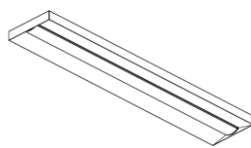
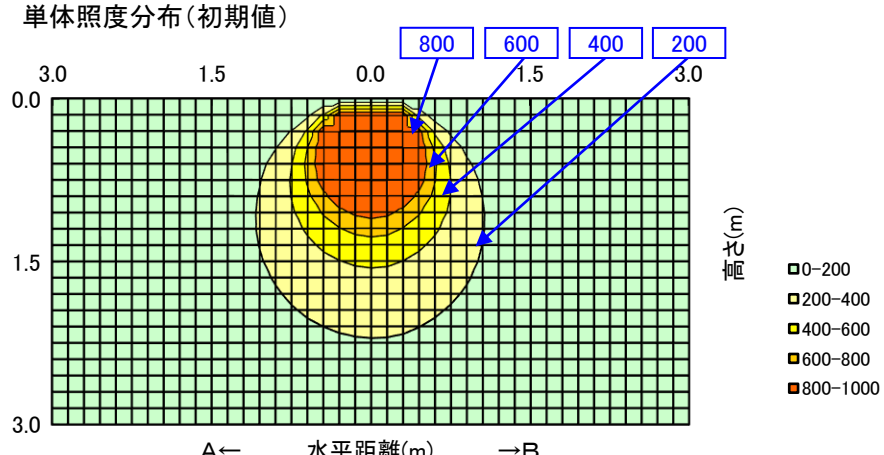
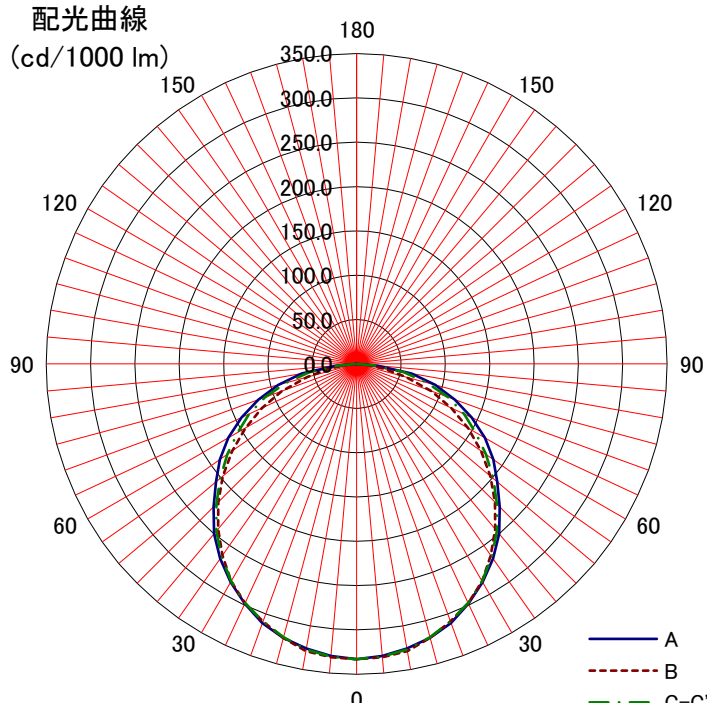


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED下面開放形	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: NC4C1	反射率	室指数	固有照明率 S/H=1.0																																																																																																																																					
<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 CE403NF-X14A	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 2,920 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%		単体照度分布(初期値) 																																																																																																																																						
上方光束 Fu= 0%																																																																																																																																								
下方光束 Fd= 100%																																																																																																																																								
最大取付間隔		光度 (cd/1000 lm) <table><tr><td></td><td>A-0</td><td>B-B</td><td>C-0</td><td>A'-0</td><td>C'-0</td></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>																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																																																																																																																																								
保守率		配光曲線 (cd/1000 lm) 																																																																																																																																						
良																																																																																																																																								
中																																																																																																																																								
否																																																																																																																																								