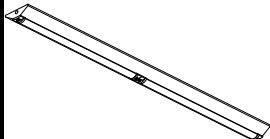
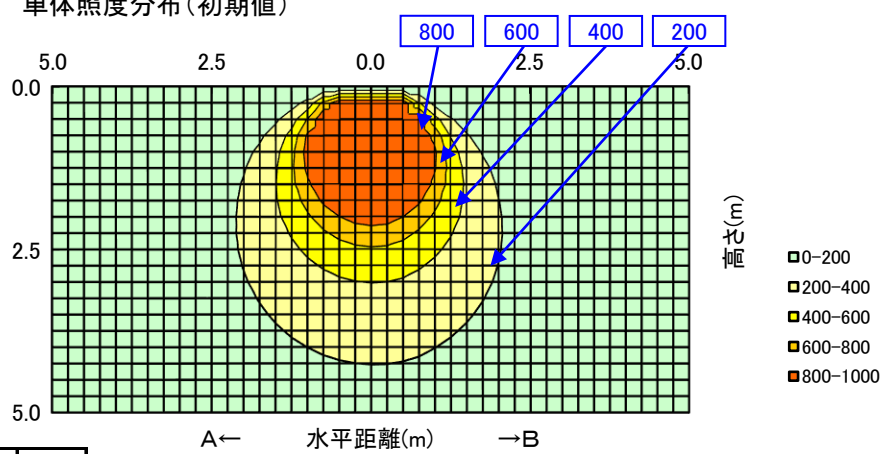
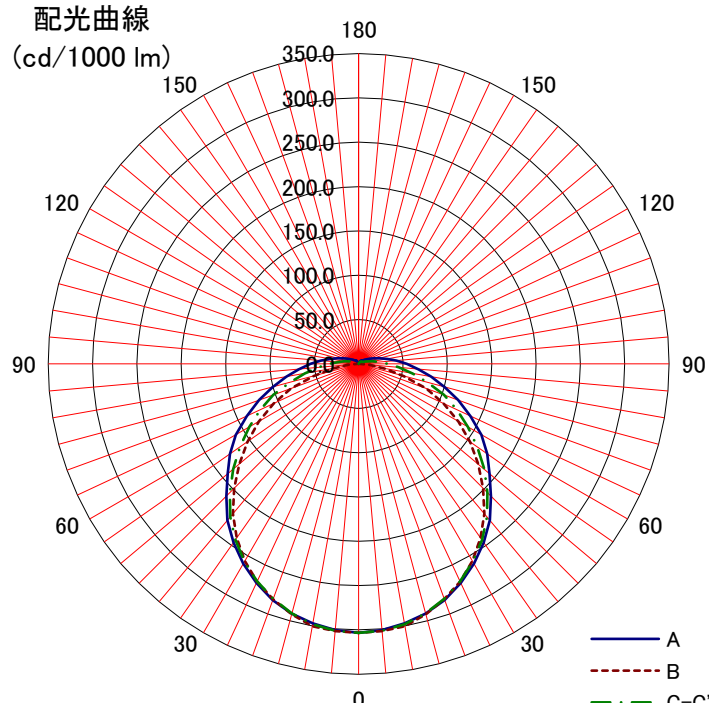


日立照明器具 照明特性																
名称: 交換形LED逆富士形	反射率	天井	80%			70%				50%			30%			0%
		壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%
	形式: WGN8B1	床	10%													
室指数		固有照明率 S/H=1.0														
<備考> 防湿・防雨形 (オイルミスト対応)	0.6	0.56	0.44	0.36	0.54	0.43	0.35	0.30	0.41	0.35	0.30	0.40	0.34	0.29	0.27	
	0.8	0.65	0.53	0.45	0.63	0.52	0.45	0.39	0.51	0.44	0.39	0.49	0.43	0.38	0.35	
姿図 	1	0.71	0.60	0.52	0.69	0.59	0.52	0.46	0.57	0.50	0.45	0.55	0.49	0.44	0.42	
	1.25	0.77	0.67	0.59	0.75	0.66	0.59	0.53	0.63	0.57	0.52	0.61	0.55	0.51	0.48	
	1.5	0.81	0.72	0.65	0.79	0.71	0.64	0.59	0.68	0.62	0.57	0.66	0.61	0.56	0.53	
	2	0.87	0.79	0.73	0.85	0.78	0.72	0.67	0.75	0.70	0.65	0.72	0.68	0.64	0.60	
	2.5	0.91	0.84	0.78	0.88	0.82	0.77	0.72	0.79	0.74	0.70	0.76	0.72	0.69	0.65	
	3	0.93	0.87	0.82	0.91	0.85	0.80	0.76	0.82	0.78	0.74	0.79	0.75	0.72	0.69	
光源形式 WGE406NE-N14A1	4	0.96	0.91	0.87	0.94	0.89	0.85	0.82	0.86	0.83	0.80	0.83	0.80	0.77	0.74	
	5	0.98	0.94	0.90	0.96	0.92	0.89	0.86	0.89	0.86	0.83	0.86	0.83	0.81	0.77	
器具光束 12,000 lm	7	1.01	0.98	0.95	0.99	0.96	0.93	0.91	0.93	0.90	0.88	0.89	0.88	0.86	0.82	
	10	1.03	1.01	0.99	1.01	0.99	0.97	0.95	0.96	0.94	0.92	0.92	0.91	0.90	0.86	
器具効率 Ft= 100%		<div>単体照度分布(初期値)</div> 														
上方光束 Fu= 5.2%																
下方光束 Fd= 94.8%																
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)		<div>配光曲線 (cd/1000 lm)</div> 														
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0											
0	303	303	303													
10	297	300	298													
20	283	282	282													
30	260	257	257													
40	230	221	225													
50	193	176	185													
60	160	130	142													
70	119	81	102													
80	83	30	62													
90	54	1	33													
100	33		17													
110	18		7													
120	11		5													
130	6		4													
140	4		3													
150	4		2													
160																
170																
180																