

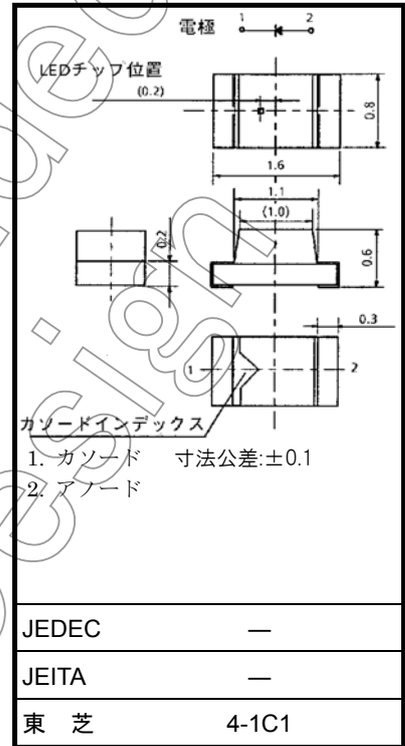
東芝LEDランプ

**TLRE1008A(T04), TLSE1008A(T04)
TLOE1008A(T04), TLYE1008A(T04), TLPYE1008A(T04)
TLGE1008A(T04), TLFGE1008A(T04), TLPGE1008A(T04)**

○ 表面実装タイプ表示用光源

- 1.6(L) mm × 0.8 (W) mm × 0.6 (H) mm サイズ
TL□E1008A (T04) シリーズ
- 高輝度四元素発光材料 (InGaAlP)
- 高輝度、低消費電力化に適しています。
汎用光度タイプから高輝度タイプへの切り替えにより、機器の高輝度化/消費電力の削減に効果を発揮
- 発光色: 赤、橙、黄、純黄、緑、純緑
- 製品高さ:0.6 mm
薄型機器に適しています。
- 半透明拡散樹脂
光拡散性がよく、バックライトに適しています。
- 自動実装機対応
- テーピング仕様
4 mm ピッチ: T04 仕様 (4000 個/リール)
- 用途: バッテリー機器のバックライト光源、
小型・薄型機器のパイロット表示、
低消費電力機器など

単位: mm



質量: 0.0013 g (標準)

発光色および発光材料

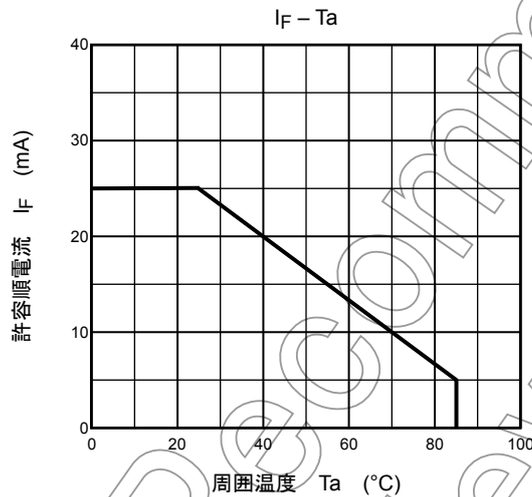
製品名	色	材料
TLRE1008A	赤	InGaAlP
TLSE1008A	赤	
TLOE1008A	橙	
TLYE1008A	黄	
TLPYE1008A	純黄	
TLGE1008A	緑	
TLFGE1008A	緑	
TLPGE1008A	純緑	

絶対最大定格 (Ta = 25°C)

製品名	直流順電流(注 1) I _F (mA)	直流逆電圧 V _R (V)	許容損失 P _D (mW)	動作温度 T _{opr} (°C)	保存温度 T _{stg} (°C)
TLRE1008A	25	4	60	-40~85	-40~100
TLSE1008A					
TLOE1008A					
TLYE1008A					
TLPYE1008A					
TLGE1008A					
TLFGE1008A					
TLPGE1008A					

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: 温度に対する電流定格



電気的特性 (Ta = 25°C)

製品名	順電圧 V _F			I _F	逆電流 I _R	
	最小	標準	最大		最大	V _R
TLRE1008A	1.6	1.9	2.4	20	50	4
TLSE1008A	1.6	1.9	2.4			
TLOE1008A	1.6	2.0	2.4			
TLYE1008A	1.6	2.0	2.4			
TLPYE1008A	1.6	2.0	2.4			
TLGE1008A	1.6	2.0	2.4			
TLFGE1008A	1.6	2.0	2.4			
TLPGE1008A	1.6	2.1	2.4			
単位	V			mA	μA	V

光学的特性-1 (Ta = 25°C)

形名	光度(軸上) I _v			I _F	対応光度ランク記号 (注1)
	最小	標準	最大		
TLRE1008A	27.2	70	—	20	L/M/N/P
TLSE1008A	47.6	135	—	20	M/N/P/Q
TLOE1008A	47.6	150	—	20	M/N/P/Q
TLYE1008A	27.2	105	—	20	L/M/N/P
TLPYE1008A	27.2	100	—	20	L/M/N/P
TLGE1008A	27.2	70	—	20	L/M/N/P
TLFGE1008A	15.3	40	—	20	K/L/M/N
TLPGE1008A	4.76	18	—	20	H/J/K/L
単位	mcd	mcd	mcd	mA	—

注1: 光度ランク分類は、下記ランク表を基準にして実施し、リール毎に分類されます。ただし、各ランクの納入比率は不問とさせていただきます。

光度ランク		
ランク記号	最小	最大
H	4.76	12.9
J	8.5	23
K	15.3	41.4
L	27.2	73.6
M	47.6	129
N	85	230
P	153	414
Q	272	736
単位	mcd	mcd

光学的特性-2 (Ta = 25°C)

