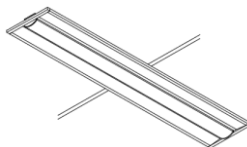
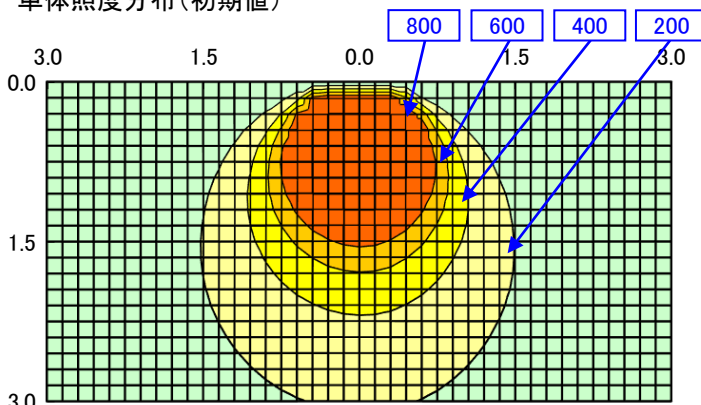
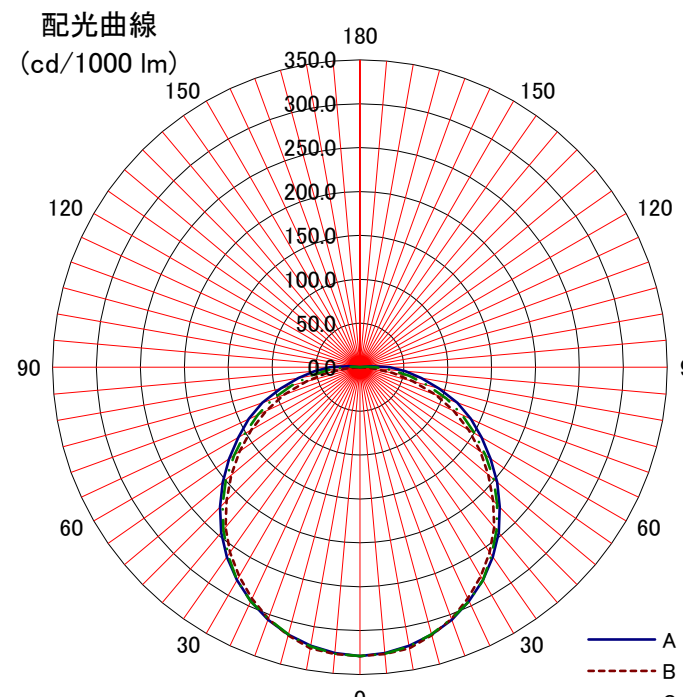


# 日立照明器具 照明特性

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: TC4B1	室指数	固有照明率 S/H=1.0																																																																																																																																					
<備考>	0.6	0.57	0.45	0.37	0.56	0.44	0.37	0.32	0.43	0.36	0.31	0.42	0.36	0.31	0.29																																																																																																																								
	0.8	0.67	0.55	0.47	0.65	0.54	0.47	0.41	0.53	0.46	0.41	0.51	0.45	0.40	0.38																																																																																																																								
姿図 	1	0.73	0.62	0.54	0.71	0.61	0.54	0.48	0.59	0.53	0.48	0.58	0.52	0.47	0.45																																																																																																																								
	1.25	0.79	0.69	0.61	0.77	0.68	0.61	0.55	0.66	0.60	0.54	0.64	0.59	0.54	0.52																																																																																																																								
	1.5	0.83	0.74	0.67	0.82	0.73	0.66	0.61	0.71	0.65	0.60	0.69	0.64	0.60	0.57																																																																																																																								
	2	0.89	0.81	0.75	0.87	0.80	0.74	0.69	0.78	0.73	0.68	0.76	0.71	0.68	0.65																																																																																																																								
	2.5	0.92	0.86	0.80	0.91	0.84	0.79	0.75	0.82	0.78	0.74	0.80	0.76	0.73	0.70																																																																																																																								
	3	0.95	0.89	0.84	0.93	0.88	0.83	0.79	0.85	0.81	0.77	0.83	0.79	0.76	0.73																																																																																																																								
	光源形式	4	0.98	0.93	0.89	0.96	0.92	0.88	0.84	0.89	0.86	0.83	0.87	0.84	0.82	0.79																																																																																																																							
CET406NG-X14A	5	1.00	0.96	0.92	0.98	0.95	0.91	0.88	0.92	0.89	0.87	0.90	0.87	0.85	0.82																																																																																																																								
器具光束	7	1.03	1.00	0.97	1.01	0.98	0.96	0.93	0.96	0.94	0.92	0.94	0.92	0.90	0.87																																																																																																																								
5,840 lm	10	1.05	1.03	1.01	1.03	1.01	0.99	0.98	0.99	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94	0.91																																																																																																																								
器具効率 Ft= 100%		<div>単体照度分布 (初期値)</div>  <div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>																																																																																																																																					
上方光束 Fu= 0%																																																																																																																																							
下方光束 Fd= 100%																																																																																																																																							
最大取付間隔		<div>配光曲線</div> <div>(cd/1000 lm)</div>  <div>A B C-C'</div>																																																																																																																																					
A-A 1.28 H																																																																																																																																							
B-B 1.26 H																																																																																																																																							
保守率	良 0.86 中 0.81 否 0.72																																																																																																																																						
光度 (cd/1000 lm)		<table><tr><td></td><td>A-0</td><td>B-B</td><td>C-0</td><td>A'-0</td><td>C'-0</td></tr><tr><td>0</td><td>329</td><td>329</td><td>329</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>322</td><td>325</td><td>323</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>306</td><td>305</td><td>305</td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td>280</td><td>275</td><td>280</td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td>246</td><td>238</td><td>242</td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>204</td><td>191</td><td>199</td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>160</td><td>143</td><td>151</td><td></td><td></td></tr><tr><td>70</td><td>118</td><td>92</td><td>105</td><td></td><td></td></tr><tr><td>80</td><td>71</td><td>38</td><td>57</td><td></td><td></td></tr><tr><td>90</td><td>34</td><td>1</td><td>18</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	329	329	329			10	322	325	323			20	306	305	305			30	280	275	280			40	246	238	242			50	204	191	199			60	160	143	151			70	118	92	105			80	71	38	57			90	34	1	18			100						110						120						130						140						150						160						170						180					
	A-0															B-B	C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																				
0	329															329	329																																																																																																																						
10	322															325	323																																																																																																																						
20	306															305	305																																																																																																																						
30	280															275	280																																																																																																																						
40	246															238	242																																																																																																																						
50	204															191	199																																																																																																																						
60	160															143	151																																																																																																																						
70	118															92	105																																																																																																																						
80	71															38	57																																																																																																																						
90	34															1	18																																																																																																																						
100																																																																																																																																							
110																																																																																																																																							
120																																																																																																																																							
130																																																																																																																																							
140																																																																																																																																							
150																																																																																																																																							
160																																																																																																																																							
170																																																																																																																																							
180																																																																																																																																							