

(株) トリコン砲弾型LEDランプ

φ5赤外LEDランプ

データシート(暫定版)

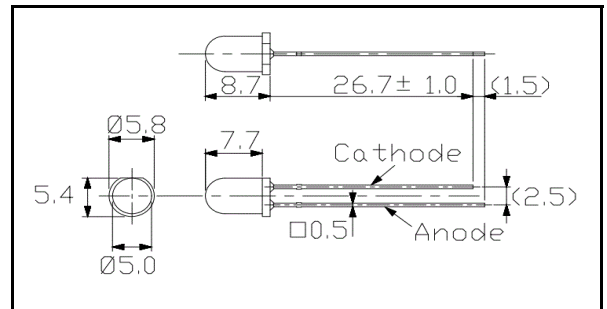
型式名：

IR939MO-5A05-F3

1 特長

製品名	赤外LEDランプ
チップ素材	AlGaAs
ピーク波長	935 nm typ.
樹脂型	φ5
樹脂色	透明
リード形状	ストッパーなし 半田デッド有り

2 外観図 単位(mm)



3 絶対最大定格 (Ta=25℃)

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 10μsec以下、Duty比 1/100以下。

注2：5sec以内。

(株) トリコン砲弾型LEDランプ

φ5赤外LEDランプ

データシート(暫定版)

型式名:

IR939MO-5A05-F3

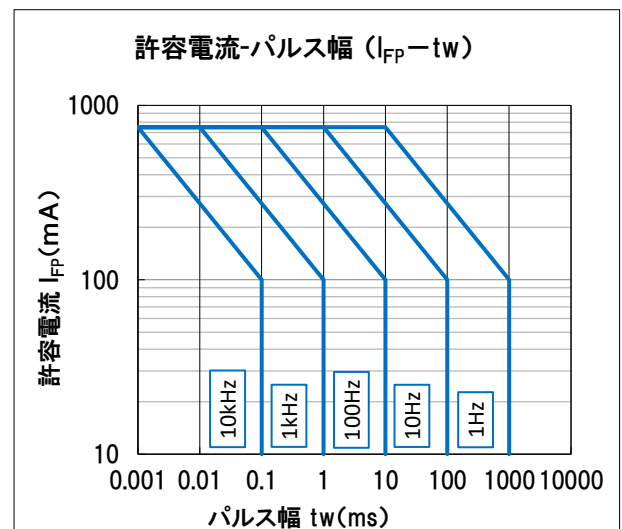
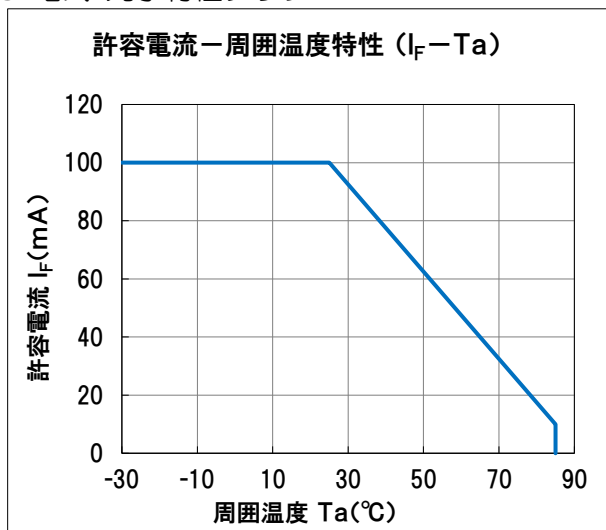
4 電氣的・光学的特性 (Ta=25℃)

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}	$I_{FP} = 500\text{mA}$		2.7		
逆方向電流	I_R	$V_R = 10\text{V}$			5	μA
放射束 (注3)	Φ_E	$I_F = 50\text{mA}$		20		mW
		$I_{FP} = 500\text{mA}$		220		
放射強度 (注4)	I_E	$I_F = 50\text{mA}$	60	140		mW/sr
		$I_{FP} = 500\text{mA}$		1550		
ピーク発光波長	λ_P	$I_F = 50\text{mA}$	930		940	nm
スペクトル半値幅	$\Delta\lambda$	$I_F = 50\text{mA}$		28		nm
指向角	θ	$2\theta 1/2$		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/

