

データシート

品番 : ARGB130NLS-100-TR



2011/65/EU, (EU)2015/863
対象10物質 規制準拠



鉛フリーはんだ耐熱製品



パッケージ	3in1 トップビュータイプ、マルチカラー L E D 外形 3.2 x 3.0 x 0.6mm (L x W x H)
製品の特長	<ul style="list-style-type: none"> ・高輝度 赤 : 3,000mcd 緑 : 7,000mcd 青 : 950mcd 白色(3色同時点灯) : 11,000mcd ・動作温度 -40~+110℃ ・保存温度 -40~+120℃ ・鉛フリーはんだ耐熱対応 ・RoHS:2011/65/EU, (EU)2015/863 準拠

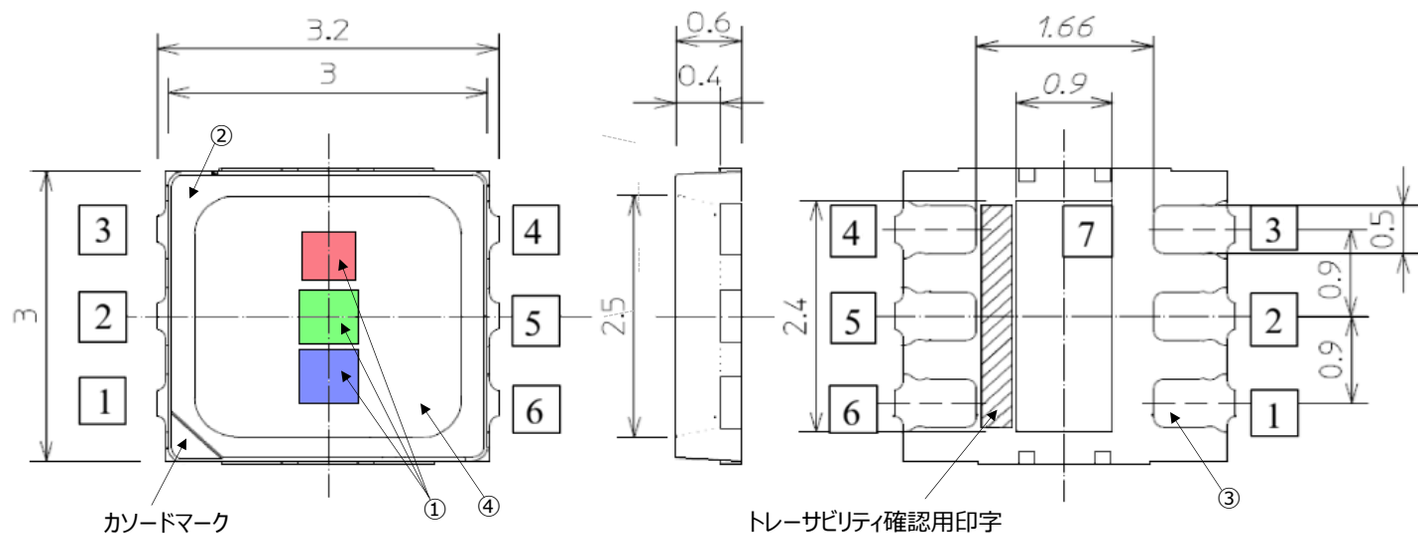
推奨用途

- ・加飾照明、各種操作パネル類
- ・家電、OA・FA、その他一般用途インジケータ など

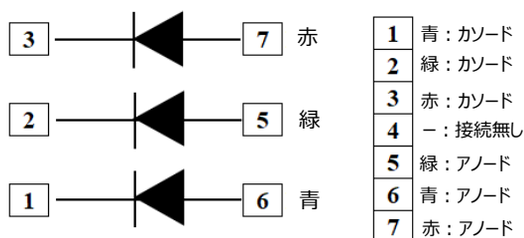
外形寸法

ARGB130NLS-100-TR

単位 : mm
 質量 : 16.2mg
 一般寸法公差 : ±0.1



内部回路

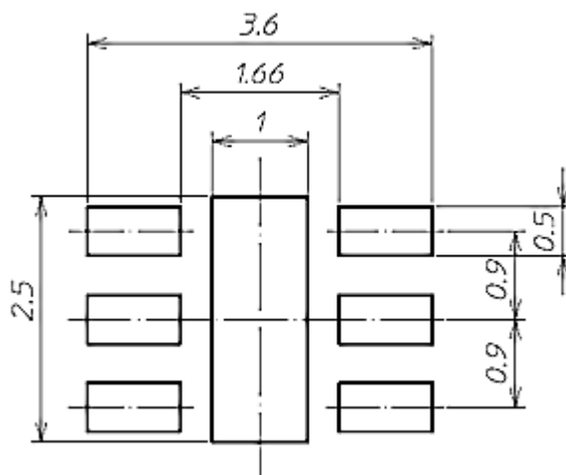


- ① 青 : アノード
- ② 緑 : カソード
- ③ 赤 : カソード
- ④ - : 接続無し
- ⑤ 緑 : アノード
- ⑥ 青 : アノード
- ⑦ 赤 : アノード

番号	内容	材質	数量
①	LED素子	AlGaInP, InGaN	3
②	ランプハウス	白色樹脂	1
③	端子	Auめっき	7
④	封止樹脂	シリコン樹脂	1

はんだ付け推奨パターン

単位 : mm



仕様

ARGB130NLS-100-TR

【製品の概要】

	LED素子 1	LED素子 2	LED素子 3
素子材料	AlGaInP	InGaN	InGaN
発光色	赤色	緑色	青色
発光部樹脂色	無色透明		

【絶対最大定格】

(Ta=25°C)

項目	記号	LED素子 1 赤色	LED素子 2 緑色	LED素子 3 青色	単位	
許容損失	P_d	240	310	320	mW	
合計許容損失	P_d	870			mW	注1
単色点灯順電流	I_F	100	100	100	mA	
同時点灯順電流	I_F	100	100	100	mA	
