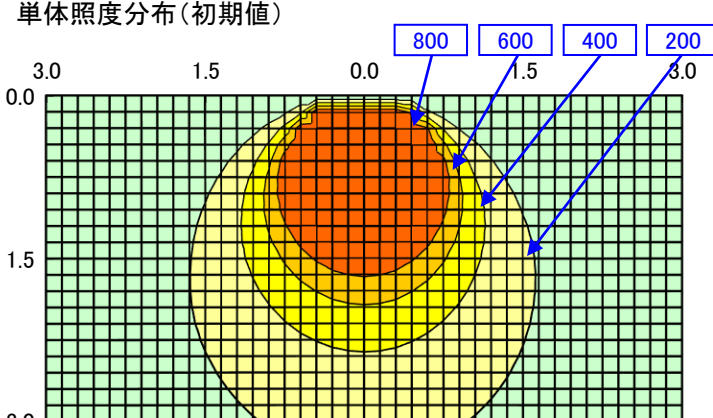
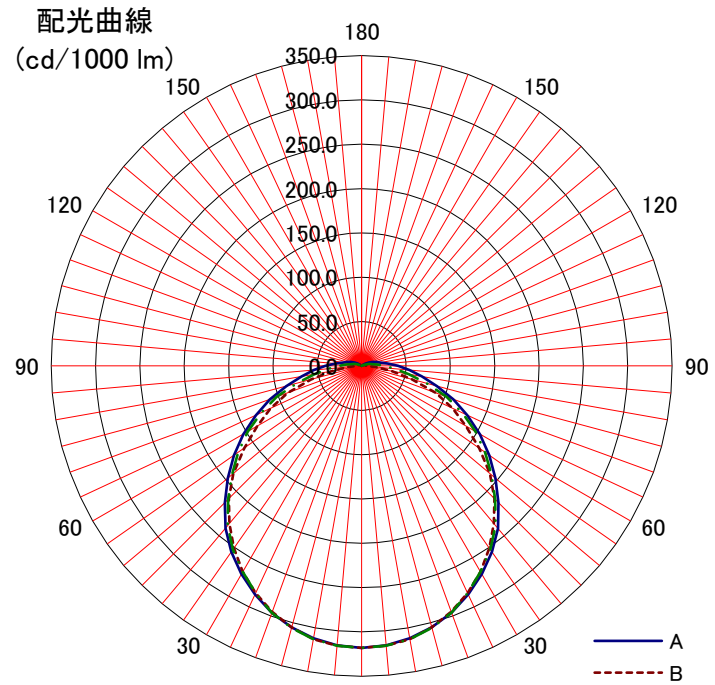


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED逆富士形	天井 反射率 壁 床	80%			70%				50%			30%			0%				
		70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%				
		10%													0%				
形式: NC4B1	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				
	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 CE407NG-C14A	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				
	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 7,000 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																			