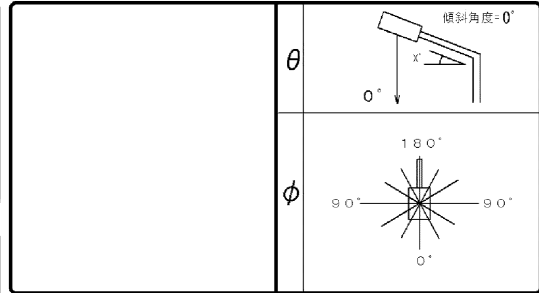


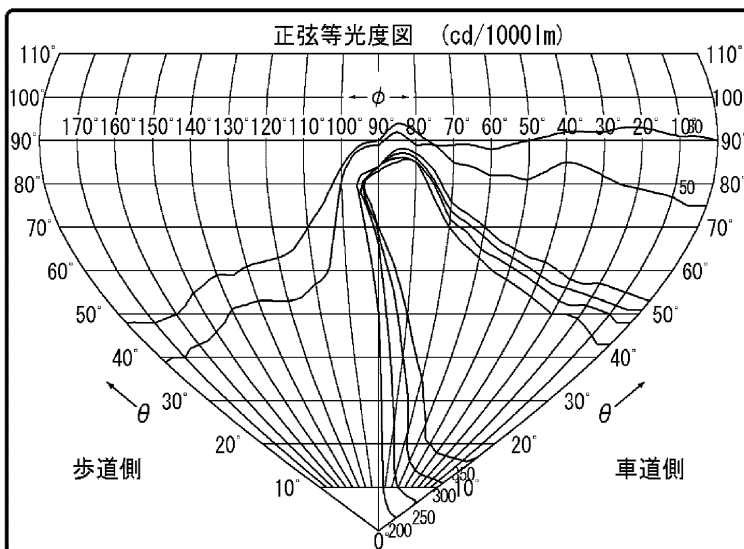
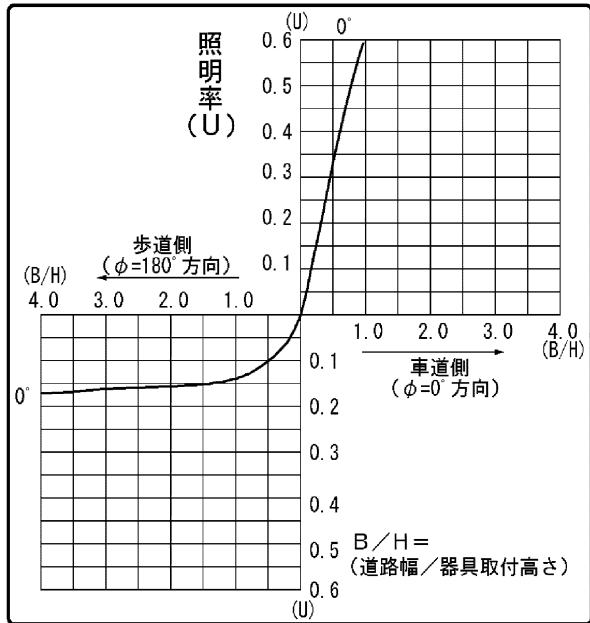
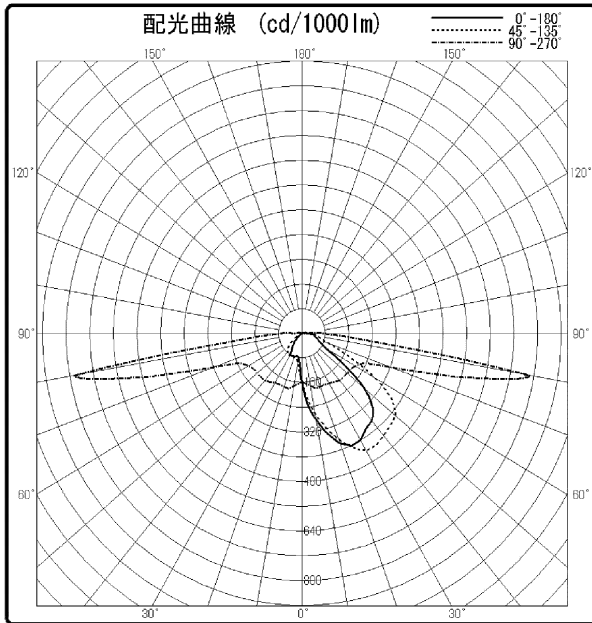
# 東芝照明器具配光データシート

