

## 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: PC4BCP		室指数	固有照明率 S/H=1.0																	
<備考> キャビースイッチ付		0.6	0.58	0.47	0.39	0.57	0.46	0.39	0.34	0.45	0.38	0.33	0.44	0.38	0.33	0.31				
		0.8	0.68	0.57	0.49	0.67	0.56	0.49	0.43	0.55	0.48	0.43	0.53	0.47	0.43	0.41				
姿図		1	0.74	0.64	0.56	0.73	0.63	0.56	0.50	0.61	0.55	0.50	0.60	0.54	0.50	0.48				
		1.25	0.80	0.71	0.64	0.79	0.70	0.63	0.58	0.68	0.62	0.57	0.66	0.61	0.57	0.55				
		1.5	0.85	0.76	0.69	0.83	0.75	0.69	0.64	0.73	0.68	0.63	0.71	0.67	0.63	0.60				
		2	0.90	0.83	0.77	0.89	0.82	0.77	0.72	0.80	0.75	0.71	0.78	0.74	0.71	0.68				
		2.5	0.94	0.88	0.82	0.92	0.86	0.82	0.77	0.84	0.80	0.77	0.82	0.79	0.76	0.73				
		3	0.96	0.91	0.86	0.94	0.89	0.85	0.81	0.87	0.83	0.80	0.85	0.82	0.79	0.77				
光源形式		4	0.99	0.95	0.91	0.97	0.93	0.90	0.87	0.91	0.88	0.85	0.89	0.87	0.84	0.81				
CE407NB-JX14		5	1.01	0.97	0.94	0.99	0.96	0.93	0.90	0.94	0.91	0.89	0.92	0.90	0.88	0.85				
器具光束		7	1.03	1.01	0.98	1.02	1.00	0.97	0.95	0.97	0.95	0.94	0.95	0.94	0.92	0.89				
7,060 lm		10	1.05	1.03	1.02	1.04	1.02	1.01	0.99	1.00	0.99	0.97	0.98	0.97	0.96	0.93				
器具効率 Ft= 100%		単体照度分布(初期値)																		
上方光束 Fu= 0%																				
下方光束 Fd= 100%																				
最大取付間隔																				
A-A 1.26 H																				
B-B 1.24 H																				
保守率	良	0.88																		
	中	0.86																		
	否	0.81																		
光度(cd/1000 lm)																				
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0															
0	355	355	355																	
10	348	348	348																	
20	330	327	328																	
30	300	293	296																	
40	261	250	256																	
50	213	201	205																	
60	162	143	157																	
70	105	90	98																	
80	30	32	40																	
90		2	2																	
100																				
110																				
120																				
130																				
140																				
150																				
160																				
170																				
180																				