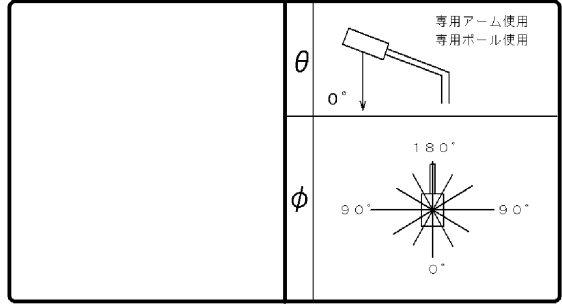


東芝照明器具配光データシート

名称	東芝LED防犯灯
形名	LEDK-78925W P-LS1

保守率	良	0.67
	中	0.63
	否	0.60

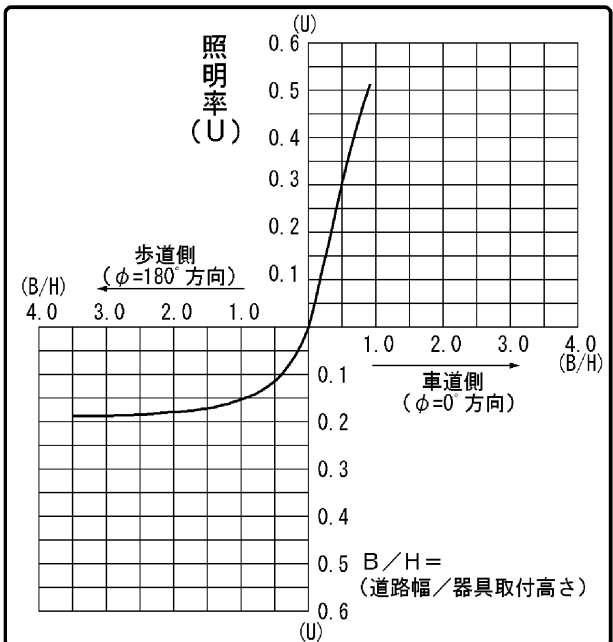
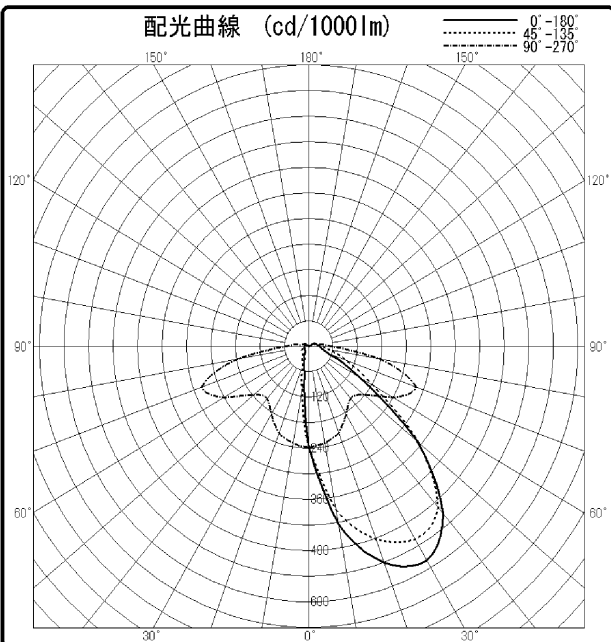


光源	名称	LEDモジュール
	形名	LEM-077005 (W)
	光束	750 lm x 1

効率	F $\frac{1}{2}$	6.6 %
	F $\frac{1}{4}$	93.3 %
	F \bigcirc	100 %
	器具光束	750 lm

データは初期の標準値です。

前面	グローブ (拡散処理)
反射面	



$\theta \backslash \phi$	0°	45°	90°	135°	180°
0°	237	237	237	237	237
10°	423	390	231	103	67
20°	541	482	217	48	34
30°	580	523	184	34	26
40°	512	494	161	24	16
50°	345	352	176	22	13
60°	138	181	241	23	11
70°	54	96	280	17	15
80°	35	51	184	13	15
90°	27	33	55	11	12
100°	22	23	22	11	9
110°	19	21	17	13	13
120°	16	17	13	13	12
130°	0	0	0	0	0
140°	0	0	0	0	0
150°	0	0	0	0	0
160°	0	0	0	0	0
170°	0	0	0	0	0
180°	0	0	0	0	0