名称	東芝LED防犯灯	
形名	LEDK-78930N-LS1	
光源	名称	LED
	形名	LED
	光束	1080 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 $\frac{1}{2}$	2.7 %
	F $\frac{3}{4}$	97.3 %
	F $\bigcirc$	100 %
	器具光束	1080 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、 $\theta$ が $0^\circ$ 、 $\phi$ が $20^\circ$ となり、その配光データを示しています。)

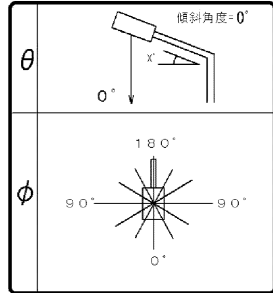


B/H	照 明 率	
	車道	歩道
0.5	0.335	0.101
1.0	0.612	0.140
1.5	0.725	0.152
2.0	0.759	0.157
2.5	0.775	0.160
3.0	0.783	0.163

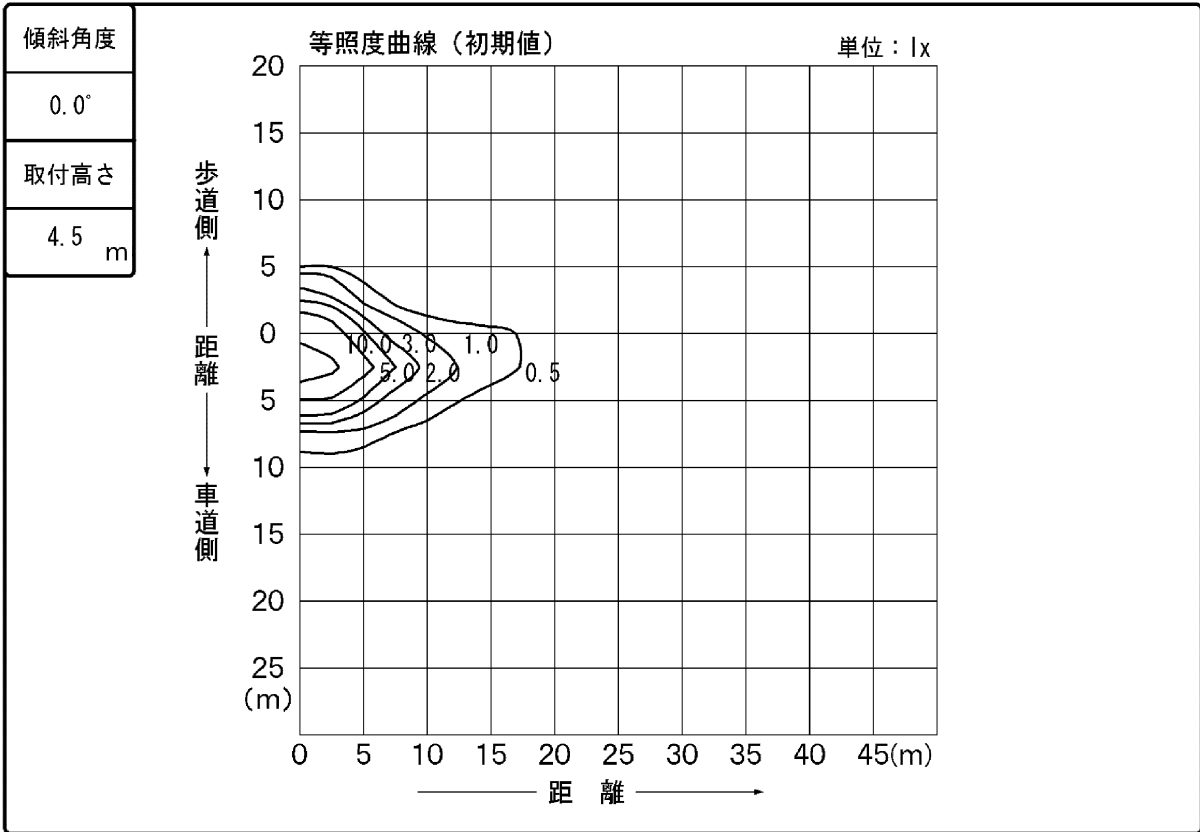
# 東芝照明器具配光データシート

名称	東芝LED防犯灯
形名	LEDK-78930N-LS1

光源	名称	LED
	形名	LED
	光束	1080 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、 $\theta$ が $0^\circ$ 、 $x'$ が $20^\circ$ となり、その配光データを示しています。)

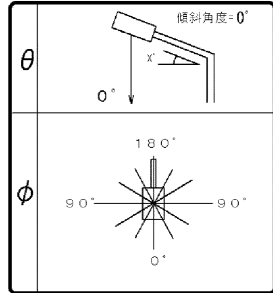


		光度 (cd/1000lm)																		
$\theta \backslash \phi$		0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°	180°
