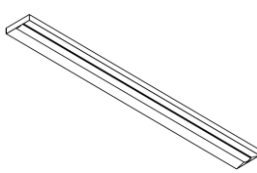
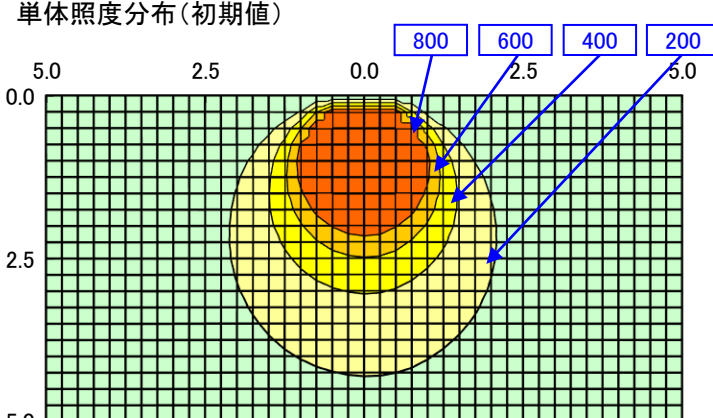
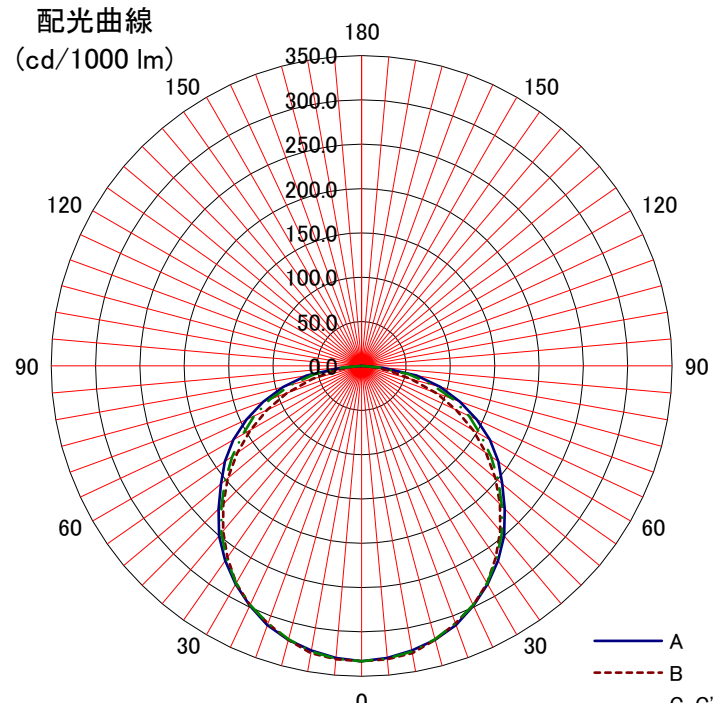


## 日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED下面開放形	天井	80%			70%				50%			30%			0%		
		反射率	壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%
			床	10%													
形式: NC8C	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 CE812DE-C24A	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 11,120 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%		<div>単体照度分布 (初期値)</div> 															
上方光束 Fu= 0%																	
下方光束 Fd= 100%																	
最大取付間隔		<div>A← 水平距離(m) →B</div> 															
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																	