

TLP558

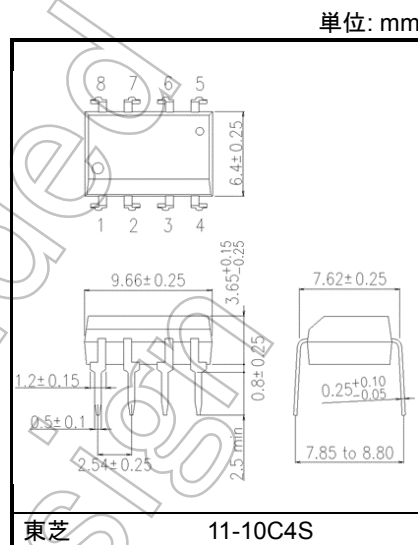
- 絶縁したバスドライバ
- 高速ラインレシーバ
- マイクロプロセッサシステムのインタフェース
- MOS FET のゲートドライブ
- トランジスタインバータ

TLP558 は、赤外発光ダイオードと、高利得・高速の集積回路受光チップを組み合わせた 8PIN DIP のフォトカプラです。

受光側はシュミット回路と 3 ステート出力回路を持っており、吸い込み (シンク)、はき出し (ソース) の両方向ドライブができます。また、受光 IC にはシールドをほどこし、1000V / μ s の高い瞬時コモンモード除去を与えています。

TLP558 は、インバータロジックタイプです。バッファロジックタイプが必要な場合には TLP555 があります。

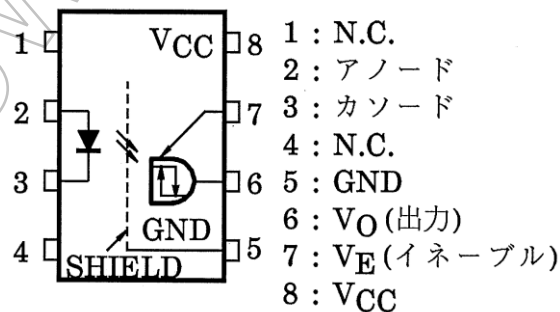
- 入力しきい値電流 : $I_F = 1.6\text{mA}$ (最大)
- 電源電圧 : $V_{CC} = 4.5 \sim 20\text{V}$
- スイッチングスピード : $t_{pHL}, t_{pLH} = 400\text{ns}$ (最大)
- 瞬時コモンモード除去電圧 : $\pm 1000\text{V} / \mu\text{s}$ (最小)
- 動作温度 : $-25 \sim 85^\circ\text{C}$
- 絶縁耐圧 : 2500Vrms (最小)
- UL 認定品 : UL 1577, ファイル No.E67349
- cUL 認定品 : CSA Component Acceptance Service No.5A
ファイル No.E67349



真理値表

入力	イネーブル	出力
H	H	L
L	H	H
H	L	Z
L	L	Z

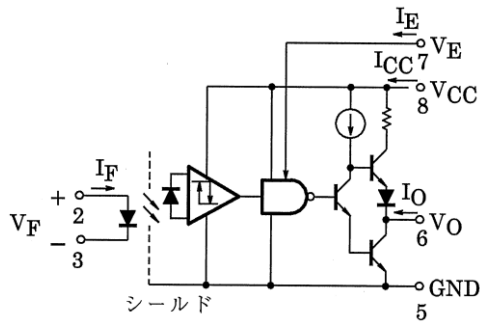
ピン接続図 (top view)



注: 8ピンと5ピンの間に、バイパス用のコンデンサ 0.1 μ F をつける必要があります。

製品量産開始時期
1987-05

内部回路図



絶対最大定格

項目		記号	定格	単位
発 光 側	直 流 順 電 流	I_F	10	mA
	過 渡 パ ル ス 順 電 流 (注1)	I_{FPT}	1	A
	直 流 逆 電 圧	V_R	5	V
	L E D 許 容 損 失	P_D	45	mW
受 光 側	出 力 電 流	I_O	40 / -25	mA
	ピ ー ク 出 力 電 流 (注2)	I_{OP}	80 / -50	mA
	出 力 電 圧	V_O	-0.5~20	V
	電 源 電 圧	V_{CC}	-0.5~20	V
	3 ス テ ー ト イ ネ ー ブ ル 電 圧	V_E	-0.5~20	V
	出 力 許 容 損 失	P_O	100	mW
	出 力 許 容 損 失 低 減 率 ($T_a > 70^\circ\text{C}$)	$\Delta P_O / \Delta T_a$	-1.8	mW/°C
	全 許 容 損 失	P_T	200	mW
	全 許 容 損 失 低 減 率 ($T_a > 70^\circ\text{C}$)	$\Delta P_T / \Delta T_a$	-3.6	mW/°C
動 作 温 度	T_{opr}	-40~85	°C	
保 存 温 度	T_{stg}	-55~125	°C	
は ん だ 付 け 温 度 (10 s) (注3)	T_{sol}	260	°C	
絶 縁 耐 圧 (AC 60 s, R.H. ≤ 60 %, $T_a = 25^\circ\text{C}$) (注4)	BVS	2500	V_{rms}	