単色点灯パルス順電流	I_{FRM}	130	130	130	mA	注2
I_F 電流低減率【Ta=85°C以上】	ΔI_F	2.2	2.2	1.6	mA/°C	
I_{FRM} 電流低減率【Ta=85°C以上】	ΔI_{FRM}	2.8	2.8	2.0	mA/°C	注2
逆電圧	V_R	12	7	7	V	
動作温度	T_{opr}	-40 ~ +110			°C	
保存温度	T_{stg}	-40 ~ +120			°C	

注1 白色同時点灯時（3色同時点灯）の最大許容損失とする。

注2 I_{FRM} の条件：Pulse width $\leq 100\mu s$, Duty $\leq 1/20$

【熱的特性】

(Ta=25°C)

項目	記号	LED素子 1 赤色	LED素子 2 緑色	LED素子 3 青色	単位	
単色点灯 熱抵抗【ジャンクション-周囲温度】	$R_{th(j-a)}$	65	90	70	°C/W	
同時点灯 熱抵抗【ジャンクション-周囲温度】	$R_{th(j-a)}$	195	150	205	°C/W	注3
ジャンクション温度	T_j	150			°C	

注3 $R_{th(j-a)}$ 測定条件 ・基板：FR4 (t=1.6mm)
・パターンサイズ：6mm²

ARGB130NLS-100-TR

仕様

【電氣的、光学的特性】

LED素子 1 赤色

(Ta=25°C)

項目	記号	条件	最小値	標準値	最大値	単位
順電圧	V_F	$I_F = 50\text{mA}$	1.6	2.0	2.3	V
逆電流	I_R	$V_R = 12\text{V}$	-	-	10.0	μA
光束	Φ_V	$I_F = 50\text{mA}$	-	10.0	-	lm
発光光度	I_V	$I_F = 50\text{mA}$	-	3,000	-	mcd
ドミナント波長	λ_d	$I_F = 50\text{mA}$	-	625	-	nm

LED素子 2 緑色

(Ta=25°C)

項目	記号	条件	最小値	標準値	最大値	単位
順電圧	V_F	$I_F = 55\text{mA}$	2.2	2.6	3.0	V
逆電流	I_R	$V_R = 7\text{V}$	-	-	5.0	μA
光束	Φ_V	$I_F = 55\text{mA}$	-	21.0	-	lm
発光光度	I_V	$I_F = 55\text{mA}$	-	7,000	-	mcd
ドミナント波長	λ_d	$I_F = 55\text{mA}$	-	525	-	nm

