

東芝照明器具配光データシート

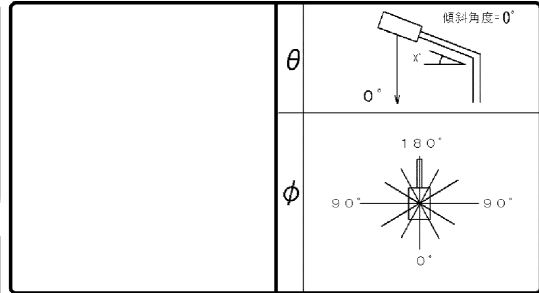
名称	東芝LED防犯灯
形名	LEDK-78930L-LS1

光源	名称	LED
	形名	LED
	光束	880 lm × 1

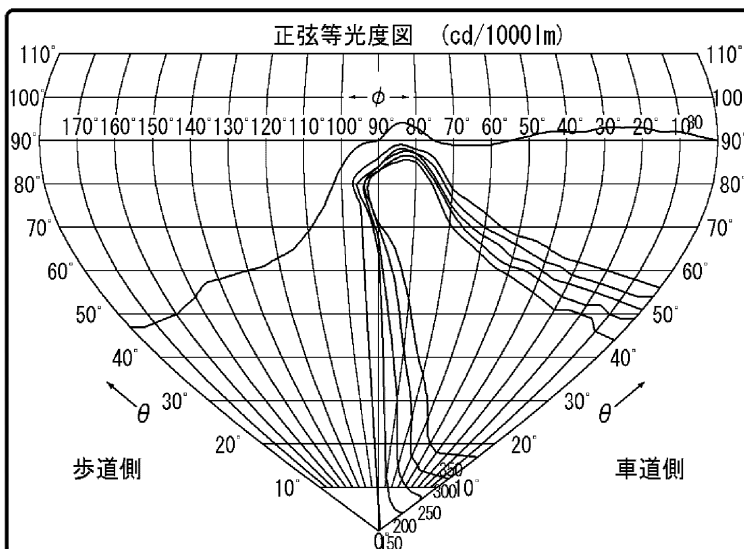
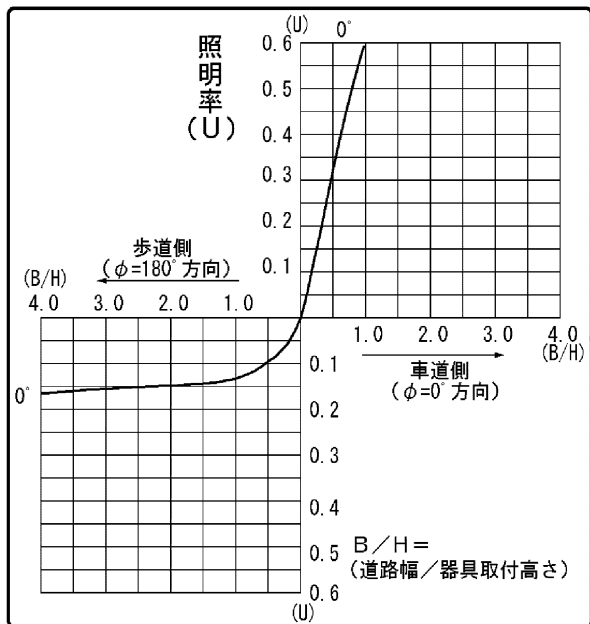
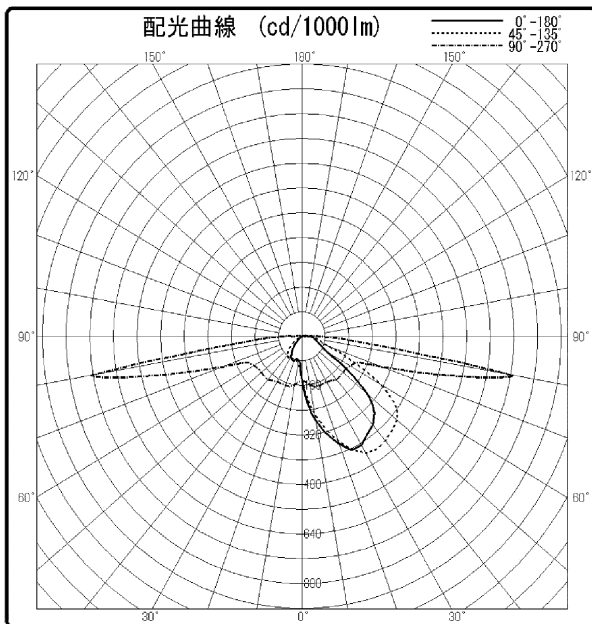
前面	グローブ (透明)
反射面	-

