

TLP173A

- 電子交換機
- 制御装置
- データ集録装置
- セキュリティ装置
- 計測装置

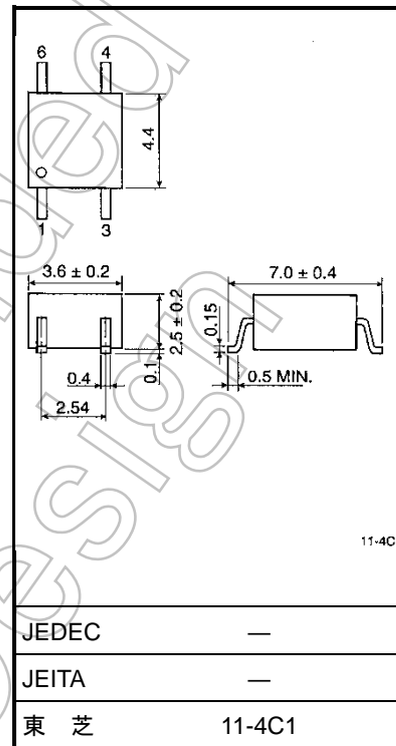
TLP173A は、フォト MOS FET と赤外発光ダイオードを光結合させた、2.54 mm ピッチの MFSOP6 ピンパッケージ (4 ピン、高さ 2.5 mm) のフォトリレーです。

このフォトリレーはターンオンに必要なトリガ LED 電流が 2mA 以下のため省電力を必要とする応用に適しています。

- SOP (MFSOP6) : 高さ 2.5 mm、ピッチ 2.54 mm
- ノーマリーオフ機能 (1a 接点)
- 阻止電圧 : 60 V (最小)
- トリガ LED 電流 : 2 mA (最大)
- オン電流 : 70 mA (最大)
- オン抵抗 : 50 Ω (最大)
- 入出力間絶縁耐圧 : 3750 Vrms (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
- VDE 認定品 : EN 60747-5-5 (注 1)

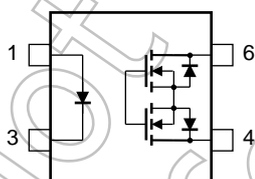
注 1: VDE 認定品を採用する場合は“オプション (V4) 品”をご指定ください。

単位: mm



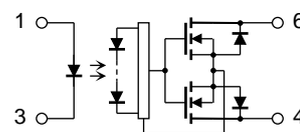
質量: 0.09 g (標準)

ピン接続図 (top view)



- 1: アノード
- 3: カソード
- 4: ドレイン
- 6: ドレイン

内部回路図



製品量産開始時期
2009-11

絶対最大定格 (Ta = 25°C)

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 ≥ 25°C)	ΔI _F /°C	-0.5	mA/°C
	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
	L E D 許 容 損 失	P _D	50	mW
	P D 低 減 率 (Ta ≥ 25°C)	ΔP _D /°C	-0.5	mW/°C
	接 合 部 温 度	T _j	125	°C
受 光 側	阻 止 電 圧	V _{OFF}	60	V
	オ ン 電 流	I _{ON}	70	mA
	オ ン 電 流 低 減 率 (Ta ≥ 25°C)	ΔI _{ON} /°C	-0.7	mA/°C
	出 力 許 容 損 失	P _O	196	mW
	出 力 許 容 損 失 低 減 率 (Ta ≥ 25°C)	ΔP _O /°C	-1.96	mW/°C
	接 合 部 温 度	T _j	125	°C
保 存 温 度	T _{stg}	-55~125	°C	
動 作 温 度	T _{opr}	-40~85	°C	
は ん だ 温 度 (10 s)	T _{sol}	260	°C	
絶 縁 耐 圧 (AC, 60 s, R.H. ≤ 60%) (注 1)	BVs	3750	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: LED 側ピン、受光側ピンをそれぞれ一括し、電圧を印加する。

取り扱い上の注意

この製品は構造上、静電気に弱いため製品を取り扱う際、作業台・人・はんだごて・はんだ実装装置などに対し必ず静電対策を講じてください。

推奨動作条件

項 目	記 号	最小	標準	最大	単 位
使 用 電 圧	V _{DD}	—	—	48	V
順 電 流	I _F	—	3	25	mA
オ ン 電 流	I _{ON}	—	—	60	mA
動 作 温 度	T _{opr}	-20	—	65	°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。

