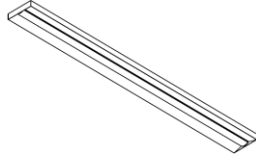
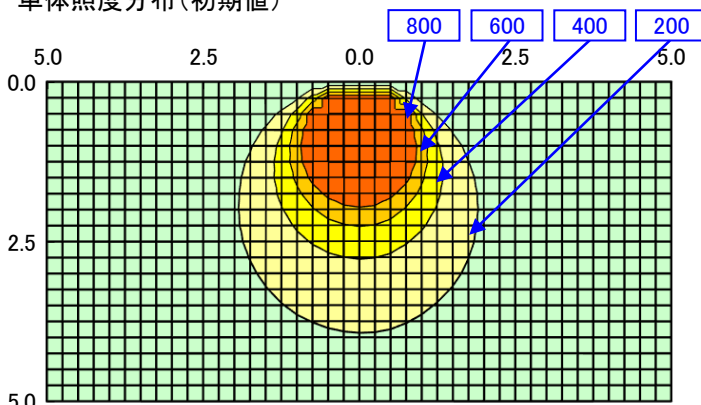
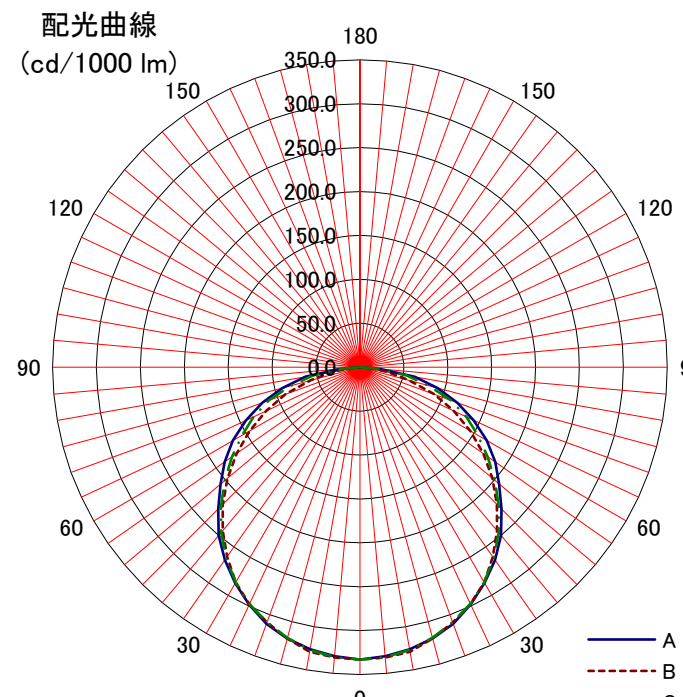


日立照明器具 照明特性

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%																																																																																																																					
形式: NC8C	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																																																																																																																							
CE810DG-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	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																																																																																																																							
9,260 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%		<div>単体照度分布 (初期値)</div> 																																																																																																																																				
上方光束 Fu= 0%																																																																																																																																						
下方光束 Fd= 100%																																																																																																																																						
最大取付間隔		<div>配光曲線 (cd/1000 lm)</div> 																																																																																																																																				
A-A 1.28 H																																																																																																																																						
B-B 1.26 H																																																																																																																																						
保守率	良	0.86	<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>													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																																																																																																																																				