
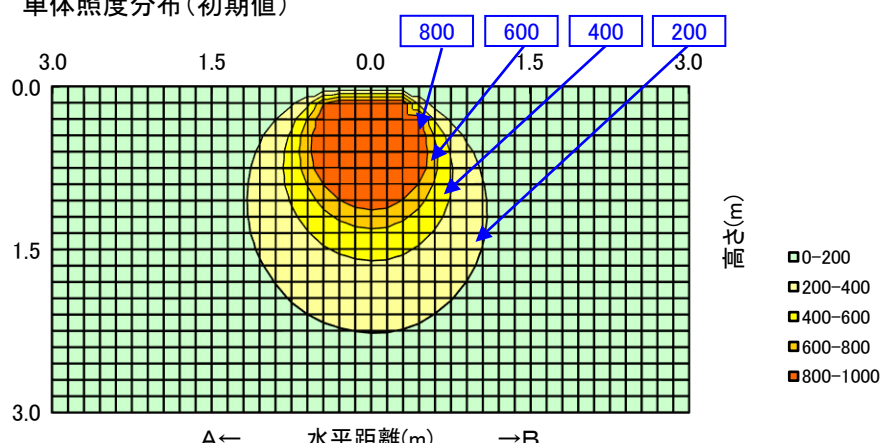
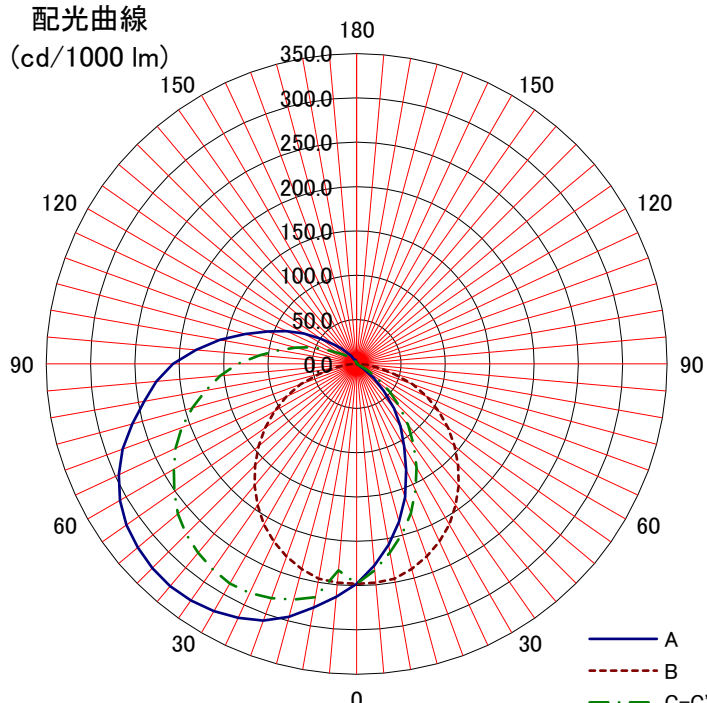


日立照明器具 照明特性

名称:交換形LED ウォールウォッシュ形	天井 壁 床	反射率	80%			70%				50%			30%			0%
			70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%
			10%													
形式:NC4D	室指数	固有照明率 S/H=1.0														
〈備考〉	0.6	0.53	0.41	0.33	0.51	0.40	0.32	0.27	0.37	0.31	0.26	0.35	0.29	0.25	0.22	
	0.8	0.62	0.50	0.42	0.60	0.48	0.41	0.35	0.46	0.39	0.34	0.43	0.37	0.33	0.29	
姿図 	1	0.68	0.56	0.48	0.65	0.55	0.47	0.41	0.52	0.45	0.40	0.49	0.43	0.38	0.34	
	1.25	0.74	0.63	0.55	0.71	0.61	0.53	0.48	0.57	0.51	0.46	0.54	0.49	0.44	0.40	
	1.5	0.78	0.68	0.60	0.75	0.66	0.59	0.53	0.62	0.56	0.51	0.59	0.53	0.49	0.44	
	2	0.84	0.75	0.68	0.81	0.73	0.66	0.61	0.69	0.63	0.58	0.65	0.60	0.56	0.51	
	2.5	0.87	0.79	0.73	0.84	0.77	0.71	0.66	0.73	0.68	0.63	0.69	0.64	0.61	0.55	
	3	0.89	0.83	0.77	0.87	0.80	0.75	0.70	0.76	0.71	0.67	0.71	0.68	0.64	0.59	
光源形式	4	0.93	0.87	0.82	0.90	0.85	0.80	0.76	0.80	0.76	0.73	0.76	0.72	0.69	0.64	
CET404WWE-X14A	5	0.95	0.90	0.86	0.92	0.88	0.84	0.80	0.83	0.80	0.77	0.78	0.76	0.73	0.67	
器具光束	7	0.98	0.94	0.91	0.95	0.92	0.89	0.86	0.87	0.84	0.82	0.82	0.80	0.78	0.72	
4,150 lm	10	1.00	0.97	0.95	0.97	0.95	0.93	0.90	0.90	0.88	0.86	0.85	0.84	0.82	0.76	
器具効率 Ft= 100%		<div>単体照度分布(初期値)</div> 														
上方光束 Fu= 13.2%																
下方光束 Fd= 86.8%																
最大取付間隔																
A-A 1.30 H																
B-B 1.26 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	<div>配光曲線 (cd/1000 lm)</div> 									
	0	248	248	248	248	248										
	10	279	246	267	207	216										
	20	308	231	281	160	179										
	30	322	209	286	107	135										
	40	327	179	278	66	91										
	50	322	144	263	25	49										
	60	308	107	238		14										
	70	281	67	210												
	80	243	26	173												
	90	207	3	134												
	100	157	3	89												
	110	107	2	55												
	120	69	1	26												
	130	35	1	13												
	140	17	1	7												
	150	7	1	4												
	160	4	1	2												
	170	4	2	2												
	180															