

# 日立照明器具 照明特性

名称:交換形LED ウォールウォッシュ形	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:NC8D	室指数	固有照明率 S/H=1.0																																																																																																																																						
<div>姿図</div>	0.6	0.53	0.41	0.33	0.51	0.40	0.32	0.27	0.37	0.31	0.26	0.35	0.29	0.25	0.22																																																																																																																									
	0.8	0.62	0.50	0.42	0.60	0.48	0.41	0.35	0.46	0.39	0.34	0.43	0.37	0.33	0.29																																																																																																																									
	1	0.68	0.56	0.48	0.65	0.55	0.47	0.41	0.52	0.45	0.40	0.49	0.43	0.38	0.34																																																																																																																									
	1.25	0.74	0.63	0.55	0.71	0.61	0.53	0.48	0.57	0.51	0.46	0.54	0.49	0.44	0.40																																																																																																																									
	1.5	0.78	0.68	0.60	0.75	0.66	0.59	0.53	0.62	0.56	0.51	0.59	0.53	0.49	0.44																																																																																																																									
	2	0.84	0.75	0.68	0.81	0.73	0.66	0.61	0.69	0.63	0.58	0.65	0.60	0.56	0.51																																																																																																																									
	2.5	0.87	0.79	0.73	0.84	0.77	0.71	0.66	0.73	0.68	0.63	0.69	0.64	0.61	0.55																																																																																																																									
光源形式	3	0.89	0.83	0.77	0.87	0.80	0.75	0.70	0.76	0.71	0.67	0.71	0.68	0.64	0.59																																																																																																																									
	4	0.93	0.87	0.82	0.90	0.85	0.80	0.76	0.80	0.76	0.73	0.76	0.72	0.69	0.64																																																																																																																									
CE810DG-X24A	5	0.95	0.90	0.86	0.92	0.88	0.84	0.80	0.83	0.80	0.77	0.78	0.76	0.73	0.67																																																																																																																									
器具光束	7	0.98	0.94	0.91	0.95	0.92	0.89	0.86	0.87	0.84	0.82	0.82	0.80	0.78	0.72																																																																																																																									
	10	1.00	0.97	0.95	0.97	0.95	0.93	0.90	0.90	0.88	0.86	0.85	0.84	0.82	0.76																																																																																																																									
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= 13.2%																																																																																																																																								
下方光束 Fd= 86.8%																																																																																																																																								
最大取付間隔		<div>配光曲線 (cd/1000 lm)</div> <div>A B C-C'</div>																																																																																																																																						
A-A 1.30 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>248</td><td>248</td><td>248</td><td>248</td><td>248</td></tr><tr><td>10</td><td>279</td><td>246</td><td>267</td><td>207</td><td>216</td></tr><tr><td>20</td><td>308</td><td>231</td><td>281</td><td>160</td><td>179</td></tr><tr><td>30</td><td>322</td><td>209</td><td>286</td><td>107</td><td>135</td></tr><tr><td>40</td><td>327</td><td>179</td><td>278</td><td>66</td><td>91</td></tr><tr><td>50</td><td>322</td><td>144</td><td>263</td><td>25</td><td>49</td></tr><tr><td>60</td><td>308</td><td>107</td><td>238</td><td></td><td>14</td></tr><tr><td>70</td><td>281</td><td>67</td><td>210</td><td></td><td></td></tr><tr><td>80</td><td>243</td><td>26</td><td>173</td><td></td><td></td></tr><tr><td>90</td><td>207</td><td>3</td><td>134</td><td></td><td></td></tr><tr><td>100</td><td>157</td><td>3</td><td>89</td><td></td><td></td></tr><tr><td>110</td><td>107</td><td>2</td><td>55</td><td></td><td></td></tr><tr><td>120</td><td>69</td><td>1</td><td>26</td><td></td><td></td></tr><tr><td>130</td><td>35</td><td>1</td><td>13</td><td></td><td></td></tr><tr><td>140</td><td>17</td><td>1</td><td>7</td><td></td><td></td></tr><tr><td>150</td><td>7</td><td>1</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>160</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>170</td><td>4</td><td>2</td><td>2</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	248	248	248	248	248	10	279	246	267	207	216	20	308	231	281	160	179	30	322	209	286	107	135	40	327	179	278	66	91	50	322	144	263	25	49	60	308	107	238		14	70	281	67	210			80	243	26	173			90	207	3	134			100	157	3	89			110	107	2	55			120	69	1	26			130	35	1	13			140	17	1	7			150	7	1	4			160	4	1	2			170	4	2	2			180					
	A-0																B-B	C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																				
0	248																248	248	248	248																																																																																																																				
10	279																246	267	207	216																																																																																																																				
20	308																231	281	160	179																																																																																																																				
30	322																209	286	107	135																																																																																																																				
40	327																179	278	66	91																																																																																																																				
50	322																144	263	25	49																																																																																																																				
60	308																107	238		14																																																																																																																				
70	281																67	210																																																																																																																						
80	243																26	173																																																																																																																						
90	207																3	134																																																																																																																						
100	157																3	89																																																																																																																						
110	107																2	55																																																																																																																						
120	69																1	26																																																																																																																						
130	35																1	13																																																																																																																						
140	17																1	7																																																																																																																						
150	7																1	4																																																																																																																						
160	4																1	2																																																																																																																						
170	4	2	2																																																																																																																																					
180																																																																																																																																								