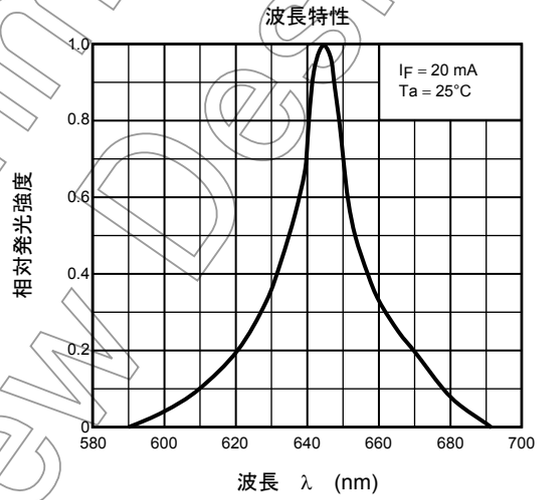
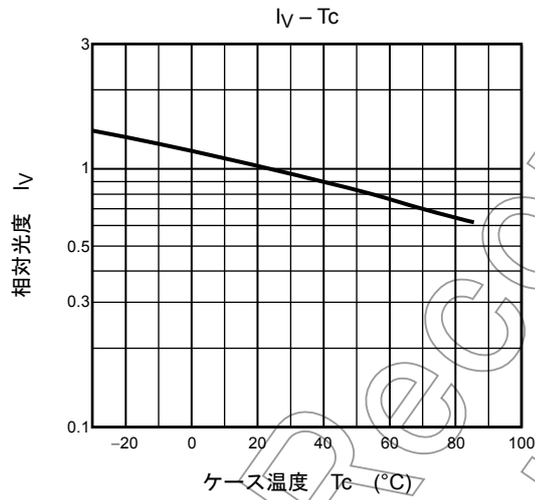
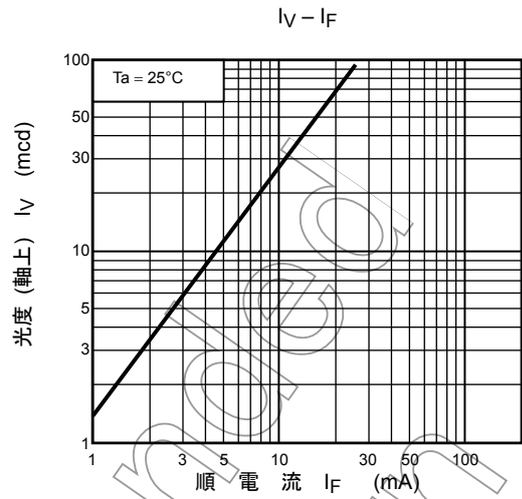
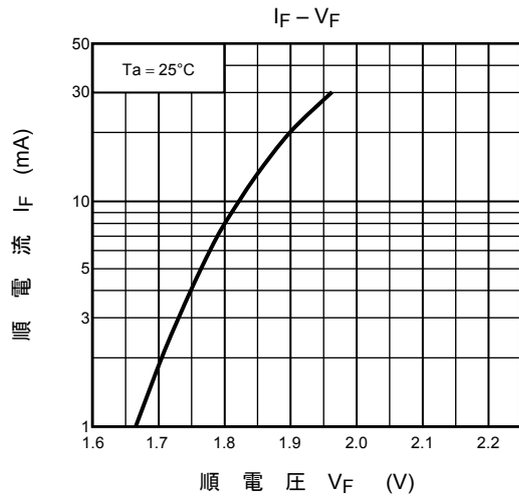
製品名	発光スペクトル							I _F
	ピーク発光波長 λ _p			Δλ 標準	ドミナント波長 λ _d			
	最小	標準	最大		最小	標準	最大	
TLRE1008A	—	644	—	18	624	630	638	20
TLSE1008A	—	623	—	15	607	613	621	
TLOE1008A	—	612	—	15	599	605	613	
TLYE1008A	—	590	—	13	581	587	595	
TLPYE1008A	—	583	—	13	574	580	586	
TLGE1008A	—	574	—	11	565	571	576	
TLFGE1008A	—	568	—	11	559	565	571	
TLPGE1008A	—	562	—	11	—	558	564	
単位	nm			nm	nm			mA

取り扱い上の注意

- この LED ランプからは、可視領域の発光のほかに赤外領域の発光があります。
この LED に近接する位置でセンサ受光素子を使用される場合には、赤外発光の影響についてあらかじめ評価確認をしてください。
- 本製品は表示光源用途として開発された製品であり、人間の目の感度に合わせた測定規格を適用しております。
そのため、表示用光源以外の機能的用途(センサー、通信用光源)への使用は意図されておりません。

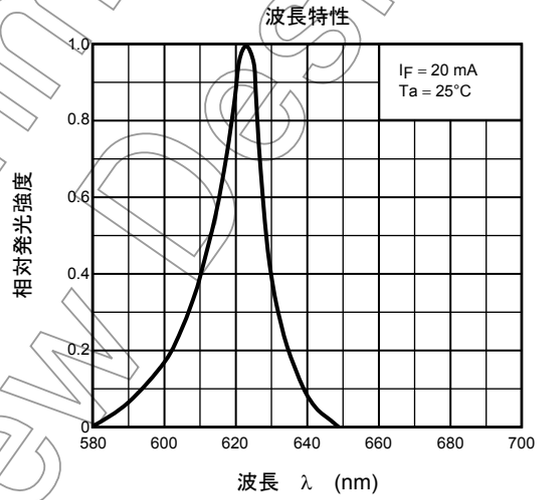
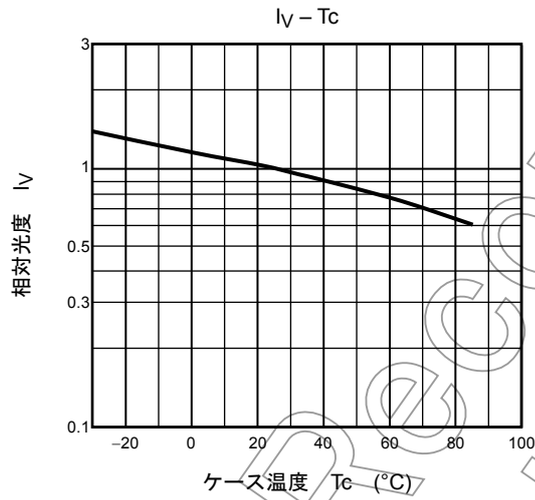
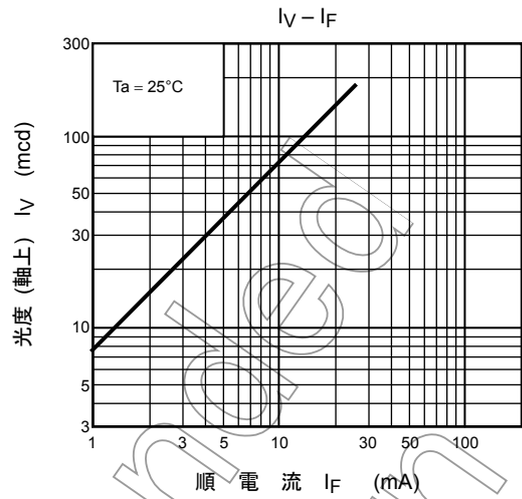
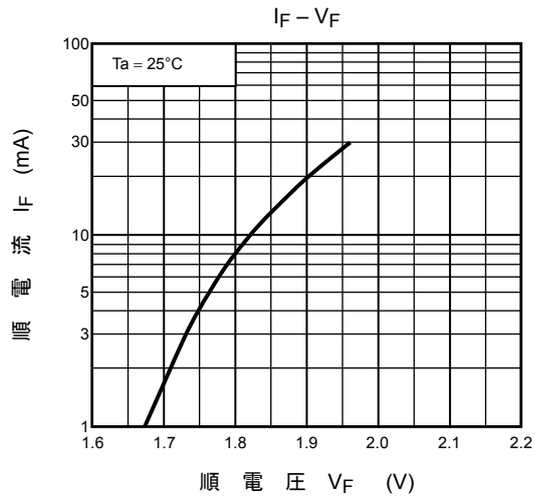
Not Recommended
for New Design

