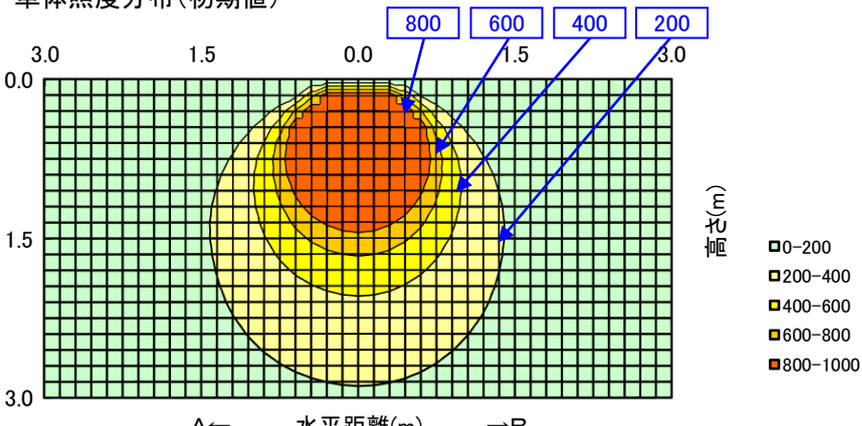


日立照明器具 照明特性

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%			
形式: PC4B1		床	10%														0%		
室指数	固有照明率 S/H=1.0																		
〈備考〉	0.6	0.58	0.46	0.38	0.57	0.46	0.38	0.33	0.44	0.38	0.33	0.43	0.37	0.33	0.31				
	0.8	0.68	0.56	0.49	0.66	0.56	0.48	0.43	0.54	0.47	0.42	0.53	0.47	0.42	0.40				
姿図 	1	0.74	0.63	0.56	0.73	0.63	0.55	0.50	0.61	0.55	0.50	0.59	0.54	0.49	0.47				
	1.25	0.80	0.70	0.63	0.78	0.69	0.63	0.57	0.68	0.62	0.57	0.66	0.61	0.56	0.54				
	1.5	0.84	0.76	0.69	0.83	0.75	0.68	0.63	0.73	0.67	0.63	0.71	0.66	0.62	0.60				
	2	0.90	0.83	0.77	0.88	0.82	0.76	0.72	0.80	0.75	0.71	0.78	0.74	0.70	0.67				
	2.5	0.93	0.87	0.82	0.92	0.86	0.81	0.77	0.84	0.80	0.76	0.82	0.78	0.75	0.72				
	3	0.96	0.90	0.86	0.94	0.89	0.85	0.81	0.87	0.83	0.80	0.85	0.81	0.79	0.76				
光源形式	4	0.99	0.94	0.90	0.97	0.93	0.90	0.86	0.91	0.88	0.85	0.89	0.86	0.84	0.81				
CE405DG-N14A	5	1.01	0.97	0.94	0.99	0.96	0.93	0.90	0.94	0.91	0.89	0.91	0.89	0.87	0.84				
器具光束	7	1.03	1.01	0.98	1.02	0.99	0.97	0.95	0.97	0.95	0.93	0.95	0.93	0.92	0.89				
4,850 lm	10	1.05	1.03	1.02	1.04	1.02	1.00	0.99	1.00	0.98	0.97	0.97	0.96	0.95	0.92				
器具効率 Ft= 100%	単体照度分布(初期値) 																		
上方光束 Fu= 0.5%																			
下方光束 Fd= 99.5%																			
最大取付間隔																			
A-A	1.28	H																	
B-B	1.26	H																	
保守率	良	0.86																	
	中	0.81																	
	否	0.72																	
光度 (cd/1000 lm)																			
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0														
0	344	344	344																
10	338	339	337																
20	323	321	321																
30	293	290	292																
40	253	249	251																
50	213	206	210																
60	157	153	156																
70	94	95	99																
80	28	43	41																
90		5	1																
100		5	1																
110		3	1																
120		2	1																
130																			
140																			
150																			
160																			
170																			
180																			
			配光曲線 (cd/1000 lm) 