

日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED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%			
形式: NC4ACP			床	10%												0%				
<備考> キャビースイッチ付		室指数 固有照明率 S/H=1.0																		
姿図	0.6	0.56	0.44	0.36	0.55	0.43	0.36	0.31	0.42	0.35	0.30	0.41	0.34	0.30	0.28					
	0.8	0.66	0.54	0.46	0.64	0.53	0.45	0.40	0.51	0.44	0.39	0.49	0.43	0.39	0.36					
光源形式	1	0.72	0.61	0.53	0.70	0.60	0.52	0.47	0.58	0.51	0.46	0.56	0.50	0.45	0.43					
	1.25	0.78	0.68	0.60	0.76	0.66	0.59	0.54	0.64	0.58	0.53	0.62	0.56	0.52	0.49					
	1.5	0.82	0.73	0.66	0.80	0.72	0.65	0.59	0.69	0.63	0.58	0.67	0.62	0.57	0.54					
	2	0.88	0.80	0.74	0.86	0.79	0.73	0.68	0.76	0.71	0.66	0.73	0.69	0.65	0.62					
	2.5	0.91	0.84	0.79	0.89	0.83	0.78	0.73	0.80	0.75	0.72	0.77	0.73	0.70	0.67					
	3	0.93	0.87	0.82	0.91	0.86	0.81	0.77	0.83	0.79	0.75	0.80	0.77	0.74	0.70					
CE403NA-JX14		4	0.97	0.92	0.87	0.95	0.90	0.86	0.83	0.87	0.84	0.81	0.84	0.81	0.79	0.75				
器具光束		5	0.99	0.95	0.91	0.97	0.93	0.90	0.87	0.90	0.87	0.84	0.87	0.85	0.82	0.79				
3,600 lm		7	1.01	0.98	0.95	0.99	0.97	0.94	0.92	0.94	0.91	0.89	0.91	0.89	0.87	0.83				
3,600 lm		10	1.03	1.01	0.99	1.01	1.00	0.98	0.96	0.96	0.95	0.93	0.94	0.92	0.91	0.87				
器具効率 $F_t = 100\%$		単体照度分布(初期値)																		
上方光束 $F_u = 4.0\%$		800 600 400 200																		
下方光束 $F_d = 96.0\%$		3.0 1.5 0.0 1.5 3.0														(m)				
最大取付間隔		3.0 1.5 0.0 1.5 3.0														(m)				
A-A 1.30 H		A ← 水平距離(m) → B																		
B-B 1.28 H		0.0 ~ 3.0 (m)																		
保守率	良	0.88	0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000																	
中	0.86																			
否	0.81																			
光度 (cd/1000 lm)		配光曲線 (cd/1000 lm)																		
A	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0	180 150 120 90 60 30 0 30 60 90 120 150 180														
0	307	307	307			350.0 300.0 250.0 200.0 150.0 100.0 50.0 0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
10	303	304	303			300.0 250.0 200.0 150.0 100.0 50.0 0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
20	290	288	288			250.0 200.0 150.0 100.0 50.0 0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
30	264	260	266			200.0 150.0 100.0 50.0 0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
40	237	230	234			150.0 100.0 50.0 0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
50	193	185	192			100.0 50.0 0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
60	153	139	146			50.0 0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
70	114	88	102			0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
80	72	33	57			0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
90	43	2	28			0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
100	29	1	17			0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
110	18	1	7			0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
120	6					0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
130						0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
140						0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
150						0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
160						0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
170						0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														
180						0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0														