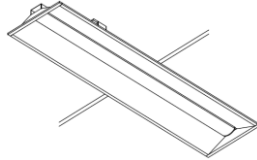
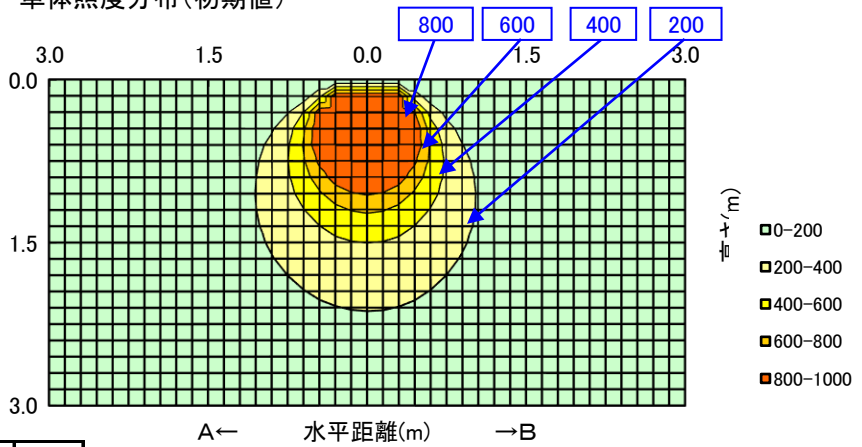
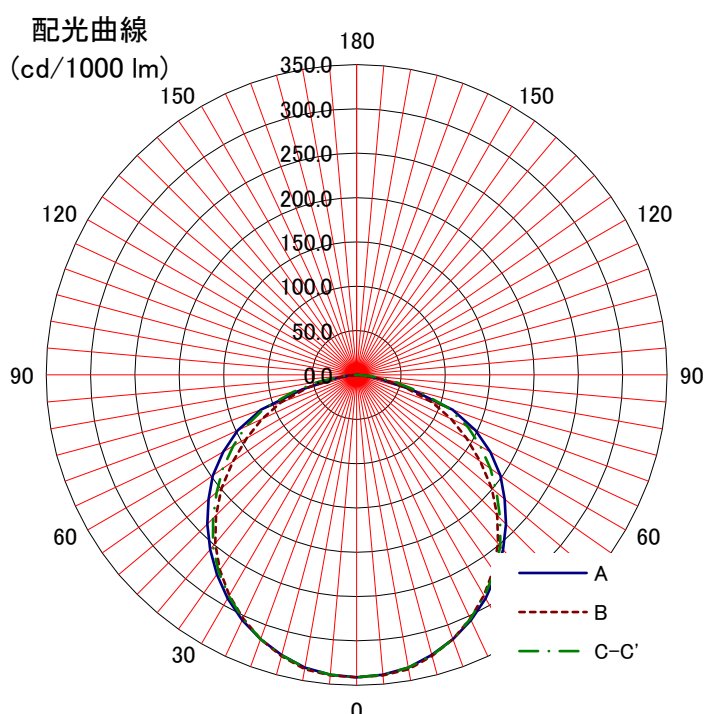


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED埋込形	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: TC4C1	室指数	固有照明率 S/H=1.0																																																																																																																																					
〈備考〉	0.6	0.58	0.46	0.38	0.57	0.45	0.38	0.33	0.44	0.37	0.32	0.43	0.37	0.32	0.30																																																																																																																								
	0.8	0.67	0.56	0.48	0.66	0.55	0.48	0.42	0.54	0.47	0.42	0.53	0.47	0.42	0.40																																																																																																																								
姿図 	1	0.74	0.63	0.55	0.72	0.62	0.55	0.49	0.61	0.54	0.49	0.59	0.53	0.49	0.47																																																																																																																								
	1.25	0.80	0.70	0.63	0.78	0.69	0.62	0.57	0.67	0.61	0.56	0.66	0.60	0.56	0.54																																																																																																																								
	1.5	0.84	0.76	0.69	0.83	0.75	0.68	0.63	0.73	0.67	0.62	0.71	0.66	0.62	0.59																																																																																																																								
	2	0.90	0.83	0.77	0.88	0.82	0.76	0.71	0.80	0.75	0.71	0.78	0.74	0.70	0.67																																																																																																																								
	2.5	0.93	0.87	0.82	0.92	0.86	0.81	0.77	0.84	0.80	0.76	0.82	0.78	0.75	0.73																																																																																																																								
	3	0.96	0.90	0.86	0.94	0.89	0.85	0.81	0.87	0.83	0.80	0.85	0.82	0.79	0.76																																																																																																																								
光源形式 CET403LF-N14A	4	0.99	0.94	0.91	0.97	0.93	0.90	0.86	0.91	0.88	0.85	0.89	0.86	0.84	0.81																																																																																																																								
	5	1.01	0.97	0.94	0.99	0.96	0.93	0.90	0.94	0.91	0.89	0.92	0.89	0.87	0.85																																																																																																																								
器具光束 2,660 lm	7	1.03	1.01	0.98	1.02	0.99	0.97	0.95	0.97	0.95	0.94	0.95	0.93	0.92	0.89																																																																																																																								
	10	1.05	1.03	1.02	1.04	1.02	1.01	0.99	1.00	0.99	0.97	0.98	0.97	0.96	0.93																																																																																																																								
器具効率 Ft= 100%		<div>単体照度分布(初期値)</div> 																																																																																																																																					
上方光束 Fu= 0.0%																																																																																																																																							
下方光束 Fd= 100.0%																																																																																																																																							
最大取付間隔		<div>配光曲線</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>341</td><td>341</td><td>341</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>335</td><td>337</td><td>335</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>317</td><td>317</td><td>317</td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td>291</td><td>287</td><td>288</td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td>257</td><td>248</td><td>252</td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>218</td><td>199</td><td>206</td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>174</td><td>143</td><td>161</td><td></td><td></td></tr><tr><td>70</td><td>115</td><td>91</td><td>111</td><td></td><td></td></tr><tr><td>80</td><td>27</td><td>33</td><td>43</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	341	341	341			10	335	337	335			20	317	317	317			30	291	287	288			40	257	248	252			50	218	199	206			60	174	143	161			70	115	91	111			80	27	33	43			90						100						110						120						130						140						150						160						170						180					
		A-0														B-B	C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																				
0	341	341														341																																																																																																																							
10	335	337														335																																																																																																																							
20	317	317	317																																																																																																																																				
30	291	287	288																																																																																																																																				
40	257	248	252																																																																																																																																				
50	218	199	206																																																																																																																																				
60	174	143	161																																																																																																																																				
70	115	91	111																																																																																																																																				
80	27	33	43																																																																																																																																				
90																																																																																																																																							
100																																																																																																																																							
110																																																																																																																																							
120																																																																																																																																							
130																																																																																																																																							
140																																																																																																																																							
150																																																																																																																																							
160																																																																																																																																							
170																																																																																																																																							
180																																																																																																																																							
中	0.81																																																																																																																																						
否	0.72																																																																																																																																						