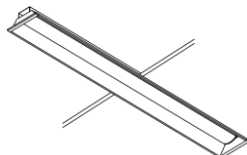
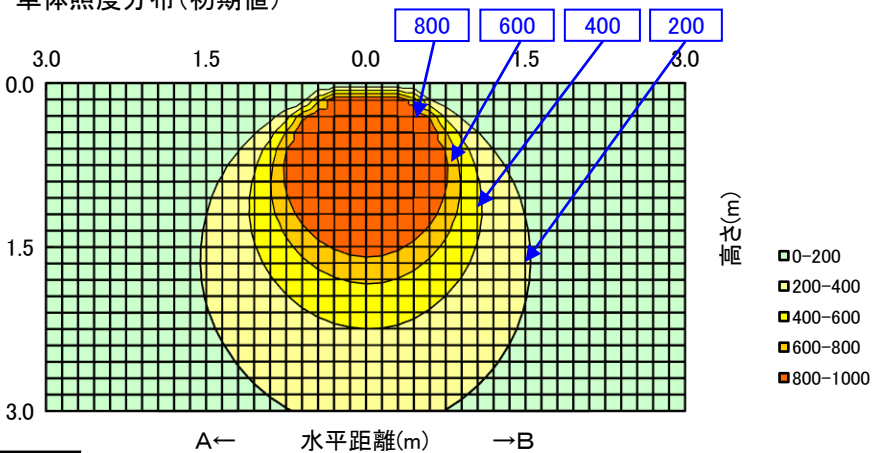
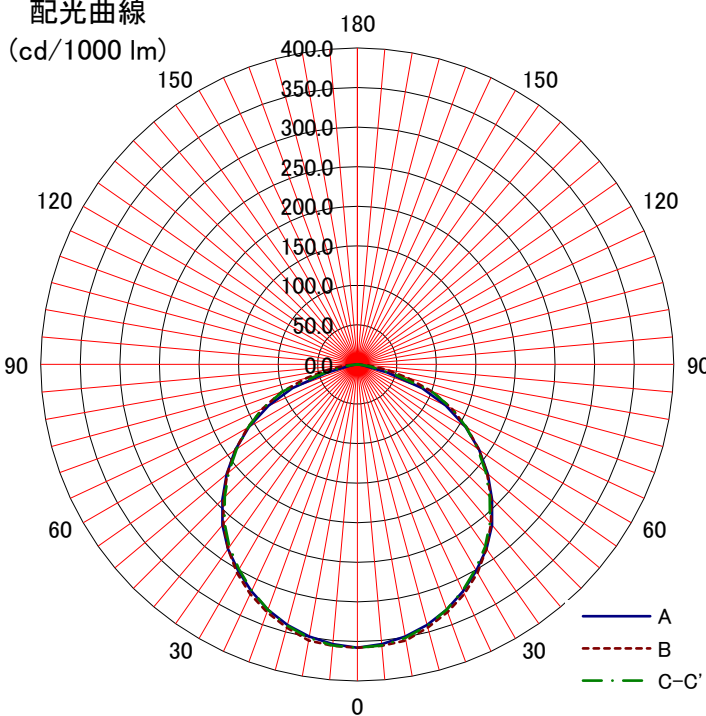


日立照明器具 照明特性																	
名称: 交換形LED埋込形	反射率	天井	80%			70%				50%			30%			0%	
		壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%	
		床	10%														0%
形式: TC4A1	室指数	固有照明率 S/H=1.0															
<備考>	0.6	0.59	0.47	0.39	0.57	0.46	0.39	0.34	0.45	0.39	0.34	0.44	0.38	0.34	0.32		
	0.8	0.68	0.57	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		
CET406NE-X14A	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		
5,660 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%		<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>配光曲線 (cd/1000 lm)</div> 															
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)																	
	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																	