

日立非常用照明器具 照明特性

ZNM2203VF

FL20×2 逆富士形

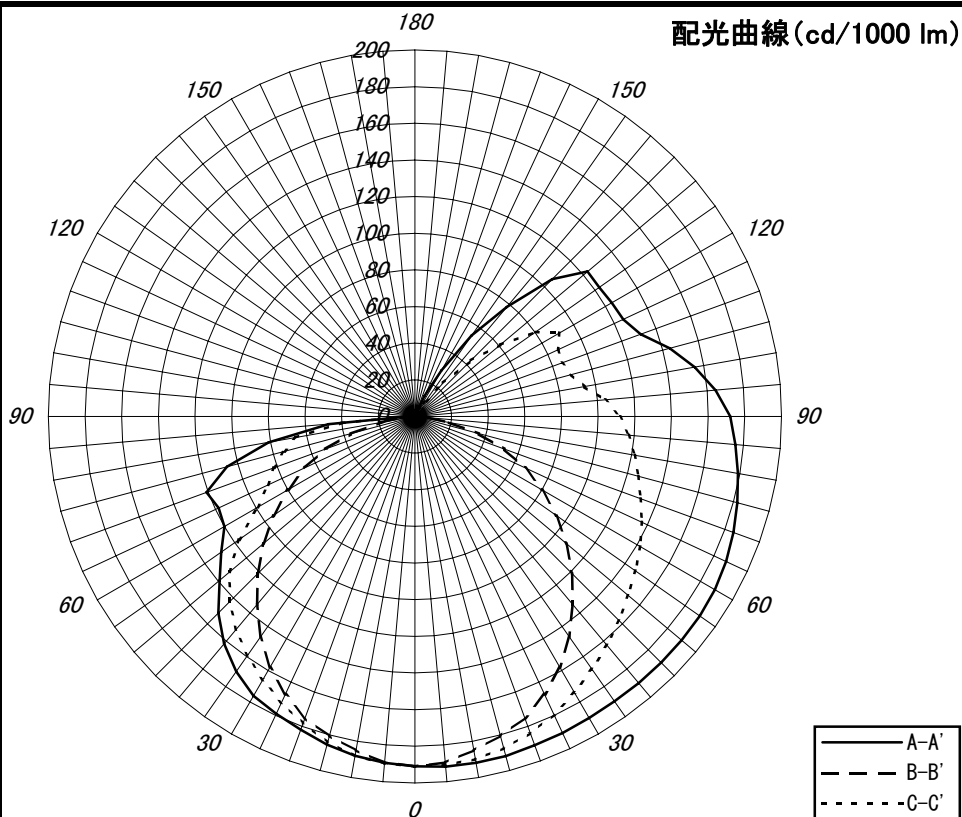
非常時2灯中1灯(55%)点灯

適合ランプ: FL20SW



光度(cd/1000 lm)

角度	A	B	C	A'	C'
0°	191	191	191	191	191
10°	192	185	190	188	188
20°	191	175	184	182	178
30°	190	158	174	176	166
40°	190	134	163	162	152
50°	190	108	152	139	132
60°	189	80	142	120	99
70°	185	52	131	121	82
80°	179	19	122	81	66
90°	172		112	4	2
100°	155		94		
110°	131		85		
120°	124		91		
130°	123		61		
140°	78		24		
150°	29				
160°					
170°	1	1	1	1	1
180°					



ランプ光束

基準光束

F= 1,230 lm

減衰光束

F= 677 lm

光束減衰係数

K= 0.55

保守率

M= 0.70

単体最大取付高さ

H= 6.70 m

- 1) 配置間隔表は、白熱電球 1ルクス(蛍光灯は 2ルクス)が得られる最大取付間隔(m)を示す。
- 2) A'は非対称配光を示す。(非常点灯側はAとする。)
- 3) A1、B1は、所要照度円の半径(m)を示す。(A1'はランプ消灯側の半径を示す。)
- 4) A2、B2は、通路幅2mで一列配置の場合の最大取付間隔(m)を示す。
- 5) A4、B4は、四角配置の場合の最大取付間隔(m)を示す。
- 6) A0、B0は、最初の列を壁から離すことのできる最大距離(m)を示す。

配置間隔表

配置間隔	器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0									
単体配置	A1	4.0	4.1	4.1	4.1	3.9	3.4	2.4									
	A1'	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.1	2.1									
	B1	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	2.8	1.9									
直線配置	A2	9.5	9.7	9.8	10.1	10.6	10.6	10.1									
	B2	7.4	7.8	8.0	8.3	8.8	8.9	8.6									
四角配置	A4	9.2	9.4	9.5	9.8	10.4	10.6	10.1									
	B4	7.1	7.5	7.7	8.1	8.7	8.9	8.6									
	A0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.3									
	B0	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.1									