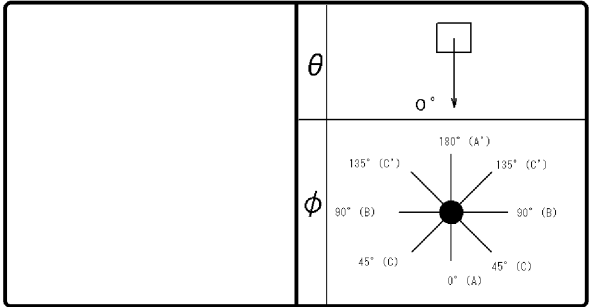


東芝照明器具配光データシート

非常灯

名称	非常用照明器具 専用形
形名	LEDEM30821

保守率	0.86
光束換算係数	1.00

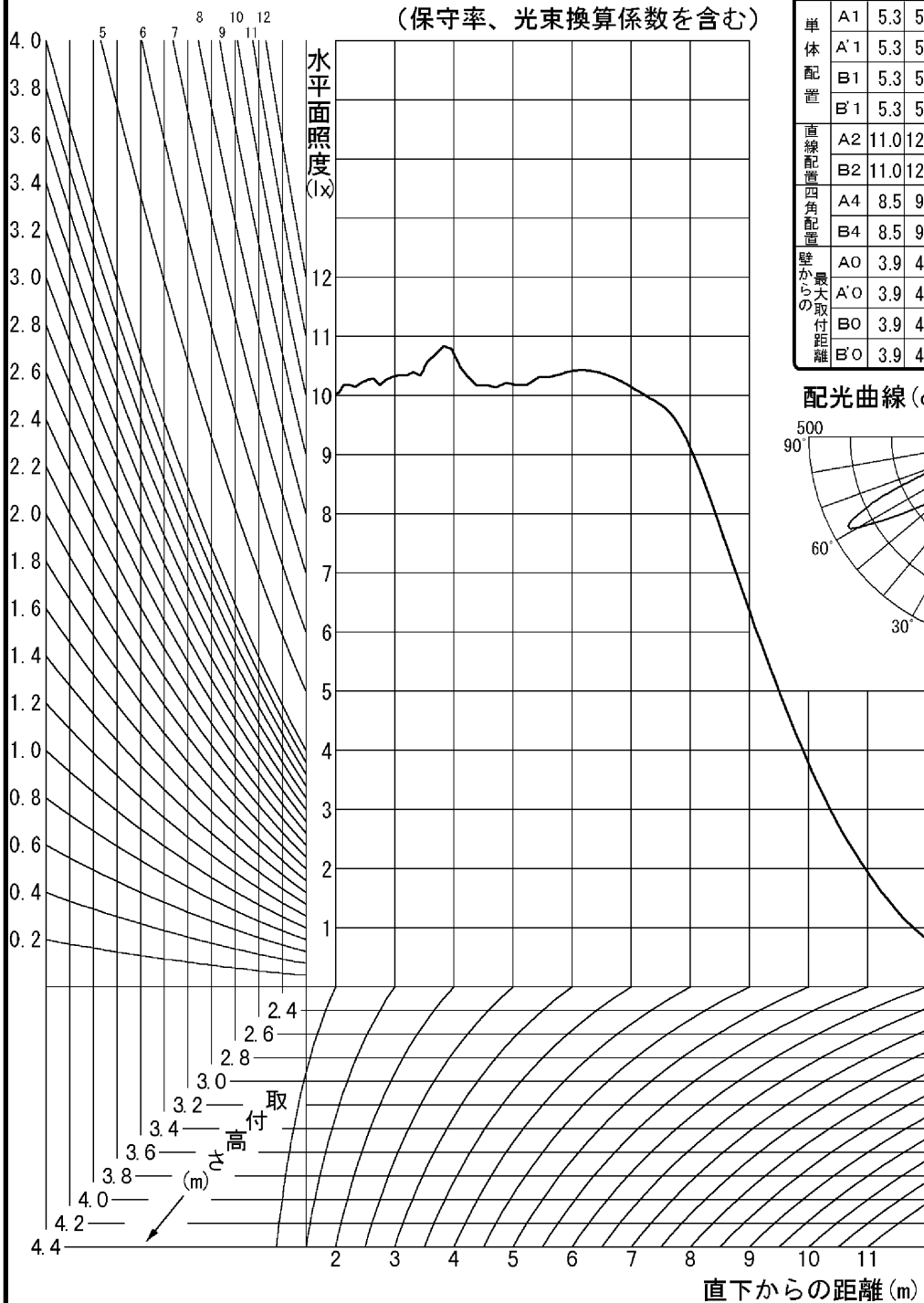


光源	平常時	x
	非常時	LEM-301001 (W) x 1
光束	定格	1000 lm
	非常時	1000 lm

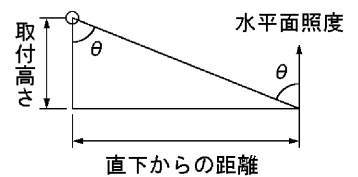
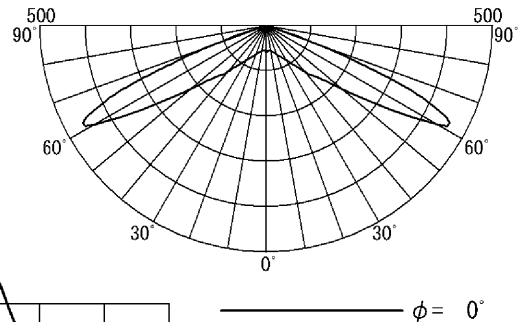
前面	カバー (透明)
反射面	

備考 低天井用

取付高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	
単体配置	A1	5.3	5.9	6.2	6.9	7.6	8.1	8.5	-	-	-
	A'1	5.3	5.9	6.2	6.9	7.6	8.1	8.5	-	-	-
	B1	5.3	5.9	6.2	6.9	7.6	8.1	8.5	-	-	-
	B'1	5.3	5.9	6.2	6.9	7.6	8.1	8.5	-	-	-
直線配置 四角配置	A2	11.0	12.4	13.2	14.8	16.6	18.4	20.0	21.2	23.4	-
	B2	11.0	12.4	13.2	14.8	16.6	18.4	20.0	21.2	23.4	-
	A4	8.5	9.5	10.1	11.4	12.9	14.4	15.7	17.0	19.3	-
	B4	8.5	9.5	10.1	11.4	12.9	14.4	15.7	17.0	19.3	-
壁からの 最大取付距離	A0	3.9	4.3	4.6	5.1	5.6	6.0	6.4	0.2	0.2	-
	A'0	3.9	4.3	4.6	5.1	5.6	6.0	6.4	0.2	0.2	-
	B0	3.9	4.3	4.6	5.1	5.6	6.0	6.4	0.2	0.2	-
	B'0	3.9	4.3	4.6	5.1	5.6	6.0	6.4	0.2	0.2	-



配光曲線 (cd/1000lm)

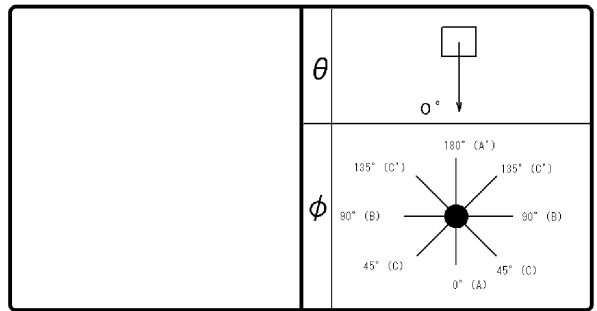


東芝照明器具配光データシート

非常灯

名称	非常用照明器具 専用形
形名	LEDEM30821

保守率	0.86
光束換算係数	1.00



光源	平常時	x
	非常時	LEM-301001 (W) x 1
光束	定格	1000 lm
	非常時	1000 lm

前面	カバー (透明)
反射面	

備考 低天井用

θ \ φ	0° (A)	45° (C)	90° (B)	135° (C')	180° (A')
0°	59				
10°	56				
20°	68				
30°	89				
40°	134				
50°	216				
60°	439				
70°	105				
80°	0				
90°	2				
100°	0				
110°	0				
120°	0				
130°	0				
140°	0				
150°	0				
160°	0				
170°	0				
180°	0				

取付け高さ (m) \ 照度 (lx) φ	2.1	2.4	2.6	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0
2	0°	5.3	5.9	6.2	6.9	7.6	8.1	8.5	-	-	-	-	-	-	-
	45°														
	90°														
	135°														
	180°														
1	0°	5.7	6.4	6.8	7.5	8.5	9.3	10.1	10.8	11.8	0.1	-	-	-	-
	45°														
	90°														
	135°														
	180°														
0.5	0°	6.1	6.7	7.2	8.1	9.2	10.2	11.2	12.1	13.7	15.1	16.3	0.1	-	-
	45°														
	90°														
	135°														
	180°														

東芝照明器具配光データシート

非常灯

名称	非常用照明器具 専用形	保守率	0.86	θ 0°	φ 180° (A') 135° (C') 90° (B) 45° (C) 0° (A)
形名	LEDEM30821	光束換算係数	1.00		
光源	平常時	x	前面 カバー (透明)	備考 低天井用	
	非常時	LEM-301001 (W) x 1			
光束	定格	1000 lm	反射面		
	非常時	1000 lm			

配置表 (保守率、光束換算係数を含む)

