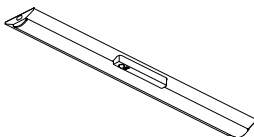
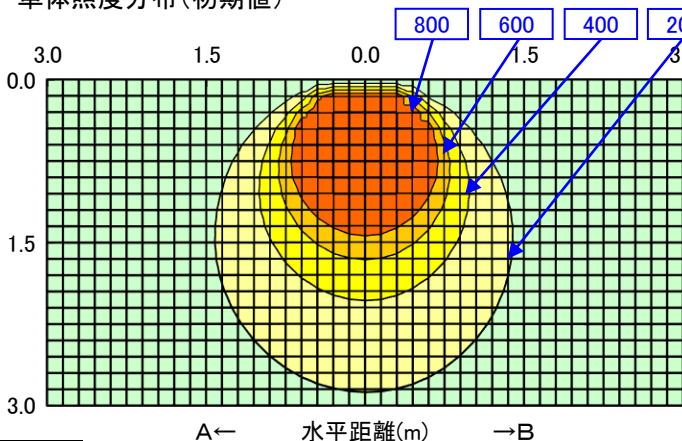
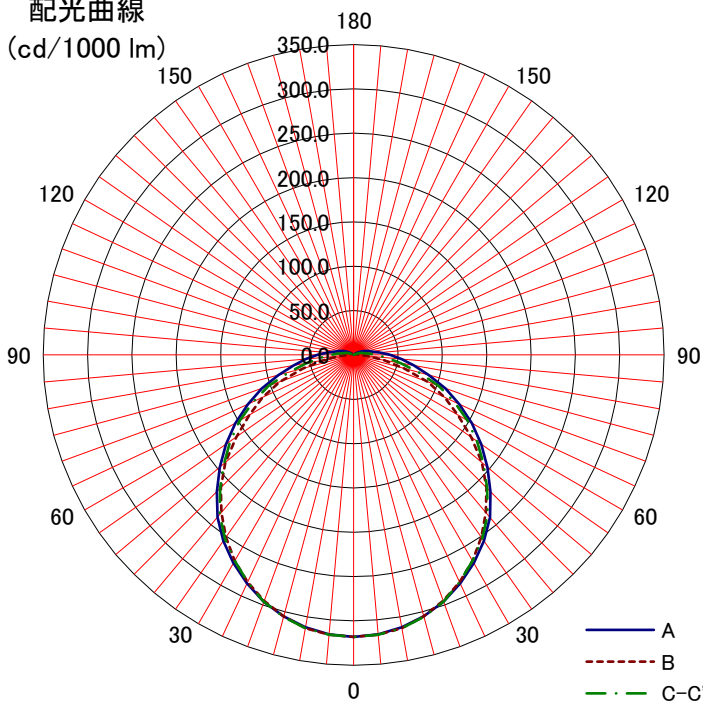


日立照明器具 照明特性

名称: 人感センサー付 交換形ベース器具 (逆富士形)		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: NC4A1SL		室指数	固有照明率 S/H=1.0																																																																																																																																						
<備考>			0.6	0.57	0.45	0.37	0.55	0.44	0.36	0.31	0.42	0.36	0.31	0.41	0.35	0.31	0.28																																																																																																																								
<div>姿図</div> 		0.8	0.66	0.54	0.46	0.64	0.53	0.46	0.40	0.52	0.45	0.40	0.50	0.44	0.39	0.37																																																																																																																									
		1	0.72	0.61	0.53	0.70	0.60	0.53	0.47	0.58	0.52	0.47	0.56	0.51	0.46	0.43																																																																																																																									
		1.25	0.78	0.68	0.61	0.76	0.67	0.60	0.54	0.65	0.58	0.53	0.63	0.57	0.53	0.50																																																																																																																									
		1.5	0.82	0.73	0.66	0.81	0.72	0.65	0.60	0.70	0.64	0.59	0.67	0.62	0.58	0.55																																																																																																																									
		2	0.88	0.80	0.74	0.86	0.79	0.73	0.68	0.76	0.71	0.67	0.74	0.70	0.66	0.63																																																																																																																									
		2.5	0.92	0.85	0.79	0.90	0.83	0.78	0.74	0.81	0.76	0.72	0.78	0.74	0.71	0.68																																																																																																																									
		3	0.94	0.88	0.83	0.92	0.86	0.82	0.78	0.84	0.80	0.76	0.81	0.77	0.74	0.71																																																																																																																									
光源形式		4	0.97	0.92	0.88	0.95	0.91	0.87	0.83	0.88	0.84	0.81	0.85	0.82	0.80	0.76																																																																																																																									
CE405NE-X14A		5	0.99	0.95	0.91	0.97	0.94	0.90	0.87	0.91	0.88	0.85	0.88	0.85	0.83	0.80																																																																																																																									
器具光束		7	1.02	0.99	0.96	1.00	0.97	0.95	0.92	0.94	0.92	0.90	0.91	0.90	0.88	0.84																																																																																																																									
5,200 lm		10	1.04	1.02	1.00	1.02	1.00	0.98	0.96	0.97	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.88																																																																																																																									
器具効率 Ft= 100%			<div>単体照度分布(初期値)</div>  <div>(E)lx</div> <div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>																																																																																																																																						
上方光束 Fu= 3.5%																																																																																																																																									
下方光束 Fd= 96.5%																																																																																																																																									
最大取付間隔			<div>配光曲線</div> <div>(cd/1000 lm)</div>  <div>A← 水平距離(m) →B</div> <div>A B C-C'</div>																																																																																																																																						
A-A 1.28 H																																																																																																																																									
B-B 1.26 H																																																																																																																																									
保守率																																																																																																																																									
良 0.88																																																																																																																																									
中 0.86																																																																																																																																									
否 0.81																																																																																																																																									
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>318</td><td>318</td><td>318</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>312</td><td>313</td><td>313</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>296</td><td>295</td><td>296</td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td>271</td><td>268</td><td>268</td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td>239</td><td>232</td><td>235</td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>197</td><td>189</td><td>191</td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>154</td><td>136</td><td>148</td><td></td><td></td></tr><tr><td>70</td><td>110</td><td>89</td><td>102</td><td></td><td></td></tr><tr><td>80</td><td>69</td><td>35</td><td>54</td><td></td><td></td></tr><tr><td>90</td><td>41</td><td>5</td><td>25</td><td></td><td></td></tr><tr><td>100</td><td>21</td><td>5</td><td>12</td><td></td><td></td></tr><tr><td>110</td><td>13</td><td>3</td><td>6</td><td></td><td></td></tr><tr><td>120</td><td>5</td><td>2</td><td>1</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	318	318	318			10	312	313	313			20	296	295	296			30	271	268	268			40	239	232	235			50	197	189	191			60	154	136	148			70	110	89	102			80	69	35	54			90	41	5	25			100	21	5	12			110	13	3	6			120	5	2	1			130						140						150						160						170						180					