LED素子 3 青色

(Ta=25°C)

項目	記号	条件	最小値	標準値	最大値	単位
順電圧	V_F	$I_F = 30\text{mA}$	2.4	2.8	3.2	V
逆電流	I_R	$V_R = 7\text{V}$	-	-	5.0	μA
光束	Φ_V	$I_F = 30\text{mA}$	-	2.5	-	lm
発光光度	I_V	$I_F = 30\text{mA}$	-	950	-	mcd
ドミナント波長	λ_d	$I_F = 30\text{mA}$	-	465	-	nm

同時点灯時

(Ta=25°C)

項目	記号	条件	最小値	標準値	最大値	単位
合計発光光度	I_V	赤色 : $I_F = 50\text{mA}$ 緑色 : $I_F = 55\text{mA}$ 青色 : $I_F = 30\text{mA}$	-	11,000	-	mcd
色度座標	x		-	0.30	-	-
	y		-	0.32	-	-

注4

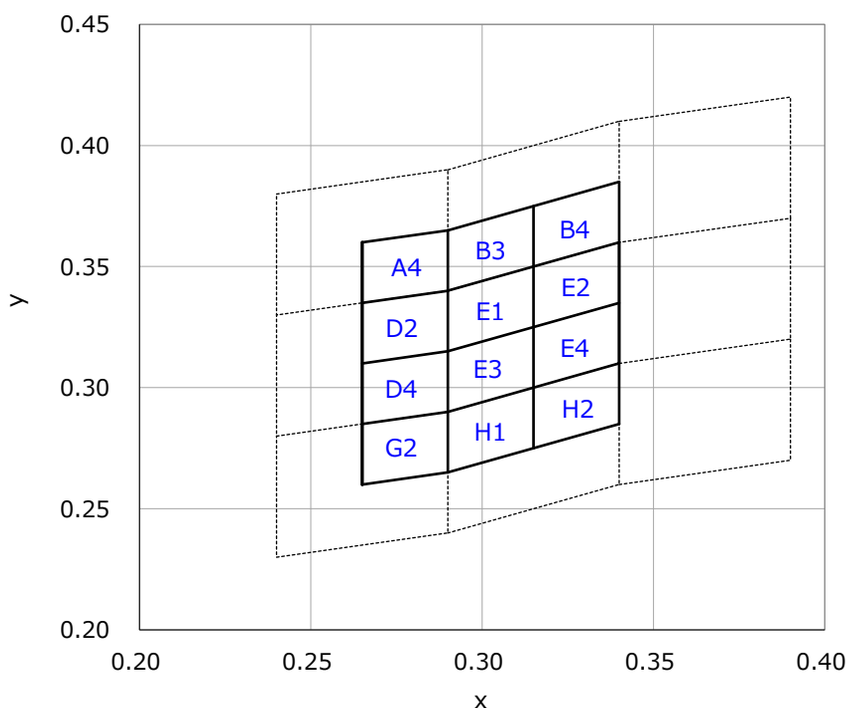
