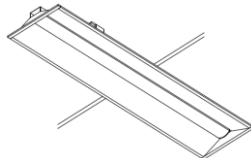
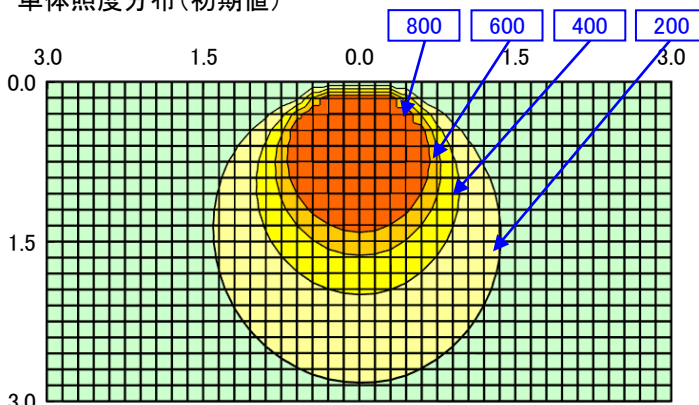
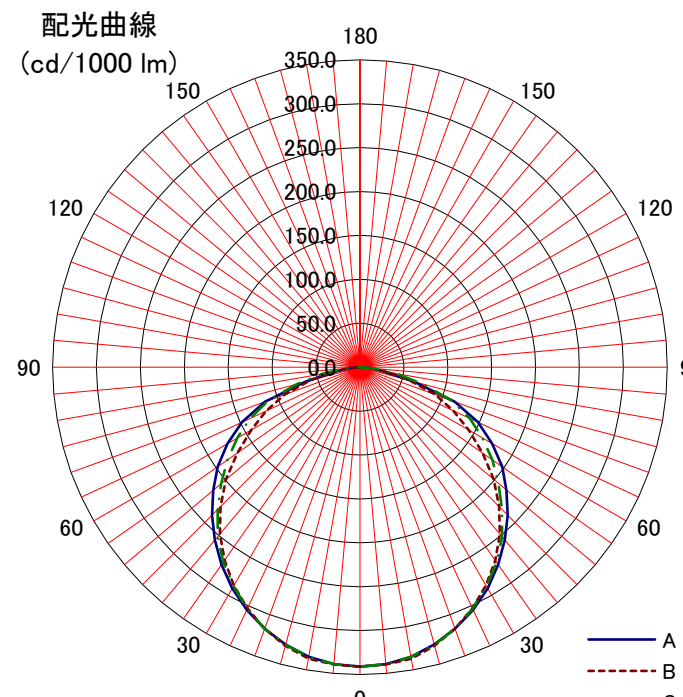


# 日立照明器具 照明特性

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%
形式: TC4C1		床	10%													0%	
			固有照明率 S/H=1.0														
室指数																	
<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	
CET405DG-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	
4,680 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> 															
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> 															
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																	