

## 日立照明器具 照明特性

形式: HTL45401-EN14 <定格出力形>	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	0.45	0.37	0.32	0.44	0.37	0.32	0.28	0.36	0.32	0.28	0.35	0.31	0.28	0.27			
	0.8	0.52	0.45	0.40	0.51	0.44	0.40	0.36	0.44	0.39	0.36	0.43	0.39	0.36	0.34			
	1	0.57	0.50	0.45	0.56	0.50	0.45	0.42	0.49	0.45	0.41	0.48	0.44	0.41	0.40			
	1.25	0.61	0.55	0.50	0.60	0.54	0.50	0.47	0.53	0.49	0.46	0.52	0.49	0.46	0.45			
	1.5	0.64	0.59	0.55	0.63	0.58	0.54	0.51	0.57	0.53	0.51	0.56	0.53	0.50	0.49			
	2	0.68	0.63	0.60	0.67	0.63	0.59	0.57	0.61	0.58	0.56	0.60	0.58	0.55	0.54			
	2.5	0.70	0.66	0.63	0.69	0.65	0.62	0.60	0.64	0.61	0.59	0.63	0.60	0.59	0.57			
	3	0.71	0.68	0.65	0.70	0.67	0.65	0.62	0.66	0.63	0.61	0.64	0.62	0.61	0.59			
光源		4	0.73	0.71	0.68	0.72	0.70	0.68	0.66	0.68	0.66	0.65	0.67	0.65	0.64	0.62		
品名	コバ'クト形HF蛍光ランプ	5	0.74	0.72	0.70	0.73	0.71	0.70	0.68	0.70	0.68	0.67	0.68	0.67	0.66	0.64		
形式	FHP45EN	7	0.76	0.74	0.73	0.75	0.74	0.72	0.71	0.72	0.71	0.70	0.71	0.70	0.69	0.67		
光束	17,400 lm	10	0.77	0.76	0.75	0.76	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.69		
器具効率 $F_t = 72.7\%$		単体照度分布(初期)																
上方光束 $F_u = 0.0\%$																		
下方光束 $F_d = 72.6\%$																		
配光分類																		
BZ-																		
最大取付間隔																		
A-A 1.32 H																		
B-B 1.18 H																		
保 守 率	良	0.73																
	中	0.69																
	否	0.61																
光度 (cd/1000 lm)																		
	A-0	B-B	C-0															
	0	308	308	308														
	10	304	298	300														
	20	292	276	283														
	30	274	242	252														
	40	224	198	218														
	50	148	156	164														
	60	60	104	89														
	70	26	54	34														
	80	10	18	13														
	90		1															
	100																	
	110																	
	120																	
	130																	
	140																	
	150																	
	160																	
	170																	
	180																	