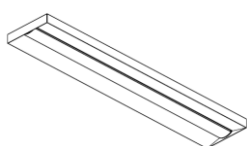


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED下面開放形	天井	80%			70%				50%			30%			0%	
		壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%
			床	10%												
形式: NC4C1	室指数	固有照明率 S/H=1.0														
<備考>	0.6	0.57	0.45	0.37	0.56	0.45	0.37	0.32	0.43	0.37	0.32	0.42	0.36	0.32	0.30	
	0.8	0.67	0.55	0.47	0.65	0.54	0.47	0.41	0.53	0.46	0.41	0.52	0.46	0.41	0.39	
姿図 	1	0.73	0.62	0.54	0.71	0.61	0.54	0.48	0.60	0.53	0.48	0.58	0.52	0.48	0.45	
	1.25	0.79	0.69	0.62	0.77	0.68	0.61	0.56	0.66	0.60	0.55	0.65	0.59	0.55	0.52	
	1.5	0.83	0.74	0.67	0.82	0.73	0.67	0.62	0.71	0.66	0.61	0.70	0.65	0.60	0.58	
	2	0.89	0.82	0.75	0.87	0.80	0.75	0.70	0.78	0.73	0.69	0.76	0.72	0.68	0.66	
	2.5	0.92	0.86	0.81	0.91	0.85	0.80	0.75	0.83	0.78	0.74	0.81	0.77	0.74	0.71	
	3	0.95	0.89	0.84	0.93	0.88	0.83	0.79	0.86	0.82	0.78	0.84	0.80	0.77	0.75	
	4	0.98	0.93	0.89	0.96	0.92	0.88	0.85	0.90	0.87	0.84	0.88	0.85	0.83	0.80	
光源形式	5	1.00	0.96	0.93	0.98	0.95	0.92	0.89	0.93	0.90	0.88	0.91	0.88	0.86	0.83	
CE405WWG-N14A	7	1.02	1.00	0.97	1.01	0.99	0.96	0.94	0.96	0.94	0.92	0.94	0.92	0.91	0.88	
器具光束	10	1.04	1.02	1.01	1.03	1.01	1.00	0.98	0.99	0.98	0.96	0.97	0.96	0.95	0.92	
4,910 lm																

器具効率 Ft= 100%					
上方光束 Fu= 0%					
下方光束 Fd= 100%					
最大取付間隔					
A-A		1.28	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	333	333	333		
10	326	329	327		
20	311	309	309		
30	284	283	283		
40	250	243	246		
50	207	197	201		
60	167	145	155		
70	118	90	110		
80	63	32	54		
90					
100					
110					
120					
130					
140					
150					
160					
170					
180					

単体照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

3.0 1.5 0.0 1.5 3.0

0.0 1.5 3.0

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (