殿

IS486E 仕様書

纵~~‰株式会社

電子部品事業本部 オプトデバイス事業部 第3技術部

	部 長	副参事	係 長	担当
,			(M)	河村



OPIC受光素子 品名

形 名 IS486E

- ○本仕様書は弊社の著作権等に係る内容も含まれていますので、取り扱いには充分ご注意頂くと共 に、本仕様書の内容を弊社に無断で複製しないようにお願い申し上げます。
- ○本製品のご使用に際しては本仕様書記載の絶対最大定格や使用上の注意事項等及び以下の注意点 を導守願います。

なお本仕様書記載の絶対最大定格や使用上の注意事項等を逸脱した本製品の使用あるいは、以下 の注意点を逸脱した本製品の使用に起因する損害に関して、弊社はその責を負いません。

(注意点)

①本製品は原則として下記の用途に使用する目的で製造された製品です。

OA機器

・AV機器

• 家電製品

·通信機器 [端末]

• 計測機器

・工作機器

電算機

なお、上記の用途であっても②または③に記載の機器に該当する場合は、それぞれ該当する注 意点を遵守願います。

- ②機能・精度等において高い信頼性・安全性が必要とされる下記の用途に本製品を使用される場 合は、これらの機器の信頼性および安全性維持のためにフェールセーフ設計や、冗長設計の措 置を講じる等、システム・機器全体の安全設計にご配慮頂いた上で本製品をご使用下さい。
 - ・ 運送機器 (航空機、列車、自動車等) の制御と各種安全性にかかわるユニット
 - · 交通信号機
- ・ガス漏れ検知遮断機・防災防犯装置・各種安全装置

- ③機能・精度等において極めて高い信頼性・安全性が必要とされる以下の用途にはご使用になら ないで下さい。
 - ・宇宙機器
- 通信機器 [幹線]
- 原子力制御機器

- 医療機器
- ④上記①、②、③のいずれかに該当するか疑義のある場合は、弊社販売窓口まで御確認願います。
- ○本製品につきご不明な点がありましたら事前に弊社販売窓口までご連絡頂きますようお願い致し ます。

- 1. 適 用 範 囲 本仕様書は、シリコン 受光素子 IS486Eの外形および特性について適用する。
- 2.外形別図 (CY12320L02) による。
- 3. 定格及び特性 別紙による。
- 4.信 頼 性 別紙による。
- 5. 出 荷 検 査 別紙による。
- 6. 補 足 事 項
 - (6-1) 等価回路及び真理値表別紙による。
 - (6-2) 梱包 別紙による。
 - (6-3) 本製品は、耐電磁波(電磁気), 耐重荷電粒子線(イオン粒子)設計に対して 考慮されておりません。
 - (6-4) 本製品は下記の化学物質を含有しておりません。又、製造工程においても使用しておりません。

化学物質: CFCs, ハロン, 四塩化炭素, 1-1-1トリクロロエタン(メチルクロロホルム)

(6-5) 製品質量 (単品): 120mg (参考値)