TLRE1008A



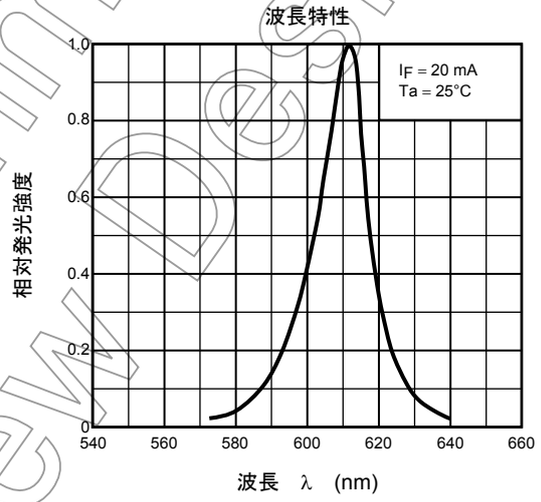
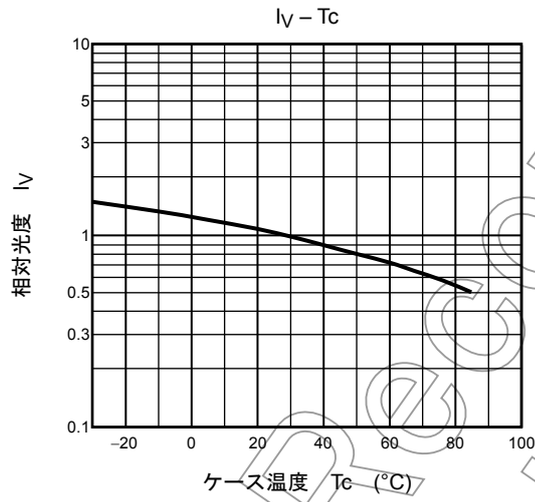
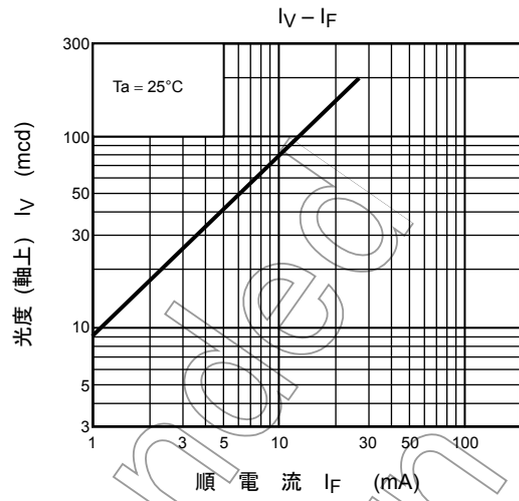
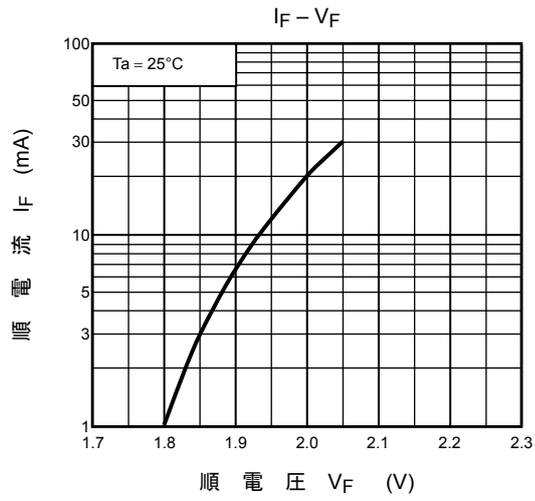
Not for New Commercial Use

TLSE1008A

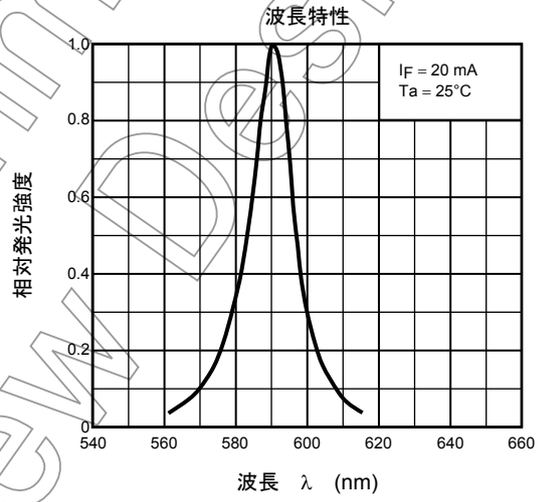
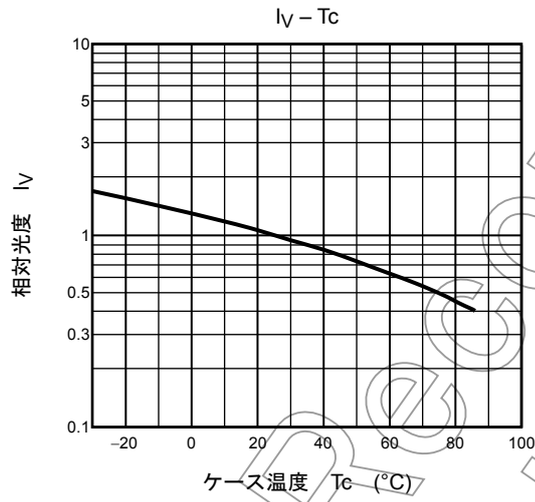
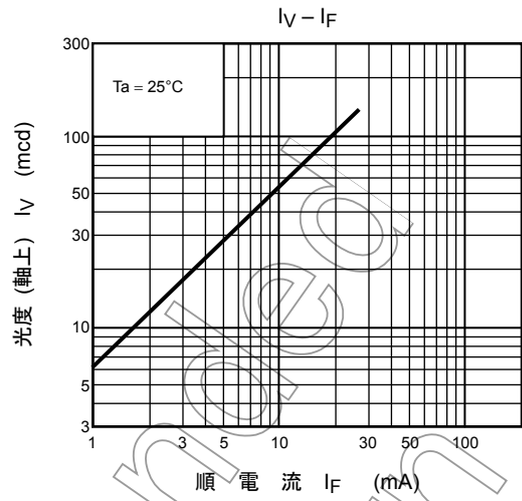
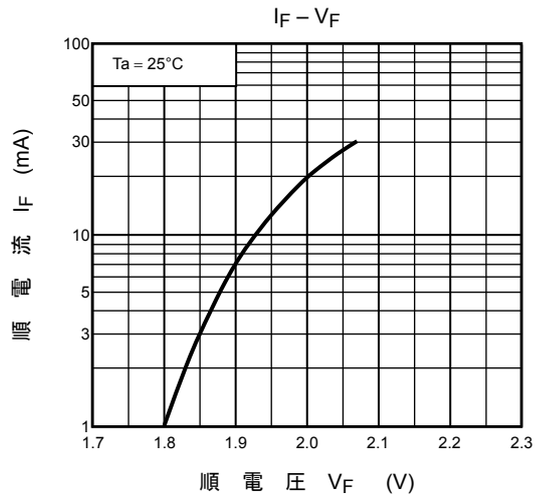


