

## 日立非常用照明器具 照明特性

### ZYD1304A, ZYD1304AS

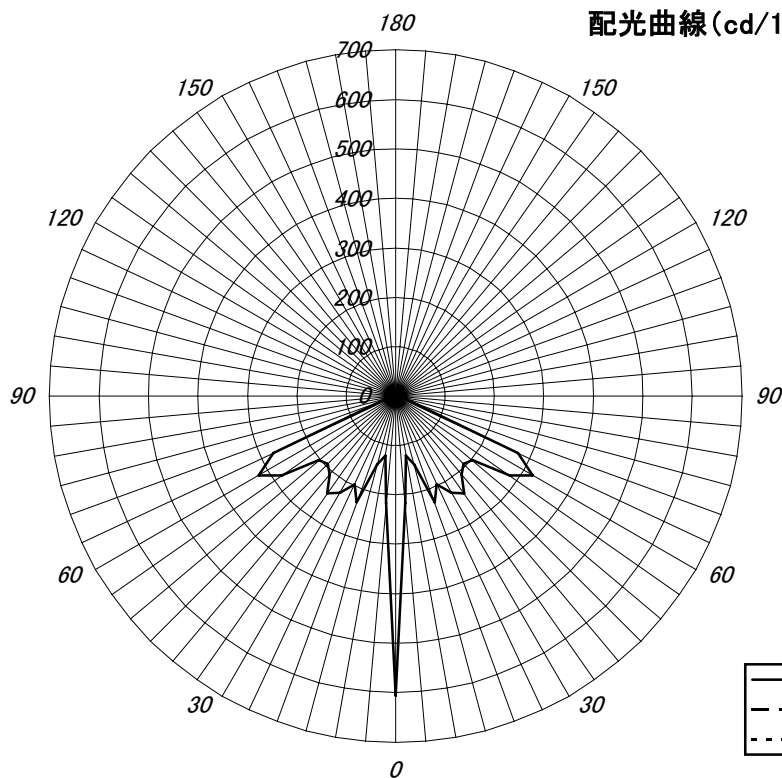
(非)JE3.6V13W×1 埋込形

非常時13Wミニハロゲン電球点灯

適合ランプ: (非)JE3.6V13W-H



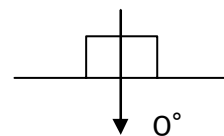
配光曲線 (cd/1000 lm)



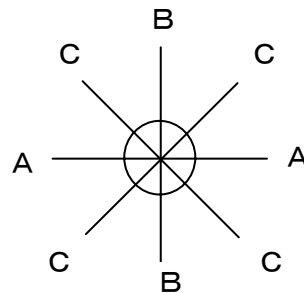
ランプ	基準光束	F= 250 lm
光束	減衰光束	F= 190 lm
光束減衰係数	K= 0.76	
保守率	M= 0.79	
単体最大取付高さ	H= 9.50 m	

- 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。

鉛直角



水平角



### 配置間隔表

配置間隔	器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0											
単体配置	A1	4.1	4.3	4.4	3.3	1.9											
	A1'																
	B1																
	B1'																
直線配置	A2	9.4	10.2	10.7	11.5	8.0											
	B2																
四角配置	A4	7.7	8.4	8.9	9.7	8.0											
	B4																
	A0	3.0	3.3	3.4	3.3	1.5											
	B0																