



OMRON

1995年1月6日

No.2048

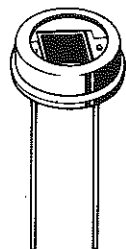
デバイス

# プロダクト・ニュース

## フォト・ダイオード 形EE-D11 生産中止のお知らせ

### ■ 生産中止時期

1996年3月末日をもって生産を中止します。



### ■ ATTEND発注中止時期

1995年7月1日よりご発注はできません。

### ■ 流通センタ在庫除外時期

1995年4月1日をもって在庫を除外します。

### ■ 価格表掲載中止時期

1995年4月1日をもって抹消します。

### ■ 生産中止商品ガイドブック掲載

1995年度版に掲載します。

### ■ 生産中止商品と推奨代替商品

生産中止予定商品	推奨代替商品
形EE-D11	推奨代替商品はありません

### 参考

推奨代替商品は設定していませんが、他社相当品は次の通りです。

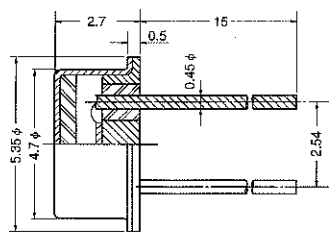
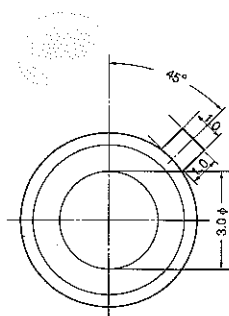
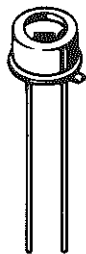
松下電子工業株式会社製

形PN300F

 生産中止予定商品  
形EE - D11

推奨代替商品

推奨代替商品はありません

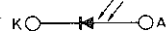
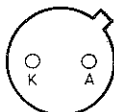


推奨代替商品はありません

### 端子配置・内部接続

生産中止予定商品

形EE - D11



端子記号	名称
A	アノード
K	カソード

### 主要な特性

項目	形式	生産中止予定商品	
		形EE - D11	
暗電流( $I_o$ )		0.01nA TYP 0.1nA MAX	$V_R=1V$ $E_x=0\ell x$
上昇時間( $t_r$ )		6μS TYP	$V_R=0V$ $R_L=1k\Omega$ $E_x=1000\ell x$
下降時間( $t_f$ )		5μS TYP	$V_R=0V$ $R_L=1k\Omega$ $E_x=1000\ell x$
開放電圧( $V_{osr}$ )		350mV MIN 370mV TYP	$E_x=100\ell x$
短絡電流( $I_{sh}$ )		0.7μA MIN 0.75μA TYP	$E_x=100\ell x$
ピーク分光感度波長( $\lambda_p$ )		850nm	—