Not for New Commercial

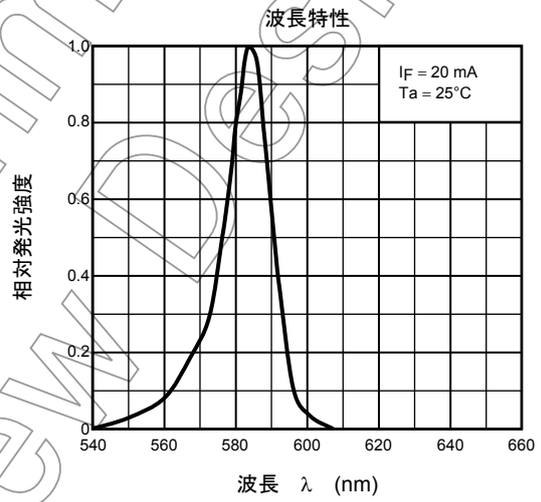
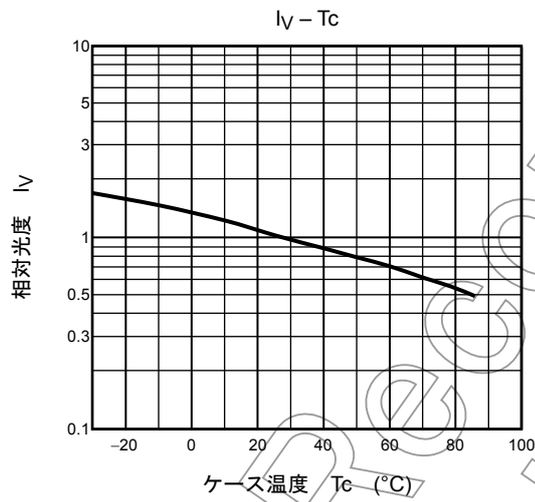
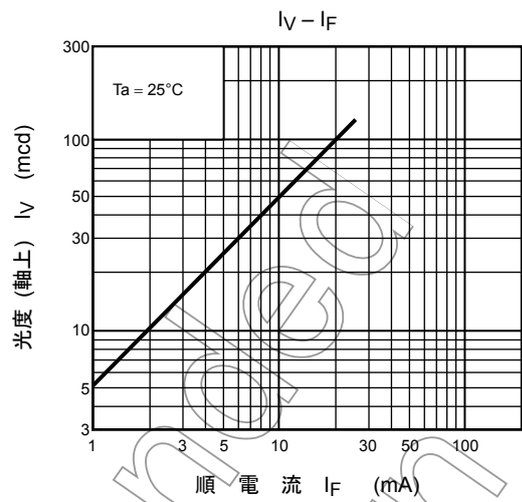
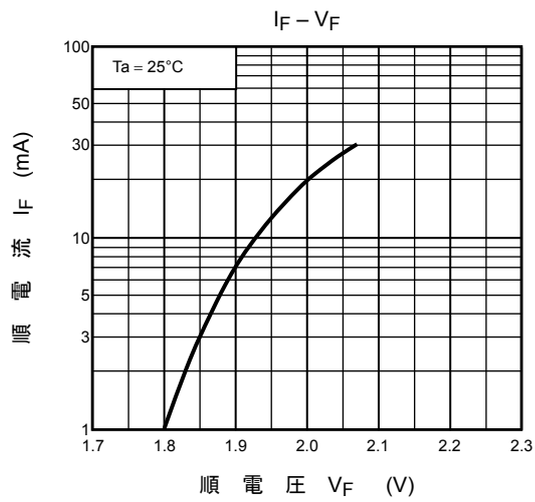
TLOE1008A



