



特性：DC

発光色	製品形式	輝度	波長
赤	S06RJ1-100XT6.5	60 mcd	640 nm
混色黄	S06YJ2-100XT6.5	60	
緑	S06GJ1-100XT6.5	60	575

記事：上記特性は参考値とする。

定格電圧 : AC/DC100V ± 10%
 順電流 : 8mA
 使用環境温度 : -20 ~ 60°C (結露しない事)
 保存環境温度 : -30 ~ 75°C (結露しない事)

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素子(バリスタ、ゼットラップなど)
 を付けて下さい。

3	口金		JIS C7709-1	1	T6.5	
2	アダプタ	PBT樹脂	UL V0	1	BPDx-T6.5/AM	
1	LED発光体	リードフレームモールド基板	φ5.5mm J基板	1	xxxJx-12DB1	
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/DC100V T6.5口金付		製品形式	S06xJx-100XT6.5	
料	年月日	2011.01.31	尺度	公差	管理番号	
処	検	設	製	2	HL-11013106-T62	
理	図	計	図			
記号	年月日	記事	担当			