.02	1.00	0.97	1.01	0.99	0.96	0.94	0.96	0.94	0.92	0.94	0.92	0.91	0.88																																																																																																																									
		10	1.04	1.02	1.01	1.03	1.01	1.00	0.98	0.99	0.98	0.96	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>																																																																																																																																						
上方光束 Fu= 0%																																																																																																																																									
下方光束 Fd= 100%																																																																																																																																									
最大取付間隔			<div><div>配光曲線 (cd/1000 lm)</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>333</td><td>333</td><td>333</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>326</td><td>329</td><td>327</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>311</td><td>309</td><td>309</td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td>284</td><td>283</td><td>283</td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td>250</td><td>243</td><td>246</td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>207</td><td>197</td><td>201</td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>167</td><td>145</td><td>155</td><td></td><td></td></tr><tr><td>70</td><td>118</td><td>90</td><td>110</td><td></td><td></td></tr><tr><td>80</td><td>63</td><td>32</td><td>54</td><td></td><td></td></tr><tr><td>90</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>110</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>120</td><td></td><td></td><td></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	333	333	333			10	326	329	327			20	311	309	309			30	284	283	283			40	250	243	246			50	207	197	201			60	167	145	155			70	118	90	110			80	63	32	54			90						100						110						120						130						140						150						160						170						180					
	A-0	B-B																C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																					
0	333	333																333																																																																																																																							
10	326	329																327																																																																																																																							
20	311	309																309																																																																																																																							
30	284	283																283																																																																																																																							
40	250	243																246																																																																																																																							
50	207	197																201																																																																																																																							
60	167	145																155																																																																																																																							
70	118	90																110																																																																																																																							
80	63	32	54																																																																																																																																						
90																																																																																																																																									
100																																																																																																																																									
110																																																																																																																																									
120																																																																																																																																									
130																																																																																																																																									
140																																																																																																																																									
150																																																																																																																																									
160																																																																																																																																									
170																																																																																																																																									
180																																																																																																																																									
	中	0.81																																																																																																																																							
	否	0.72																																																																																																																																							
光度 (cd/1000 lm)																																																																																																																																									
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																																				
0	333	333	333																																																																																																																																						
10	326	329	327																																																																																																																																						
20	311	309	309																																																																																																																																						
30	284	283	283																																																																																																																																						
40	250	243	246																																																																																																																																						
50	207	197	201																																																																																																																																						
60	167	145	155																																																																																																																																						
70	118	90	110																																																																																																																																						
80	63	32	54																																																																																																																																						
90																																																																																																																																									
100																																																																																																																																									
110																																																																																																																																									
120																																																																																																																																									
130																																																																																																																																									
140																																																																																																																																									
150																																																																																																																																									
160																																																																																																																																									
170																																																																																																																																									
180																																																																																																																																									