

東芝ランプ 配光データシート

名称	防水LEDユニットフ ラット形
形名	LDF6L-GX53/ W2
光束	410 lm × 1

保守率	良	1.00
	中	1.00
	否	1.00



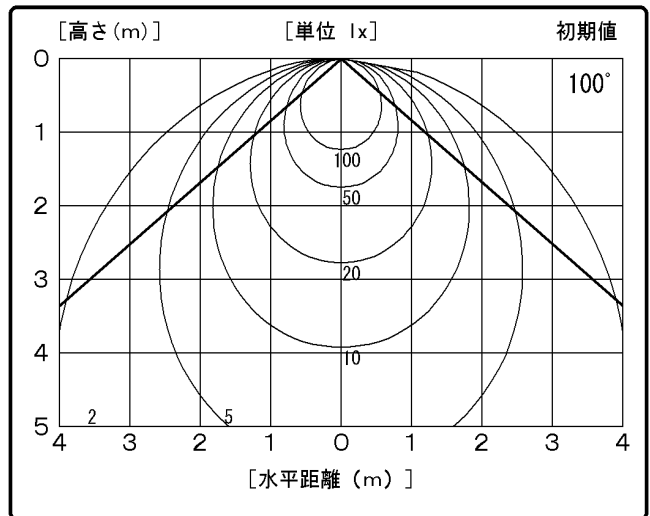
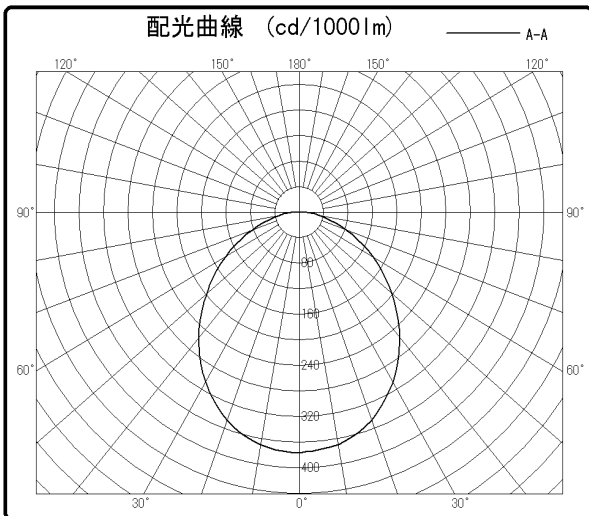
効 率	F	%
	F	%
	F	100 %
	器具 光束	410 lm

最大取付間隔	
A-A	1.2 H
B-B	1.2 H

備考
データは初期の標準値です。

光度 (cd/1000lm)			
θ	ϕ	A-A	B-B C-C
0°		376	
10°		369	
20°		346	
30°		307	
40°		256	
50°		198	
60°		139	
70°		83	
80°		34	
90°		5	
100°		4	
110°		4	
120°		3	
130°		3	
140°		2	
150°		1	
160°		0	
170°		0	
180°		0	

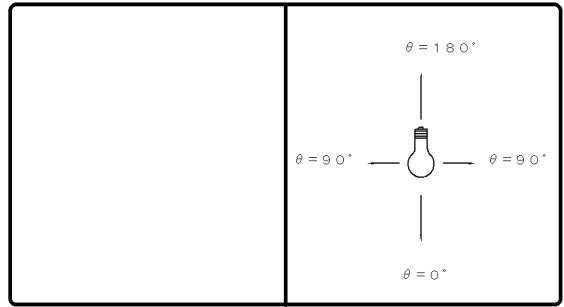
反射率 (%)	天井		80		70		50		30		20		0							
	壁	床	70	50	30	70	50	30	50	30	30	10	10	0						
室指数	照 明 率 (×0.01)																			
0.60	61	56	47	44	38	37	59	55	46	44	38	36	44	42	37	36	36	35	31	29
0.80	72	66	58	54	49	46	70	64	57	53	48	46	54	52	47	45	45	44	40	38
1.00	82	73	67	63	58	55	79	72	66	62	57	54	63	60	55	53	54	52	48	46
1.25	89	79	76	69	66	62	86	77	74	68	65	62	70	66	63	60	61	59	55	52
1.50	95	83	82	75	73	68	91	82	80	74	72	67	76	71	69	66	67	65	60	58
2.00	103	89	92	82	83	76	99	88	89	81	82	75	85	79	78	74	75	72	68	66
2.50	108	93	98	87	90	81	104	91	95	85	88	81	90	83	84	79	80	77	73	71
3.00	111	95	103	90	96	85	107	94	100	89	93	84	94	86	89	83	84	81	77	75
4.00	116	98	109	94	103	90	111	97	105	93	100	89	99	90	94	87	90	85	82	80
5.00	118	100	113	97	108	94	114	99	109	95	104	92	102	93	98	90	93	88	85	83
10.00	124	104	121	102	118	100	119	102	117	101	114	99	109	98	107	97	100	94	92	90



東芝ランプ 配光データシート

名称	防水LEDユニットフ ラット形
形名	LDF6N-GX53/ W2
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	1.2 H
B-B	1.2 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°	376		
10°	369		
20°	346		
30°	307		
40°	256		
50°	198		
60°	139		
70°	83		
80°	34		
90°	5		
100°	4		
110°	4		
120°	3		
130°	3		
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		50		30		30		10		0		10		0		10		0							
	床	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10								
室指数	照 明 率 (×0.01)																																				
0.60	61	56	47	44	38	37	59	55	46	44	38	36	44	42	37	36	36	35	31	29																	
0.80	72	66	58	54	49	46	70	64	57	53	48	46	54	52	47	45	45	44	40	38																	
1.00	82	73	67	63	58	55	79	72	66	62	57	54	63	60	55	53	54	52	48	46																	
1.25	89	79	76	69	66	62	86	77	74	68	65	62	70	66	63	60	61	59	55	52																	
1.50	95	83	82	75	73	68	91	82	80	74	72	67	76	71	69	66	67	65	60	58																	
2.00	103	89	92	82	83	76	99	88	89	81	82	75	85	79	78	74	75	72	68	66																	
2.50	108	93	98	87	90	81	104	91	95	85	88	81	90	83	84	79	80	77	73	71																	
3.00	111	95	103	90	96	85	107	94	100	89	93	84	94	86	89	83	84	81	77	75																	
4.00	116	98	109	94	103	90	111	97	105	93	100	89	99	90	94	87	90	85	82	80																	
5.00	118	100	113	97	108	94	114	99	109	95	104	92	102	93	98	90	93	88	85	83																	
10.00	124	104	121	102	118	100	119	102	117	101	114	99	109	98	107	97	100	94	92	90																	