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 mA	1.0	1.15	1.3	V
	逆 電 流	I _R	V _R = 5 V	—	—	10	μA
	端 子 間 容 量	C _T	V _F = 0 V, f = 1 MHz	—	30	—	pF
受 光 側	オ フ 電 流	I _{OFF}	V _{OFF} = 60 V	—	1	1000	nA
	端 子 間 容 量	C _{OFF}	V _{OFF} = 0 V, f = 1 MHz	—	10	—	pF

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	IFT	ION = 70 mA	—	0.6	2	mA
復帰LED電流	IFC	IOFF = 100 μA	0.1	—	—	mA
オン抵抗	RON	ION = 70 mA, IF = 3 mA	—	25	50	Ω

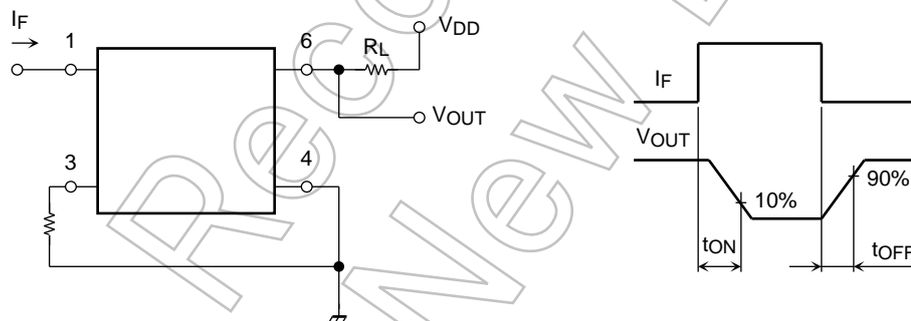
絶縁特性 (Ta = 25°C)

