

(株) トリコン砲弾型LEDランプ

φ3赤外LEDランプ

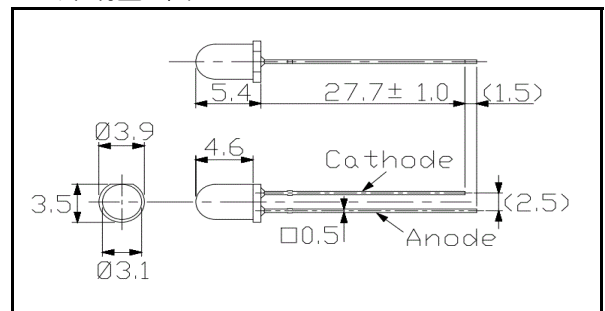
データシート(暫定版)

型式名: IR719JE-3A02-B7

## 1 特長

製品名	赤外LEDランプ
チップ素材	AlGaInP/Si
ピーク波長	710 nm typ.
樹脂型	φ3
樹脂色	透明
リード形状	ストッパーなし 半田タイプ有り

## 2 外観図 単位(mm)



## 3 絶対最大定格 (Ta=25°C)

項目	記号	定格値	単位
許容損失	$P_D$	250	mW
順方向電流	$I_F$	100	mA
パルス順電流	$I_{FP}$	500 (注1)	mA
逆方向電圧	$V_R$	10	V
熱抵抗	$R_{th_{j-a}}$	290	°C/W
接合部温度	$T_j$	100	°C
動作温度	$T_{OPR}$	-30 ~ 85	°C
保存温度	$T_{STG}$	-30 ~ 100	°C
半田付け温度	$T_{SOL}$	260 (注2)	°C

注1: パルス幅 10 μsec以下、Duty比 1/100以下。

注2: 5sec以内。

〒696-0102 島根県邑智郡邑南町中野3825番地8

Tel: 0855-95-2150

E-mail: info@toricon.co.jp

Fax: 0855-95-0120

https://www.toricon.co.jp/

(株) トリコン砲弾型LEDランプ

φ3赤外LEDランプ

データシート(暫定版)

型式名: IR719JE-3A02-B7

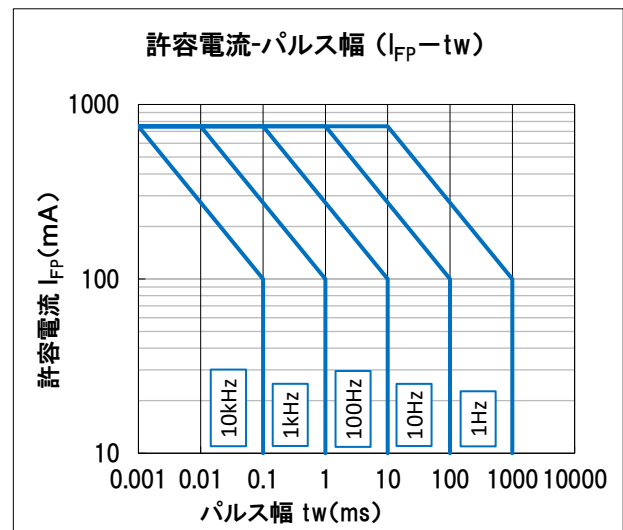
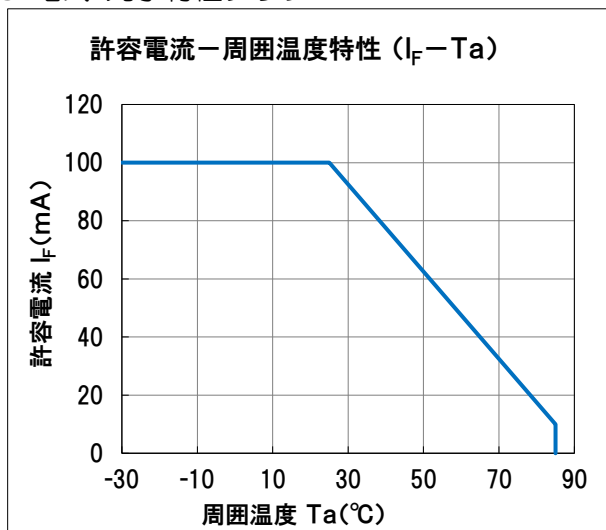
## 4 電氣的・光学的特性 (Ta=25°C)