7. 使用上の注意

(7-1) バイパスコンデンサに関して

電源ライン安定化のため、Vec-GND 間に $0.01\,\mu$ F以上のコンデンサをデバイス近傍に接続して御使用下さい。

- (7-2) 洗浄に関して
 - ・洗浄は下記内容で実施して下さい。

溶剤浸漬洗浄 : 溶剤 温度 45℃以下 , 浸 漬 3分以内

超音波洗浄 : 素子への影響は、洗浄槽の大きさ、超音波出力、時間、

基板の大きさ、素子の取り付け方により異なりますので あらかじめ実使用状態で実施し異常なき事を確認の上、

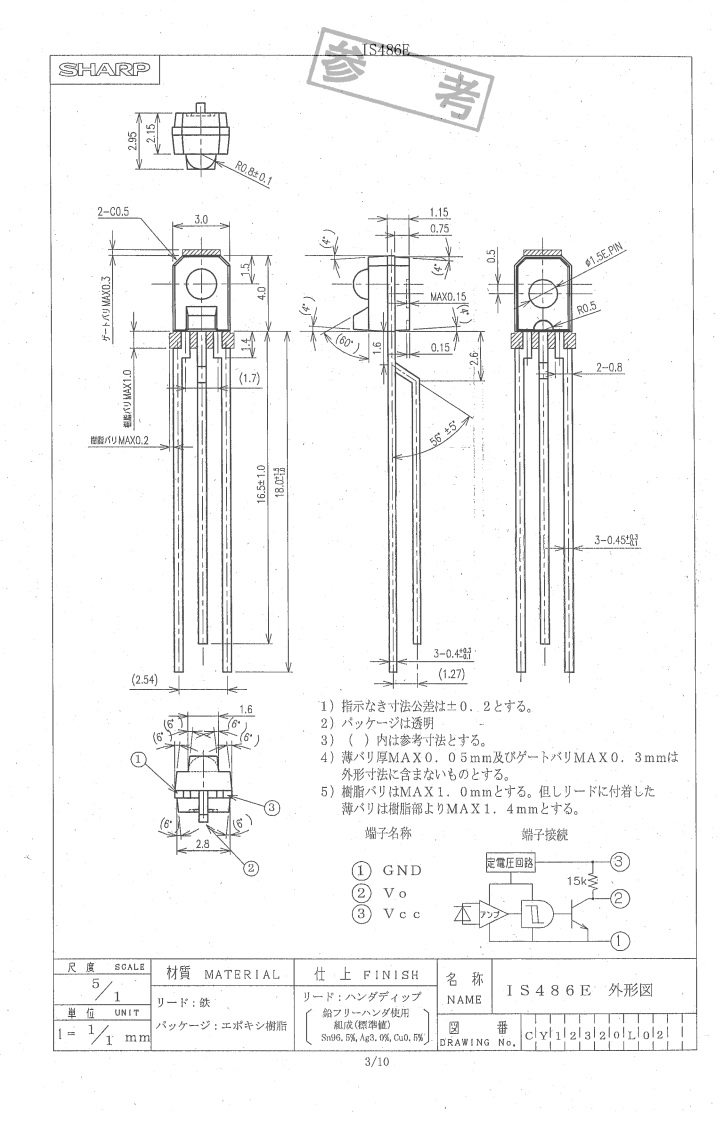
洗浄を行って下さい。

・溶剤は下記種類のみ御使用願います。

溶 剤 : メチルアルコール , エチルアルコール イソプロピルアルコール

(7-3) はんだ付けに関して

- ・はんだ付け実施の際は、3-1絶対最大定格の定格値内にて行って下さい。
- ・はんだ付け時及びはんだ付け直後はリード部に外力が加わらない様注意願います。
- ・予備加熱をした状態でのはんだ付け、及びリフローによるはんだ付けは行わないで下さい。
- ・本品のリード表面処理(はんだディップ)は鉛フリーはんだを使用しています。 鉛フリーはんだは、はんだ付けに使用するはんだの種類によって、はんだとランドの間で界面 剥離(リフトオフ現象)を生じる場合がありますので、本品の使用にあたっては実使用状態で 異常なきことを確認の上、ご使用下さい。





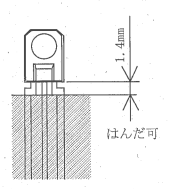
3. 定格及び特性

3-1絶対最大定格

 $Ta = 25^{\circ}C$

•	項目	記号	定格値	単位
	電 源 電 圧	Vcc	-0.5 ∼ ·17	V
	*1出力電流	Io	50	mA
	*2全許容損失	Р	175	mW
,	動作温度	Topr	−25 ~ +85	$^{\circ}\mathbb{C}$
	保 存 温 度	Tstg	-40 ∼ +100	°C
	*3 はんだ温度	Tso1	260	°C

- *1出力電流の周囲温度による低減は、図1による。
- *2全許容損失の周囲温度による低減は、図2による。
- *³樹脂端面より 1.4mm の位置で MAX5 秒間



3-2推奨動作条件

(Ta=0~70℃の場合)

項目	記号	最小値	最大値	単位
電源電圧	Vcc	4.5	17	V
出力電流	Io		16	mA

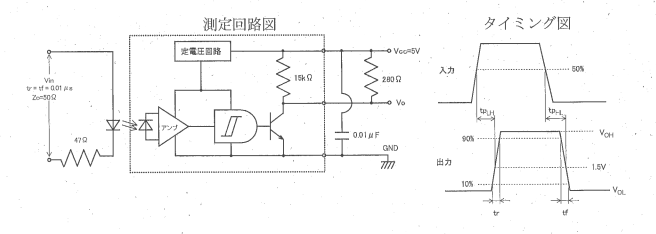


3-3電気的及び光学的特性

(指定の無い場合は、Ta=0~70℃, Vcc=5V)