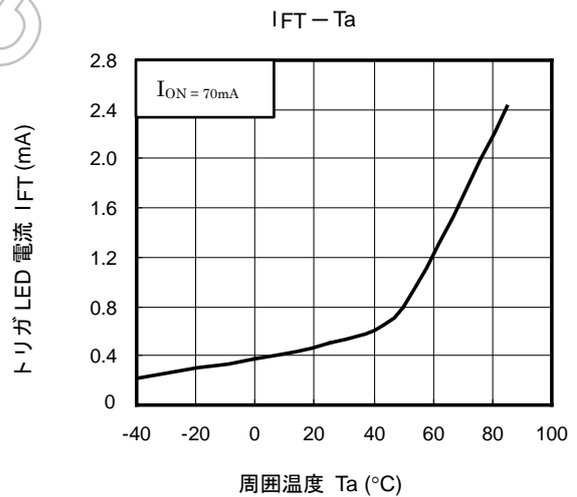
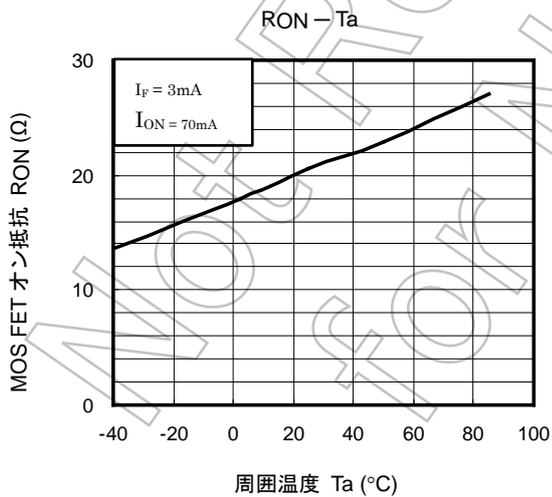
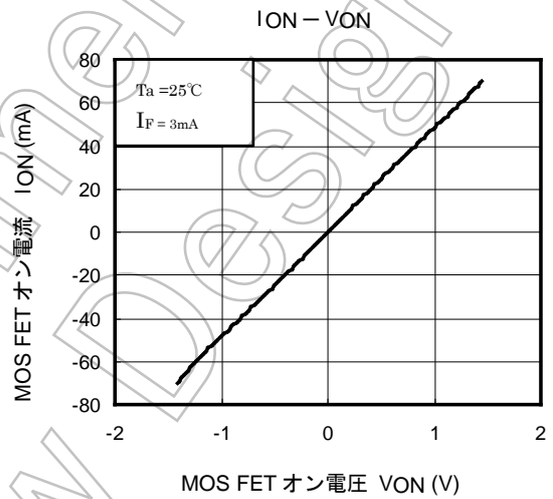
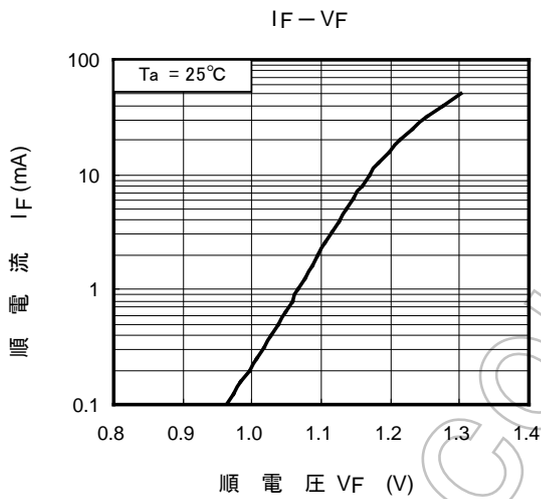
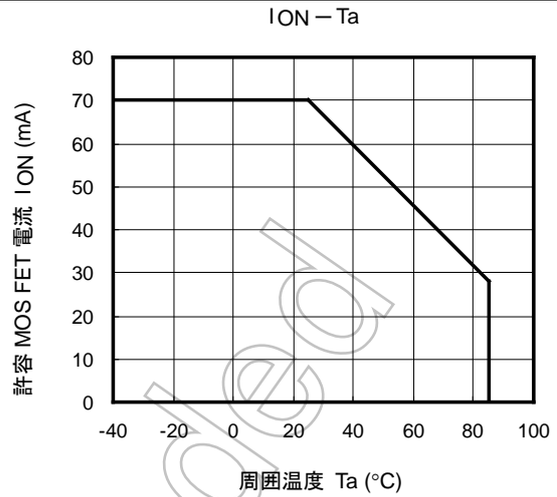
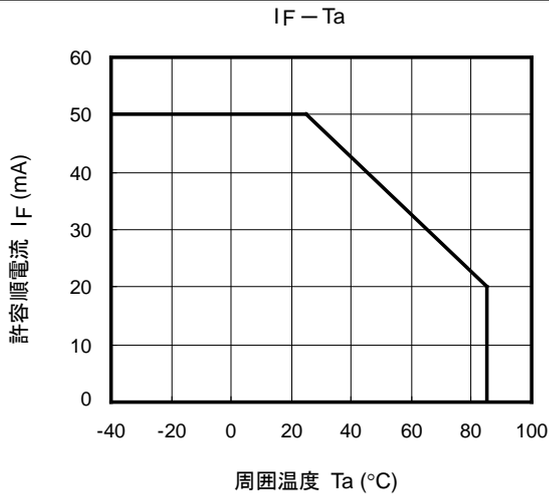
項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
入出力間浮遊容量	Cs	Vs = 0 V, f = 1 MHz	—	0.4	—	pF
絶縁抵抗	RS	Vs = 500 V, R.H. ≤ 60 %	5×10^{10}	10^{14}	—	Ω
絶縁耐圧	BVs	AC, 60 s	3750	—	—	Vrms

スイッチング特性 (Ta = 25°C)

