

TLP3503

- 事務機器、複写機
- 調光システム
- 石油ファンヒータ、エアコン
- 自動販売機

TLP3503 は、ゼロクロスフォトトリライアックと GaAs 赤外発光ダイオードを光結合させた 8PIN DIP のフォトカプラです。

負荷電流 0.3 Arms の 120 V ライン用交流リレーとして適しています。

- せん頭順阻止電圧 : 400 V (最小)
- トリガ LED 電流 : 10 mA (最大)
- 実効オン電流 : 0.5 Arms (最大)
- 絶縁耐圧 : 2500 Vrms (最小)
- ゼロクロス機能付
- UL 認定品 : UL1577、ファイル No. E67349

トリガ LED 電流の分類

(注 1) 分類名称	トリガ LED 電流 (mA) $V_T = 6\text{ V}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$		製品表示記号
	最小	最大	
(IFT5)	—	5.0	T5
(IFT7)	—	7.0	T5, T7
無	—	10	T5, T7, 無印

注意: 安全規格認定のための形名申請は標準製品形名を使用してください。

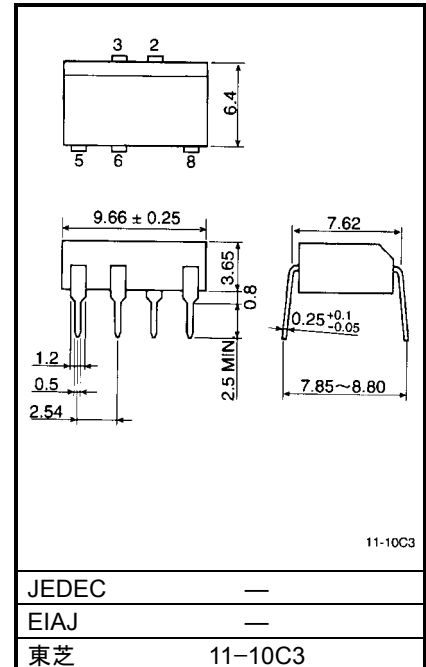
(適用例) TLP3503 (IFT7): TLP3503

注 1: 製品形名を指定する場合、形名と分類名称を組み合わせてください。

製品適用例: TLP3503 (IFT7)

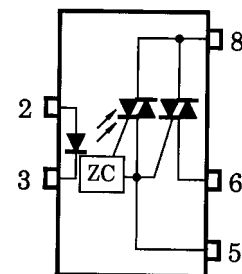
注 2: ゲート端子への外付け R_G 、 C_G は不要です。

単位: mm



質量: 0.52 g

ピン接続図



- 2 : アノード
- 3 : カソード
- 5 : ゲート (注2)
- 6 : トライアック T1
- 8 : トライアック T2

000629TBC2

● 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、一般に半導体製品は誤作動したり故障することがあります。当社半導体製品をご使用いただく場合は、半導体製品の誤作動や故障により、生命・身体・財産が侵害されることのないように、購入者側の責任において、機器の安全設計を行うことをお願いします。

● 本資料に掲載されている製品は、一般的電子機器（コンピュータ、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット、家電機器など）に使用されることを意図しています。特別に高い品質・信頼性が要求され、その故障や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある機器（原子力制御機器、航空宇宙機器、輸送機器、交通信号機器、燃焼制御、医療機器、各種安全装置など）にこれらの製品を使用すること（以下“特定用途”という）は意図もされていませんし、また保証もされていません。本資料に掲載されている製品を当該特定用途に使用することは、お客様の責任でなされることとなります。

最大定格 (Ta = 25℃)