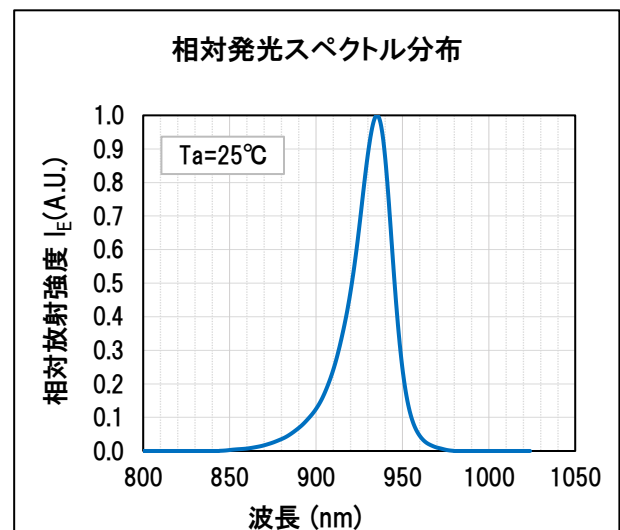
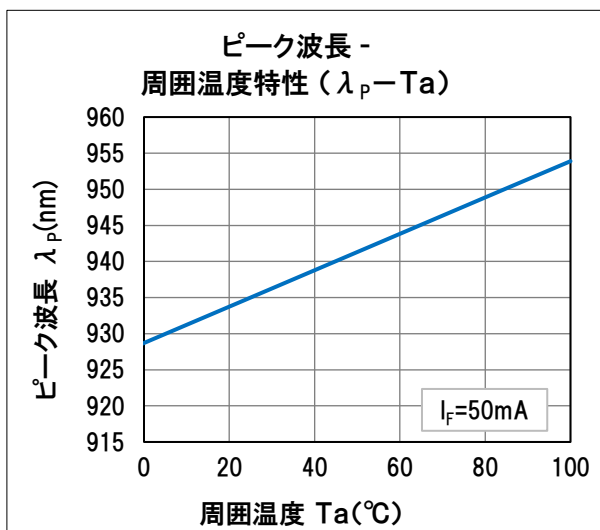
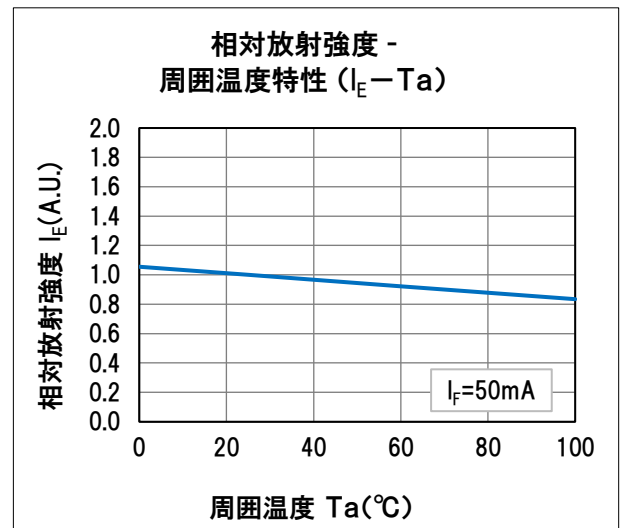
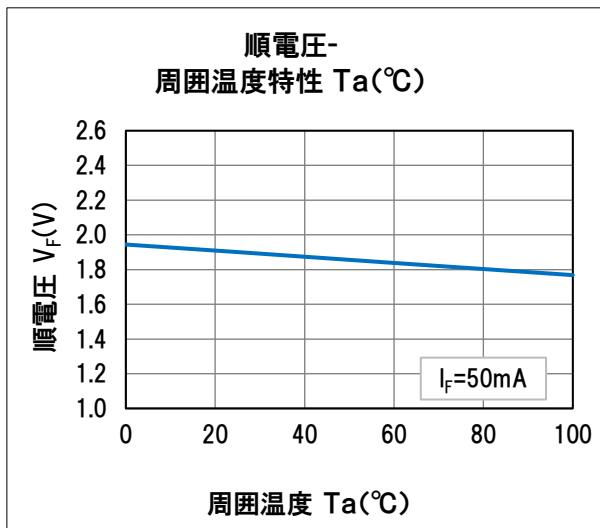
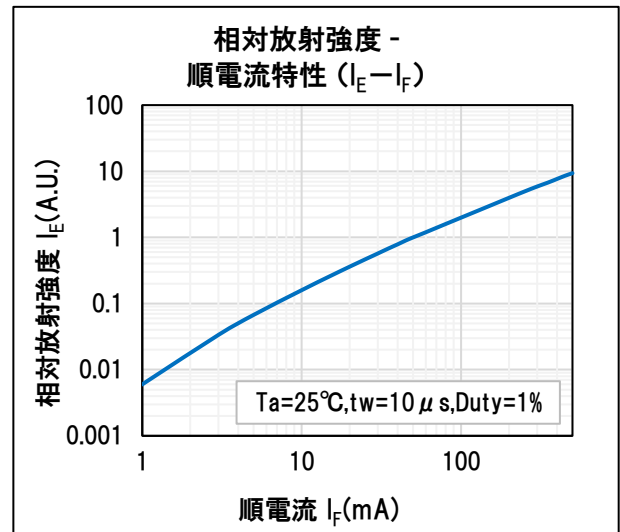
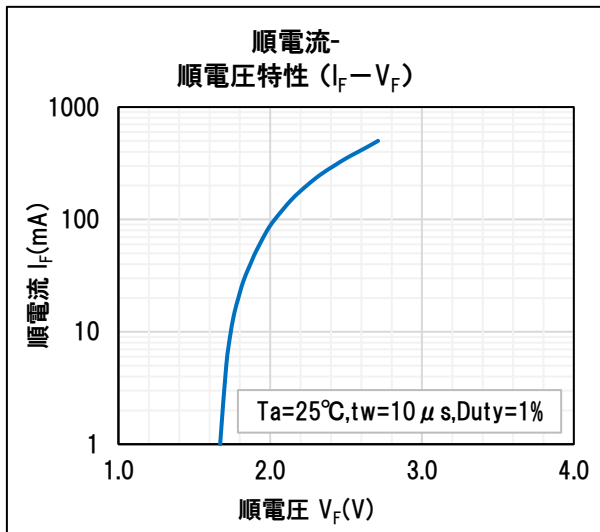
(株) トリコン砲弾型LEDランプ