0°		157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
10°		284	283	278	274	268	258	243	224	201	174	147	123	108	98	90	85	82	80	79
20°		377	379	382	382	370	349	323	287	242	185	131	101	83	79	78	80	81	83	83
30°		399	406	428	447	445	425	380	321	262	186	117	88	85	86	85	87	86	82	80
40°		369	382	419	433	430	433	427	380	300	199	109	83	79	81	77	67	58	52	49
50°		276	301	342	367	399	426	450	439	346	200	83	61	57	58	53	42	32	27	25
60°		90	105	141	175	243	323	404	467	428	212	65	45	37	32	29	20	13	8	7
70°		59	63	73	79	87	121	204	371	500	327	51	30	22	16	11	7	4	1	1
80°		44	46	49	56	59	55	64	111	623	787	60	15	14	6	4	1	1	0	0
90°		31	32	35	35	35	31	27	28	46	31	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-78930N-LS1

光源	名称	LED
	形名	LED
	光束	1080 lm × 1



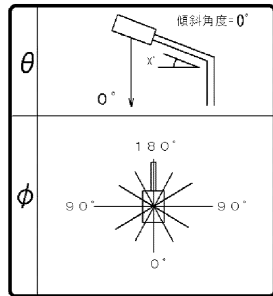
備考  
 本配光データは、通常LED防犯灯単体で取付けた際の配光データを示しています。  
 (通常は、 $\theta$ が $0^\circ$ 、 $x'$ が $20^\circ$ となり、その配光データを示しています。)