注: 本製品の使用条件 (使用温度/電流/電圧等) が絶対最大定格以内での使用においても、高負荷 (高温および大電流/高電圧印加、多大な温度変化等) で連続して使用される場合は、信頼性が著しく低下するおそれがあります。弊社半導体信頼性ハンドブック (取り扱い上のご注意とお願いおよびディレーティングの考え方と方法) および個別信頼性情報 (信頼性試験レポート、推定故障率等) をご確認の上、適切な信頼性設計をお願いします。

注1: パルス幅 ≤ 1 μs、300 pps

注2: パルス幅 ≤ 5 μs、デューティ比 ≤ 0.025

注3: リード根元より 1.6 mm 以上

注4: ピン1、2、3、4とピン5、6、7、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
入力ハイレベル電流、ON	$I_F(ON)$	2 (注 1)	—	5	mA
入力ローレベル電圧、OFF	$V_F(OFF)$	0	—	0.8	V
電源電圧	V_{CC}	4.5	—	20	V
ハイレベルイネーブル電圧	V_{EH}	2.0	—	20	V
ローレベルイネーブル電圧	V_{EL}	0	—	0.8	V
ファンアウト (TTL 負荷)	N	—	—	4	—
動作温度	T_{opr}	-25	—	85	°C

注: 推奨動作条件は、期待される性能を得るための設計指標です。また、各項目はそれぞれ独立した指標となっておりますので、設計の際は電気的特性などで規定された値も合わせてご確認願います。

注 1: 2 mA は 20 % の CTR 劣化を考慮した場合の値、入力しきい値は初期値で 1.6mA 以下。

Not Recommended for New Design

電气的特性 (特に指定のない場合、 $T_a = -25 \sim 85^\circ\text{C}$ 、 $V_{CC} = 4.5 \sim 20\text{V}$)

