

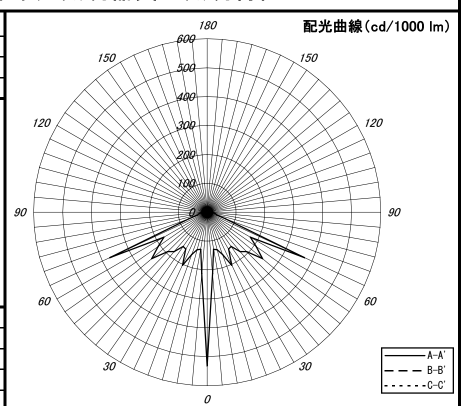
日立非常用照明器具 照明特性

ZYD0901A(非)JE3.6V9W×1 埋込形 非常時9Wミニハロゲン電球点灯



適合ランプ:(非)JE3.6V9W-H

ランプ	基準光束	F= 140 lm					
光東	減衰光束	F= 106 lm					
光束減衰	係数	K= 0.76					
保守率		M= 0.79					
単体最大	取付高さ	H= 6.70 m					



1)A,B は非対称配光のそれぞれ、A方向、B方向の距離を示します。

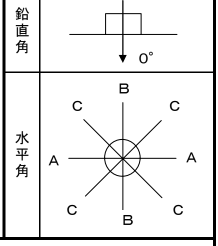
2)添字1 は所要照度円の半径(m)を示します。1' はランプ消灯側の半径です。

3)法規で、白熱電球は 1ルクス以上、蛍光ランプは 2ルクス以上の照度が必要です。

4)添字2 は壁からの距離 1mでの一列配置器具取付間隔(m)を示します。

5)添字4 は四角配置での器具取付間隔を示します。

このとき最初の列を壁から離すことのできる距離を添字0 の A0(A方向)、B0(B方向)で示します。



配置間隔表

配置間隔	器具高さ	2. 1	2. 4	2. 6	3. 0						
単体 配置	A1	2. 7	2. 8	2. 1	1.6						
	A1'										
	B1										
	B1'										
直線 配置	A2	6. 1	6. 7	7. 0	7. 4						
	B2										
四角配置	A4	6. 1	6. 7	7. 0	6. 5						
	B4										
	A0	1. 2	1. 1	1. 3	2. 1						
	В0										