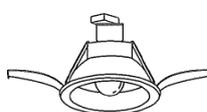
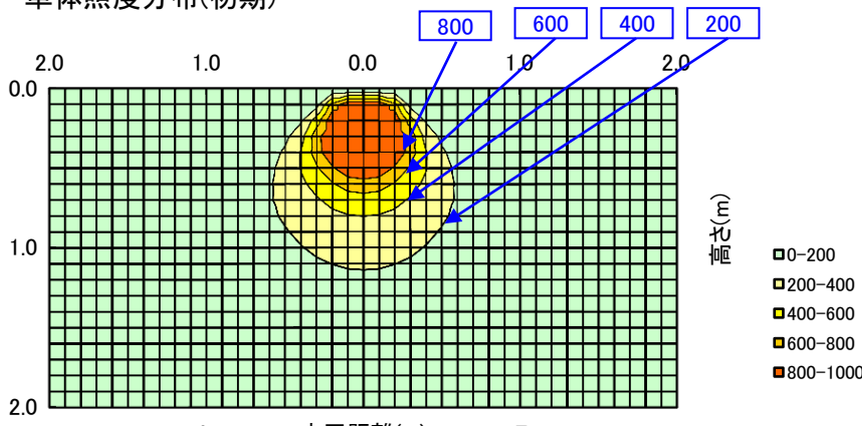


## 日立照明器具 照明特性

形式: LDE1030W +LDA9D-G/60HC	反射率	天井	80%			70%				50%			30%			0%																																																																																																																							
			壁	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%																																																																																																																							
			床	10%																																																																																																																																			
室指数		照明率 S/H=1.0																																																																																																																																					
姿図 	0.6	0.43	0.34	0.29	0.42	0.34	0.29	0.25	0.33	0.29	0.25	0.33	0.28	0.25	0.24																																																																																																																								
	0.8	0.50	0.42	0.37	0.49	0.42	0.37	0.33	0.41	0.36	0.33	0.40	0.36	0.33	0.31																																																																																																																								
	1	0.55	0.48	0.42	0.54	0.47	0.42	0.38	0.46	0.42	0.38	0.45	0.41	0.38	0.37																																																																																																																								
	1.25	0.59	0.52	0.48	0.58	0.52	0.47	0.44	0.51	0.47	0.44	0.49	0.46	0.43	0.42																																																																																																																								
	1.5	0.62	0.56	0.52	0.61	0.56	0.51	0.48	0.54	0.51	0.48	0.53	0.50	0.47	0.46																																																																																																																								
	2	0.66	0.61	0.57	0.65	0.60	0.57	0.54	0.59	0.56	0.53	0.58	0.55	0.53	0.51																																																																																																																								
	2.5	0.68	0.64	0.61	0.67	0.63	0.60	0.58	0.62	0.59	0.57	0.60	0.58	0.56	0.54																																																																																																																								
	3	0.69	0.66	0.63	0.68	0.65	0.62	0.60	0.64	0.61	0.59	0.62	0.60	0.59	0.57																																																																																																																								
	光源	4	0.71	0.69	0.66	0.70	0.68	0.66	0.64	0.66	0.64	0.63	0.65	0.63	0.62	0.60																																																																																																																							
	品名 LED電球	5	0.73	0.70	0.68	0.72	0.70	0.68	0.66	0.68	0.67	0.65	0.67	0.65	0.64	0.62																																																																																																																							
形式 LDA9D-G/60HC	7	0.74	0.73	0.71	0.73	0.72	0.71	0.69	0.70	0.69	0.68	0.69	0.68	0.67	0.65																																																																																																																								
光束 1,000 lm	10	0.76	0.75	0.74	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.67																																																																																																																								
器具効率 Ft= 71.3%	器具効率 Ft= 71.3% 上方光束 Fu= 0.0% 下方光束 Fd= 71.3% 配光分類 BZ- 最大取付間隔 A-A 1.36 H B-B H 保守率 良 0.63 中 0.60 否 0.53																																																																																																																																						
上方光束 Fu= 0.0%																																																																																																																																							
下方光束 Fd= 71.3%																																																																																																																																							
配光分類 BZ-																																																																																																																																							
最大取付間隔 A-A 1.36 H	光度 (cd/1000 lm) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>A-0</th><th>B-B</th><th>C-0</th><th>A'-0</th><th>C'-0</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>258</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>256</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>246</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>230</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>213</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td>161</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td>99</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td>47</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>80</td><td>13</td><td></td><td></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> </tbody> </table>																A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0	0	258					10	256					20	246					30	230					40	213					50	161					60	99					70	47					80	13					90						100						110						120						130						140						150						160						170						180					
																A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0																																																																																																																			
0																258																																																																																																																							
10																256																																																																																																																							
20																246																																																																																																																							
30																230																																																																																																																							
40																213																																																																																																																							
50																161																																																																																																																							
60																99																																																																																																																							
70																47																																																																																																																							
80																13																																																																																																																							
90																																																																																																																																							
100																																																																																																																																							
110																																																																																																																																							
120																																																																																																																																							
130																																																																																																																																							
140																																																																																																																																							
150																																																																																																																																							
160																																																																																																																																							
170																																																																																																																																							
180																																																																																																																																							
B-B H																																																																																																																																							
保守率 良 0.63																																																																																																																																							
中 0.60																																																																																																																																							
否 0.53																																																																																																																																							
光度 (cd/1000 lm)	単体照度分布(初期) 																																																																																																																																						
A-0																																																																																																																																							
B-B																																																																																																																																							
C-0																																																																																																																																							
A'-0																																																																																																																																							
C'-0																																																																																																																																							
0																																																																																																																																							
10																																																																																																																																							
20																																																																																																																																							
30																																																																																																																																							
40																																																																																																																																							
50																																																																																																																																							
60																																																																																																																																							
70																																																																																																																																							
80																																																																																																																																							
90																																																																																																																																							
100																																																																																																																																							
110																																																																																																																																							
120																																																																																																																																							
130																																																																																																																																							
140																																																																																																																																							
150																																																																																																																																							
160																																																																																																																																							
170																																																																																																																																							
180																																																																																																																																							