項目	記号	測定条件		最小	標準	最大	単位
入力順電圧	V_F	$I_F = 5 \text{ mA}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$		—	1.55	1.7	V
入力順電圧温度係数	$\Delta V_F / \Delta T_a$	$I_F = 5 \text{ mA}$		—	-2.0	—	mV/ $^\circ\text{C}$
入力逆電流	I_R	$V_R = 5 \text{ V}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$		—	—	10	μA
入力端子間容量	C_T	$V_F = 0 \text{ V}$, $f = 1 \text{ MHz}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$		—	45	—	pF
出力リーク電流 ($V_O > V_{CC}$)	I_{OHH}	$V_F = 0 \text{ V}$, $V_{CC} = 4.5 \text{ V}$	$V_O = V_E = 5.5 \text{ V}$	—	—	100	μA
			$V_O = V_E = 20 \text{ V}$	—	0.01	500	
ローレベル出力電圧	V_{OL}	$I_{OL} = 6.4 \text{ mA}$, $I_F = 1.6 \text{ mA}$ $V_E = 2 \text{ V}$		—	0.4	0.5	V
ハイレベル出力電圧	V_{OH}	$I_{OH} = -2.6 \text{ mA}$, $V_F = 0.8 \text{ V}$ $V_E = 2 \text{ V}$		2.4	3.3	—	V
ローレベルイネーブル電流	I_{EL}	$V_E = 0.4 \text{ V}$		—	-0.13	-0.32	mA
ハイレベルイネーブル電流	I_{EH}	$V_E = 2.7 \text{ V}$		—	—	20	μA
		$V_E = 5.5 \text{ V}$		—	—	100	
		$V_E = 20 \text{ V}$		—	0.01	250	
ローレベルイネーブル電圧	V_{EL}	—		—	—	0.8	V
ハイレベルイネーブル電圧	V_{EH}	—		2.0	—	—	V
ローレベル供給電流	I_{CCL}	$I_F = 5 \text{ mA}$	$V_{CC} = V_E = 5.5 \text{ V}$	—	4.0	6.0	mA
			$V_{CC} = V_E = 20 \text{ V}$	—	4.6	7.5	
ハイレベル供給電流	I_{CCH}	$V_F = 0 \text{ V}$	$V_{CC} = V_E = 5.5 \text{ V}$	—	4.2	6.0	mA
			$V_{CC} = V_E = 20 \text{ V}$	—	4.7	7.5	
ハイインピーダンス出力電流	I_{OZL}	$V_F = 0 \text{ V}$ $V_E = 0.8 \text{ V}$	$V_O = 0.4 \text{ V}$	—	—	-20	μA
			$V_O = 2.4 \text{ V}$	—	—	20	
			$V_O = 5.5 \text{ V}$	—	—	100	
ローレベルショート回路 出力電流 (注1)	I_{OSL}	$I_F = 5 \text{ mA}$ $V_E = 2 \text{ V}$	$V_O = V_{CC} = 5.5 \text{ V}$	25	55	—	mA
			$V_O = V_{CC} = 20 \text{ V}$	40	80	—	
			$V_O = 20 \text{ V}$	—	1	500	
ハイレベルショート回路 出力電流 (注1)	I_{OSH}	$V_F = 0 \text{ V}$, $V_O = \text{GND}$ $V_E = 2 \text{ V}$	$V_{CC} = 5.5 \text{ V}$	-10	-25	—	mA
			$V_{CC} = 20 \text{ V}$	-25	-60	—	
“出力 H → 出力 L” 入力電流	I_{FL}	$V_E = 2 \text{ V}$, $I_O = 6.4 \text{ mA}$ $V_O < 0.4 \text{ V}$		—	0.4	1.6	mA
“出力 L → 出力 H” 入力電圧	V_{FH}	$V_E = 2 \text{ V}$, $I_O = -2.6 \text{ mA}$ $V_O > 2.4 \text{ V}$		0.8	—	—	V
入力電流ヒステリシス	I_{HYS}	$V_{CC} = V_E = 5 \text{ V}$		—	0.05	—	mA
絶縁抵抗	R_S	$V_S = 500 \text{ V}$, $R.H. \leq 60\%$ $T_a = 25^\circ\text{C}$ (注2)		5×10^{10}	10^{14}	—	Ω
入出力間容量	C_S	$V_S = 0 \text{ V}$, $f = 1 \text{ MHz}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$ (注2)		—	1.0	—	pF

注: 標準値は $T_a = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_{CC} = 5 \text{ V}$ 、 $I_F (\text{ON}) = 3 \text{ mA}$ の値。

注1: 出力ショート回路は、10 ms 以上にしないでください。

注2: ピン1、2、3、4 とピン5、6、7、8 をそれぞれ一括し、電圧を印加する。

スイッチング特性 (特に指定のない場合、 $T_a = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_{CC} = 4.5\sim 20\text{V}$)

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
伝達遅延時間 (L→H) (注1)	t_{pLH}	図1	$I_F = 3\rightarrow 0\text{ mA}$	—	250	400	ns
伝達遅延時間 (H→L) (注1)	t_{pHL}		$I_F = 0\rightarrow 3\text{ mA}$	—	270	400	ns
立ち上がり時間 (10-90%)	t_r		$I_F = 3\rightarrow 0\text{ mA}$, $V_{CC} = 5\text{ V}$	—	35	75	ns
立ち下がり時間 (90-10%)	t_f		$I_F = 0\rightarrow 3\text{ mA}$, $V_{CC} = 5\text{ V}$	—	20	75	ns
ハイレベル瞬時 コモンモード除去電圧 (注2)	CMH	図3	$I_F = 0\text{ mA}$, $V_{CM} = 50\text{ V}$ $V_O(\text{Min}) = 2\text{ V}$	1000	—	—	V/ μs
ローレベル瞬時 コモンモード除去電圧 (注2)	CML		$I_F = 1.6\text{ mA}$, $V_{CM} = 50\text{ V}$ $V_O(\text{Max}) = 0.8\text{ V}$	-1000	—	—	V/ μs

注: 標準値は $T_a = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_{CC} = 5\text{ V}$ の値。

注: 出力フォト IC は、非常に高感度のアンプを内蔵しており、発振防止用として、ピン 8 (V_{CC}) とピン 5 (GND) の間に高周波特性のよいバイパスコンデンサ $0.1\ \mu\text{F}$ をピンより 1 cm 以内の場所に取りつけてください。ない場合には、スピードや ON/OFF の正常な動作をしない場合があります。