項目			記号	定格	単位
発 光 側	直 流 順 電 流		I _F	50	mA
	直流順電流低減率 (Ta≧53℃)		Δ I _F /℃	-0.7	mA /℃
	パ ル ス 順 電 流 (100 μs パルス、100 pps)		I _{FP}	1	A
	直 流 逆 電 圧		V _R	5	V
受 光 側	せ ん 頭 阻 止 電 圧		V _{DRM}	400	V
	実 効 オ ン 電 流	Ta = 40℃	I _T (RMS)	0.5	A
		Ta = 60℃		0.35	
	実効オン電流低減率 (Ta≧40℃)		Δ I _T /℃	-7.2	mA /℃
	ス ナ バ 放 電 電 流 (100 μs パルス、120 pps)		I _{SP}	2	A
	せん頭 1 サイクルサージ電流 (50 Hz、ピーク)		I _{TSM}	5	A
	接 合 部 温 度		T _j	110	℃
保 存 温 度			T _{stg}	-40～125	℃
動 作 温 度			T _{opr}	-20～80	℃
は ん だ 付 け 温 度 (10 秒)			T _{sol}	260	℃
絶 縁 耐 圧 (AC、1 分、R.H.≦60%) (注 3)			BV _S	2500	Vrms

注 3: ピン 2、3 とピン 5、6、8 をそれぞれ一括し、電圧を印加する。

推奨動作条件

項目	記号	最小	標準	最大	単位
使 用 電 圧	V_{AC}	—	—	120	Vac
順 電 流	I_F	15	20	25	mA
ス ナ バ 放 電 電 流	I_{SP}	—	—	1	A
動 作 温 度	T_{opr}	-20	—	80	°C

000629TBC2

- 本資料に掲載されている製品の材料には、GaAs (ガリウムヒ素) が使われています。その粉末や蒸気は人体に対し危険ですので、破壊、切断、粉碎や化学的な分解はしないでください。また、製品を廃棄する場合は法規に従い、一般産業廃棄物や家庭用ゴミとは混ぜないでください。
- 本資料に掲載されている製品は、外国為替および外国貿易法により、輸出または海外への提供が規制されているものです。
- 本資料に掲載されている技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社および第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。

電気的特性 (Ta = 25°C)

項目		記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
発 光 側	順電圧	V_F	$I_F = 10 \text{ mA}$	1.0	1.15	1.3	V
	逆電流	I_R	$V_R = 5 \text{ V}$	—	—	10	μA
	端子間容量	C_T	$V = 0, f = 1 \text{ MHz}$	—	30	—	pF
受 光 側	せん頭オフ電流	I_{DRM}	$V_{\text{DRM}} = 400 \text{ V}, T_a = 110^\circ\text{C}$	—	—	100	μA
	せん頭オン電圧	V_{TM}	$I_{\text{TM}} = 0.75 \text{ A}$	—	—	3.0	V
	保持電流	I_H	$R_L = 100 \Omega$	—	—	25	mA
	オフ電圧上昇率	dv/dt	$V_{\text{in}} = 120 \text{ Vrms}$ (注 4)	200	500	—	$\text{V}/\mu\text{s}$
	転流 dv/dt	$dv/dt (c)$	$V_{\text{in}} = 120 \text{ Vrms}, I_T = 0.5 \text{ A}$ (注 4)	—	5	—	$\text{V}/\mu\text{s}$

結合特性 (Ta = 25°C)

項目		記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
トリガ LED 電流		I_{FT}	$V_T = 6 \text{ V}$	—	—	10	mA
インヒビット電圧		V_{IH}	$I_F = \text{Rated } I_{\text{FT}}$	—	—	50	V
インヒビット電流		I_{IH}	$I_F = \text{Rated } I_{\text{FT}}$ $V_T = \text{Rated } V_{\text{DRM}}$	—	200	—	μA
入出力間浮遊容量		C_S	$V_S = 0, f = 1 \text{ MHz}$	—	0.8	—	pF
絶縁抵抗		R_S	$V_S = 500 \text{ V}, \text{R.H.} \leq 60\%$	5×10^{10}	10^{14}	—	Ω
絶縁耐圧		BV_S	AC、1 分	2500	—	—	Vrms
			AC、1 秒、オイル中	—	5000	—	
			DC、1 分、オイル中	—	5000	—	Vdc

注 4: dv/dt 測定回路