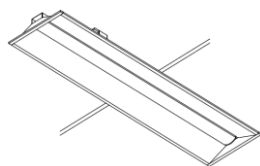
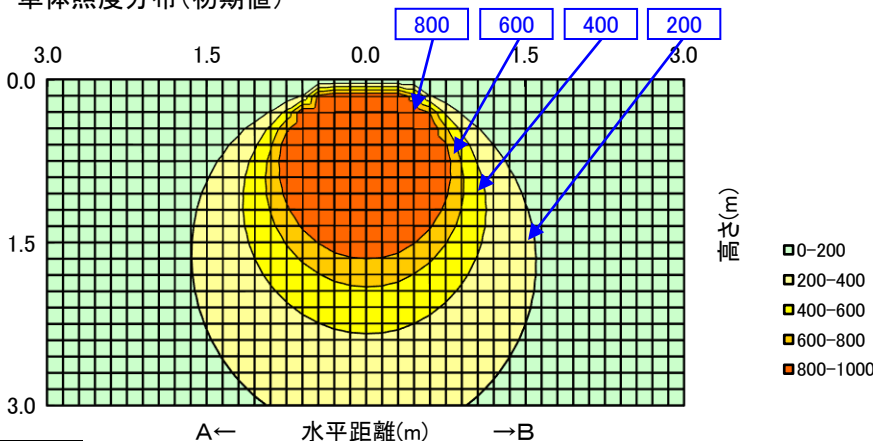
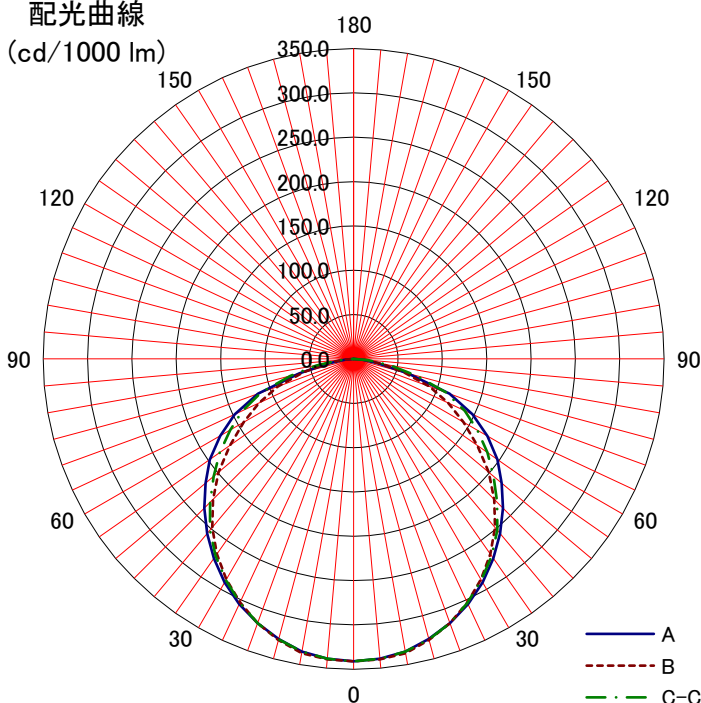


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED埋込形		天井	80%			70%				50%			30%			0%																																																																																																																										
			壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%																																																																																																																									
形式: TC4C		床	10%															0%																																																																																																																								
			固有照明率 S/H=1.0																																																																																																																																							
<備考>		室指数	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 CET407WWE-X14A		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 6,420 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%			単体照度分布(初期値) 																																																																																																																																							
上方光束 Fu= 0.0%																																																																																																																																										
下方光束 Fd= 100.0%																																																																																																																																										
最大取付間隔			光度 (cd/1000 lm) <table><thead><tr><th></th><th>A-0</th><th>B-B</th><th>C-0</th><th>A'-0</th><th>C'-0</th></tr></thead><tbody><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></tbody></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																																																																																																																																										
A-A 1.28 H																																																																																																																																										
B-B 1.26 H																																																																																																																																										
保守率	良	0.86	配光曲線 (cd/1000 lm) 																																																																																																																																							
	中	0.81																																																																																																																																								
	否	0.72																																																																																																																																								
A 0.86																																																																																																																																										
B 0.81																																																																																																																																										
C 0.72																																																																																																																																										