
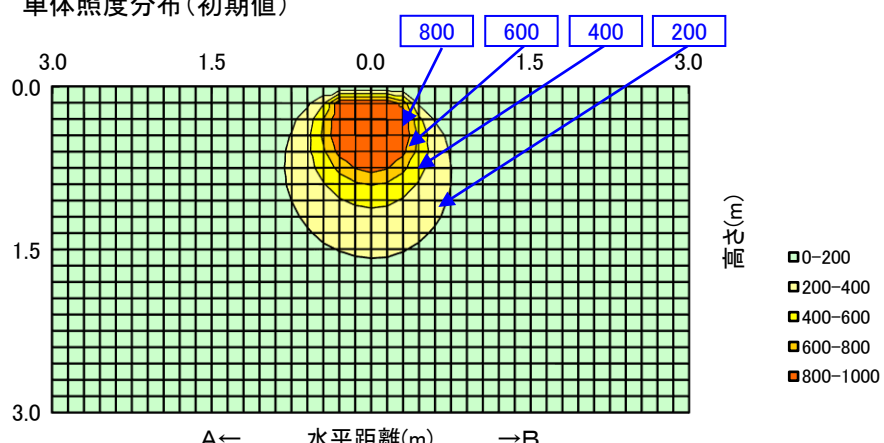


# 日立照明器具 照明特性

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%														0%
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 CET402LE-X14A	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	
	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 2,010 lm	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	
	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											
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																
配光曲線 (cd/1000 lm)		