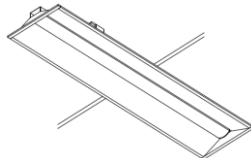


日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED埋込形	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: TC4C1	室指数	固有照明率 S/H=1.0														
<備考>	0.6	0.58	0.46	0.38	0.57	0.45	0.38	0.33	0.44	0.37	0.32	0.43	0.37	0.32	0.30	
	0.8	0.67	0.56	0.48	0.66	0.55	0.48	0.42	0.54	0.47	0.42	0.53	0.47	0.42	0.40	
姿図 	1	0.74	0.63	0.55	0.72	0.62	0.55	0.49	0.61	0.54	0.49	0.59	0.53	0.49	0.47	
	1.25	0.80	0.70	0.63	0.78	0.69	0.62	0.57	0.67	0.61	0.56	0.66	0.60	0.56	0.54	
	1.5	0.84	0.76	0.69	0.83	0.75	0.68	0.63	0.73	0.67	0.62	0.71	0.66	0.62	0.59	
	2	0.90	0.83	0.77	0.88	0.82	0.76	0.71	0.80	0.75	0.71	0.78	0.74	0.70	0.67	
	2.5	0.93	0.87	0.82	0.92	0.86	0.81	0.77	0.84	0.80	0.76	0.82	0.78	0.75	0.73	
	3	0.96	0.90	0.86	0.94	0.89	0.85	0.81	0.87	0.83	0.80	0.85	0.82	0.79	0.76	
	4	0.99	0.94	0.91	0.97	0.93	0.90	0.86	0.91	0.88	0.85	0.89	0.86	0.84	0.81	
光源形式	5	1.01	0.97	0.94	0.99	0.96	0.93	0.90	0.94	0.91	0.89	0.92	0.89	0.87	0.85	
CET405WG-X14A	7	1.03	1.01	0.98	1.02	0.99	0.97	0.95	0.97	0.95	0.94	0.95	0.93	0.92	0.89	
器具光束	10	1.05	1.03	1.02	1.04	1.02	1.01	0.99	1.00	0.99	0.97	0.98	0.97	0.96	0.93	
4,830 lm																

器具効率 Ft= 100%					
上方光束 Fu= 0.0%					
下方光束 Fd= 100.0%					
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	341	341	341		
10	335	337	335		
20	317	317	317		
30	291	287	288		
40	257	248	252		
50	218	199	206		
60	174	143	161		
70	115	91	111		
80	27	33	43		
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 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布 (初期値)

単位照度分布