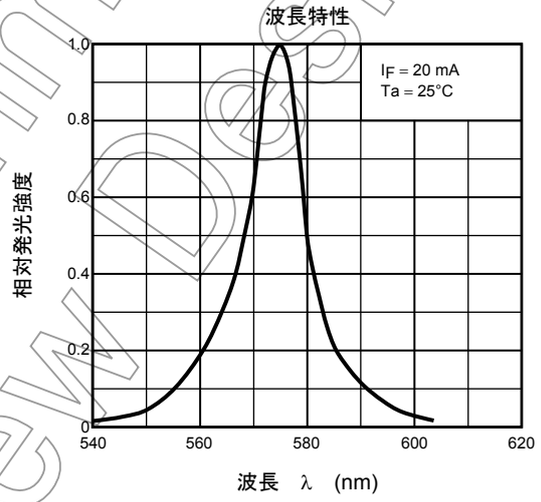
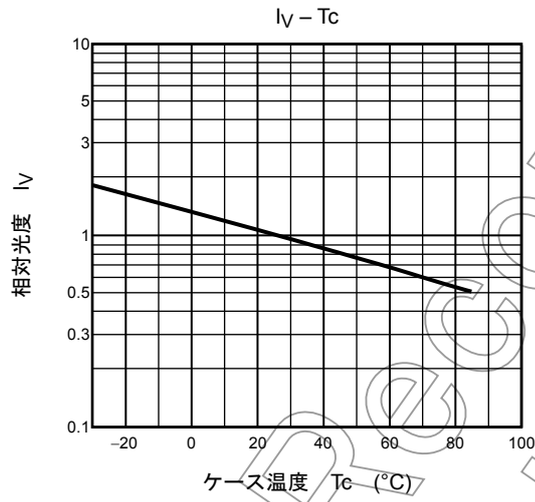
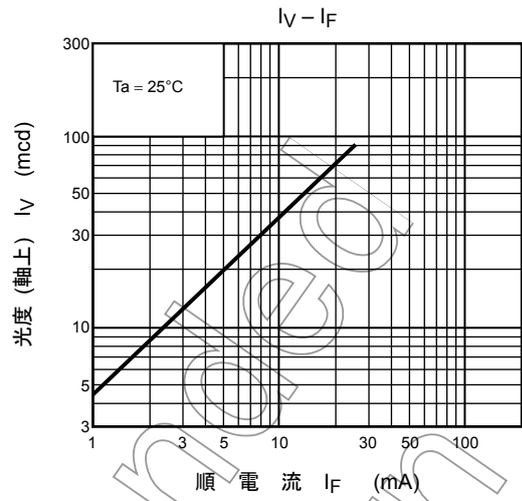
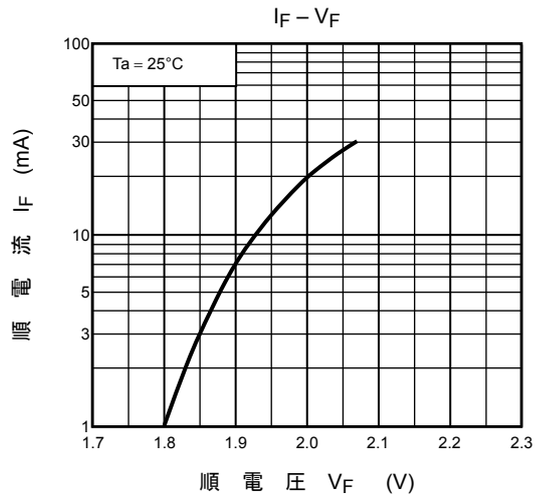
TLYE1008A



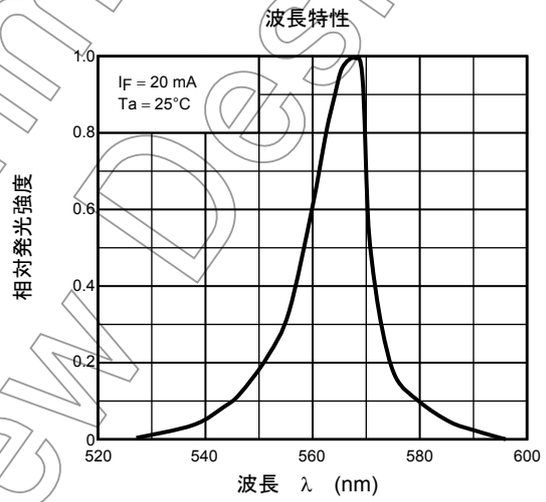
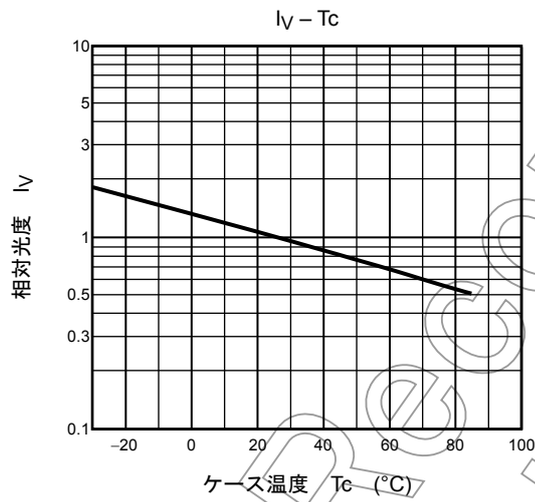
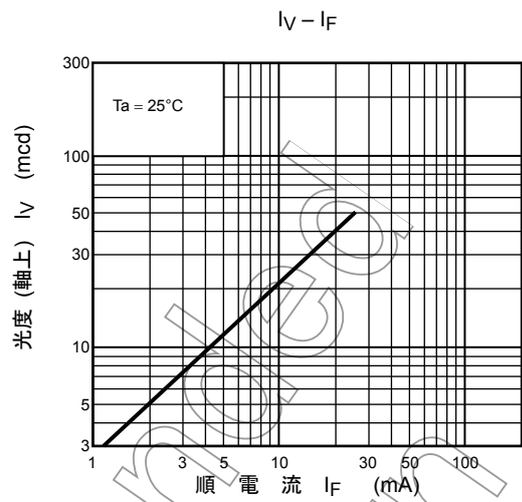
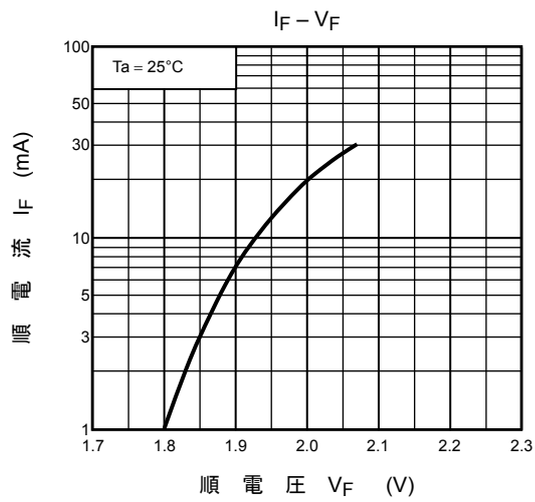
TLPYE1008A



