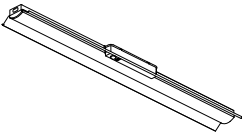
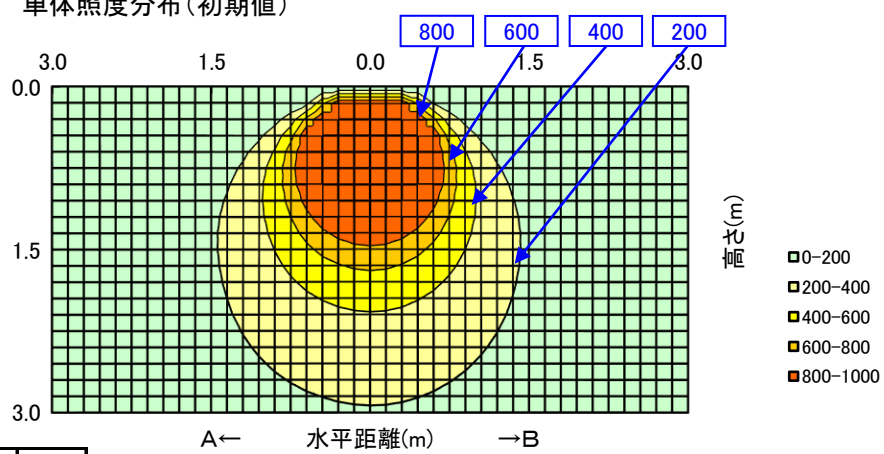
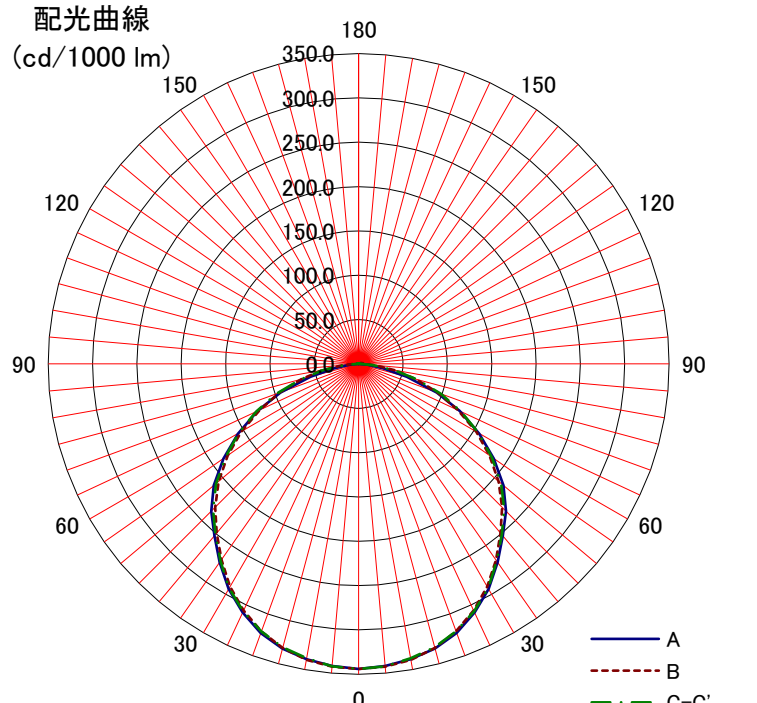


日立照明器具 照明特性

人感センサー付 名称: 交換形ベース器具 (笠付形)			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: PC4B1SL			室指数	固有照明率 S/H=1.0														
〈備考〉			0.6	0.58	0.46	0.38	0.57	0.46	0.38	0.33	0.44	0.38	0.33	0.43	0.37	0.33	0.31	
			0.8	0.68	0.56	0.49	0.66	0.56	0.48	0.43	0.54	0.47	0.42	0.53	0.47	0.42	0.40	
姿図 			1	0.74	0.63	0.56	0.73	0.63	0.55	0.50	0.61	0.55	0.50	0.59	0.54	0.49	0.47	
			1.25	0.80	0.70	0.63	0.78	0.69	0.63	0.57	0.68	0.62	0.57	0.66	0.61	0.56	0.54	
			1.5	0.84	0.76	0.69	0.83	0.75	0.68	0.63	0.73	0.67	0.63	0.71	0.66	0.62	0.60	
			2	0.90	0.83	0.77	0.88	0.82	0.76	0.72	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	0.72	
			3	0.96	0.90	0.86	0.94	0.89	0.85	0.81	0.87	0.83	0.80	0.85	0.81	0.79	0.76	
光源形式			4	0.99	0.94	0.90	0.97	0.93	0.90	0.86	0.91	0.88	0.85	0.89	0.86	0.84	0.81	
CE405WG-X14A			5	1.01	0.97	0.94	0.99	0.96	0.93	0.90	0.94	0.91	0.89	0.91	0.89	0.87	0.84	
器具光束			7	1.03	1.01	0.98	1.02	0.99	0.97	0.95	0.97	0.95	0.93	0.95	0.93	0.92	0.89	
5,000 lm			10	1.05	1.03	1.02	1.04	1.02	1.00	0.99	1.00	0.98	0.97	0.97	0.96	0.95	0.92	
器具効率 Ft= 100%				単体照度分布(初期値) 														
上方光束 Fu= 0.5%																		
下方光束 Fd= 99.5%																		
最大取付間隔				(E) 単位														
A-A 1.28 H																		
B-B 1.26 H																		
保守率	良	0.86	A← 水平距離(m) →B															
	中	0.81																
	否	0.72																
光度 (cd/1000 lm)				配光曲線 (cd/1000 lm) 														
	A-0	B-B	C-0															
0	344	344	344															
10	338	339	337															
20	323	321	321															
30	293	290	292															
40	253	249	251															
50	213	206	210															
60	157	153	156															
70	94	95	99															
80	28	43	41															
90		5	1															
100		5	1															
110		3	1															
120		2	1															
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		