	(1月尺 47 流 4 7 7 18 6 10 6 7 6 6 7 6 6						
項		記号	条件	MIN	ТҮР	MAX	単位
ローレベル出力電圧		V _{oL}	$I_{OL} = 16$ mA, $Ev = 0.1$ x		0. 15	0.4	V
ハイレベル出力電圧		V _{OH}	Ev = 50 1x	3. 5	_	_	V
ローレ	ベル供給電流	${ m I}_{ m CCL}$	Ev = 0.1x	_	1.7	3.8	mA
ハイレ	ベル供給電流	Гссн	Ev = 50 1x		0.7	2. 2	mA
<u></u> %¹ "L→]	— Н"	E _{VLH}	Ta=25℃	_	15	35	रं सं
	スレッシュホールド照度		<u> </u>	_	_	50	1x
%² "H→L"		E _{VHL}	Ta=25℃	1.5	10		1
スレッシュ	スレッシュホールド照度			1.0		·	1x
₩3 ₺	ニステリシス	E _{VHL} / E _{VLH}	Ta=25℃	0.50	0, 65	0, 90	_
*4	"L→H"伝搬時間	$\mathrm{t}_{\mathtt{PLH}}$			3	9	-
応	"H→L"伝搬時間	t _{PHL}	Ev = 50 1x		5	15	us
答時	上昇時間	tr	$R_L = 280 \Omega$ $Ta=25 ^{\circ}C$		0.1	0.5	μ s
間	下降時間	tf			0.05	0.5	
ピーク感度波長		λρ	, <u> </u>		900		nm

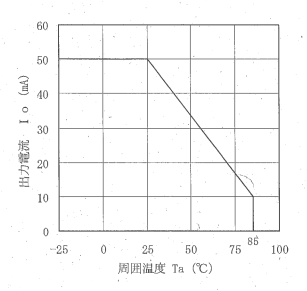
- $**^1$ E_{VLH} は、出力が "L" から "H" になるときのC I E 標準光源A (タングステンランプ) による照度。
- *2 E_{VHL} は、出力が "H" から "L" になるときのC I E標準光源A (タングステンランプ) による照度。
- $%^{3}$ ヒステリシスは $E_{VHL}/$ E_{VLH} とする。
- ※4 応答時間測定回路を下図に示す。

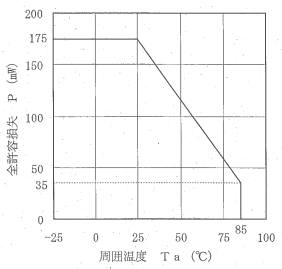




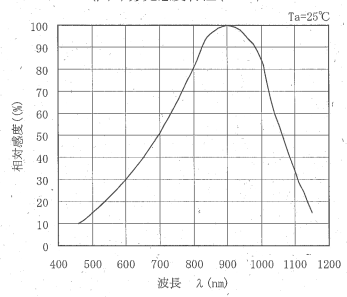
(図1) 出力電流低減曲線

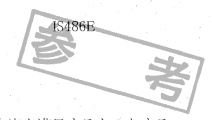






(図3)分光感度特性(TYP)





4. 信頼性

製品の信頼性については、下記内容を満足するものとする。

信頼水準 : 90%

LTPD :10又は20

		LIPD : 102	~120
試験項目	試 験 条 件	故障判定基準	供試数 (n) 故障数 (C)
温度サイクル	-40℃←→+100℃ (30分) (30分) 以上を1サイクルとして20サイクル		n=22, C=0
高温高湿保存	+60℃, 90%RH, 1000時間	$V_{OL} > U \times 1.2$ $V_{OH} < L \times 0.8$	n = 22, C = 0
高温保存	+100℃, 1000 時間	$I_{CCL} > U \times 1.2$	n = 22, C = 0
低温保存	-40℃, 1000 時間	$\begin{array}{c} I_{\text{CCH}} > U \times 1.2 \\ E_{\text{VLH}} > U \times 1.2 \end{array}$	n = 22, C = 0
A	Ta=85°C, Vcc=10V, I _{oL} =10mA Ev= 0 1x, 1000時間	$E_{VHL} < L \times 0.8$ $E_{VHL} / E_{VLH} > U+0.04$	n=22, C=0
B 動作寿命	Ta=25°C, Vcc=17V, I _{oL} =50mA Ev= 0 1x, 1000 時間	$E_{VHL}/E_{VLH} < L-0.04$	n = 22, C = 0
期 TF 对 叩 C	Ta=25℃, Vcc=17V, Ev=50 1x 1000 時間	U:規格上限値 L:規格下限値	n = 22, C = 0
D	Ta=-25℃, Vcc=17V, Ev=50 1x 1000 時間		n =22, C=0
衝 撃	1,000m/s², 6ms, 正弦半波 3回/±X,±Y,±Z方向		n = 11, C = 0
可変周波数振動	100~2000~100Hz/約4分 200m/s², 48分/X,Y,Z方向		n=11, C=0
端子引っ張り	荷重 5.0N , 10秒/各端子		n = 11, C = 0
端子折り曲げ	荷重 2.5N , 試験数 2回 90°折り曲げ元の位置に戻す。これを 1回として、2回目は反対方向へ90° 折り曲げて元に戻す。		n=11, C=0
はんだ耐熱性	260±5℃ , 5±0.5秒 樹脂部より1.4mmの位置まで浸漬する。		n=11, C=0
はんだ付け性	245±5℃ , 5±1秒 樹脂部より 1.4mmの位置まで浸漬する。 フラックス:タムラ化研製 EC-19\$ 前処理:無し	はんだ付着面積が 浸漬部分の全面積 の95%未満	n=11, C=0



