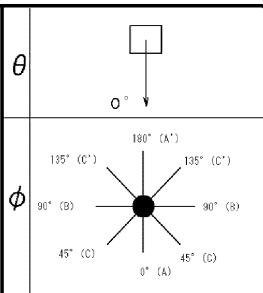
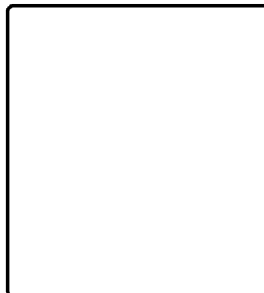


# 東芝照明器具配光データシート

非常灯

名称		
形名	LEDEM30282H	M

保守率	0.93
光束換算係数	1.00

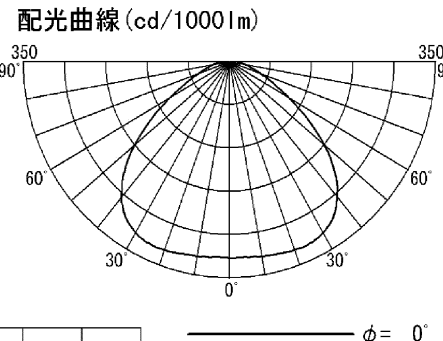
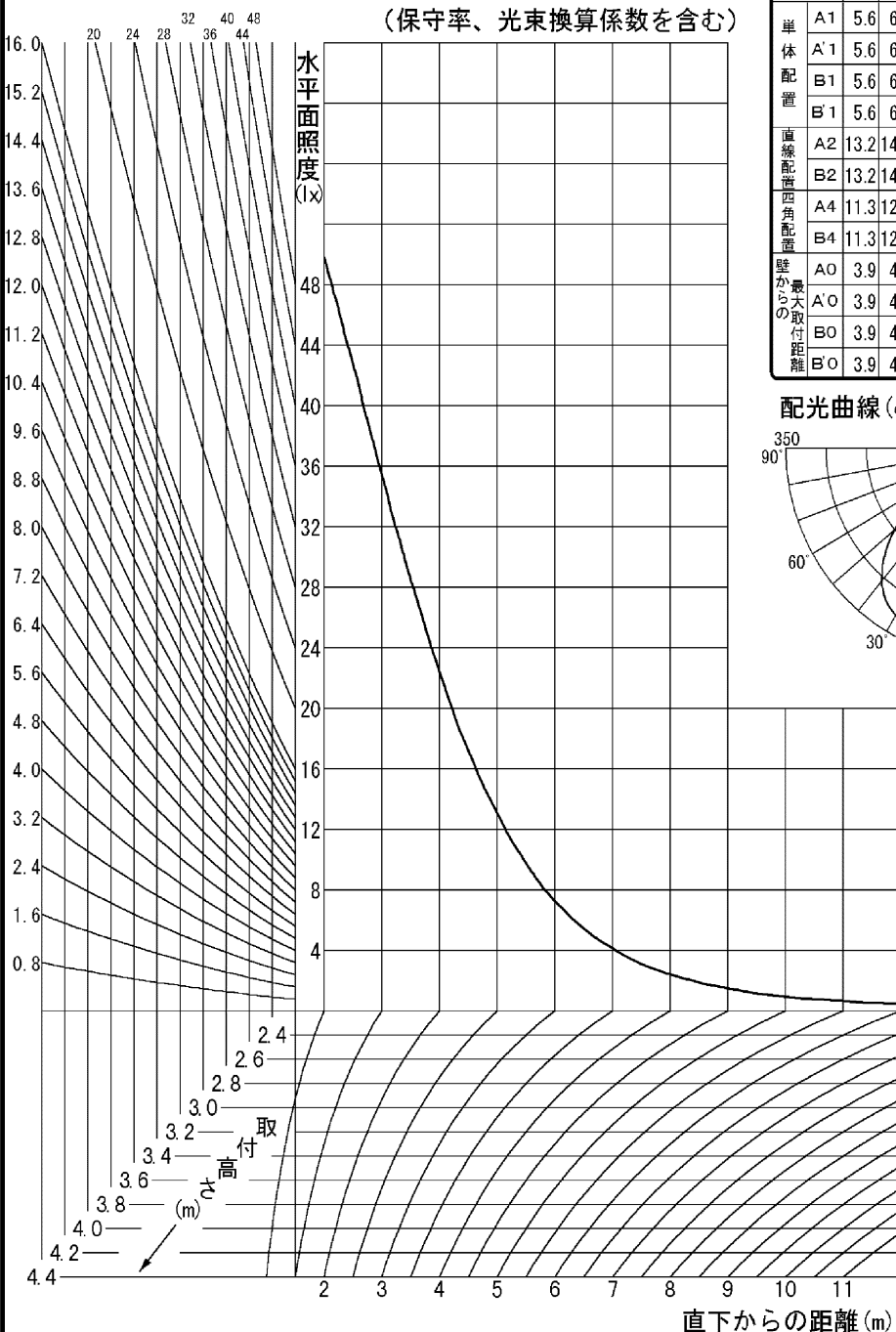


光源	平常時	x 1
	非常時	LED x 1
光束	定格	1060 lm
	非常時	1060 lm

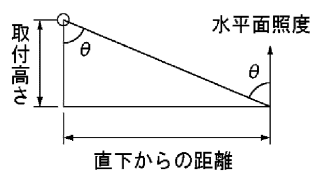
前面	グローブ(フロスト)
反射面	

備考 高天井用

取付高さ	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	-	-	-	
単体配置	A1	5.6	6.2	6.5	6.7	6.7	6.4	5.9	-	-	-
	A1	5.6	6.2	6.5	6.7	6.7	6.4	5.9	-	-	-
直線配置	B1	5.6	6.2	6.5	6.7	6.7	6.4	5.9	-	-	-
	B1	5.6	6.2	6.5	6.7	6.7	6.4	5.9	-	-	-
四角配置	A2	13.2	14.8	16.0	17.2	18.0	18.4	18.8	-	-	-
	B2	13.2	14.8	16.0	17.2	18.0	18.4	18.8	-	-	-
壁からの最大取付距離	A0	3.9	4.3	4.6	4.7	4.7	4.6	4.3	-	-	-
	B0	3.9	4.3	4.6	4.7	4.7	4.6	4.3	-	-	-



φ = 0°



# 東芝照明器具配光データシート

非常灯

名称		保守率	0.93	
形名	LEDEM30282H M	光束換算係数	1.00	
光源	平常時	x 1	前面 グローブ(フロスト)	反射面
	非常時	LED x 1		
光束	定格	1060 lm	備考	高天井用
	非常時	1060 lm		

θ \ φ	0° (A)	45° (C)	90° (B)	135° (C')	180° (A')
0°	317				
10°	319				
20°	324				
30°	319				
40°	286				
50°	210				
60°	116				
70°	55				
80°	28				
90°	15				
100°	9				
110°	8				
120°	9				
130°	10				
140°	9				
150°	7				
160°	5				
170°	3				
180°	2				

取付け高さ (m) \ 照度 (lx)	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
2	0°	5.6	6.2	6.5	6.7	6.7	6.4	5.9	-	-	-	-	-	-
	45°													
	90°													
	135°													
	180°													
1	0°	6.8	7.5	8.2	8.7	9.1	9.4	9.5	-	-	-	-	-	-
	45°													
	90°													
	135°													
	180°													
0.5	0°	8.0	9.0	9.8	10.6	11.3	11.8	12.3	-	-	-	-	-	-
	45°													
	90°													
	135°													
	180°													

# 東芝照明器具配光データシート

非常灯

名称			保守率	0.93	
形名	LEDEM30282H M		光束換算係数	1.00	
光源	平常時	x 1	前面	グローブ(フロスト)	
光源	非常時	LED x 1	反射面		備考 高天井用
光束	定格	1060 lm			
光束	非常時	1060 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	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.4
	A'1	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.4
	B1	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.4
	B'1	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.4
直線配置	A2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.4	10.6	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6
	B2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.4	10.6	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6
四角配置	A4	8.1	8.3	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2	9.4	9.5	9.7	9.9	10.0	10.2	10.3	10.5	10.7
	B4	8.1	8.3	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2	9.4	9.5	9.7	9.9	10.0	10.2	10.3	10.5	10.7
壁からの最大取付距離	AO	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7
	A'O	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7
	BO	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7
	B'O	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7

