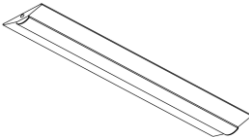
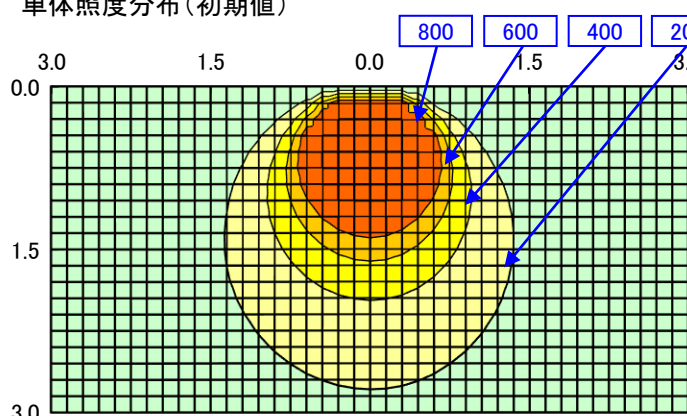


# 日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED逆富士形		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: NC4B1		反射率	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
<div>姿図</div> 		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		
		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		
光源形式		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		
CE405LE-N14A		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		
器具光束		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		
4,880 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%			単体照度分布(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)						