5. 出荷検査

- (1) 検査ロット納入ロット毎に検査する。
- (2) 検査項目 抜き取り方法は、ISO 2859 ナミ検査-Ⅱ, 1回抜き取り方式を 採用する。

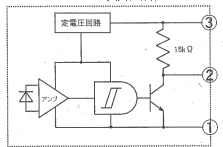
-		·									
	項	目	内容及び試験方法				AQL				
- 1	重	1	1 断線,ショート								
	欠 点	2 端子逆極性									
			特性不良(Ta=25℃)								0.1%
		, r.				≓ 1 □	判定基準		単位		
				検査項目	記号		最小値	最大値	年11.		
	÷.			ローレベル出力電		V _{OL}		0.4	V		
	-			ハイレベル出力電]圧	V _{OH}	3, 5		V		
				ローレベル供給電	流	I_{CCL}	* · · · * ·	3, 8	m A		
		3		ハイレベル供給電	流	Іссн		2. 2	m A	-	
		5		"L→H" スレッシュホールト	照度	E_{VLH}		35	l x		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				"H→L" スレッシュホールド照度 ヒステリシス		E _{VHL}	1.5	<u>.</u>	1 x		,
						E _{VHL} / E _{VLH}	0.5	0.9			
				"L→H" 伝搬時	間	t _{PLH}	<u>-</u>	9	μ s		
				"H→L"伝搬時	間	$t_{\mathtt{PHL}}$	-	15	μ s		
				・測定条件は3-3	項によ	、 る。				1	
	軽欠	1		外観不良							
	点	. <u>.</u>		検査項目		判定	基 準				
				クラック	目視で見えるクラックは、位置に関係無く 不良とする。						
				ワレ,カケ,キズ 汚れ,くもり	3-3項の特性に影響を与えるものは不良。			0. 25%			
				気泡, 異物(樹脂 表面のふき取れる ものは対象外とす る。)	・受光面上域 0.4mm φ 以上のものは不良とする。 ・受光面上域以外の領域。 1.0mm φ 以上のものは不良とする。						



6. 補足事項

(6-1) 等価回路及び真理値表





Vcc

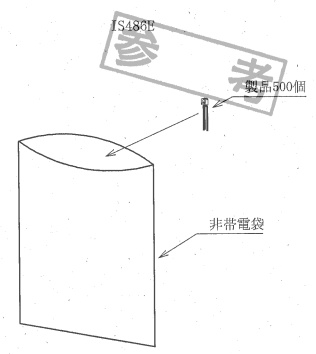
 V_0

GND

真理値表

入力	出力
光 ON	ハイレベル
光 OFF	ローレベル

6-1 包装 6-1-1 内装 ①内装図

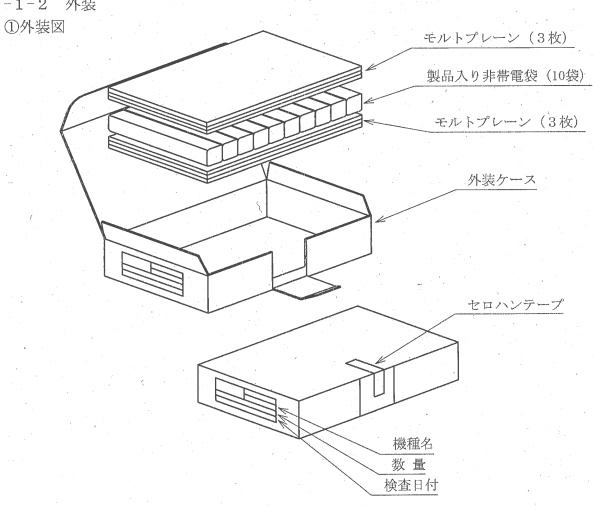


②内装材:・非帯電袋(ポリエチレン)

() .

③数量:500個/袋

6-1-2 外装



②外装材:・外装ケース (ダンボール) ・モルトプレーン (ウレタン)

・セロハンテープ

③数量:5,000個/箱

④表示:機種名、数量、検査目付

⑤正規包装状態での質量:730g(参考値)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Sharp Microelectronics: