



略記号: 刻印又は押印
AC/DC[定格電圧]V ハコ

特性: DC

| 製品形式 | 発光色 | 順電流 | 光度 |
|---------------|-------|-------|----------|
| J06WY2-06□B9 | 超高輝度白 | 60 mA | 1000 mcd |
| J06WY2-12□B9 | | 30 | 1000 |
| J06WY2-24□B9 | | 10 | 1000 |
| J06WY2-48□B9 | | 8 | 800 |
| J06WY3-100RB9 | | 6 | 500 |

記事: 上記特性は参考値とする。

注*: 上記製品形式の「□」が,

「D」の場合はDC専用、「H」の場合はAC/DC併用

- 仕様: 定格電圧 : 06□B9 DC又はAC/DC 6V ±10%
 : 12□B9 DC又はAC/DC 12V ±10%
 : 24□B9 DC又はAC/DC 24V ±10%
 : 48□B9 DC又はAC/DC 48V ±10%
 : 100RB9 AC/DC 100V ±10%

周囲温度: -20°C ~ 60°C

保存温度: -25°C ~ 80°C

使用上のご注意

開閉サージや誘導雷サージの強い回路で使用されますと破損する場合があります。対策として入力端子部に並列にサージ防止阻止(バリスタ, セットラップなどを付けて下さい。

| 3 | 口金 | | JIS C 7709-1 | 1 | | |
|----|--------|-------|--------------|----|--------------|--------------------|
| 2 | アダプタ | P B T | UL HB | 1 | PBW-P10 | |
| 1 | LED発光体 | | φ 8 mm Y基板 | 1 | J06WY2-18DB1 | 100V: J06WY3-18RB1 |
| 符号 | 部品名称 | 材料 | 規格 / 寸法 | 数量 | 部品番号 | 備考 |

| | | | | | | |
|---|------|----------------------|------|------|---------------------------|------------------|
| 材 | 図面内容 | AC/DC□□□V BA9s 口金付製品 | | 製品形式 | J 0 6 W Y □ - □ □ □ □ B 9 | |
| 管 | 作 図 | 2018.11.16 | 尺 度 | 公 差 | Memo | 図 面 番 号 |
| 処 | 検 図 | 設 計 | 製 図 | 2 | File | HL-18111601-BA96 |
| 理 | 記号 | 年月日 | 改訂事項 | 担当 | | |