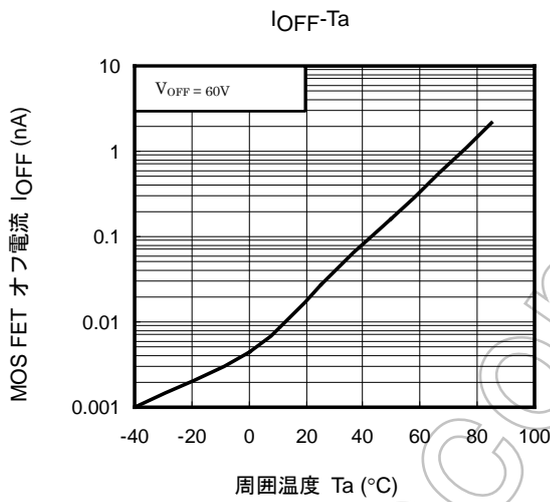
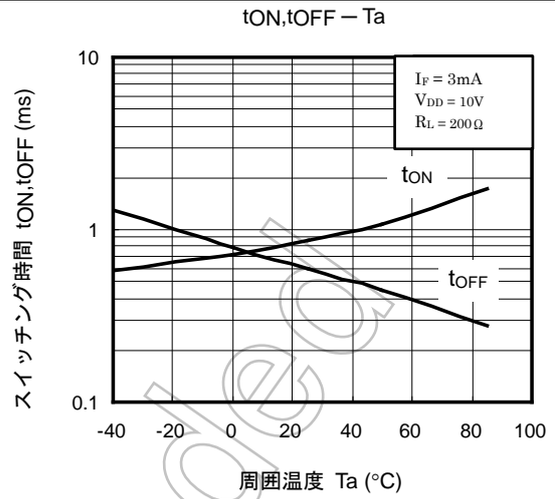
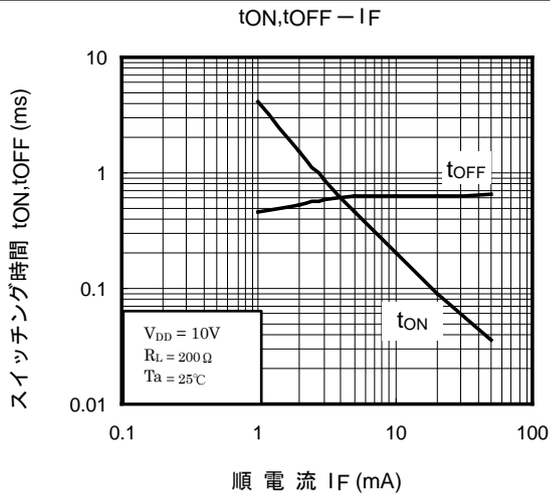
項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
ターンオン時間	tON	RL = 200 Ω (注2) VDD = 10 V, IF = 3 mA	—	1.0	5.0	ms
ターンオフ時間	tOFF	RL = 200 Ω (注2) VDD = 10 V, IF = 3 mA	—	0.5	5.0	

注2: スwitchング時間測定回路





注: 特性図の値は, 特に指定のない限り保証値ではなく参考値です。



注: 特性図の値は, 特に指定のない限り保証値ではなく参考値です。

SMDタイプフォトカプラのはんだ付けに関する注意事項

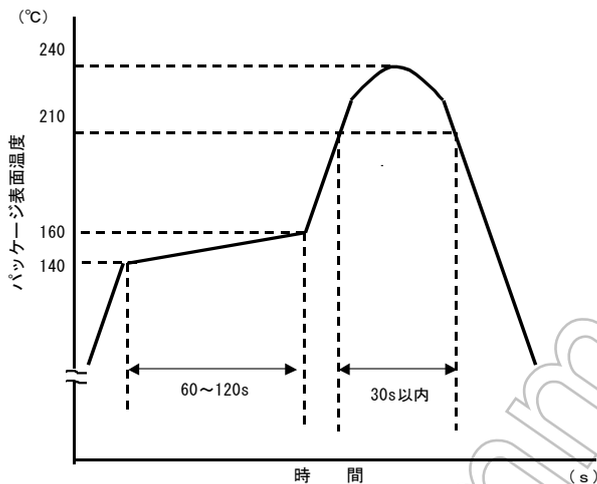
<対象製品>

TLP173A(F)