注4 色度座標ランク分けについては、5ページ 色度座標分類をご参照ください。

仕様

ARGB130NLS-100-TR

【色度座標分類】

LEDの3色混色点灯時の色度座標分類は、次の通りになっております。



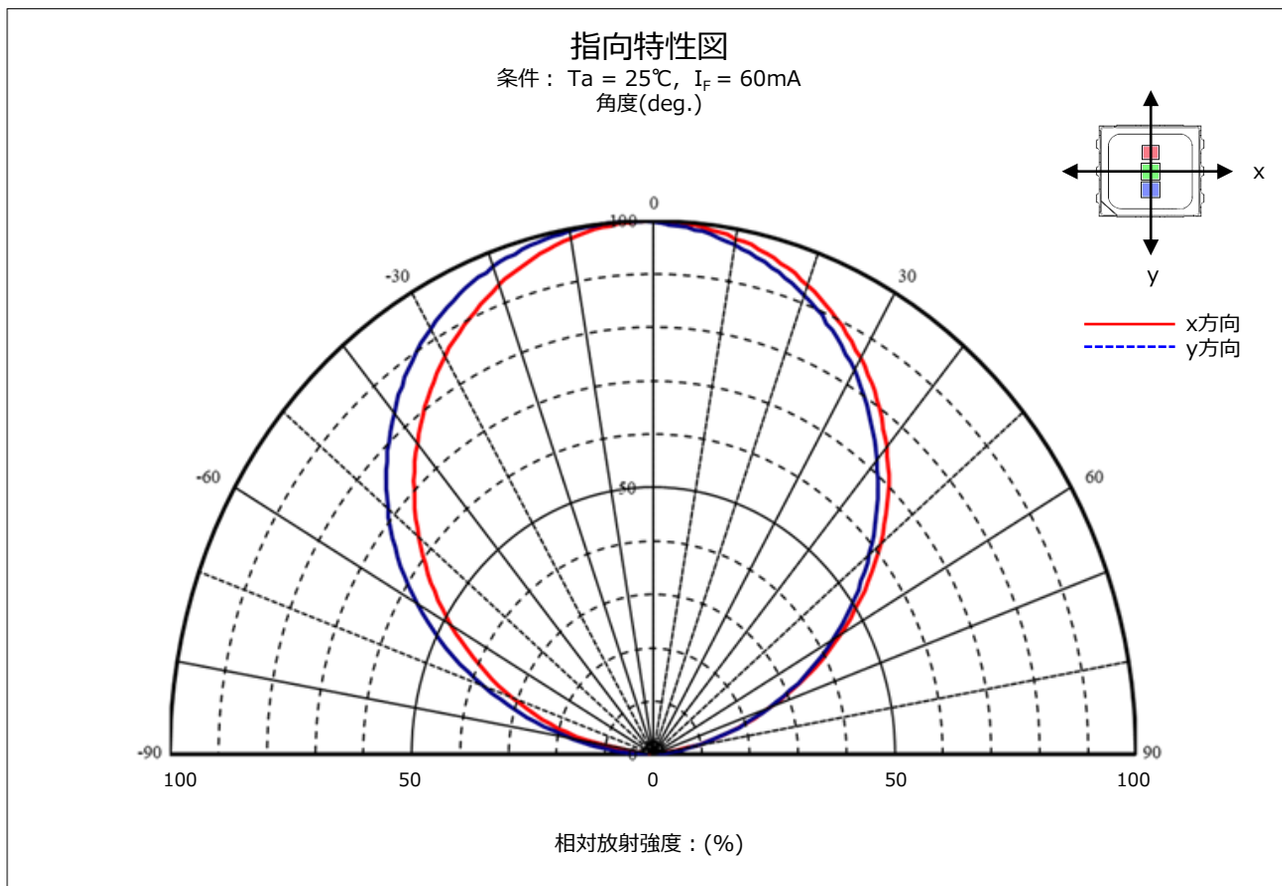
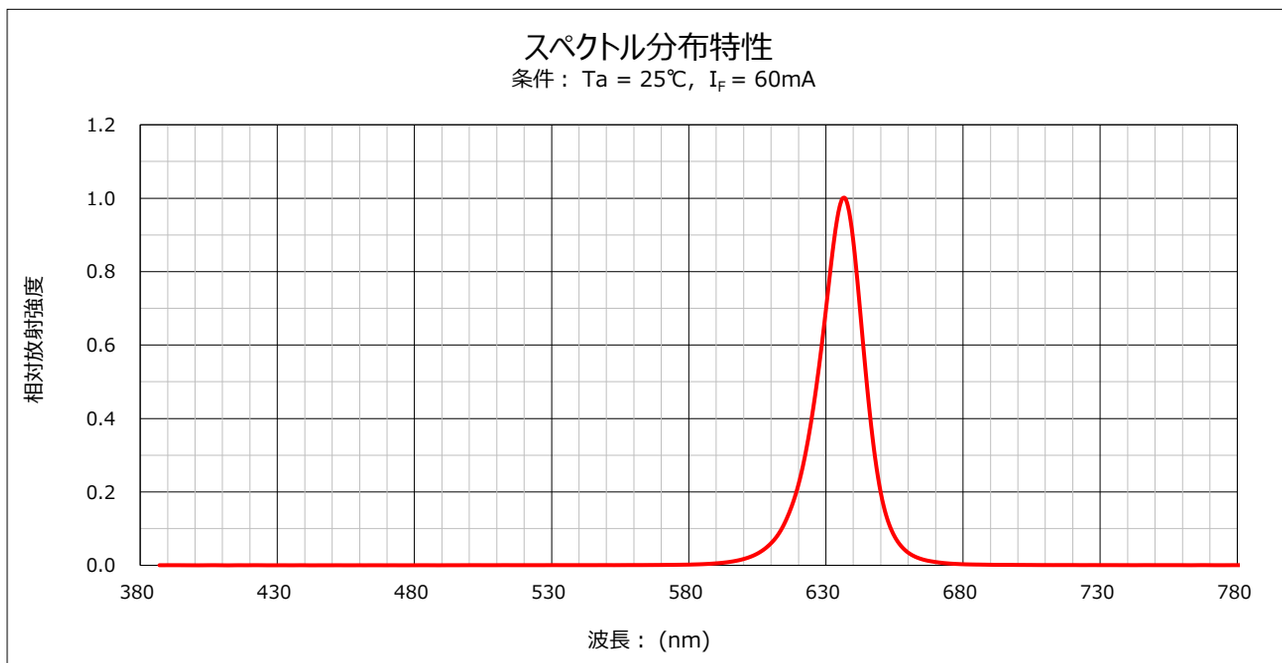
ランク	左下の点		左上の点		右上の点		右下の点		条件
	x	y	x	y	x	y	x	y	
A 4	0.265	0.335	0.265	0.360	0.290	0.365	0.290	0.340	赤色 $I_F=50\text{mA}$ 緑色 $I_F=55\text{mA}$ 青色 $I_F=30\text{mA}$
B 3	0.290	0.340	0.290	0.365	0.315	0.375	0.315	0.350	
B 4	0.315	0.350	0.315	0.375	0.340	0.385	0.340	0.360	
D 2	0.265	0.310	0.265	0.335	0.290	0.340	0.290	0.315	
D 4	0.265	0.285	0.265	0.310	0.290	0.315	0.290	0.290	
E 1	0.290	0.315	0.290	0.340	0.315	0.350	0.315	0.325	
E 2	0.315	0.325	0.315	0.350	0.340	0.360	0.340	0.335	
E 3	0.290	0.290	0.290	0.315	0.315	0.325	0.315	0.300	
E 4	0.315	0.300	0.315	0.325	0.340	0.335	0.340	0.310	
G 2	0.265	0.260	0.265	0.285	0.290	0.290	0.290	0.265	
H 1	0.290	0.265	0.290	0.290	0.315	0.300	0.315	0.275	
H 2	0.315	0.275	0.315	0.300	0.340	0.310	0.340	0.285	

