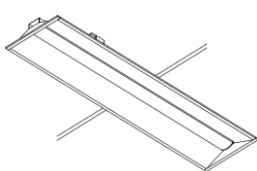
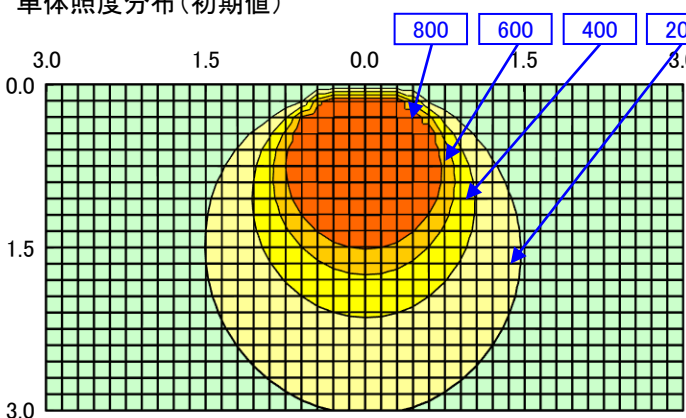
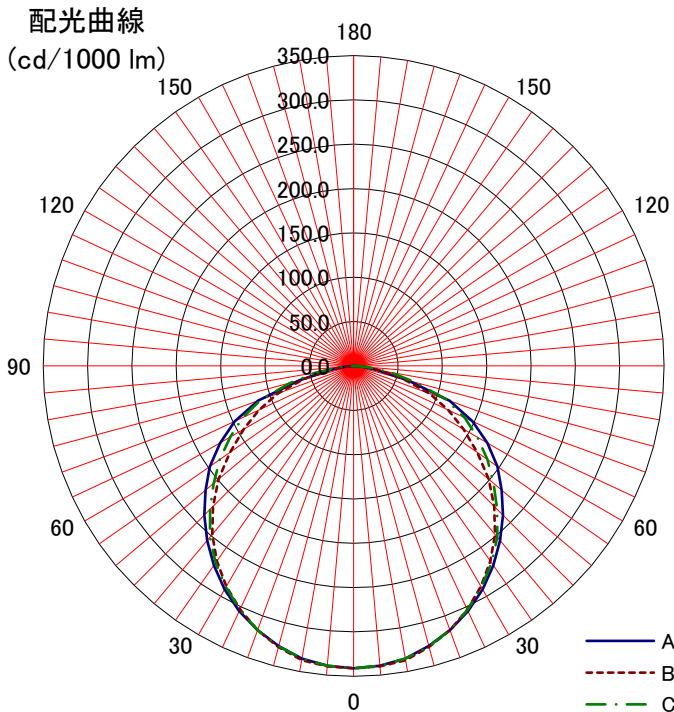


日立照明器具 照明特性

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																																																																																																																									
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	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																																																																																																																								
CET406DE-N14A	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	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																																																																																																																									
	5,400 lm	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		<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																																																																																																																																								
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																																																																																																																																								