φ5赤外LEDランプ

データシート(暫定版)

型式名:

IR939MO-5A05-F3



〒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/>

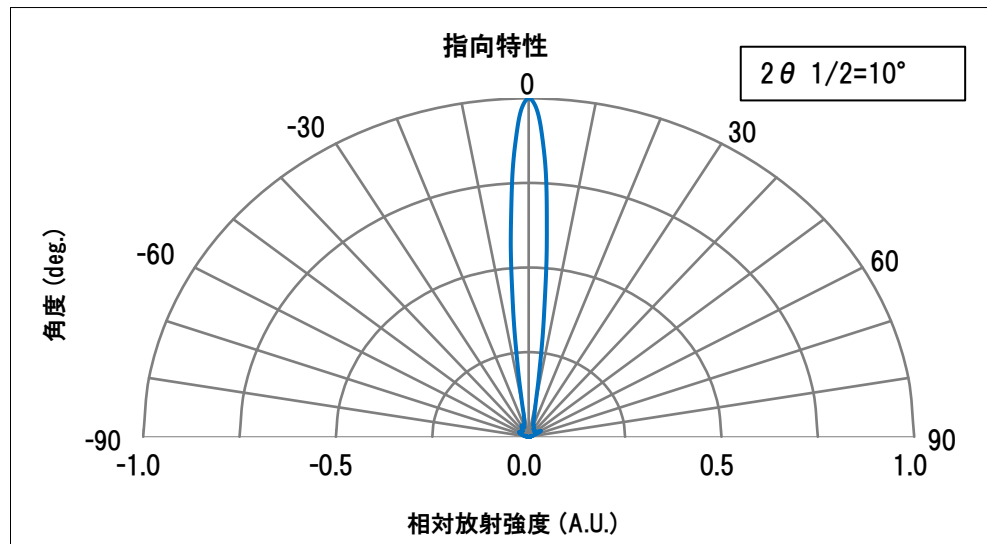
(株) トリコン砲弾型LEDランプ

φ5赤外LEDランプ

データシート(暫定版)

型式名: IR939MO-5A05-F3

6 指向特性図



免責事項

本製品カタログに記載されている製品仕様およびデータは、製品の性能、信頼性、デザイン等の改善のため、予告なく変更することがあります。

高い信頼性と安全性が要求される輸送機器、例えば防災・防犯機器や各種安全装置など、お客様が使用される場合には、特に機器全体の安全設計にご配慮をお願いします。

故障や誤動作が直接人体に危害を及ぼすおそれがある場合など、高い信頼性と安全性が要求される特殊用途（航空宇宙用、燃焼機器、生命維持装置など）には使用しないで下さい。

〒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/>