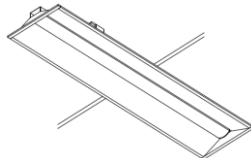
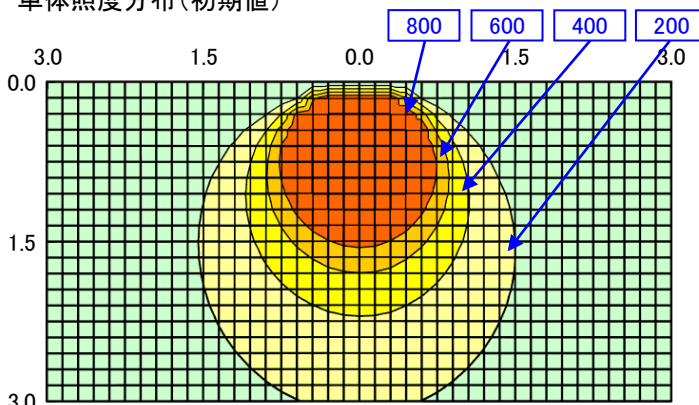
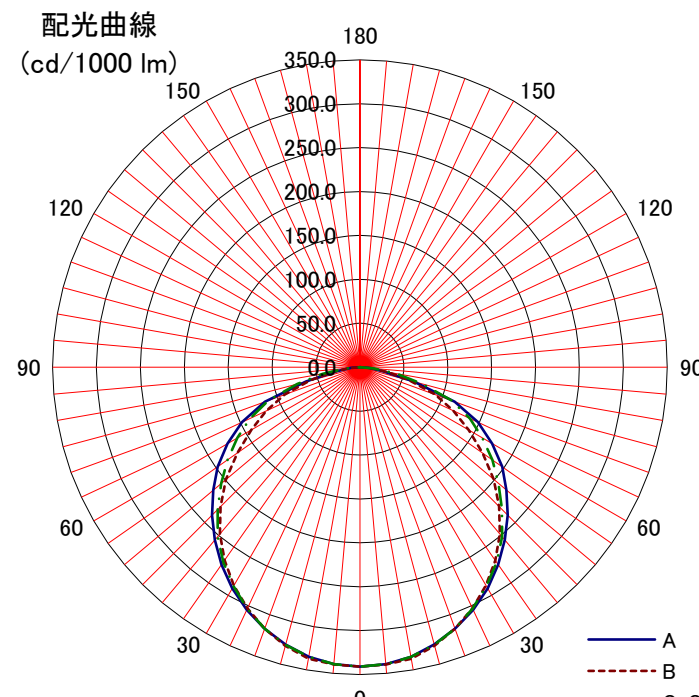


# 日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED埋込形	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: TC4C1	室指数	固有照明率 S/H=1.0														
<備考>	0.6	0.58	0.46	0.38	0.57	0.45	0.38	0.33	0.44	0.37	0.32	0.43	0.37	0.32	0.30	
	0.8	0.67	0.56	0.48	0.66	0.55	0.48	0.42	0.54	0.47	0.42	0.53	0.47	0.42	0.40	
姿図 	1	0.74	0.63	0.55	0.72	0.62	0.55	0.49	0.61	0.54	0.49	0.59	0.53	0.49	0.47	
	1.25	0.80	0.70	0.63	0.78	0.69	0.62	0.57	0.67	0.61	0.56	0.66	0.60	0.56	0.54	
	1.5	0.84	0.76	0.69	0.83	0.75	0.68	0.63	0.73	0.67	0.62	0.71	0.66	0.62	0.59	
	2	0.90	0.83	0.77	0.88	0.82	0.76	0.71	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	0.73	
	3	0.96	0.90	0.86	0.94	0.89	0.85	0.81	0.87	0.83	0.80	0.85	0.82	0.79	0.76	
光源形式	4	0.99	0.94	0.91	0.97	0.93	0.90	0.86	0.91	0.88	0.85	0.89	0.86	0.84	0.81	
CET406NG-X14A	5	1.01	0.97	0.94	0.99	0.96	0.93	0.90	0.94	0.91	0.89	0.92	0.89	0.87	0.85	
器具光束	7	1.03	1.01	0.98	1.02	0.99	0.97	0.95	0.97	0.95	0.94	0.95	0.93	0.92	0.89	
5,680 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%		<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= 0.0%																
下方光束 Fd= 100.0%																
最大取付間隔		<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	341	341	341													
10	335	337	335													
20	317	317	317													
30	291	287	288													
40	257	248	252													
50	218	199	206													
60	174	143	161													
70	115	91	111													
80	27	33	43													
90																
100																
110																
120																
130																
140																
150																
160																
170																
180																