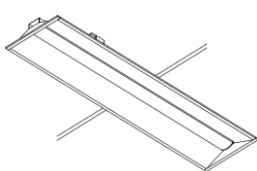
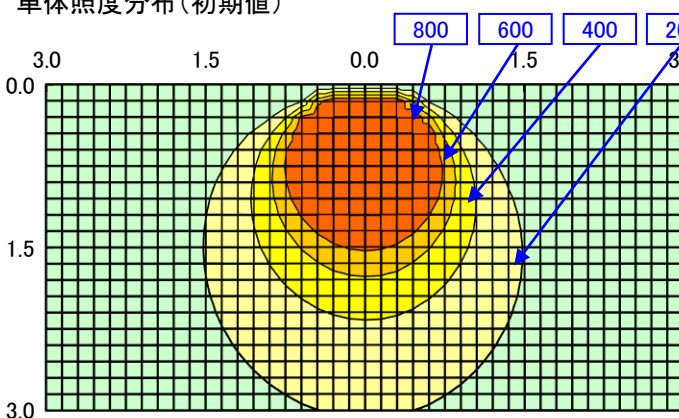
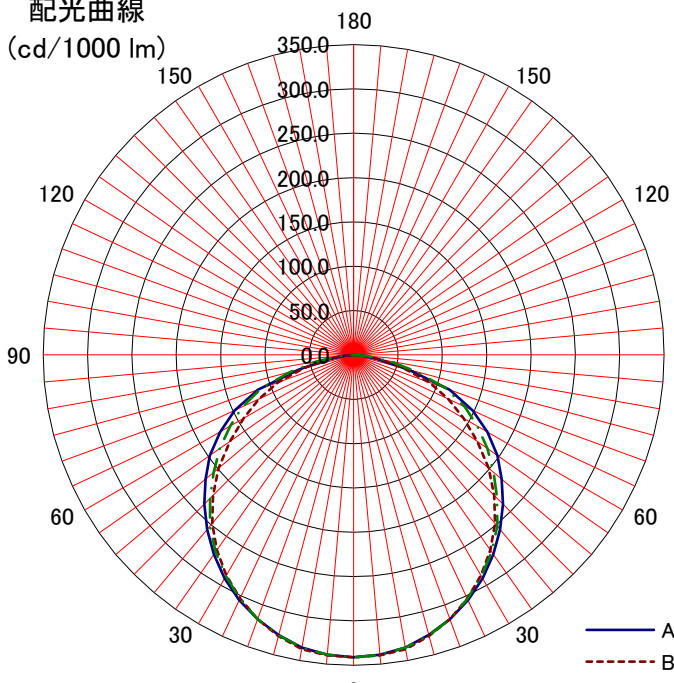


## 日立照明器具 照明特性

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: TC4C	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																																																																																																																										
<div>姿図</div> <div></div>	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																																																																																																																										
	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																																																																																																																										
光源形式 CET406WWE-X14A	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 5,510 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> <div></div> <div>A ← 水平距離(m) → B</div> <div>(E) ユニツト</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>0-200</li><li>200-400</li><li>400-600</li><li>600-800</li><li>800-1000</li></ul></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> <div>(cd/1000 lm)</div> <div></div> <div>A</div> <div>---</div> <div>---C-C'</div>																																																																																																																																							
A-A 1.28 H																																																																																																																																									
B-B 1.26 H																																																																																																																																									
保守率	良	0.86	<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																																																																																																																																							
光度 (cd/1000 lm)																																																																																																																																									
	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																																																																																																																																									