保守率	良	0.78
	中	0.76
	否	0.72

効率	F $\frac{1}{2}$	2.8 %
	F $\frac{3}{4}$	97.2 %
	F \bigcirc	100 %
	器具光束	880 lm



備考
本配光データは、通常LED防犯灯単体で取付けた際の配光データを示しています。
(通常は、 θ が 0° 、 x' が 20° となり、その配光データを示しています。)

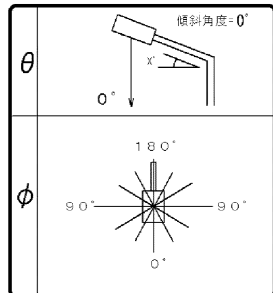


B/H	照 明 率	
	車道	歩道
0.5	0.325	0.095
1.0	0.608	0.133
1.5	0.728	0.144
2.0	0.765	0.149
2.5	0.781	0.152
3.0	0.790	0.156

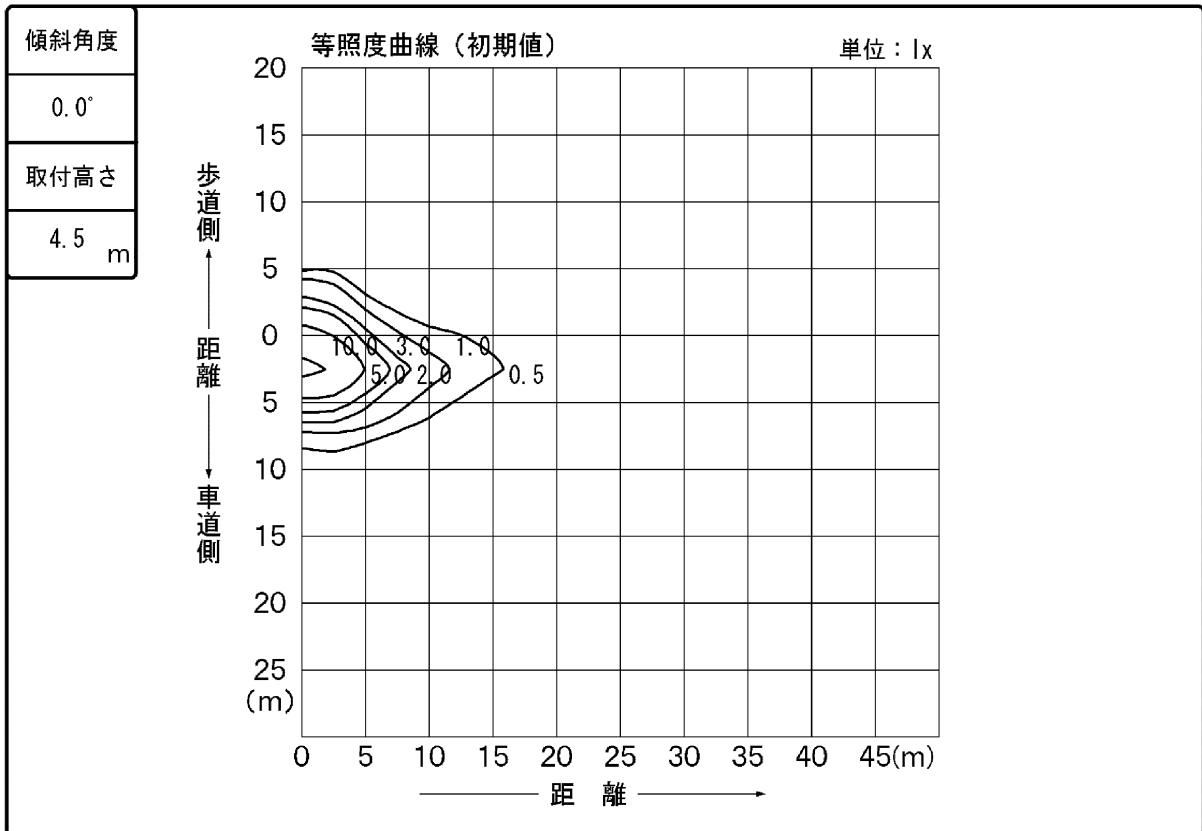
東芝照明器具配光データシート

名称	東芝LED防犯灯
形名	LEDK-78930L -LS1

光源	名称	LED
	形名	LED
	光束	880 lm × 1



備考
本配光データは、通常LED防犯灯単体で取付けた際の配光データを示しています。
(通常は、 θ が 0° 、 x' が 20° となり、その配光データを示しています。)

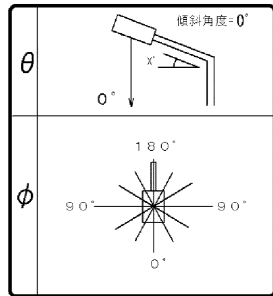


		光度 (cd/1000lm)																		
$\theta \backslash \phi$		0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°	180°
0°		143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
