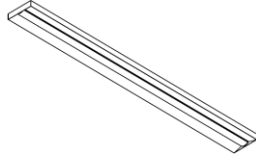
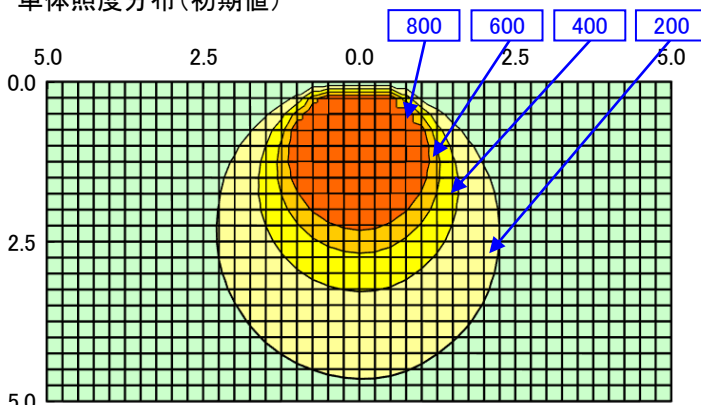
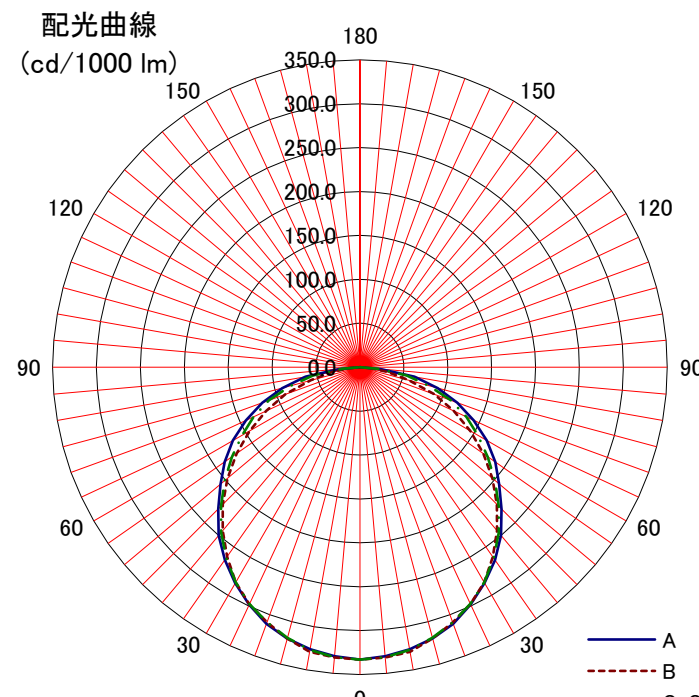


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED下面開放形	天井	80%			70%				50%			30%			0%	
		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	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	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	
12,970 lm	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>  <div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</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> <div>配光曲線 (cd/1000 lm)</div>  <div>A B C-C'</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																