



略記号：刻印または押印  
AC/DC[定格電圧]V ハケ3

特性：DC

製品形式	発光色	順電流	光度
J06WY2-06□E2	超高輝度白	60 mA	1000 mcd
J06WY2-12□E2		30	1000
J06WY2-24□E2		10	1000
J06WY2-48□E2		8	800
J06WY3-100RE2		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□E2 DC又はAC/DC 6V ±10%  
 : 12□E2 DC又はAC/DC 12V ±10%  
 : 24□E2 DC又はAC/DC 24V ±10%  
 : 48□E2 DC又はAC/DC 48V ±10%  
 : 100RE2 AC/DC 100V ±10%

周囲温度：-20℃～60℃

保存温度：-25℃～80℃

### 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

記号	年月日	改訂事項	担当	材質	図面内容	AC/DC□□□V E12 口金付製品	製品形式	J 0 6 W Y □ - □ □ □ □ E 2		
				処	作 図	2018.11.16	尺 度	公 差	Memo	図 面 番 号
				理	検 図	設 計	製 図	2	File	HL-18111601-E126