注1: 伝達遅延時間 t_{pLH} は、入力パルスのトレイリングエッジにおける 50% の点から、出力パルスのリーディングエッジにおける 1.3 V の点までの時間。

伝達遅延時間 t_{pHL} は、入力パルスのリーディングエッジにおける 50% の点から出力パルスのトレイリングエッジにおける 1.3 V の点までの時間。

注2: CML はローレベル ($V_O < 0.8\text{ V}$) を維持できる、コモンモード電圧波形の最大立ち下がり (電圧 / 時間) で表したものの。

CMH はハイレベル ($V_O > 2.0\text{ V}$) を維持できる、コモンモード電圧波形の最大立ち上がり (電圧 / 時間) で表したものの。

図 1. t_{pLH} 、 t_{pHL} 、 t_r 、 t_f 測定回路、波形

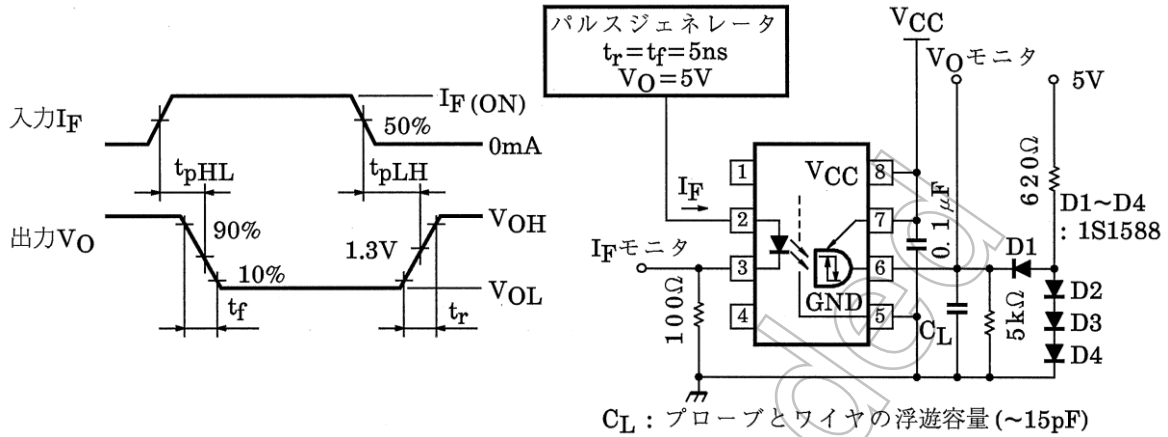


図 2. t_{pHZ} 、 t_{pZH} 、 t_{pLZ} 、 t_{pZL} 測定回路、波形

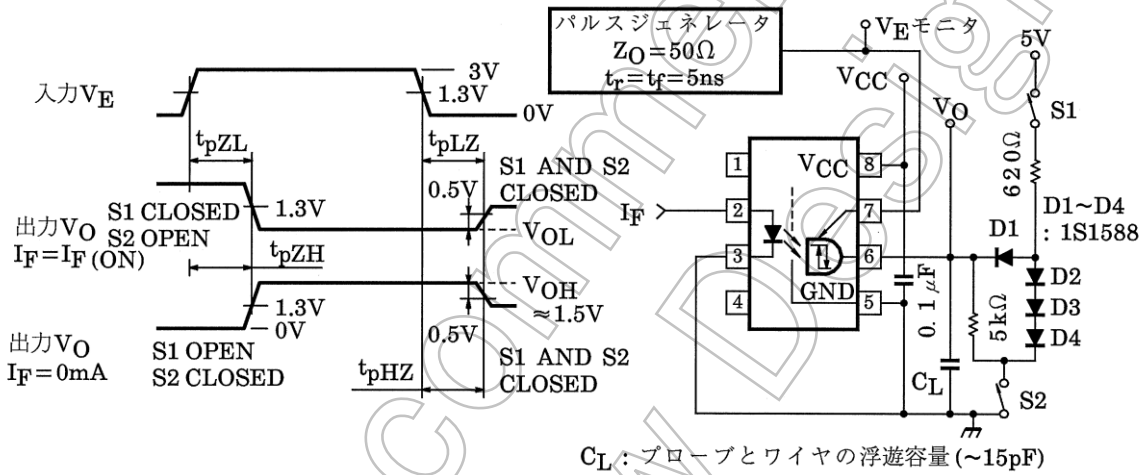
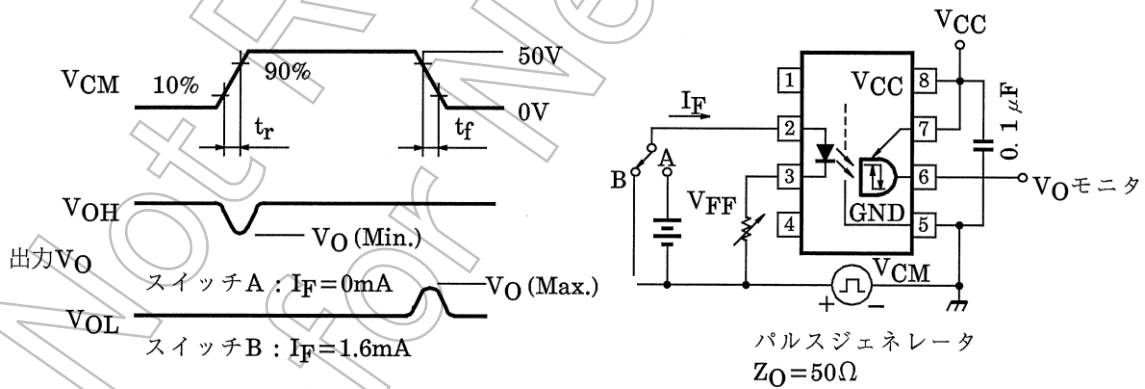