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	5.4	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.2	6.4	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7
	A'1	5.4	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.2	6.4	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7
	B1	5.4	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.2	6.4	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7
	B'1	5.4	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.2	6.4	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7
直線配置	A2	12.8	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	13.8	14.0	14.8	15.4	16.0	16.6	17.2	17.6	18.0
	B2	12.8	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	13.8	14.0	14.8	15.4	16.0	16.6	17.2	17.6	18.0
四角配置	A4	10.8	11.0	11.1	11.3	11.4	11.5	11.7	11.8	12.0	12.6	13.2	13.8	14.4	14.9	15.4	15.8
	B4	10.8	11.0	11.1	11.3	11.4	11.5	11.7	11.8	12.0	12.6	13.2	13.8	14.4	14.9	15.4	15.8
壁からの最大取付距離	AO	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.6	4.7	4.7	4.8	4.7
	A'O	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.6	4.7	4.7	4.8	4.7
	BO	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.6	4.7	4.7	4.8	4.7
	B'O	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.6	4.7	4.7	4.8	4.7

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	6.6	6.4	6.2	5.9	5.5	5.0	4.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	
	A'1	6.6	6.4	6.2	5.9	5.5	5.0	4.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	
	B1	6.6	6.4	6.2	5.9	5.5	5.0	4.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	
	B'1	6.6	6.4	6.2	5.9	5.5	5.0	4.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	
直線配置	A2	18.2	18.4	18.6	18.8	18.8	18.8	18.6	18.4	18.2	17.8	17.2	16.6	16.0	15.0	14.0	12.6
	B2	18.2	18.4	18.6	18.8	18.8	18.8	18.6	18.4	18.2	17.8	17.2	16.6	16.0	15.0	14.0	12.6
四角配置	A4	16.3	16.6	17.0	17.3	17.6	17.9	18.2	18.4	18.2	17.8	17.2	16.6	16.0	15.0	14.0	12.6
	B4	16.3	16.6	17.0	17.3	17.6	17.9	18.2	18.4	18.2	17.8	17.2	16.6	16.0	15.0	14.0	12.6
壁からの最大取付距離	AO	4.7	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	3.6	3.2	3.3	2.9	2.6	2.4	2.3	2.5	2.8	3.5
	A'O	4.7	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	3.6	3.2	3.3	2.9	2.6	2.4	2.3	2.5	2.8	3.5
	BO	4.7	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	3.6	3.2	3.3	2.9	2.6	2.4	2.3	2.5	2.8	3.5
	B'O	4.7	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	3.6	3.2	3.3	2.9	2.6	2.4	2.3	2.5	2.8	3.5

# 東芝照明器具配光データシート

非常灯

名称			保守率	0.93	
形名	LEDEM30282H M		光束換算係数	1.00	
光源	平常時	× 1	前面	グローブ(フロスト)	
	非常時	LED × 1	反射面		備考 高天井用
光束	定格	1060 lm			
	非常時	1060 lm			

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)

取付高さ (m)	照度 (lx)	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°	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.4
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
1	0°	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
0.5	0°	5.8	5.9	6.0	6.2	6.3	6.4	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																

取付高さ (m)	照度 (lx)	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°	5.4	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.2	6.4	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
1	0°	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.5	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.1
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
0.5	0°	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	9.0	9.4	9.8	10.2	10.6	10.9	11.3
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																

取付高さ (m)	照度 (lx)	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°	6.6	6.4	6.2	5.9	5.5	5.0	4.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
1	0°	9.2	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.4	9.3	9.2	9.0	8.8	8.5	8.1	7.7	7.1	6.4
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																
0.5	0°	11.6	11.8	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.0	13.2	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
	45°																
	90°																
	135°																
	180°																