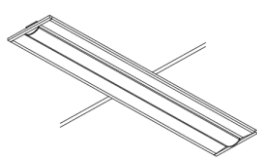
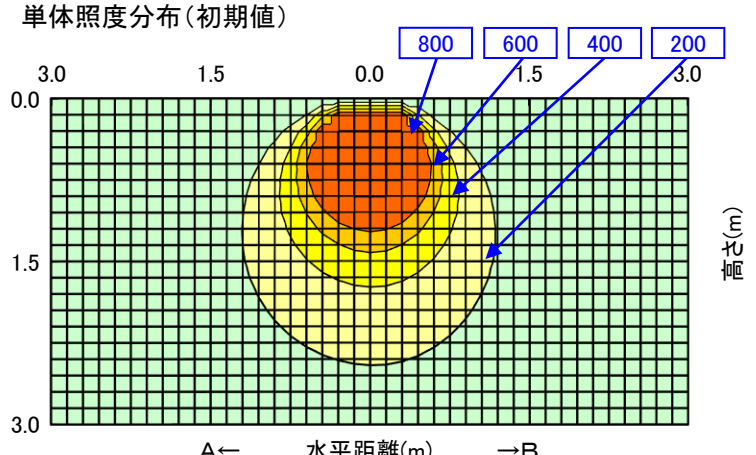
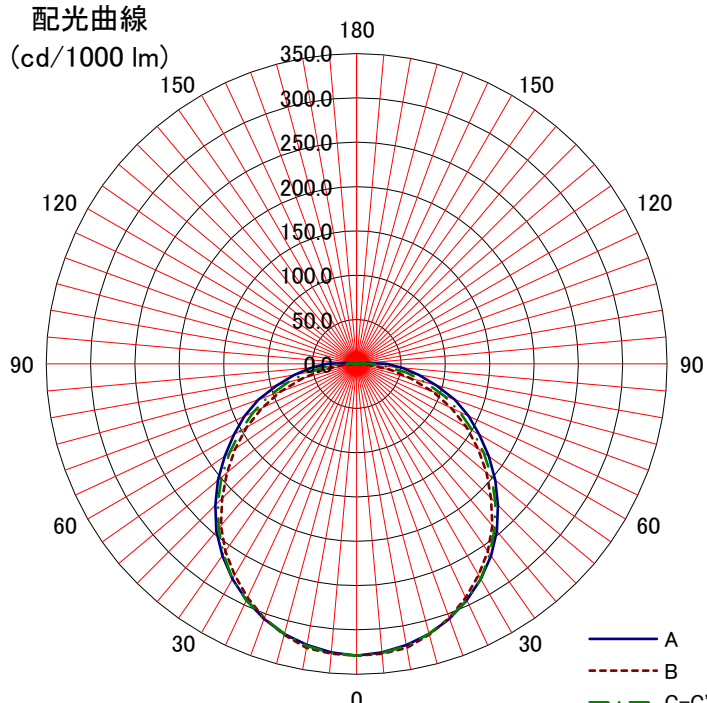


日立照明器具 照明特性

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: TC4B	室指数	固有照明率 S/H=1.0															
<備考>		0.6	0.57	0.45	0.37	0.56	0.44	0.37	0.32	0.43	0.36	0.31	0.42	0.36	0.31	0.29	
<div>姿図</div> 	0.8	0.67	0.55	0.47	0.65	0.54	0.47	0.41	0.53	0.46	0.41	0.51	0.45	0.40	0.38		
	1	0.73	0.62	0.54	0.71	0.61	0.54	0.48	0.59	0.53	0.48	0.58	0.52	0.47	0.45		
	1.25	0.79	0.69	0.61	0.77	0.68	0.61	0.55	0.66	0.60	0.54	0.64	0.59	0.54	0.52		
	1.5	0.83	0.74	0.67	0.82	0.73	0.66	0.61	0.71	0.65	0.60	0.69	0.64	0.60	0.57		
	2	0.89	0.81	0.75	0.87	0.80	0.74	0.69	0.78	0.73	0.68	0.76	0.71	0.68	0.65		
	2.5	0.92	0.86	0.80	0.91	0.84	0.79	0.75	0.82	0.78	0.74	0.80	0.76	0.73	0.70		
	3	0.95	0.89	0.84	0.93	0.88	0.83	0.79	0.85	0.81	0.77	0.83	0.79	0.76	0.73		
光源形式	4	0.98	0.93	0.89	0.96	0.92	0.88	0.84	0.89	0.86	0.83	0.87	0.84	0.82	0.79		
CET403WE-X14A	5	1.00	0.96	0.92	0.98	0.95	0.91	0.88	0.92	0.89	0.87	0.90	0.87	0.85	0.82		
器具光束	7	1.03	1.00	0.97	1.01	0.98	0.96	0.93	0.96	0.94	0.92	0.94	0.92	0.90	0.87		
3,660 lm	10	1.05	1.03	1.01	1.03	1.01	0.99	0.98	0.99	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94	0.91		
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</div> <div>(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	329	329	329														
10	322	325	323														
20	306	305	305														
30	280	275	280														
40	246	238	242														
50	204	191	199														
60	160	143	151														
70	118	92	105														
80	71	38	57														
90	34	1	18														
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	