

東芝照明器具配光データシート

名称	東芝LED投光器
形名	LEDS-23903N F-LJ2-P

保守率	良	0.81
	中	0.81
	否	0.77

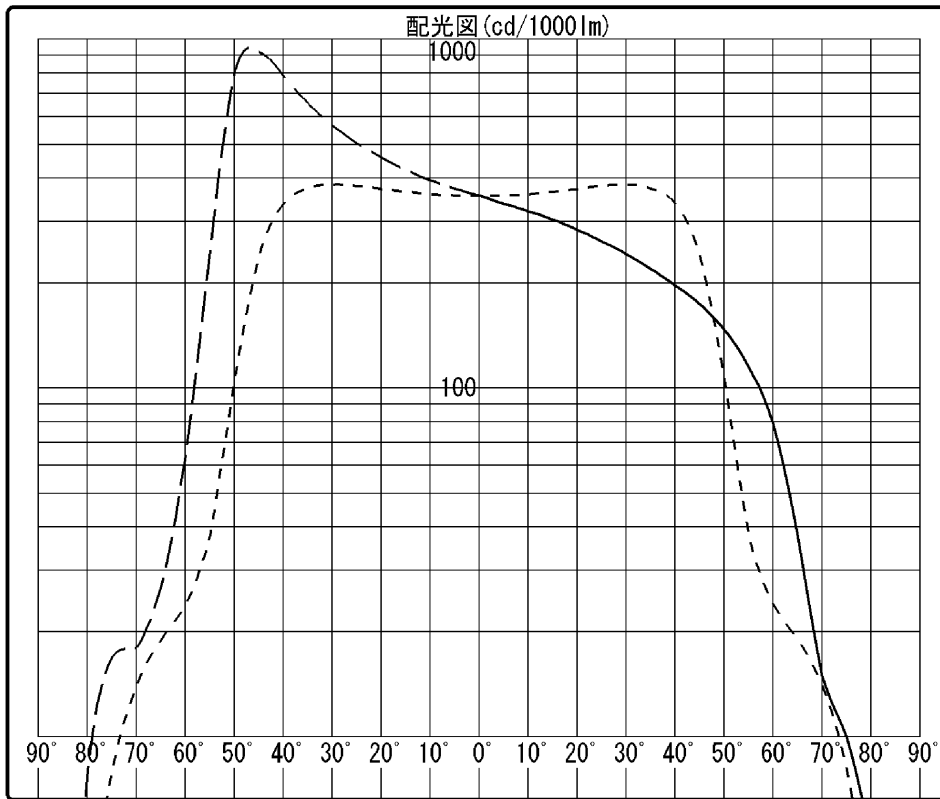
--	--

光源	名称	LEDランプ
	形名	—
	光束	21300 lm × 1

1/10 ビーム角	鉛直	上	13.7°
		下	103.0°
	水平	左	50.7°
		右	50.7°

備考
この器具は初期照度補正機能付器具です。光束・照度は記載値の約0.81倍になります。

前面	ガラス(飛散軽減シート付き)
反射面	レンズ



----- $\phi=0^\circ$
- · - · - $90^\circ, 270^\circ$
————— 180°

$\theta \backslash \phi$	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
0°	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357
10°	396	395	392	387	379	371	361	352	342	334	328	324	322
20°	460	459	451	437	417	396	373	351	329	312	297	289	285
30°	568	569	565	537	489	434	384	344	311	283	262	248	242
40°	784	775	714	592	471	389	338	300	268	243	219	204	197
50°	811	701	489	250	120	96	106	132	154	164	162	152	147
60°	64	61	51	33	25	24	24	27	35	49	64	73	79
70°	18	18	16	15	13	14	14	15	15	16	16	16	15
80°	8	7	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5
90°	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投光器
形名	LEDS-23903N F-LJ2-P

保守率	良	0.81
	中	0.81
	否	0.77

光源	名称	LEDランプ
	形名	—
	光束	21300 lm × 1

1/10 ビーム角	鉛直	上	13.7°
		下	103.0°
	水平	左	50.7°
		右	50.7°

--	--

前面	ガラス(飛散軽減シート付き)
反射面	レンズ

備考
この器具は初期照度補正機能付器具です。光束・照度は記載値の約0.81倍になります。

光度 (cd/1000lm)													
θ \ φ	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
0°	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357
1°													
2°													
3°													
4°													
5°	375	374	373	370	366	363	358	354	349	345	342	341	339
6°													
7°													
8°													
9°													
10°	396	395	392	387	379	371	361	352	342	334	328	324	322
11°													
12°													
13°													
14°													
15°	423	422	417	408	395	381	366	351	336	324	314	308	305
16°													
17°													
18°													
19°													
20°	460	459	451	437	417	396	373	351	329	312	297	289	285
25°	506	505	499	479	450	417	381	350	322	298	280	269	264
30°	568	569	565	537	489	434	384	344	311	283	262	248	242
35°	656	660	647	590	509	434	374	330	294	265	242	227	220
40°	784	775	714	592	471	389	338	300	268	243	219	204	197
45°	924	857	693	490	325	253	239	234	225	211	193	180	174
50°	811	701	489	250	120	96	106	132	154	164	162	152	147
55°	247	225	164	76	41	35	38	52	78	105	115	118	115
60°	64	61	51	33	25	24	24	27	35	49	64	73	79
65°	27	27	24	21	18	18	19	20	21	24	30	36	38
70°	18	18	16	15	13	14	14	15	15	16	16	16	15
75°	17	16	12	11	9	8	8	9	9	10	10	10	10
80°	8	7	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5
85°	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	2	2
90°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0