TLGE1008A

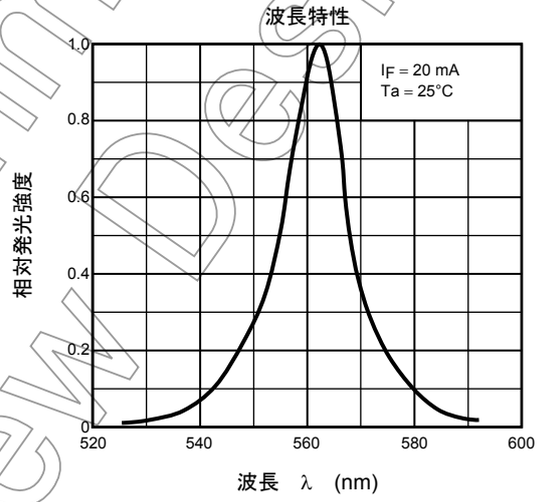
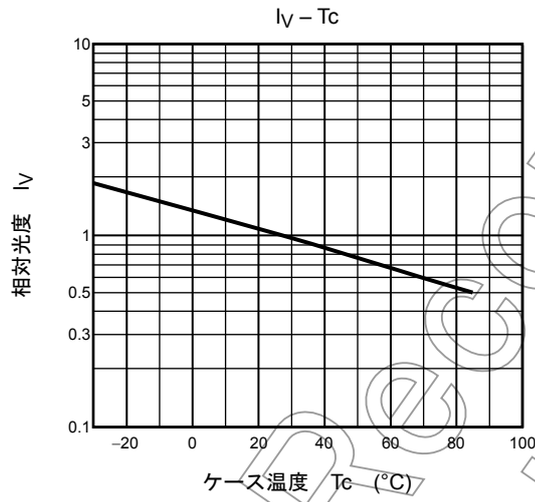
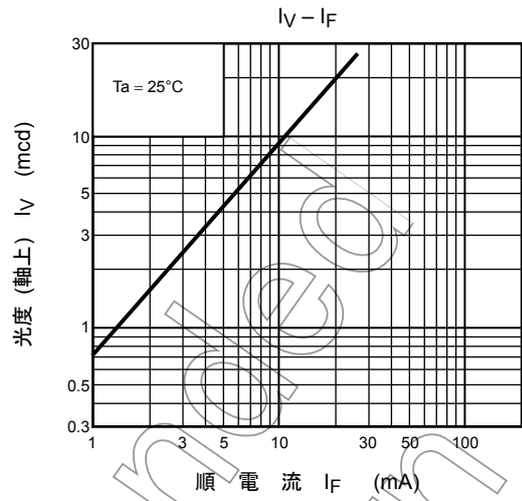
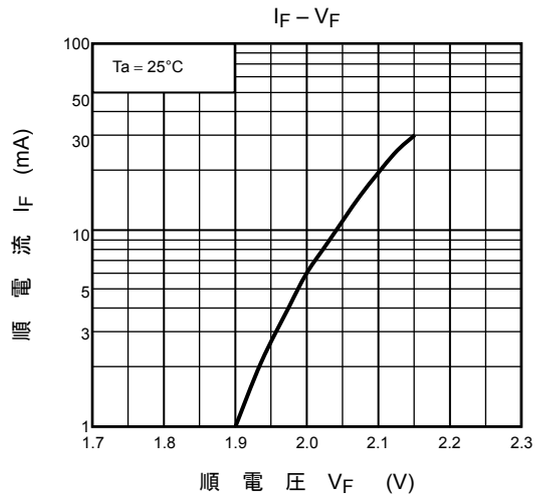


TLFGE1008A



Not for Newmarket.commer

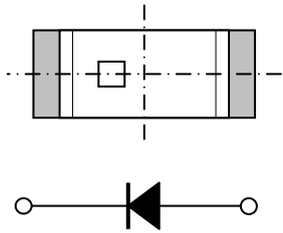
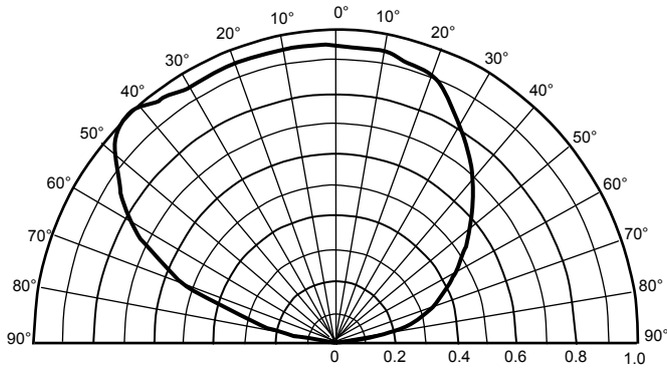
TLPGE1008A



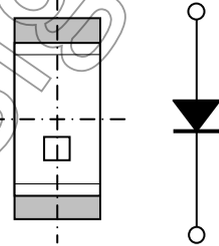
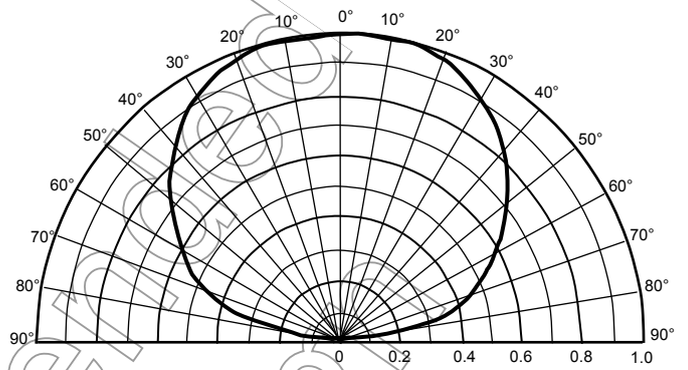
TL□E1008Aシリーズ

[指向特性]

電極に対し平行方向



電極に対し垂直方向 Ta=25°C



Not Recommended for New Design

防湿梱包

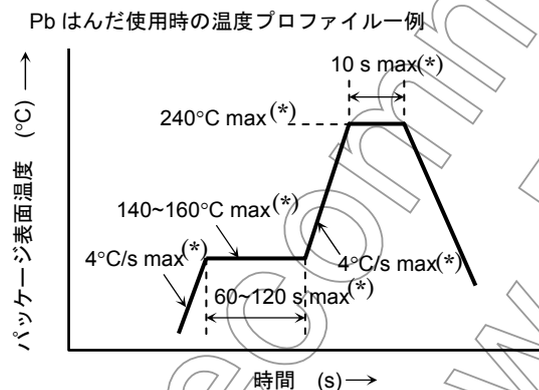
樹脂吸湿を抑えるため、シリカゲルと湿度インジケータ入りのアルミパックで梱包しています。吸湿によるはんだ付け時の気化膨張のため、光学特性に影響が出ることがありますので、開封後は下記条件下で保存してください。

