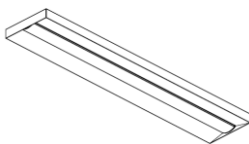
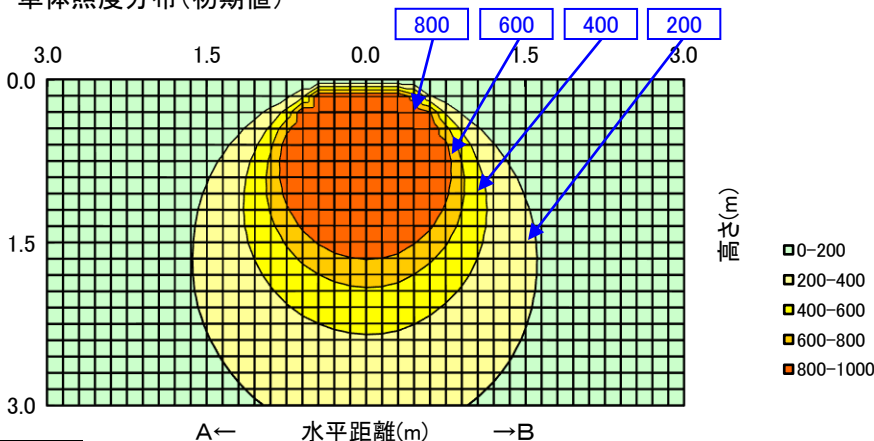
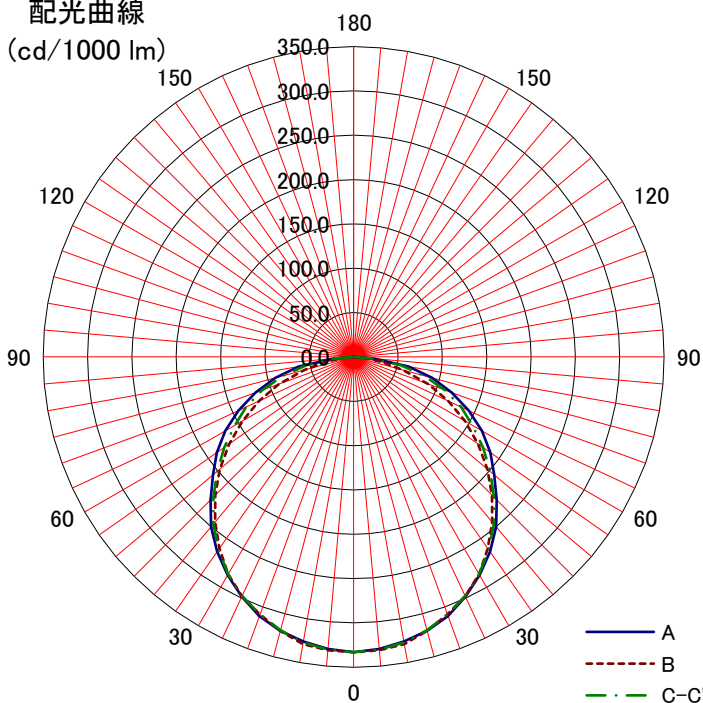


# 日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED下面開放形	天井 壁 床	反射率	80%			70%				50%			30%			0%		
			70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%		
			10%														0%	
形式: NC4C1	室指数	固有照明率 S/H=1.0																
〈備考〉	0.6	0.57	0.45	0.37	0.56	0.45	0.37	0.32	0.43	0.37	0.32	0.42	0.36	0.32	0.30			
	0.8	0.67	0.55	0.47	0.65	0.54	0.47	0.41	0.53	0.46	0.41	0.52	0.46	0.41	0.39			
姿図 	1	0.73	0.62	0.54	0.71	0.61	0.54	0.48	0.60	0.53	0.48	0.58	0.52	0.48	0.45			
	1.25	0.79	0.69	0.62	0.77	0.68	0.61	0.56	0.66	0.60	0.55	0.65	0.59	0.55	0.52			
	1.5	0.83	0.74	0.67	0.82	0.73	0.67	0.62	0.71	0.66	0.61	0.70	0.65	0.60	0.58			
	2	0.89	0.82	0.75	0.87	0.80	0.75	0.70	0.78	0.73	0.69	0.76	0.72	0.68	0.66			
	2.5	0.92	0.86	0.81	0.91	0.85	0.80	0.75	0.83	0.78	0.74	0.81	0.77	0.74	0.71			
	3	0.95	0.89	0.84	0.93	0.88	0.83	0.79	0.86	0.82	0.78	0.84	0.80	0.77	0.75			
	4	0.98	0.93	0.89	0.96	0.92	0.88	0.85	0.90	0.87	0.84	0.88	0.85	0.83	0.80			
光源形式 CE407WWE-X14A	5	1.00	0.96	0.93	0.98	0.95	0.92	0.89	0.93	0.90	0.88	0.91	0.88	0.86	0.83			
器具光束 6,620 lm	7	1.02	1.00	0.97	1.01	0.99	0.96	0.94	0.96	0.94	0.92	0.94	0.92	0.91	0.88			
	10	1.04	1.02	1.01	1.03	1.01	1.00	0.98	0.99	0.98	0.96	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%																		
下方光束 Fd= 100%																		
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	333															333	333	
10	326															329	327	
20	311															309	309	
30	284															283	283	
40	250															243	246	
50	207															197	201	
60	167															145	155	
70	118															90	110	
80	63															32	54	
90																		
100																		
110																		
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		