	A-0	B-B																C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																					
0	318	318																318																																																																																																																							
10	312	313																313																																																																																																																							
20	296	295																296																																																																																																																							
30	271	268																268																																																																																																																							
40	239	232																235																																																																																																																							
50	197	189																191																																																																																																																							
60	154	136																148																																																																																																																							
70	110	89																102																																																																																																																							
80	69	35																54																																																																																																																							
90	41	5																25																																																																																																																							
100	21	5																12																																																																																																																							
110	13	3																6																																																																																																																							
120	5	2																1																																																																																																																							
130																																																																																																																																									
140																																																																																																																																									
150																																																																																																																																									
160																																																																																																																																									
170																																																																																																																																									
180																																																																																																																																									
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																																				
0	318	318	318																																																																																																																																						
10	312	313	313																																																																																																																																						
20	296	295	296																																																																																																																																						
30	271	268	268																																																																																																																																						
40	239	232	235																																																																																																																																						
50	197	189	191																																																																																																																																						
60	154	136	148																																																																																																																																						
70	110	89	102																																																																																																																																						
80	69	35	54																																																																																																																																						
90	41	5	25																																																																																																																																						
100	21	5	12																																																																																																																																						
110	13	3	6																																																																																																																																						
120	5	2	1																																																																																																																																						
130																																																																																																																																									
140																																																																																																																																									
150																																																																																																																																									
160																																																																																																																																									
170																																																																																																																																									
180																																																																																																																																									