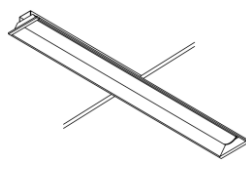
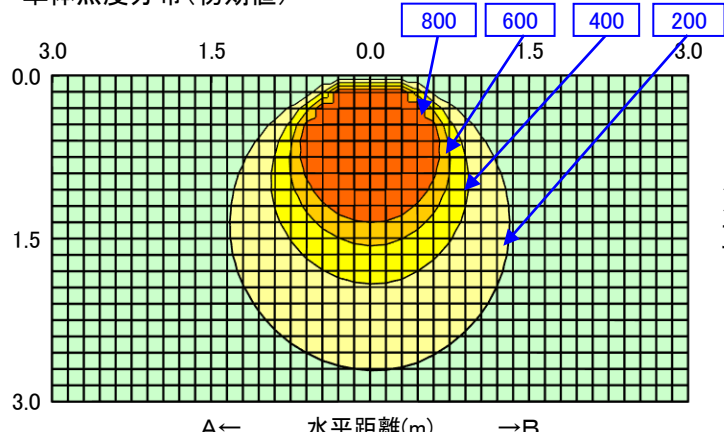
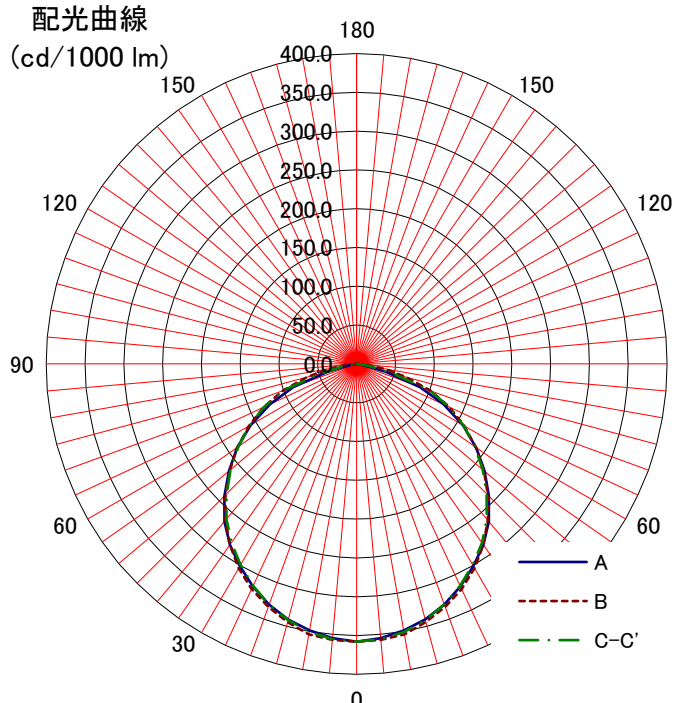


日立照明器具 照明特性

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: TC4A1	室指数	固有照明率 S/H=1.0																																																																																																																																						
＜備考＞	0.6	0.59	0.47	0.39	0.57	0.46	0.39	0.34	0.45	0.39	0.34	0.44	0.38	0.34	0.32																																																																																																																									
	0.8	0.68	0.57	0.50	0.67	0.57	0.49	0.44	0.55	0.49	0.44	0.54	0.48	0.43	0.41																																																																																																																									
姿図 	1	0.75	0.64	0.57	0.73	0.64	0.57	0.51	0.62	0.56	0.51	0.61	0.55	0.51	0.48																																																																																																																									
	1.25	0.81	0.71	0.64	0.79	0.71	0.64	0.59	0.69	0.63	0.58	0.67	0.62	0.58	0.56																																																																																																																									
	1.5	0.85	0.77	0.70	0.84	0.76	0.70	0.65	0.74	0.69	0.64	0.72	0.68	0.64	0.61																																																																																																																									
	2	0.91	0.84	0.78	0.89	0.83	0.78	0.73	0.81	0.76	0.73	0.79	0.75	0.72	0.69																																																																																																																									
	2.5	0.94	0.88	0.83	0.93	0.87	0.83	0.79	0.85	0.81	0.78	0.83	0.80	0.77	0.74																																																																																																																									
	3	0.96	0.91	0.87	0.95	0.90	0.86	0.82	0.88	0.84	0.81	0.86	0.83	0.80	0.78																																																																																																																									
光源形式 CET404WE-N14A	4	0.99	0.95	0.92	0.98	0.94	0.91	0.88	0.92	0.89	0.86	0.90	0.87	0.85	0.83																																																																																																																									
	5	1.01	0.98	0.95	1.00	0.97	0.94	0.91	0.95	0.92	0.90	0.92	0.90	0.89	0.86																																																																																																																									
器具光束 4,110 lm	7	1.04	1.01	0.99	1.02	1.00	0.98	0.96	0.98	0.96	0.95	0.96	0.94	0.93	0.90																																																																																																																									
	10	1.05	1.04	1.02	1.04	1.03	1.01	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.97	0.96	0.94																																																																																																																									
器具効率 Ft= 100%		<div>単体照度分布(初期値)</div> 																																																																																																																																						
上方光束 Fu= 0%																																																																																																																																								
下方光束 Fd= 100%																																																																																																																																								
最大取付間隔		<div>配光曲線 (cd/1000 lm)</div> 																																																																																																																																						
A-A 1.26 H																																																																																																																																								
B-B 1.28 H																																																																																																																																								
保守率	良	0.86	<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>358</td><td>358</td><td>358</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>349</td><td>354</td><td>351</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>330</td><td>333</td><td>330</td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td>301</td><td>304</td><td>299</td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td>265</td><td>263</td><td>261</td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>215</td><td>214</td><td>212</td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>158</td><td>160</td><td>159</td><td></td><td></td></tr><tr><td>70</td><td>87</td><td>102</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td>80</td><td>9</td><td>37</td><td>17</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	358	358	358			10	349	354	351			20	330	333	330			30	301	304	299			40	265	263	261			50	215	214	212			60	158	160	159			70	87	102	100			80	9	37	17			90						100						110						120						130						140						150						160						170						180					
		A-0															B-B	C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																				
	0	358															358	358																																																																																																																						
10	349	354	351																																																																																																																																					
20	330	333	330																																																																																																																																					
30	301	304	299																																																																																																																																					
40	265	263	261																																																																																																																																					
50	215	214	212																																																																																																																																					
60	158	160	159																																																																																																																																					
70	87	102	100																																																																																																																																					
80	9	37	17																																																																																																																																					
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	358	358	358																																																																																																																																					
10	349	354	351																																																																																																																																					
20	330	333	330																																																																																																																																					
30	301	304	299																																																																																																																																					
40	265	263	261																																																																																																																																					
50	215	214	212																																																																																																																																					
60	158	160	159																																																																																																																																					
70	87	102	100																																																																																																																																					
80	9	37	17																																																																																																																																					
90																																																																																																																																								
100																																																																																																																																								
110																																																																																																																																								
120																																																																																																																																								
130																																																																																																																																								
140																																																																																																																																								
150																																																																																																																																								
160																																																																																																																																								
170																																																																																																																																								
180																																																																																																																																								