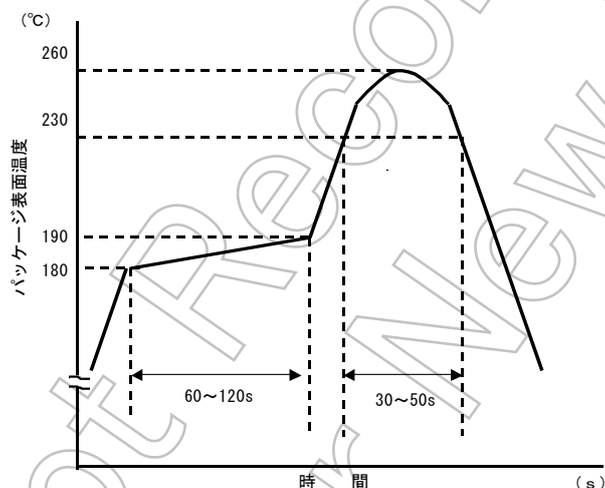
<実装方法>

1) リフローの場合

- ・ 共晶はんだ推奨時の推奨温度プロファイル



- ・ 鉛フリーはんだ時の推奨温度プロファイル



- ・ リフロー回数は2回までです。
- ・ リフローの1回目から2回目までを2週間以内に終了するようにお願い致します。

2) はんだフローの場合（共晶はんだ、鉛フリーはんだ共通）

- ・ プリヒートは、150°Cで60~120秒で実施して下さい。
- ・ 260°C以下、10秒以内でお願いします。
- ・ フロー回数は1回までです。

3) はんだコテによる場合

- ・ 260°C以下、10秒以内もしくは350°C、3秒以内で実施して下さい。はんだコテによる加熱は、1端子1回までです。

MF-SOP6 タイプミニフラットカプラ
(TP) エンボステーピング包装仕様

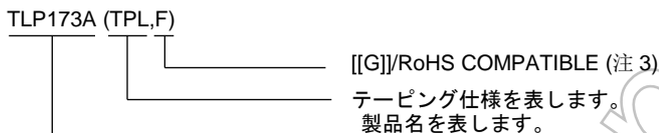
1. 適用パッケージ

パッケージ名称	製品
MF-SOP6	ミニフラットカプラ

2. 製品名呼称方法

単体形名の後に記号を付けて、出荷形態の区分をしています。区分方法は、次のとおりです。

(表示例)



3. テーピング仕様

3.1 仕様区分: 表 1 に示します。

表 1 テーピング仕様

テーピング仕様	区分	包装数量 (個/リール)
TPL	L 方向	3000
TPR	R 方向	3000

3.2 テーピング方向

キャリアテープ凹み角穴内の製品の向きは、図 1 に示すとおりです。

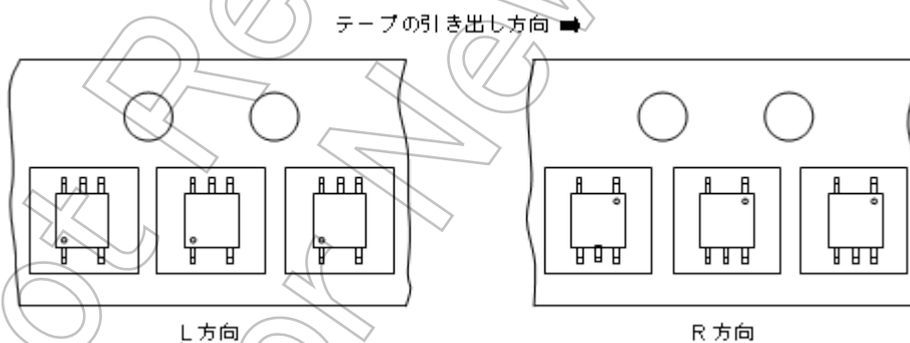


図 1 凹み角穴内の製品の向き

3.3 製品封入不良率: 表 2 に示します。

表 2 製品封入規格

項目	規格	備考
連続した製品抜け	0個	リーダ、トレイラ部を除いたテープの任意の40mm内
非連続の製品抜け	最大6個 (1リール当たり)	リーダ、トレイラ部は除く