		光度 (cd/1000lm)																			
$\theta \backslash \phi$	$\phi$	$0^\circ$	$5^\circ$	$10^\circ$	$15^\circ$	$20^\circ$	$25^\circ$	$30^\circ$	$35^\circ$	$40^\circ$	$45^\circ$	$50^\circ$	$55^\circ$	$60^\circ$	$65^\circ$	$70^\circ$	$75^\circ$	$80^\circ$	$85^\circ$	$90^\circ$	
$0^\circ$		157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
$5^\circ$		228	228	228	227	225	223	220	216	213	210	205	201	196	191	186	180	174	168	163	
$10^\circ$		284	284	283	280	278	276	274	271	268	264	258	251	243	234	224	214	201	188	174	
$15^\circ$		332	332	332	331	330	327	324	321	317	313	306	298	288	277	263	245	226	206	185	
$20^\circ$		377	379	379	379	382	383	382	377	370	362	349	336	323	307	287	266	242	214	185	
$25^\circ$		401	401	405	411	418	424	426	425	420	407	391	372	350	328	305	279	250	218	183	
$30^\circ$		399	399	406	416	428	442	447	448	445	437	425	404	380	352	321	292	262	226	186	
$35^\circ$		377	380	390	408	423	435	444	445	444	441	435	425	408	380	348	314	278	237	191	
$40^\circ$		369	372	382	400	419	430	433	431	430	432	433	433	427	411	380	342	300	252	199	
$45^\circ$		340	344	360	382	401	411	415	415	419	423	430	438	439	432	415	376	326	267	200	
$50^\circ$		276	282	301	325	342	355	367	383	399	414	426	439	450	450	439	405	346	278	200	
$55^\circ$		175	183	200	222	241	258	280	314	343	373	404	429	446	460	457	440	376	297	202	
$60^\circ$		90	94	105	125	141	156	175	202	243	282	323	365	404	442	467	469	428	335	212	
$65^\circ$		71	74	78	83	88	97	106	120	142	173	208	260	319	391	461	496	474	376	229	
$70^\circ$		59	60	63	68	73	76	79	80	87	102	121	150	204	278	371	461	500	460	327	
$75^\circ$		51	51	53	56	59	63	69	69	65	68	77	87	107	155	247	412	564	608	546	
$80^\circ$		44	45	46	48	49	51	56	61	59	55	55	57	64	77	111	305	623	903	787	
$85^\circ$		38	39	40	41	43	43	45	48	50	47	42	40	40	45	54	146	360	397	187	
$90^\circ$		31	32	32	33	35	35	35	35	35	34	31	29	27	28	28	29	46	82	31	
$95^\circ$		24	25	26	27	28	27	26	25	24	22	21	20	16	17	17	15	16	18	17	
$100^\circ$		20	23	25	26	24	22	19	18	16	13	13	12	13	12	10	8	10	9	7	
$105^\circ$		14	17	17	19	21	20	14	11	10	8	7	6	5	5	4	4	3	8	15	
$110^\circ$		6	7	8	10	15	14	8	5	4	3	3	2	2	2	2	3	4	9	12	
$115^\circ$		3	4	4	4	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	7	14	
$120^\circ$		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	5	7	
$125^\circ$		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
$130^\circ$		1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
$135^\circ$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$140^\circ$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$145^\circ$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$150^\circ$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$155^\circ$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$160^\circ$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$165^\circ$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$170^\circ$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$175^\circ$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$180^\circ$		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-78930N -LS1

光源	名称	LED
	形名	LED
	光束	1080 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、 $\theta$ が $0^\circ$ 、 $x'$ が $20^\circ$ となり、その配光データを示しています。)

		光度 (cd/1000lm)																	
$\theta \backslash \phi$		95°	100°	105°	110°	115°	120°	125°	130°	135°	140°	145°	150°	155°	160°	165°	170°	175°	180°
0°		157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
5°		157	151	146	140	135	129	124	120	116	112	109	105	103	101	99	98	97	97
10°		161	147	135	123	115	108	103	98	93	90	87	85	83	82	81	80	79	79
15°		164	145	128	113	100	91	86	84	81	80	79	78	77	76	76	75	76	76
20°		156	131	113	101	90	83	80	79	78	78	79	80	81	81	82	83	83	83
25°		149	120	100	91	84	80	78	78	80	81	83	85	87	87	86	86	86	85
30°		146	117	96	88	86	85	85	86	85	85	86	87	87	86	84	82	81	80
35°		145	117	101	94	89	87	86	87	86	84	82	80	77	75	72	70	67	66
40°		146	109	91	83	80	79	80	81	80	77	72	67	62	58	55	52	50	49
45°		138	98	77	69	67	68	69	70	70	66	60	54	49	45	43	41	39	38
50°		124	83	67	61	58	57	58	58	58	53	47	42	37	32	29	27	26	25
55°		119	75	60	54	49	47	46	46	43	40	35	30	25	21	18	15	13	12
60°		106	65	53	45	40	37	34	32	29	29	25	20	16	13	10	8	8	7
65°		108	57	44	36	31	28	25	23	20	19	16	13	10	9	7	5	4	4
70°		129	51	37	30	25	22	18	16	14	11	9	7	6	4	2	1	1	1
75°		183	58	33	24	19	16	13	11	9	6	5	3	3	1	1	0	0	0
80°		272	60	24	15	14	14	8	6	5	4	2	1	1	1	0	0	0	0
85°		95	29	16	9	8	8	5	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
90°		22	16	11	7	6	6	4	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
95°		14	10	7	6	6	5	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100°		9	11	9	7	6	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
105°		18	15	10	8	5	2	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°		4	3	2	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