1. 防湿袋（未開封）の状態では、温度：5~30°C、相対湿度：90%以下の環境で保管し、12ヶ月以内でご使用ください。
2. 開封後は、温度：5~30°C、相対湿度：70%以下の環境で168h以内に実装してください。Pbフリーはんだをご使用の場合は、温度：5~30°C、相対湿度：70%以下の環境で72h以内に実装してください。
3. 開封後、湿度インジケータの30%検湿部がピンク色になった場合、または有効期限が切れた場合は、テーピングリール状態でベーキング処理をお願いします。ベーキング実施後は、72h以内にご使用願います。なお、ベーキングは1回までとしてください。
ベーキング条件 温度：60±5°C、時間：12~24時間。
有効期限：シール日付（アルミパック表示ラベルのNOTE欄に記載）より12ヶ月
4. 繰り返しベーキングを実施しますと、テーピングの剥離強度が変化し、実装時に障害を生じる可能性があります。なお、排湿処理実施時には、静電気に対するデバイスの破壊防止を行ってください。
5. ラミネートの包装材が破れると気密性が損なわれますので、投げたり、落としたりしないでください。

実装方法

はんだ付けについて

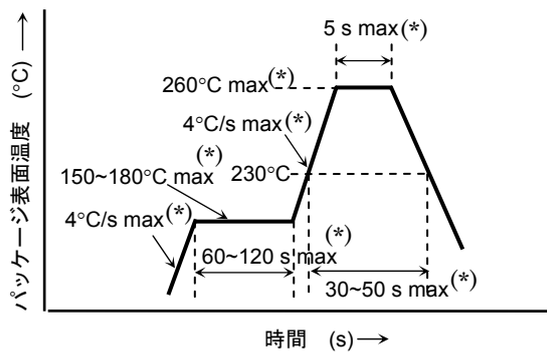
- リフローはんだ付けプロファイル



- 上記プロファイルにて、MAX(*)で表記されている値を超える条件では、この製品は、評価を実施されていません。この条件以内にて、実装ください。
- 1回目のリフローは、開封後168h以内に上記温度プロファイルで実施してください。
- 2回目のリフローについて
1回目のリフロー後速やかに実施し、最大168h以内に上記温度プロファイルで実施してください。
2回目のリフローまでの保管は、30°C、70%RH以下をお願いします。
- フローはんだは実施しないでください。
- 手はんだによる修正は、はんだゴテ25Wにて300°C以下3s以内で実施してください。
なお、手はんだによる修正は、1カ所につき1回までとしてください。
- 夕ローはんだは実施しないでください。

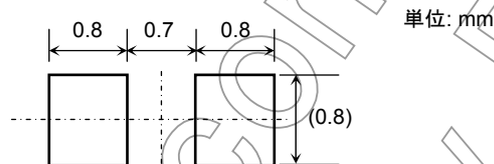
- リフローはんだ付けプロファイル

Pbフリーはんだ時の温度プロフィール一例



- 上記プロフィールにて、MAX(*)で表記されている値を超える条件では、この製品は、評価を実施されていません。この条件以内にて、実装ください。
- 1回目のリフローは、開封後 72 h 以内に上記温度プロフィールで実施してください。
- 2回目のリフローについて
1回目のリフロー後速やかに実施し、最大 72 h 以内に上記温度プロフィールで実施してください。
2回目のリフローまでの保管は、30°C、70%RH 以下でお願いします。
- フローはんだは実施しないでください。
- 手はんだによる修正は、はんだゴテ 25 W にて 300°C 以下 3s 以内で実施してください。
なお、手はんだによる修正は、1カ所につき 1回までとしてください。

推奨はんだ付けパターン



洗浄について

はんだ付け後洗浄が必要な場合、以下の洗浄剤を使用されることを推奨いたします。
なお、これらの洗浄剤は当社の評価において、素子に影響がないことが確認されたものです。
実際にご使用されるにあたっては、洗浄条件・使用条件などを十分にご検討くださいますようお願いいたします。

推奨洗浄剤

- アサヒクリン AK-225AES : (旭硝子社製)
- 花王クリンスルー 750H : (花王社製)
- パインアルファ ST-100S : (荒川化学社製)

実装上の注意

- 樹脂部に高温の状態での応力をかけないでください。
- 樹脂部は傷つきやすいため、硬いものでの摩擦は避けてください。
- アセンブリ基板をセットに組み込む際には、製品がほかの部品に接触しないようにしてください。

包装仕様

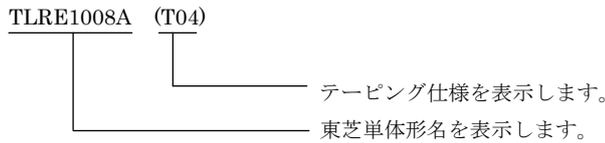
テーピング仕様

適用: このテーピング仕様は、1.6 (L) mm × 0.8 (W) mm × 0.6 (H) mm サイズ表面実装型 LED ランプの 4 mm ピッチエンボステーピング包装仕様について記載してあります。

1. 製品名称呼称方法

単体形名の後につけて出荷形態を区分しています。区分方法は下記のとおりです(ただし、電気的・光学的特性が東芝標準仕様と異なるものについては適用しません)。

- (1) テーピング名称: T04 (4 mm ピッチ仕様)
- (2) 表示例



2. 関連事項

(1) 取り扱い上の注意

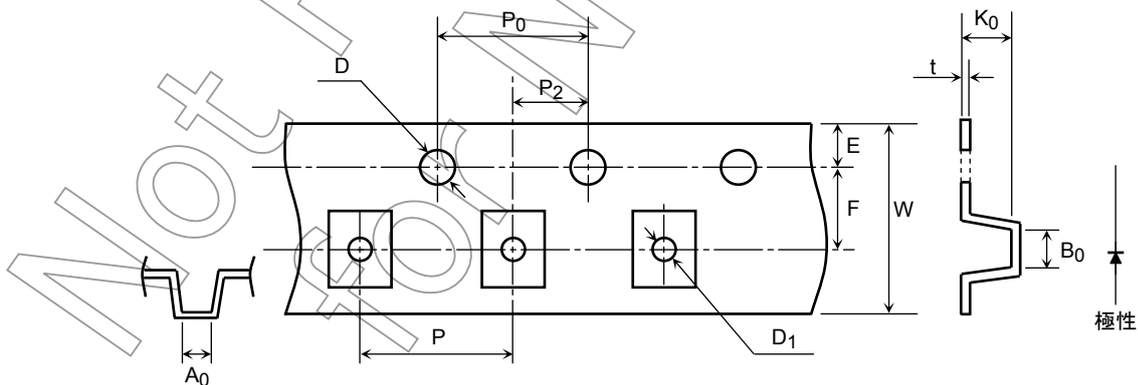
テーピング材には帯電防止処理を施していますが、帯電量によりテーピング材料へのデバイス付着、カバーテープ剥離時の製品跳りが発生する場合がありますため、下記の点に注意してください。

