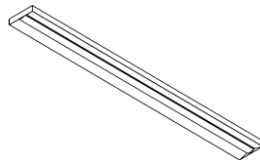
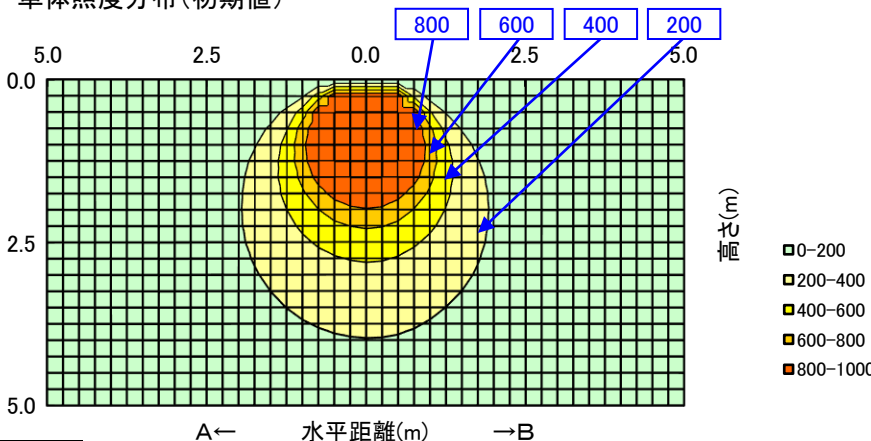
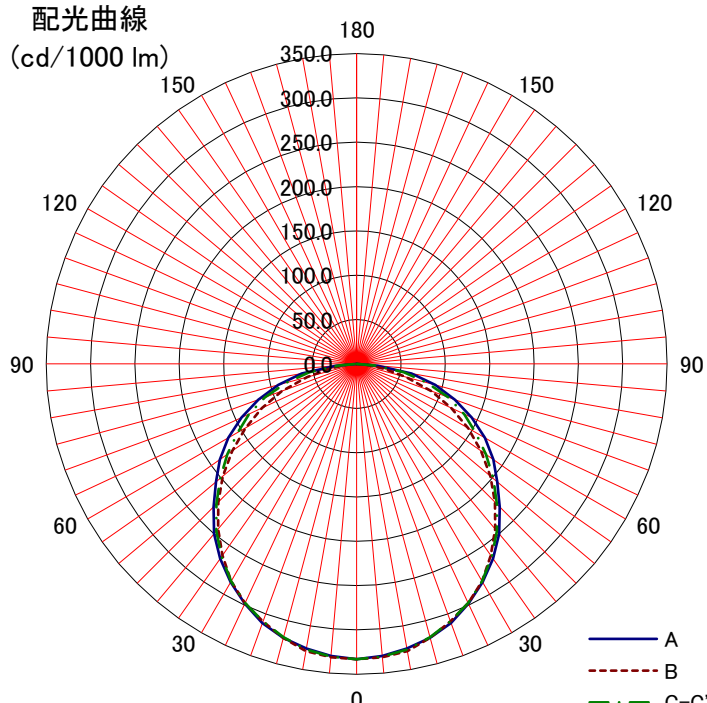


日立照明器具 照明特性

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: NC8C	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																																																																																																																								
光源形式	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																																																																																																																								
CE810WWE-X24A	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	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																																																																																																																								
9,450 lm	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																																																																																																																																							