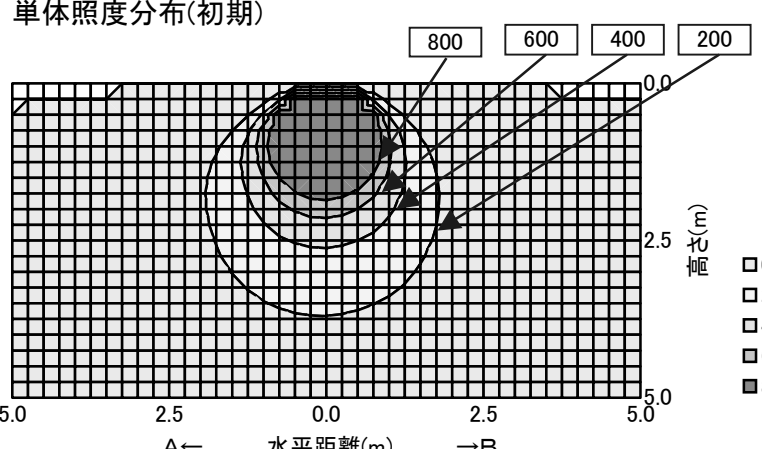
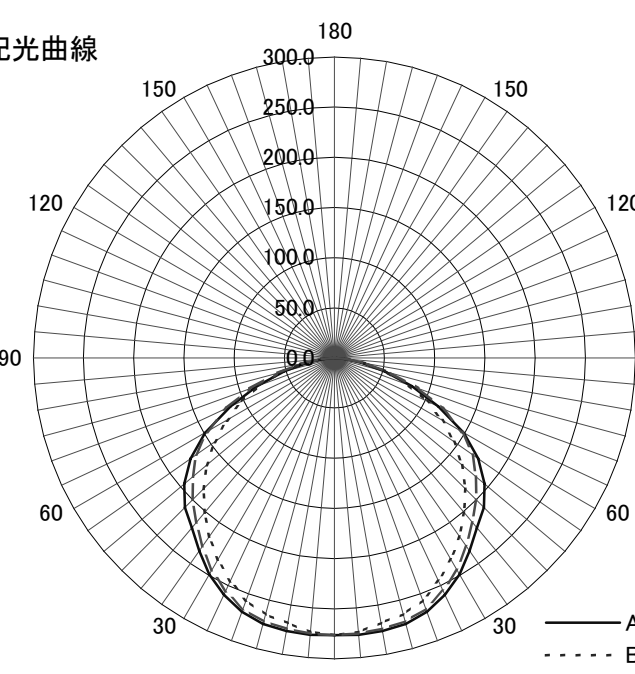


日立照明器具 照明特性

形式: HNM5220V-PK14	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														0%		
		室指数	照明率 S/H=1.0															
姿図		0.6	0.49	0.38	0.32	0.48	0.38	0.32	0.27	0.37	0.31	0.27	0.36	0.31	0.27	0.25		
		0.8	0.57	0.47	0.41	0.56	0.47	0.40	0.36	0.45	0.40	0.35	0.44	0.39	0.35	0.33		
		1	0.63	0.53	0.47	0.61	0.53	0.46	0.42	0.51	0.46	0.41	0.50	0.45	0.41	0.39		
		1.25	0.68	0.59	0.53	0.66	0.59	0.53	0.48	0.57	0.52	0.48	0.56	0.51	0.47	0.45		
		1.5	0.71	0.64	0.58	0.70	0.63	0.58	0.53	0.61	0.57	0.53	0.60	0.56	0.52	0.50		
		2	0.76	0.70	0.65	0.75	0.69	0.64	0.61	0.67	0.63	0.60	0.66	0.62	0.59	0.57		
		2.5	0.79	0.74	0.69	0.78	0.73	0.69	0.65	0.71	0.68	0.64	0.69	0.66	0.64	0.61		
		3	0.81	0.77	0.72	0.80	0.76	0.72	0.69	0.74	0.70	0.68	0.72	0.69	0.67	0.64		
光源		4	0.84	0.80	0.77	0.83	0.79	0.76	0.73	0.77	0.75	0.72	0.75	0.73	0.71	0.69		
品名		5	0.85	0.82	0.80	0.84	0.81	0.79	0.77	0.80	0.77	0.75	0.78	0.76	0.74	0.72		
形式		FHF45	7	0.88	0.85	0.83	0.86	0.84	0.82	0.81	0.82	0.81	0.79	0.81	0.79	0.78	0.76	
光束		9,900 lm	10	0.89	0.88	0.86	0.88	0.87	0.85	0.84	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.79	
器具効率 $F_t = 84.8\%$		単体照度分布(初期)																
上方光束 $F_u = 0.0\%$																		
下方光束 $F_d = 84.8\%$																		
配光分類																		
BZ-																		
最大取付間隔																		
A-A 1.34 H																		
B-B 1.26 H																		
保 守 率	良	0.73	配光曲線															
	中	0.69																
	否	0.61																
光度 (cd/1000 lm)																		
	A-0	B-B	C-0															
0	276	276	276															
10	276	268	274															
20	269	257	266															
30	249	232	244															
40	221	201	214															
50	195	166	184															
60	149	124	147															
70	82	79	90															
80	27	34	33															
90																		
100																		
110																		
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		