- (a) 自動化実装をご使用の場合は、イオナイザーによるイオン中和をお勧めいたします。
- (b) デバイスの搬送および一時保管に用いる入れ物(箱や治具、袋など)には静電気消散性材料、または静電気防止材を用いたものを使用してください。

3. テープ寸法

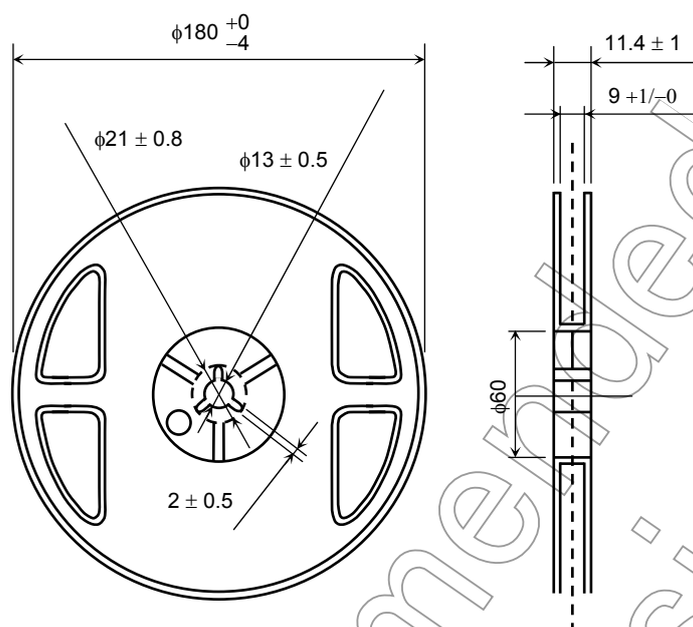
(単位: mm)

項目	寸法	公差	項目	寸法	公差
D	1.50	+0.1/-0	P ₂	2.00	±0.05
E	1.75	±0.1	W	8.00	±0.1
P ₀	4.00	±0.1	P	4.00	±0.1
t	0.20	±0.05	A ₀	0.90	±0.1
F	3.50	±0.05	B ₀	1.75	±0.1
D ₁	0.60	±0.05	K ₀	0.75	±0.1

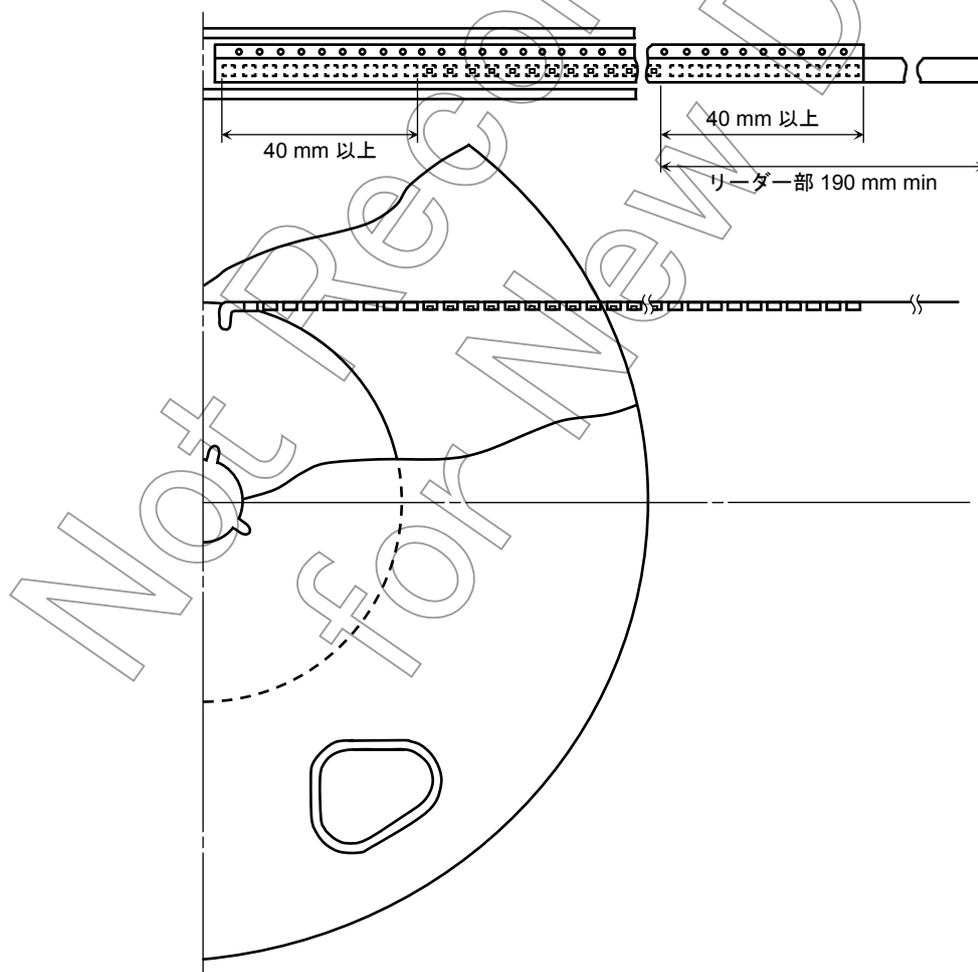


4. リール部

単位: mm



5. リーダー部および空部



製品取り扱い上のお願い

- 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（以下、本製品という）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、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。当社は、適用可否に対する責任は負いません。
- 本製品は、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）または本資料に個別に記載されている用途に使用されることが意図されています。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、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、電力機器、金融関連機器などが含まれます。本資料に個別に記載されている場合を除き、本製品を特定用途に使用しないでください。
- 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。）をせず、また当社は、本製品および技術情報に関する一切の損害（間接損害、結果的損害、特別損害、付随的損害、逸失利益、機会損失、休業損、データ喪失等を含むがこれに限らない。）につき一切の責任を負いません。
- 本製品には GaAs（ガリウム砒素）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弊社営業窓口までお問合せください。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。