取付高さ		2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
単体配置	A1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.0	6.2	6.4	6.5	6.7	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7
	A'1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.0	6.2	6.4	6.5	6.7	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7
	B1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.0	6.2	6.4	6.5	6.7	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7
	B'1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.0	6.2	6.4	6.5	6.7	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7
直線配置	A2	11.0	11.6	12.0	12.4	12.8	13.2	13.6	14.0	14.4	14.8	15.2	15.6	16.0	16.4	16.6	17.0
	B2	11.0	11.6	12.0	12.4	12.8	13.2	13.6	14.0	14.4	14.8	15.2	15.6	16.0	16.4	16.6	17.0
四角配置	A4	8.5	8.8	9.2	9.5	9.8	10.1	10.4	10.8	11.1	11.4	11.7	12.0	12.3	12.6	12.9	13.2
	B4	8.5	8.8	9.2	9.5	9.8	10.1	10.4	10.8	11.1	11.4	11.7	12.0	12.3	12.6	12.9	13.2
壁からの 最大取付距離	A0	3.9	4.0	4.2	4.3	4.4	4.6	4.7	4.8	5.0	5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	5.6	5.6
	A'0	3.9	4.0	4.2	4.3	4.4	4.6	4.7	4.8	5.0	5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	5.6	5.6
	B0	3.9	4.0	4.2	4.3	4.4	4.6	4.7	4.8	5.0	5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	5.6	5.6
	B'0	3.9	4.0	4.2	4.3	4.4	4.6	4.7	4.8	5.0	5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	5.6	5.6

取付高さ		3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
単体配置	A1	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-
	A'1	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-
	B1	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-
	B'1	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-
直線配置	A2	17.4	17.8	18.0	18.4	18.6	19.0	19.4	19.6	20.0	21.2	22.4	23.4	24.0	-	-	-
	B2	17.4	17.8	18.0	18.4	18.6	19.0	19.4	19.6	20.0	21.2	22.4	23.4	24.0	-	-	-
四角配置	A4	13.5	13.8	14.1	14.4	14.6	14.9	15.2	15.4	15.7	17.0	18.2	19.3	20.3	-	-	-
	B4	13.5	13.8	14.1	14.4	14.6	14.9	15.2	15.4	15.7	17.0	18.2	19.3	20.3	-	-	-
壁からの 最大取付距離	A0	5.8	5.9	5.9	6.0	6.1	6.1	6.3	6.3	6.4	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-
	A'0	5.8	5.9	5.9	6.0	6.1	6.1	6.3	6.3	6.4	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-
	B0	5.8	5.9	5.9	6.0	6.1	6.1	6.3	6.3	6.4	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-
	B'0	5.8	5.9	5.9	6.0	6.1	6.1	6.3	6.3	6.4	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-

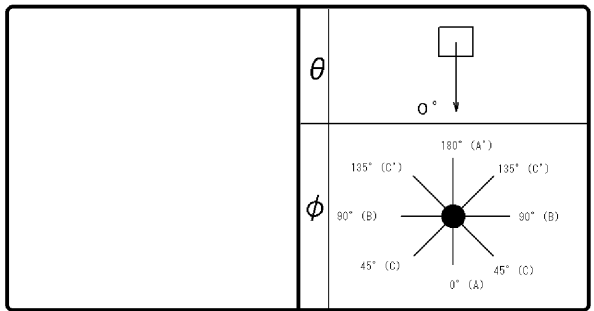
取付高さ		8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0
単体配置	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A'1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B'1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直線配置	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四角配置	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁からの 最大取付距離	A0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A'0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B'0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

東芝照明器具配光データシート

非常灯

名称	非常用照明器具 専用形
形名	LEDEM30821

保守率	0.86
光束換算係数	1.00



光源	平常時	x
	非常時	LEM-301001 (W) x 1
光束	定格	1000 lm
	非常時	1000 lm

前面	カバー (透明)
反射面	

備考 低天井用

器具直下からの各方面への指定照度が得られる距離 (m) (保守率、光束換算係数を含む)

取付け高さ (m)		2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
2	0°	5.3	5.5	5.7	5.9	6.0	6.2	6.4	6.5	6.7	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
1	0°	5.7	5.9	6.1	6.4	6.5	6.8	7.0	7.2	7.4	7.5	7.8	7.9	8.1	8.3	8.5	8.6
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
0.5	0°	6.1	6.3	6.5	6.7	7.0	7.2	7.4	7.7	7.9	8.1	8.3	8.6	8.8	9.0	9.2	9.4
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																

取付け高さ (m)		3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
2	0°	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
1	0°	8.8	9.0	9.1	9.3	9.5	9.6	9.8	9.9	10.1	10.8	11.3	11.8	12.1	0.1	-	-
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
0.5	0°	9.6	9.8	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8	11.0	11.2	12.1	12.9	13.7	14.5	15.1	15.7	16.3
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																

取付け高さ (m)		8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0
2	0°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
1	0°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
0.5	0°	16.7	17.0	17.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																