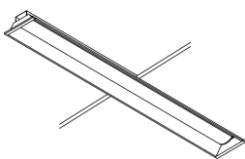
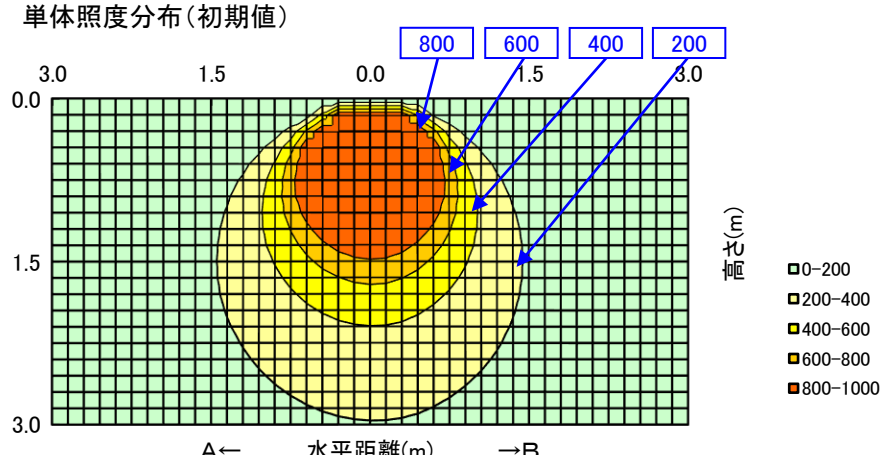
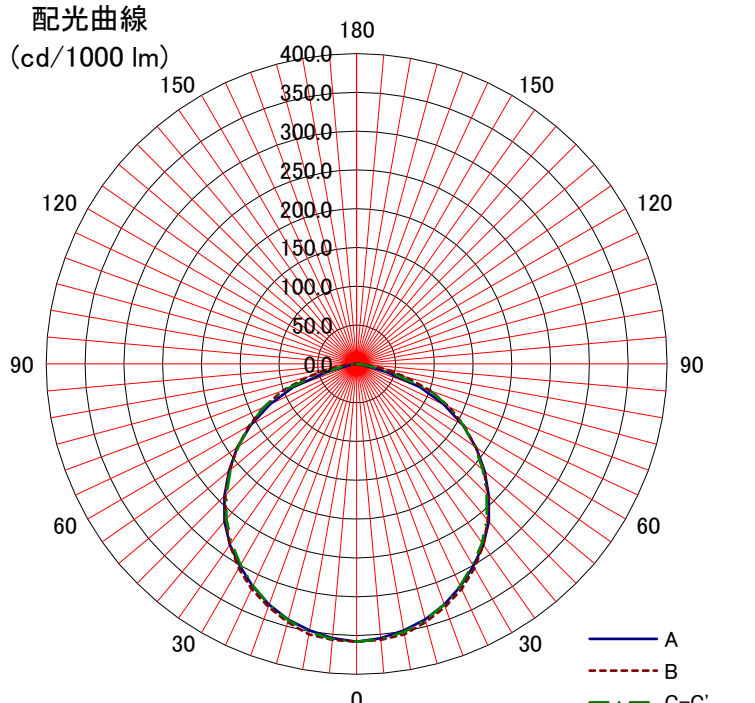


# 日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED埋込形		反射率	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: TC4A1		室指数	固有照明率 S/H=1.0															
<備考>			0.6	0.59	0.47	0.39	0.57	0.46	0.39	0.34	0.45	0.39	0.34	0.44	0.38	0.34	0.32	
		0.8	0.68	0.57	0.50	0.67	0.57	0.49	0.44	0.55	0.49	0.44	0.54	0.48	0.43	0.41		
姿図 		1	0.75	0.64	0.57	0.73	0.64	0.57	0.51	0.62	0.56	0.51	0.61	0.55	0.51	0.48		
		1.25	0.81	0.71	0.64	0.79	0.71	0.64	0.59	0.69	0.63	0.58	0.67	0.62	0.58	0.56		
		1.5	0.85	0.77	0.70	0.84	0.76	0.70	0.65	0.74	0.69	0.64	0.72	0.68	0.64	0.61		
		2	0.91	0.84	0.78	0.89	0.83	0.78	0.73	0.81	0.76	0.73	0.79	0.75	0.72	0.69		
		2.5	0.94	0.88	0.83	0.93	0.87	0.83	0.79	0.85	0.81	0.78	0.83	0.80	0.77	0.74		
		3	0.96	0.91	0.87	0.95	0.90	0.86	0.82	0.88	0.84	0.81	0.86	0.83	0.80	0.78		
光源形式		4	0.99	0.95	0.92	0.98	0.94	0.91	0.88	0.92	0.89	0.86	0.90	0.87	0.85	0.83		
CET405NE-C14A		5	1.01	0.98	0.95	1.00	0.97	0.94	0.91	0.95	0.92	0.90	0.92	0.90	0.89	0.86		
器具光束		7	1.04	1.01	0.99	1.02	1.00	0.98	0.96	0.98	0.96	0.95	0.96	0.94	0.93	0.90		
4,900 lm		10	1.05	1.04	1.02	1.04	1.03	1.01	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.97	0.96	0.94		
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		1.26															H	
B-B		1.28															H	
保守率	良	0.86																
	中	0.81																
	否	0.72																
光度 (cd/1000 lm)			配光曲線 (cd/1000 lm)															
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0													
0	358	358	358															
10	349	354	351															
20	330	333	330															
30	301	304	299															
40	265	263	261															
50	215	214	212															
60	158	160	159															
70	87	102	100															
80	9	37	17															
90																		
100																		
110																		
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		