項目	記号	条件	最小	標準	最大	単位
順方向電圧	$V_F$	$I_F = 50\text{mA}$		1.9	2.4	V
	$V_{FP}$	$I_{FP} = 500\text{mA}$		3.2		
逆方向電流	$I_R$	$V_R = 10\text{V}$			5	$\mu\text{A}$
放射束 (注3)	$\Phi_E$	$I_F = 50\text{mA}$		30		mW
		$I_{FP} = 500\text{mA}$		170		
放射強度 (注4)	$I_E$	$I_F = 50\text{mA}$	120	230		mW/sr
		$I_{FP} = 500\text{mA}$		1960		
ピーク発光波長	$\lambda_P$	$I_F = 50\text{mA}$	705		715	nm
スペクトル半値幅	$\Delta\lambda$	$I_F = 50\text{mA}$		28		nm
指向角	$\theta$	$2\theta 1/2$		10		°
応答速度	立上時間	$I_F = 50\text{mA}$		16		ns
	立下時間	$I_F = 50\text{mA}$		18		ns

注3: 放射束はS3584-08で測定。

注4: 放射強度はCIE127-2007条件Bで測定。

## 5 電気-光学特性グラフ



〒696-0102 島根県邑智郡邑南町中野3825番地8

Tel : 0855-95-2150

E-mail : info@toricon.co.jp

Fax : 0855-95-0120

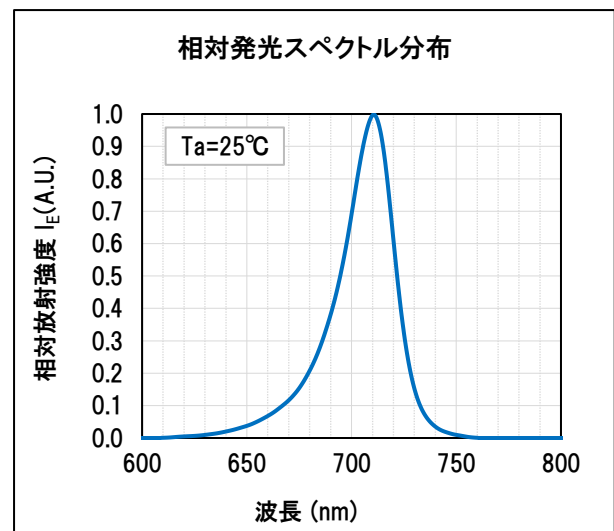
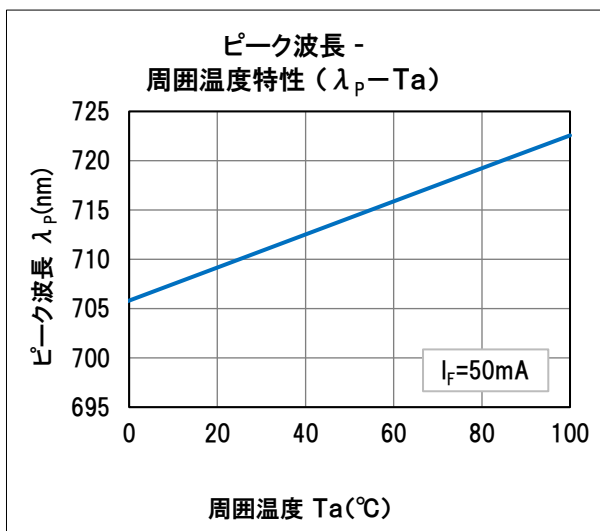
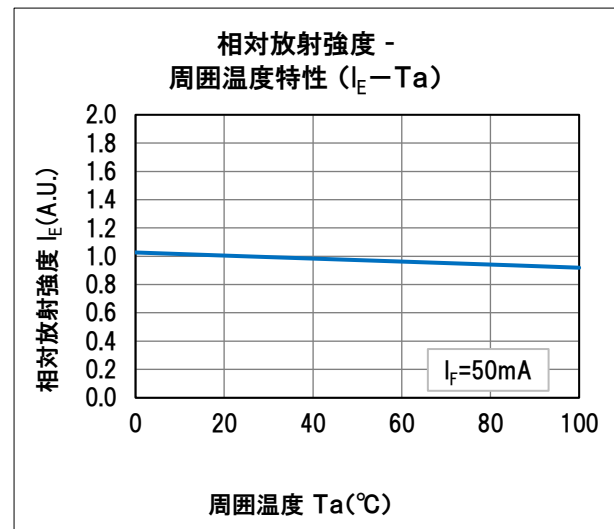
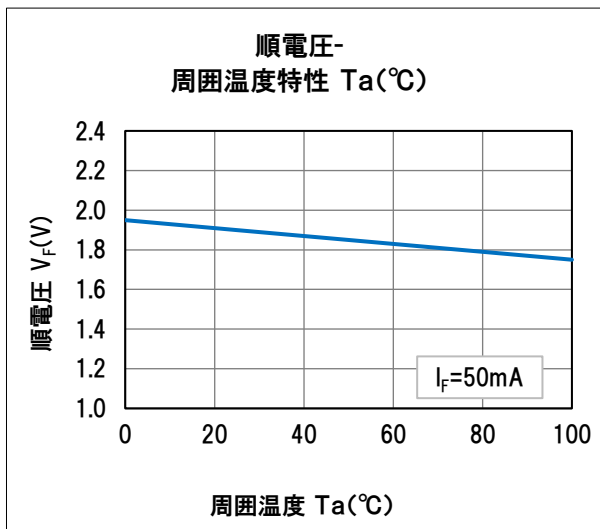
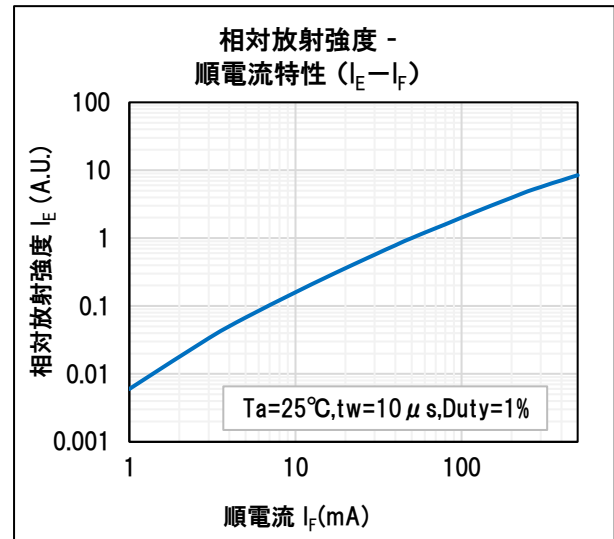
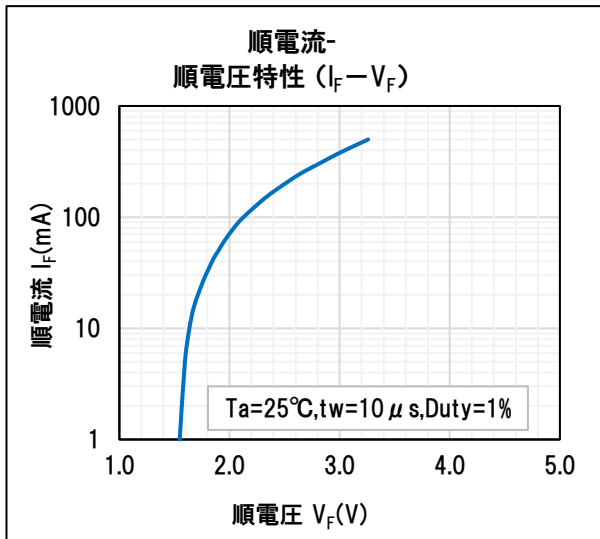
https://www.toricon.co.jp/

(株) トリコン砲弾型LEDランプ

φ3赤外LEDランプ

データシート(暫定版)

型式名: IR719JE-3A02-B7



〒696-0102 島根県邑智郡邑南町中野3825番地8

Tel : 0855-95-2150

E-mail : info@toricon.co.jp

Fax : 0855-95-0120

https://www.toricon.co.jp/

