

## 日立非常用照明器具 照明特性 180 LD4913ZELM 配光曲線(cd/1000 lm) *300* (非)100V40W 二電球 埋込形 150 150 非常時<=電球40W点灯 適合ランプ:(非)100V40Wミニ電球 200 120 120 50 100 90 90 光度(cd/1000 lm) C' 角度 Α C A' 0° 249 10° 247 20° 261 30° 239 40° 198 30 A-AB-B' 50° 177 ----C-C' 0 60° 149 基準光束 F= 480 lm 62 70° ランプ光東 減衰光束 F= 336 Im 80° 17 光束減衰係数 K = 0.7090° 保守率 M = 0.79100° 単体最大取付高さ H= 8.10 m110° 1)配置間隔表は、白熱電球 1ルクス(蛍光ランプは 2ルクス)が得られる最大取付間隔(m)を示す。 120° 130° 2) A'は非対称配光を示す。(非常点灯側はAとする。) 140° 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。) 150° 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。 160° 5) A4, B4は、四角配置の場合の最大取付間隔(m)を示す。 170° 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。 180° 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 7. 0 8.0 3. 7 4. 2 **A1** 3.9 4.0 4. 1 4.0 3.8 3.3 0.9 単体 **A1**' 配置 **B**1 直線 **A2** 9. 6 | 10. 4 | 11. 5 | 11. 7 | 11. 7 | 11. 3 | 10. 9 9. 2 8.5 配置 B<sub>2</sub> **A4** 7.3 7.9 8. 2 8. 9 | 10. 3 | 11. 4 | 11. 7 | 11. 3 | 10. 9 四角 **B4** 配置 Α0 2.5 2.7 2.8 3.0 2.9 2.2 1.9 2. 3 2. 6 B<sub>0</sub>