

東芝ランプ 配光データシート

名称	防水LEDユニットドーム形
形名	LDF6L-GX53/WR
光束	410 lm × 1

保守率	良	1.00
	中	1.00
	否	1.00



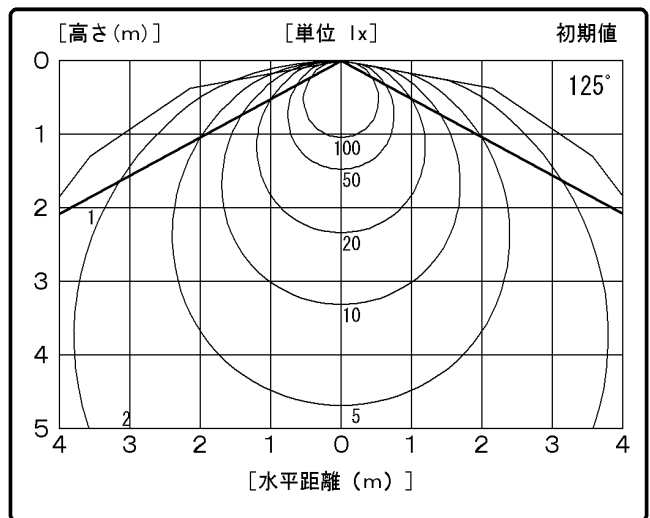
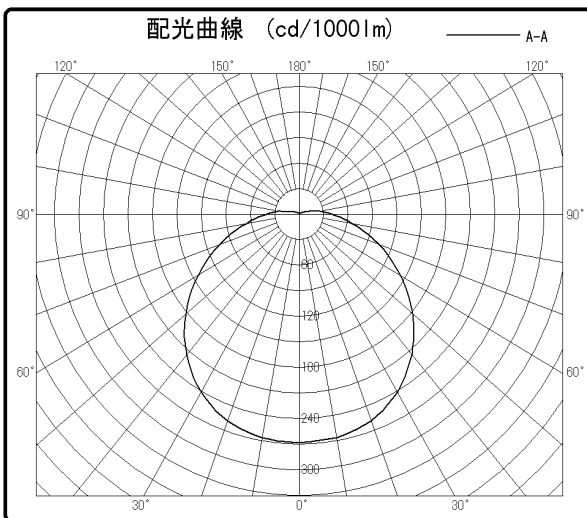
効率	F	%
	F	%
	F	100 %
	器具光束	410 lm

最大取付間隔	
A-A	1.3 H
B-B	1.3 H

備考
データは初期の標準値です。

光度 (cd/1000lm)			
$\theta \setminus \phi$	A-A	B-B	C-C
0°	268		
10°	266		
20°	258		
30°	241		
40°	215		
50°	182		
60°	143		
70°	103		
80°	67		
90°	41		
100°	23		
110°	13		
120°	7		
130°	4		
140°	2		
150°	1		
160°	0		
170°	0		
180°	0		

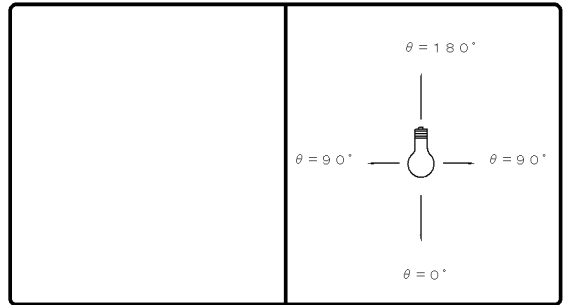
反射率 (%)	天井	80						70						50						30		20		0
	壁	70	50	30	70	50	30	70	50	30	50	30	50	30	30	10	0							
床	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	0							
室指数	照明率 (×0.01)																							
0.60	57	52	42	40	33	32	54	50	41	39	32	31	38	37	31	30	30	29	24	22				
0.80	67	61	52	49	42	41	65	59	51	48	41	40	48	46	40	39	38	37	32	30				
1.00	76	69	61	57	51	48	73	66	59	56	50	48	56	53	48	46	46	45	39	37				
1.25	84	74	69	64	59	55	80	72	67	62	58	54	63	59	55	53	52	51	46	43				
1.50	89	79	76	69	66	61	86	76	73	67	64	60	69	64	61	58	58	56	51	48				
2.00	98	85	86	76	76	69	93	83	83	75	74	68	77	71	70	66	66	64	59	56				
2.50	103	89	92	81	83	75	98	86	89	79	81	74	82	76	76	71	71	69	64	61				
3.00	107	91	97	85	89	79	102	89	93	83	86	78	86	79	80	75	76	72	68	65				
4.00	111	95	103	89	96	85	106	92	99	87	93	83	92	84	87	80	81	77	73	70				
5.00	114	97	108	92	101	88	109	94	103	90	98	87	95	87	91	83	85	80	77	73				
10.00	121	101	117	99	113	96	115	99	112	97	109	94	103	93	100	91	93	88	85	81				



東芝ランプ 配光データシート

名称	防水LEDユニットドーム形
形名	LDF6N-GX53/WR
光束	450 lm × 1

保守率	良	1.00
	中	1.00
	否	1.00



効率	F		%
	F		%
	F	100	%
	器具光束	450	lm

最大取付間隔	
A-A	1.3 H
B-B	1.3 H

備考
データは初期の標準値です。

θ	φ	光度 (cd/1000lm)		
		A-A	B-B	C-C
0°		268		
10°		266		
20°		258		
30°		241		
40°		215		
50°		182		
60°		143		
70°		103		
80°		67		
90°		41		
100°		23		
110°		13		
120°		7		
130°		4		
140°		2		
150°		1		
160°		0		
170°		0		
180°		0		

反射率 (%)	天井	80						70						50						30		20		0	
	壁	70	50	30	70	50	30	70	50	30	50	30	50	30	30	10	0								
床	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	0								
室指数	照明率 (×0.01)																								
0.60	57	52	42	40	33	32	54	50	41	39	32	31	38	37	31	30	30	29	24	22					
0.80	67	61	52	49	42	41	65	59	51	48	41	40	48	46	40	39	38	37	32	30					
1.00	76	69	61	57	51	48	73	66	59	56	50	48	56	53	48	46	46	45	39	37					
1.25	84	74	69	64	59	55	80	72	67	62	58	54	63	59	55	53	52	51	46	43					
1.50	89	79	76	69	66	61	86	76	73	67	64	60	69	64	61	58	58	56	51	48					
2.00	98	85	86	76	76	69	93	83	83	75	74	68	77	71	70	66	66	64	59	56					
2.50	103	89	92	81	83	75	98	86	89	79	81	74	82	76	76	71	71	69	64	61					
3.00	107	91	97	85	89	79	102	89	93	83	86	78	86	79	80	75	76	72	68	65					
4.00	111	95	103	89	96	85	106	92	99	87	93	83	92	84	87	80	81	77	73	70					
5.00	114	97	108	92	101	88	109	94	103	90	98	87	95	87	91	83	85	80	77	73					
10.00	121	101	117	99	113	96	115	99	112	97	109	94	103	93	100	91	93	88	85	81					

