

## 日立非常用照明器具 照明特性 180 **ZLD118** 配光曲線(cd/1000 lm) *300* (非)10W(4.8V-2.0A) 三電球 埋込形 150 150 非常時<=電球10W点灯 適合ランプ:(非)4.8V2.0A 200 120 120 50 100 90 90 光度(cd/1000 lm) 角度 A' C' Α В C 0° 295 10° 260 20° 249 $30^{\circ}$ 228 40° 208 30 A-A — B−B' 50° 190 - - - - C-C' 0 60° 161 基準光束 F= 130 lm 70° 114 ランプ光東 減衰光束 F= 98 lm 80° 16 光束減衰係数 K= 0.75 90° 保守率 M = 0.79100° 単体最大取付高さ H=4.70 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. 6 3. 0 4. 0 5.0 2. 1 2. 4 2. 3 2. 2 **A1** 2. 3 2. 1 1.4 単体 **A1**' 配置 **B**1 直線 **A2** 6. 2 5. 9 4. 8 6.0 6.3 6.3 配置 B<sub>2</sub> **A4** 5.8 6. 1 6. 2 6.3 5.9 4.8 四角 **B4** 配置 Α0 1.4 1.4 1.4 1.4 1.7 2.2 B<sub>0</sub>