図 3. コモンモードノイズ除去電圧測定回路、波形



$$CM_H = \frac{40(\text{V})}{t_r(\mu\text{s})}, \quad CM_L = \frac{40(\text{V})}{t_f(\mu\text{s})}$$

製品取り扱い上のお願い

株式会社東芝およびその子会社ならびに関係会社を以下「当社」といいます。

本資料に掲載されているハードウェア、ソフトウェアおよびシステムを以下「本製品」といいます。

- 本製品に関する情報等、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。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。また、文書による当社の事前の承諾を得て本資料を転載複製する場合でも、記載内容に一切変更を加えたり、削除したりしないでください。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体・ストレージ製品は一般に誤作動または故障する場合があります。本製品をご使用頂く場合は、本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、お客様の責任において、お客様のハードウェア・ソフトウェア・システムに必要な安全設計を行うことをお願いします。なお、設計および使用に際しては、本製品に関する最新の情報（本資料、仕様書、データシート、アプリケーションノート、半導体信頼性ハンドブックなど）および本製品が使用される機器の取扱説明書、操作説明書などをご確認の上、これに従ってください。また、上記資料などに記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を使用する場合は、お客様の製品単独およびシステム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。
- 本製品は、特別に高い品質・信頼性が要求され、またはその故障や誤作動が生命・身体に危害を及ぼす恐れ、膨大な財産損害を引き起こす恐れ、もしくは社会に深刻な影響を及ぼす恐れのある機器（以下“特定用途”という）に使用されることは意図されていませんし、保証もされていません。特定用途には原子力関連機器、航空・宇宙機器、医療機器（ヘルスケア除く）、車載・輸送機器、列車・船舶機器、交通信号機器、燃焼・爆発制御機器、各種安全関連機器、昇降機器、発電関連機器などが含まれますが、本資料に個別に記載する用途は除きます。特定用途に使用された場合には、当社は一切の責任を負いません。なお、詳細は当社営業窓口まで、または当社 Web サイトのお問い合わせフォームからお問い合わせください。
- 本製品を分解、解析、リバースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製等しないでください。
- 本製品を、国内外の法令、規則及び命令により、製造、使用、販売を禁止されている製品に使用することはできません。
- 本資料に掲載してある技術情報は、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及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。
- 別途、書面による契約またはお客様と当社が合意した仕様書がない限り、当社は、本製品および技術情報に関して、明示的にも黙示的にも一切の保証（機能動作の保証、商品性の保証、特定目的への合致の保証、情報の正確性の保証、第三者の権利の非侵害保証を含むがこれに限らない。）をしておりません。
- 本製品には GaAs（ガリウムヒ素）が使われています。その粉末や蒸気等は人体に対し有害ですので、破壊、切断、粉砕や化学的な分解はしないでください。
- 本製品、または本資料に掲載されている技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」、「米 国輸出管理規則」等、適用ある輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 本製品の RoHS 適合性など、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問い合わせください。本製品のご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用ある環境関連法令を十分調査の上、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねます。