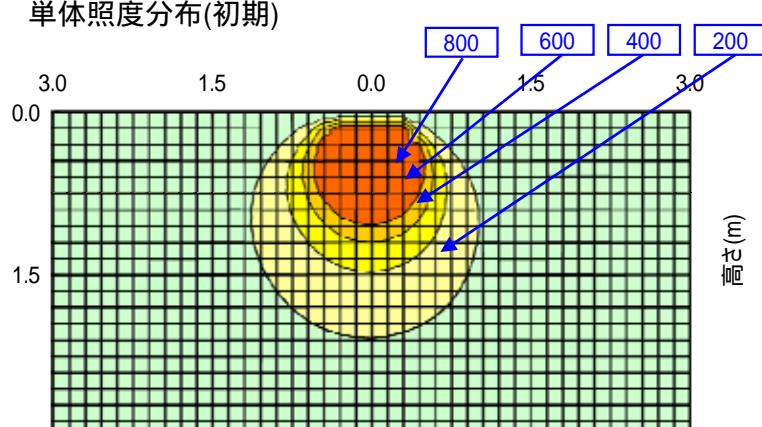
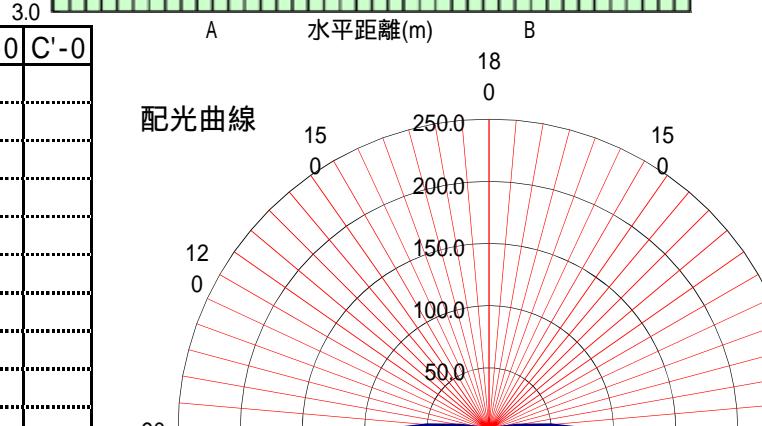
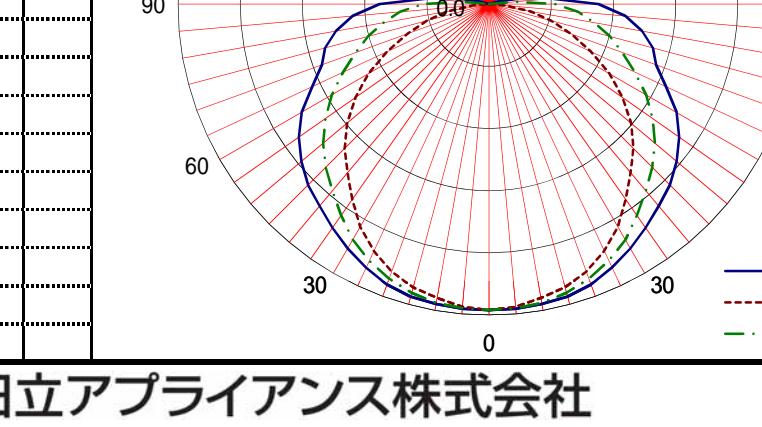


## 日立照明器具 照明特性

形式: HNK4105V-J14 <初期照度補正形>	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%				
		室指数	照明率 S/H=1.0																
姿図	0.6	0.51	0.39	0.31	0.49	0.38	0.31	0.25	0.37	0.30	0.25	0.35	0.29	0.25	0.23				
	0.8	0.59	0.48	0.40	0.58	0.47	0.39	0.33	0.45	0.38	0.33	0.43	0.37	0.33	0.30				
	1	0.65	0.54	0.46	0.63	0.53	0.45	0.39	0.51	0.44	0.39	0.49	0.43	0.38	0.36				
	1.25	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				
	1.5	0.75	0.65	0.58	0.73	0.64	0.57	0.51	0.62	0.55	0.50	0.59	0.54	0.50	0.47				
	2	0.80	0.72	0.65	0.78	0.71	0.64	0.59	0.68	0.63	0.58	0.66	0.61	0.57	0.54				
	2.5	0.84	0.76	0.70	0.82	0.75	0.69	0.64	0.72	0.67	0.63	0.70	0.65	0.62	0.59				
	3	0.86	0.80	0.74	0.84	0.78	0.73	0.68	0.75	0.71	0.67	0.73	0.69	0.65	0.62				
光源		4	0.89	0.84	0.79	0.87	0.82	0.78	0.74	0.80	0.76	0.72	0.77	0.74	0.71	0.67			
品名	HID蛍光ランプ	5	0.92	0.87	0.83	0.90	0.85	0.82	0.78	0.83	0.79	0.76	0.80	0.77	0.74	0.71			
形式	FHF32EX-N-VL	7	0.94	0.91	0.88	0.92	0.89	0.86	0.83	0.86	0.84	0.81	0.84	0.82	0.80	0.76			
光束	3,520 lm	10	0.96	0.94	0.92	0.95	0.92	0.90	0.88	0.90	0.88	0.86	0.87	0.85	0.84	0.80			
器具効率 Ft= 94.2%		単体照度分布(初期)																	
上方光束 Fu= 2.9%																			
下方光束 Fd= 91.3%																			
配光分類																			
BZ-																			
最大取付間隔																			
A-A 1.38 H																			
B-B 1.26 H																			
保	良	0.73																	
守	中	0.69																	
率	否	0.61																	
光度 (cd/1000 lm)																			
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0														
0	246	246	246																
10	245	240	244																
20	240	229	235																
30	227	207	219																
40	212	177	196																
50	197	149	174																
60	174	112	146																
70	143	70	114																
80	125	34	86																
90	88		53																
100	23		2																
110																			
120																			
130																			
140																			
150																			
160																			
170																			
180																			

日立アプライアンス株式会社