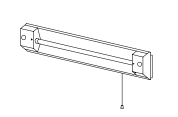
## HITACHI Inspire the Next

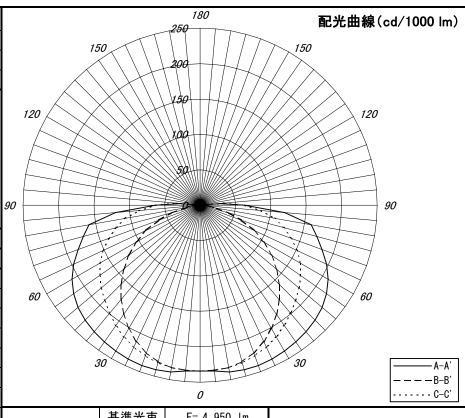
## 日立非常用照明器具 照明特性

ZHNM4155SE FHF32×1 壁·天井付兼用形 非常時1灯55%(2,720 lm)点灯 適合ランプ: FHF32EX-N-K



光.	度	(cd/	10	00	lm)
70	×	<b>\</b> UU/		$\mathbf{v}$	/

角度	A	В	С	A'	C'
0°	234	234	234	234	234
10°	239	233	233	239	233
20°	241	222	226	241	226
30°	238	201	215	238	215
40°	233	174	199	233	199
50°	225	141	182	225	182
60°	209	104	163	209	163
70°	183	62	137	183	137
80°	159	23	107	159	107
90°	63	3	63	63	63
100°					
110°					
120°					
130°					
140°					



ランプ光束	基準光束	F= 4, 950 lm
ノンノル末	減衰光束	F= 2, 720 lm
光束減衰	K= 0. 55	
保守率	M= 0.69	
単体最大取	H=	

Y+ の値は器具中心よりランプ軸方向の壁までの距離をXメートルとした場合、段側で2ルクスの照度が得られる最大距離を示します。

y の値は段側で1ルクスの照度が得られる最大距離を示します。

Y- の値はランプ軸と直角方向の壁側(即ち段と反対側)で2ルクスが得られる最大距離を示します。

対称配光では、Y+ と Y- の値は同じになるため、Y+ のみで表しています。



## 階段配置表<壁付>

器具高さ			1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0	
	X=1.0 m	2 lx	Υ+ Υ–	5. 2 5. 9 6. 4 6. 8 7. 1 7. 5 7. 6   0. 1 0. 1 0. 2 0. 2 0. 2 0. 1
		1 lx	Υ+ Υ–	6. 6 7. 6 8. 2 8. 8 9. 3 10. 0 10. 5   0. 1 0. 1 0. 2 0. 2 0. 2 0. 2 0. 3
	X=1.5 m	2 lx	Υ+ Υ–	5. 0 5. 7 6. 2 6. 7 6. 9 7. 3 7. 5   0. 1 0. 1 0. 2 0. 2 0. 2 0. 1
		1 lx	Υ+ Υ–	6. 5 7. 4 8. 1 8. 7 9. 2 9. 9 10. 3   0. 1 0. 1 0. 2 0. 2 0. 2 0. 3 0. 3
	X=2.0 m	2 lx	Y+ Y-	4.8 5.5 6.1 6.5 6.8 7.1 7.3   0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1
		1 lx	Υ+ Υ–	6.3 7.3 8.0 8.6 9.0 9.7 10.2   0.1 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3

150°

160°

170° 180°