3.4 リーダ部および空部

テープの巻き始めには空凹み角穴を 50ヶ所以上付け、巻き終わりには空凹み角穴を 50ヶ所以上とカバーテープを 2 周分付けます。

3.5 テーピング寸法

- (1) テープ材質: プラスチック (静電防止仕様)
- (2) 寸法: 図 2 および表 3 に示します。

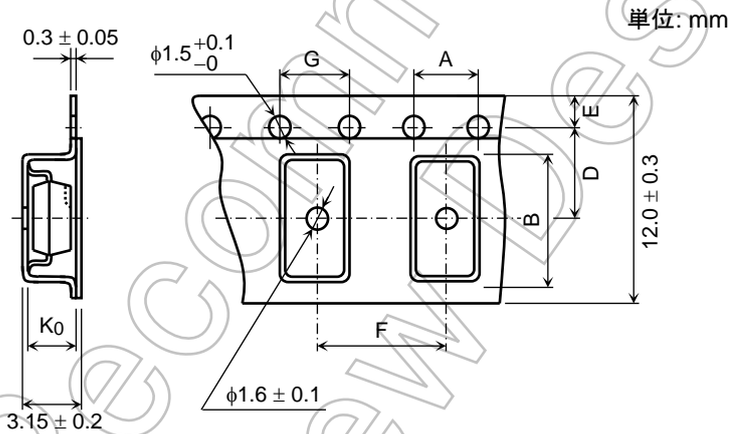


図 2 テーピング形状

表 3 テーピング寸法

記号	寸法	備考
A	4.2	—
B	7.6	—
D	5.5	凹み角穴と送り丸穴の中心線
E	1.75	テープ端と穴中心との距離
F	8.0	累積誤差 $\begin{matrix} +0.1 \\ -0.3 \end{matrix}$ /10 ピッチ
G	4.0	累積誤差 $\begin{matrix} +0.1 \\ -0.3 \end{matrix}$ /10 ピッチ
K0	2.8	内部空間

3.6 リール

- (1) 材 質: プラスチック
- (2) 寸 法: 図 3 および表 4 に示します。

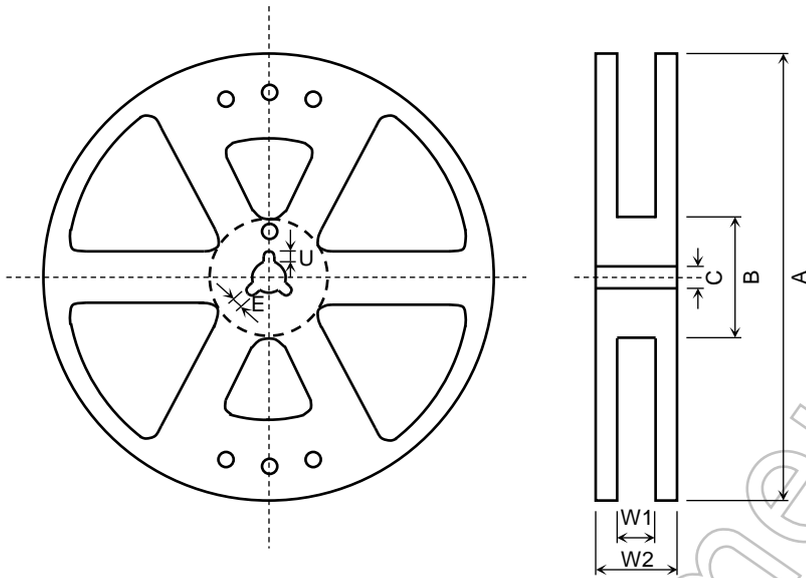


図 3 リール形状

表 4 リール寸法

単位: mm

記 号	寸 法
A	$\phi 330 \pm 2$
B	$\phi 80 \pm 1$
C	$\phi 13 \pm 0.5$
E	2.0 ± 0.5
U	4.0 ± 0.5
W1	13.5 ± 0.5
W2	17.5 ± 1.0

4. 梱 包

ダンボール箱に梱包します。

5. 包装表示

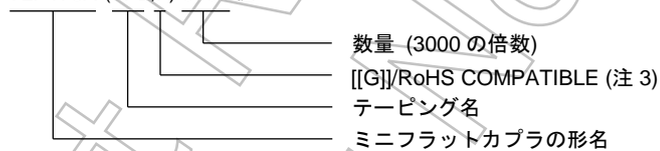
リールおよび箱に、形名・規格区分記号・数量・ロット記号・当社名を表示します。

6. ご注文に際してのお願い

形名・変換効率ランク・テーピング名・数量 (3000 の倍数) を、次の要領でご指定ください。

(例)

TLP173A (TPL,F) 3000 個



注 3: 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弊社営業窓口までお問い合わせください。RoHS 指令とは、「電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限 (RoHS) に関する 2011 年 6 月 8 日付けの欧州議会および欧州理事会の指令 (EU 指令 2011/65/EU)」のことです。

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。