
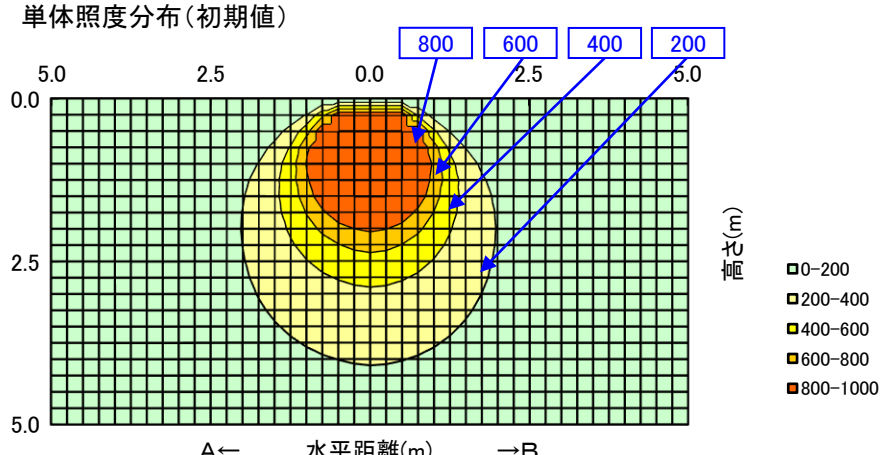
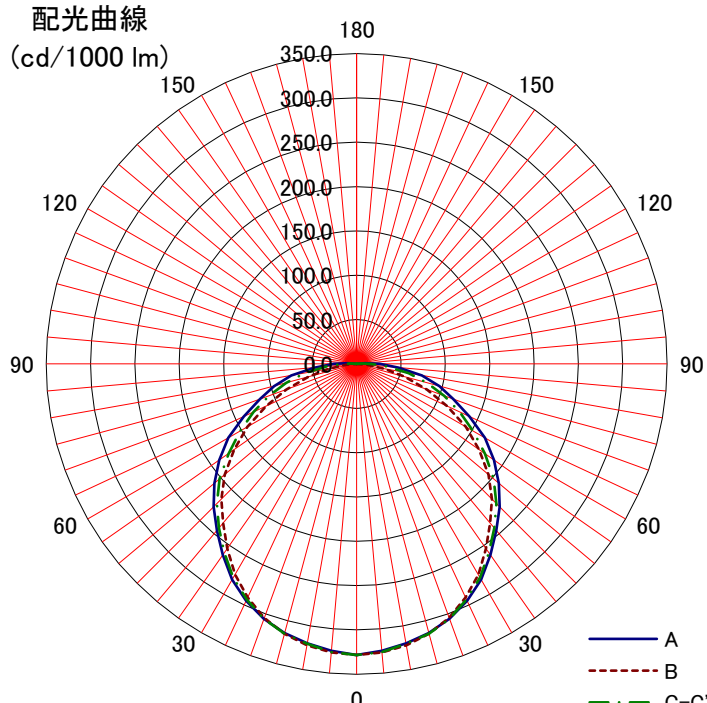


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED笠付形	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%	
		床	10%														0%
形式: WGP8B1	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	0.57	0.45	0.37	0.56	0.44	0.37	0.32	0.43	0.36	0.31	0.42	0.36	0.31	0.29		
	0.8	0.67	0.55	0.47	0.65	0.54	0.47	0.41	0.53	0.46	0.41	0.51	0.45	0.40	0.38		
姿図 	1	0.73	0.62	0.54	0.71	0.61	0.54	0.48	0.59	0.53	0.48	0.58	0.52	0.47	0.45		
	1.25	0.79	0.69	0.61	0.77	0.68	0.61	0.55	0.66	0.60	0.55	0.64	0.59	0.54	0.52		
	1.5	0.83	0.74	0.67	0.81	0.73	0.66	0.61	0.71	0.65	0.60	0.69	0.64	0.60	0.57		
	2	0.89	0.81	0.75	0.87	0.80	0.74	0.69	0.78	0.73	0.68	0.76	0.71	0.68	0.65		
	2.5	0.92	0.86	0.80	0.91	0.84	0.79	0.75	0.82	0.78	0.74	0.80	0.76	0.73	0.70		
	3	0.95	0.89	0.84	0.93	0.88	0.83	0.79	0.85	0.81	0.77	0.83	0.79	0.76	0.74		
光源形式	4	0.98	0.93	0.89	0.96	0.92	0.88	0.84	0.89	0.86	0.83	0.87	0.84	0.82	0.79		
WGE405NE-N14A1	5	1.00	0.96	0.92	0.98	0.95	0.91	0.88	0.92	0.89	0.87	0.90	0.88	0.85	0.82		
器具光束	7	1.02	1.00	0.97	1.01	0.98	0.96	0.93	0.96	0.94	0.92	0.94	0.92	0.90	0.87		
10,200 lm	10	1.04	1.02	1.01	1.03	1.01	0.99	0.98	0.99	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94	0.91		
器具効率 Ft= 100%		<div>単体照度分布(初期値)</div> 															
上方光束 Fu= 0.6%																	
下方光束 Fd= 99.4%																	
最大取付間隔		<div>配光曲線</div> 															
A-A 1.28 H																	
B-B 1.24 H																	
保守率	良	0.86															
	中	0.81															
	否	0.72															
光度 (cd/1000 lm)																	
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0												
0	328	328	328														
10	320	322	320														
20	306	305	306														
30	281	274	278														
40	245	234	241														
50	209	194	202														
60	167	142	152														
70	116	85	105														
80	75	33	60														
90	26		16														
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	