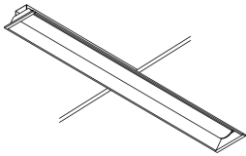
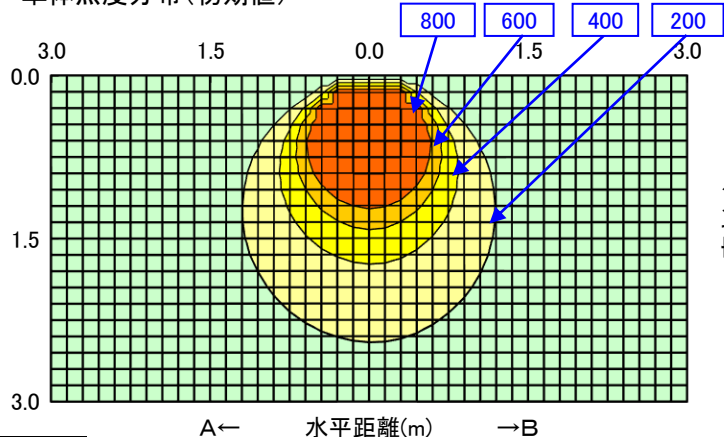
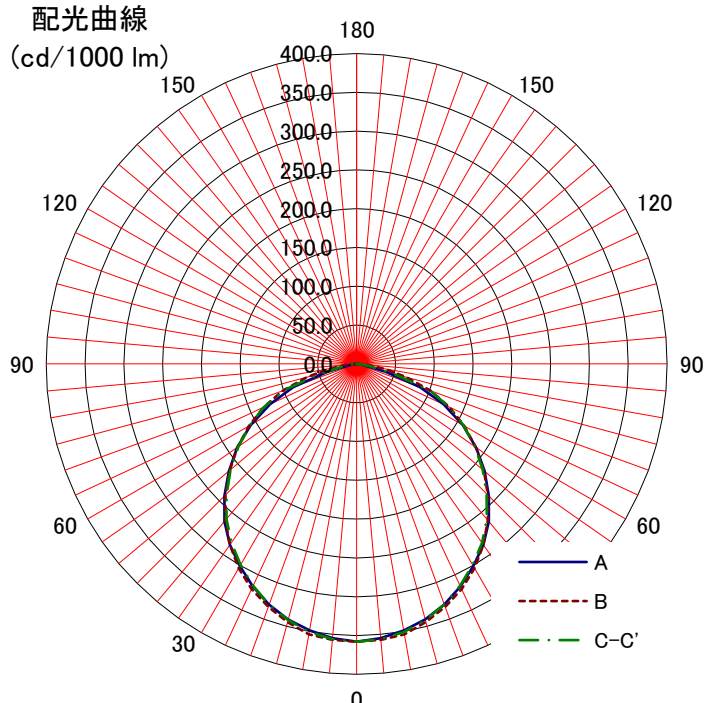


日立照明器具 照明特性

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																																																																																																																								
	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																																																																																																																								
光源形式 CET403LE-N14A	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 3,360 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																																																																																																																							
	中															0.81																																																																																																																							
	否															0.72																																																																																																																							
光度 (cd/1000 lm)																<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>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			
	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																																																																																																																																							