10°		275	274	269	264	256	245	229	210	186	160	135	113	101	92	86	82	79	78	78
20°		370	373	376	378	367	345	317	276	228	170	120	94	81	77	78	79	82	83	84
30°		405	410	436	453	447	420	373	313	249	169	109	86	84	85	85	86	85	80	79
40°		374	391	429	442	440	437	425	373	288	183	104	81	78	80	74	65	56	50	47
50°		288	317	358	380	411	433	451	433	333	181	78	59	56	57	51	40	31	25	23
60°		94	114	151	189	262	343	416	466	409	189	63	44	35	31	27	19	13	8	7
70°		60	65	75	80	90	128	221	389	503	289	48	29	21	16	11	7	4	1	0
80°		44	46	50	56	58	55	65	125	652	729	53	15	13	6	3	2	0	0	0
90°		31	33	36	36	36	32	28	29	51	32	16	7	6	2	1	1	0	0	0

東芝照明器具配光データシート

名称	東芝LED防犯灯
形名	LEDK-78930L -LS1

光源	名称	LED
	形名	LED
	光束	880 lm × 1



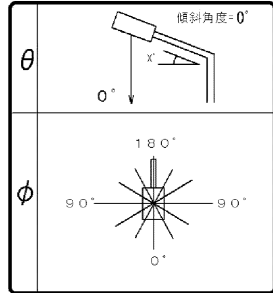
備考 本配光データは、通常LED防犯灯単体で取付けた際の配光データを示しています。
(通常は、 θ が 0° 、 x' が 20° となり、その配光データを示しています。)

