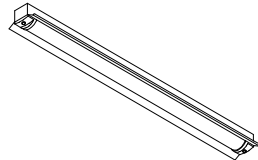
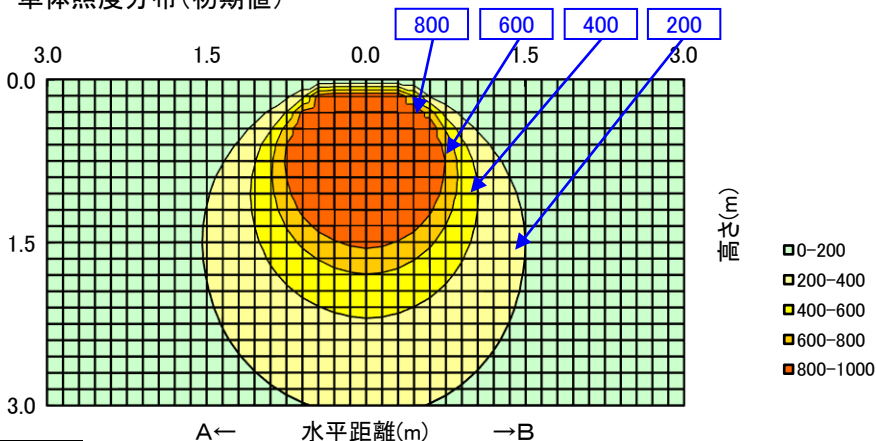
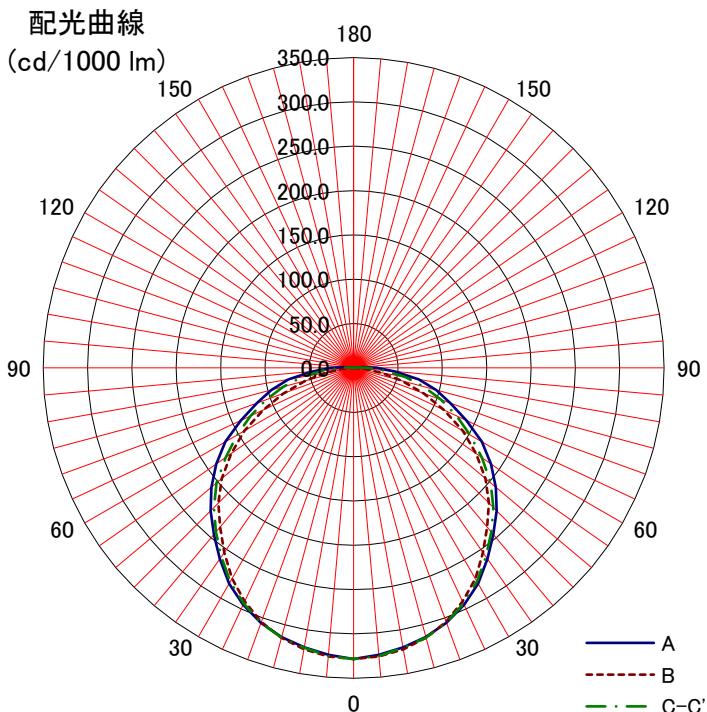


# 日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED笠付形	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: WGP4B1	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	0.55	0.64	0.59	0.54	0.52																																																																																																																							
	1.5	0.83	0.74	0.67	0.81	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	0.74																																																																																																																							
	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																																																																																																																							
光源形式 WGE406NE-N14A1	5	1.00	0.96	0.92	0.98	0.95	0.91	0.88	0.92	0.89	0.87	0.90	0.88	0.85	0.82																																																																																																																							
器具光束 5,890 lm	7	1.02	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																																																																																																																							
	10	1.04	1.02	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> 																																																																																																																																				
上方光束 Fu= 0.6%																																																																																																																																						
下方光束 Fd= 99.4%																																																																																																																																						
最大取付間隔		<div>配光曲線</div> 																																																																																																																																				
A-A 1.28 H																																																																																																																																						
B-B 1.24 H																																																																																																																																						
保守率	良	0.86	<div>光度 (cd/1000 lm)</div> <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>328</td><td>328</td><td>328</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>320</td><td>322</td><td>320</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>306</td><td>305</td><td>306</td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td>281</td><td>274</td><td>278</td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td>245</td><td>234</td><td>241</td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>209</td><td>194</td><td>202</td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>167</td><td>142</td><td>152</td><td></td><td></td></tr><tr><td>70</td><td>116</td><td>85</td><td>105</td><td></td><td></td></tr><tr><td>80</td><td>75</td><td>33</td><td>60</td><td></td><td></td></tr><tr><td>90</td><td>26</td><td></td><td>16</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	328	328	328			10	320	322	320			20	306	305	306			30	281	274	278			40	245	234	241			50	209	194	202			60	167	142	152			70	116	85	105			80	75	33	60			90	26		16			100						110						120						130						140						150						160						170						180					
		A-0													B-B	C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																				
	0	328													328	328																																																																																																																						
10	320	322	320																																																																																																																																			
20	306	305	306																																																																																																																																			
30	281	274	278																																																																																																																																			
40	245	234	241																																																																																																																																			
50	209	194	202																																																																																																																																			
60	167	142	152																																																																																																																																			
70	116	85	105																																																																																																																																			
80	75	33	60																																																																																																																																			
90	26		16																																																																																																																																			
100																																																																																																																																						
110																																																																																																																																						
120																																																																																																																																						
130																																																																																																																																						
140																																																																																																																																						
150																																																																																																																																						
160																																																																																																																																						
170																																																																																																																																						
180																																																																																																																																						
中		0.81																																																																																																																																				
否		0.72																																																																																																																																				