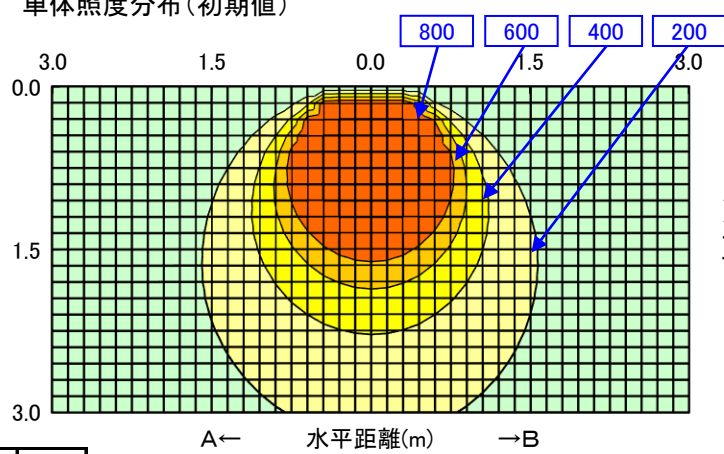
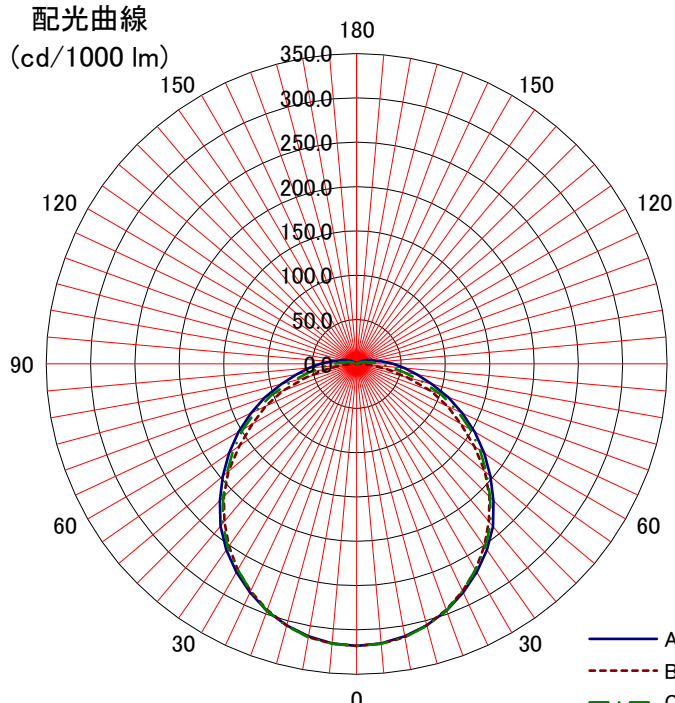


日立照明器具 照明特性

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%			
形式: NC4B1	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	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	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	配光曲線																	
	中																		
	否																		
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																			