		光度 (cd/1000lm)																			
$\theta \backslash \phi$		0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°	
0°		143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
5°		214	214	214	213	211	209	206	203	199	196	192	187	182	177	171	165	159	154	148	148
10°		275	275	274	272	269	266	264	260	256	252	245	238	229	220	210	199	186	173	160	160
15°		327	326	325	325	324	321	318	316	312	307	300	289	278	265	250	230	210	189	168	168
20°		370	372	373	373	376	378	378	374	367	359	345	331	317	297	276	253	228	199	170	170
25°		405	402	405	413	420	425	425	423	416	402	385	366	344	320	296	267	235	202	168	168
30°		405	405	410	422	436	448	453	453	447	436	420	399	373	344	313	282	249	210	169	169
35°		386	389	399	416	433	446	454	454	453	446	437	423	402	374	341	305	266	222	174	174
40°		374	380	391	410	429	439	442	440	440	440	437	435	425	404	373	333	288	237	183	183
45°		348	354	370	395	413	422	425	425	427	430	436	441	440	430	405	365	313	251	182	182
50°		288	296	317	342	358	371	380	395	411	422	433	444	451	449	433	393	333	261	181	181
55°		187	195	216	240	258	277	299	333	361	388	417	437	452	459	451	426	359	278	182	182
60°		94	98	114	136	151	168	189	219	262	303	343	383	416	448	466	460	409	311	189	189
65°		73	75	80	85	91	101	112	127	151	187	225	279	337	407	471	496	458	347	201	201
70°		60	61	65	70	75	78	80	82	90	106	128	161	221	298	389	475	503	439	289	289
75°		51	52	54	56	60	65	69	68	65	70	78	90	113	171	280	453	576	592	484	484
80°		44	45	46	48	50	52	56	61	58	56	55	59	65	81	125	349	652	909	729	729
85°		38	39	40	42	43	44	46	48	50	47	42	40	42	46	57	180	398	412	187	187
90°		31	32	33	34	36	36	36	35	36	36	32	30	28	29	29	31	51	88	32	32
95°		24	25	26	27	28	27	27	26	25	23	22	21	17	18	17	16	17	19	17	17
100°		21	24	26	26	25	22	20	19	17	14	13	12	14	12	10	9	10	10	7	7
105°		14	17	17	19	22	21	15	12	10	8	7	6	5	5	5	4	4	8	15	15
110°		7	8	9	11	16	16	10	6	4	3	3	3	2	2	3	3	5	9	13	13
115°		4	4	5	5	6	6	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	7	14	14
120°		2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
125°		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
130°		1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
135°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

東芝照明器具配光データシート

名称	東芝LED防犯灯
形名	LEDK-78930L -LS1

光源	名称	LED
	形名	LED
	光束	880 lm × 1



備考 本配光データは、通常LED防犯灯単体で取付けた際の配光データを示しています。
(通常は、 θ が 0° 、 x' が 20° となり、その配光データを示しています。)

		光度 (cd/1000lm)																	
$\theta \backslash \phi$	ϕ	95°	100°	105°	110°	115°	120°	125°	130°	135°	140°	145°	150°	155°	160°	165°	170°	175°	180°
0°		143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
5°		143	138	133	128	123	118	114	109	106	102	99	97	94	93	91	90	89	89
10°		148	135	124	113	107	101	96	92	89	86	84	82	80	79	79	78	78	78
15°		149	132	117	104	94	87	84	82	80	79	78	77	76	75	75	75	75	75
20°		142	120	105	94	86	81	78	77	77	78	79	79	81	82	82	83	83	84
25°		136	111	94	87	81	78	77	78	80	81	83	85	86	86	86	85	85	85
30°		133	109	93	86	85	84	84	85	85	85	86	86	86	85	83	80	79	79
35°		133	111	98	93	88	86	85	86	85	83	81	79	76	74	71	68	66	65
40°		135	104	89	81	79	78	79	80	78	74	70	65	61	56	53	50	48	47
45°		126	92	75	67	66	67	68	69	69	64	58	52	47	43	41	39	38	36
50°		112	78	65	59	56	56	57	57	56	51	45	40	35	31	28	25	24	23
55°		107	71	59	52	48	45	45	45	42	38	34	28	23	20	17	14	13	11
60°		95	63	51	44	39	35	33	31	28	27	24	19	15	13	10	8	7	7
65°		96	55	42	35	31	27	25	22	19	18	15	12	9	8	6	5	4	4
70°		112	48	36	29	25	21	18	16	14	11	9	7	5	4	2	1	0	0
75°		153	52	31	23	18	15	13	10	8	6	5	3	3	1	1	0	0	0
80°		239	53	23	15	13	13	8	6	4	3	2	2	1	0	0	0	0	0
85°		94	27	15	9	8	8	5	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
90°		22	16	11	7	6	6	4	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
95°		15	10	7	7	6	5	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100°		9	11	9	7	6	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
105°		17	14	10	8	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110°		14	16	15	9	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115°		19	14	8	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120°		5	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125°		2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180°		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0