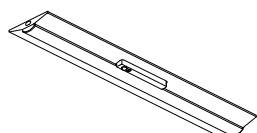
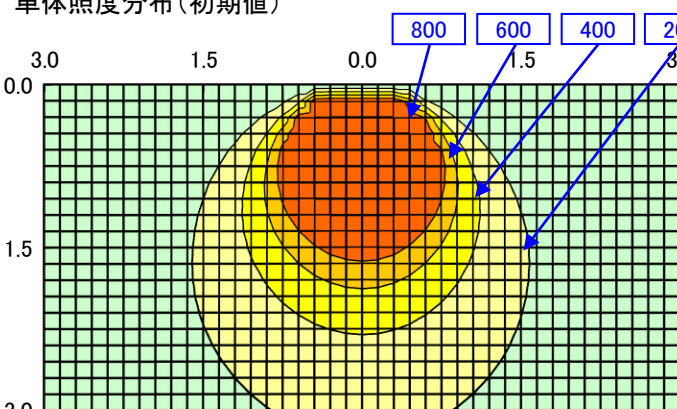
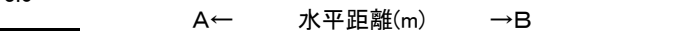


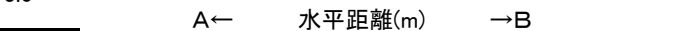



日立照明器具 照明特性

名称: 人感センサー付 交換形ベース器具 (逆富士形)		天井 反射率	80%			70%				50%			30%			0%	
			壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%
形式: NC4B1SL		床	10%														0%
		室指数	固有照明率 S/H=1.0														
〈備考〉		0.6	0.57	0.45	0.37	0.55	0.44	0.36	0.31	0.42	0.36	0.31	0.41	0.35	0.31	0.28	
		0.8	0.66	0.54	0.46	0.64	0.53	0.46	0.40	0.52	0.45	0.40	0.50	0.44	0.39	0.37	
姿図 		1	0.72	0.61	0.53	0.70	0.60	0.53	0.47	0.58	0.52	0.47	0.56	0.51	0.46	0.43	
		1.25	0.78	0.68	0.61	0.76	0.67	0.60	0.54	0.65	0.58	0.53	0.63	0.57	0.53	0.50	
		1.5	0.82	0.73	0.66	0.81	0.72	0.65	0.60	0.70	0.64	0.59	0.67	0.62	0.58	0.55	
		2	0.88	0.80	0.74	0.86	0.79	0.73	0.68	0.76	0.71	0.67	0.74	0.70	0.66	0.63	
		2.5	0.92	0.85	0.79	0.90	0.83	0.78	0.74	0.81	0.76	0.72	0.78	0.74	0.71	0.68	
		3	0.94	0.88	0.83	0.92	0.86	0.82	0.78	0.84	0.80	0.76	0.81	0.77	0.74	0.71	
光源形式 CE407DE-X14A		4	0.97	0.92	0.88	0.95	0.91	0.87	0.83	0.88	0.84	0.81	0.85	0.82	0.80	0.76	
		5	0.99	0.95	0.91	0.97	0.94	0.90	0.87	0.91	0.88	0.85	0.88	0.85	0.83	0.80	
器具光束 6,660 lm		7	1.02	0.99	0.96	1.00	0.97	0.95	0.92	0.94	0.92	0.90	0.91	0.90	0.88	0.84	
		10	1.04	1.02	1.00	1.02	1.00	0.98	0.96	0.97	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.88	
器具効率 Ft= 100%		単位照度分布 (初期値) 															
上方光束 Fu= 3.5%																	
下方光束 Fd= 96.5%																	
最大取付間隔																	
A-A 1.28 H																	
B-B 1.26 H																	
保守率	良	0.88															
	中	0.86															
	否	0.81															
光度 (cd/1000 lm)																	
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0												
0	318	318	318														
10	312	313	313														
20	296	295	296														
30	271	268	268														
40	239	232	235														
50	197	189	191														
60	154	136	148														
70	110	89	102														
80	69	35	54														
90	41	5	25														
100	21	5	12														
110	13	3	6														
120	5	2	1														
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	

配光曲線 (cd/1000 lm)		180		150		120		90		60		30		0	
350.0	300.0	250.0	200.0	150.0	100.0	50.0	0.0	50.0	100.0	150.0	200.0	250.0	300.0	350.0	
150	120	90	60	30	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
															
A ← 水平距離(m) → B															
															
A B C-C'															