

## 日立照明器具 照明特性

形式: PK11208V-EN1	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	0.47	0.36	0.28	0.45	0.35	0.28	0.23	0.34	0.28	0.23	0.33	0.27	0.23	0.21		
		0.8	0.55	0.44	0.37	0.53	0.43	0.36	0.31	0.42	0.36	0.31	0.40	0.35	0.31	0.28		
		1	0.60	0.50	0.43	0.59	0.49	0.42	0.37	0.47	0.41	0.36	0.46	0.40	0.36	0.34		
		1.25	0.65	0.56	0.49	0.64	0.55	0.48	0.43	0.53	0.47	0.42	0.51	0.46	0.42	0.40		
		1.5	0.69	0.61	0.54	0.68	0.60	0.53	0.48	0.58	0.52	0.48	0.56	0.51	0.47	0.44		
		2	0.74	0.67	0.61	0.73	0.66	0.60	0.56	0.64	0.59	0.55	0.62	0.58	0.54	0.51		
		2.5	0.78	0.71	0.66	0.76	0.70	0.65	0.61	0.68	0.63	0.60	0.66	0.62	0.59	0.56		
		3	0.80	0.74	0.69	0.78	0.73	0.68	0.64	0.71	0.67	0.63	0.68	0.65	0.62	0.59		
光源		4	0.83	0.78	0.74	0.81	0.77	0.73	0.70	0.75	0.71	0.68	0.72	0.69	0.67	0.64		
品名	蛍光ランプ	5	0.85	0.81	0.77	0.83	0.80	0.76	0.73	0.77	0.74	0.72	0.75	0.73	0.70	0.67		
形式	FLR110HEX-N/A/100	7	0.87	0.84	0.82	0.86	0.83	0.80	0.78	0.81	0.78	0.76	0.78	0.77	0.75	0.72		
光束	18,440 lm	10	0.89	0.87	0.85	0.88	0.86	0.84	0.82	0.83	0.82	0.80	0.81	0.80	0.79	0.76		
器具効率 $F_t = 86.2\%$		単体照度分布(初期)																
上方光束 $F_u = 1.7\%$																		
下方光束 $F_d = 84.5\%$																		
配光分類																		
BZ-																		
最大取付間隔																		
A-A 1.40 H																		
B-B 1.40 H																		
保 守 率	良	0.74																
	中	0.70																
	否	0.62																
光度 (cd/1000 lm)																		
	A-0	B-B	C-0															
0	221	221	221															
10	220	219	219															
20	216	215	216															
30	207	207	208															
40	192	186	194															
50	173	156	173															
60	152	115	146															
70	126	72	115															
80	86	28	76															
90	37		24															
100	15		5															
110	1																	
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		