注記

上表の色度座標分類値は、製造ラインでの実測値の範囲です。(誤差 : ± 0.02)

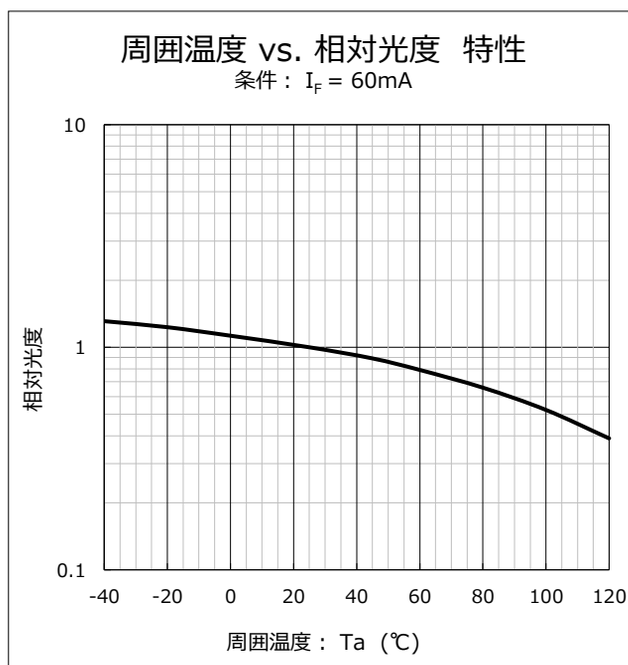
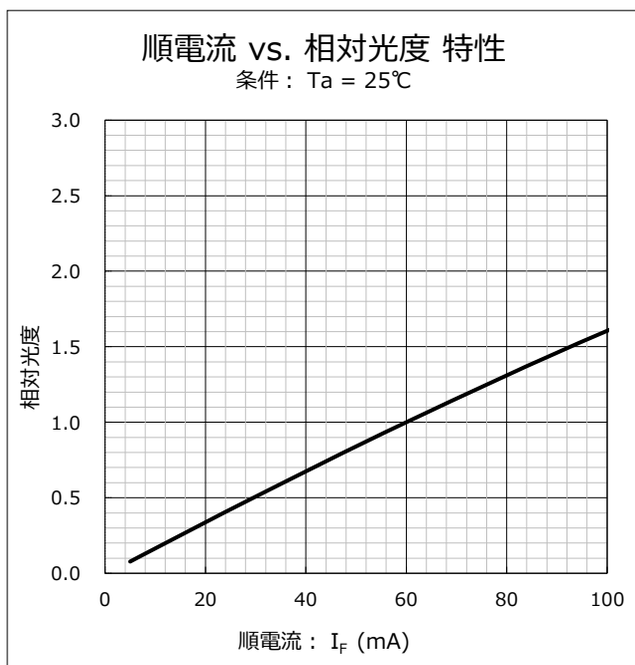
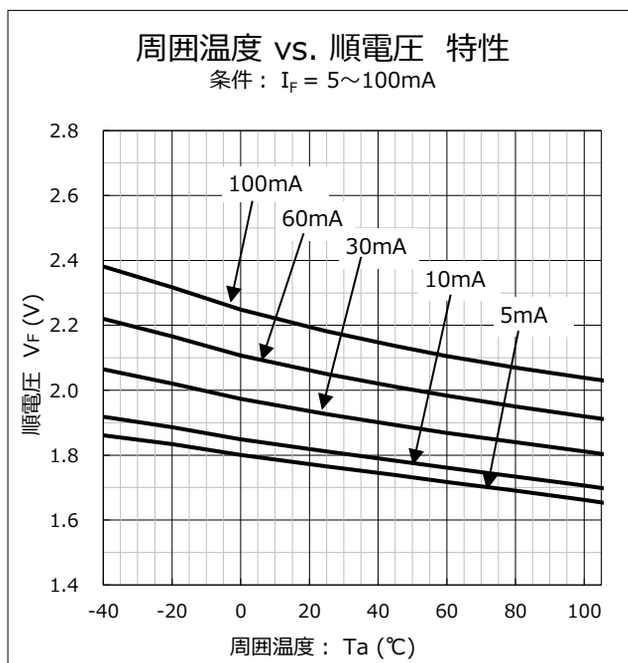
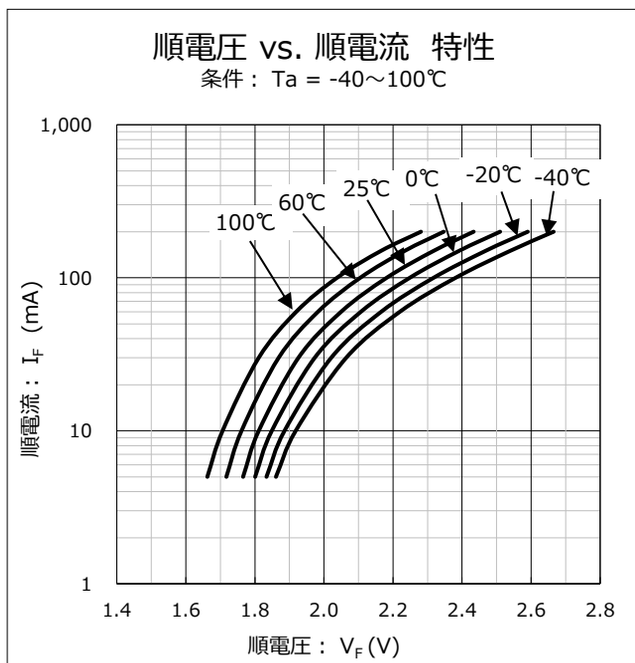
特性グラフ 赤色

ARGB130NLS-100-TR



特性グラフ 赤色

ARGB130NLS-100-TR

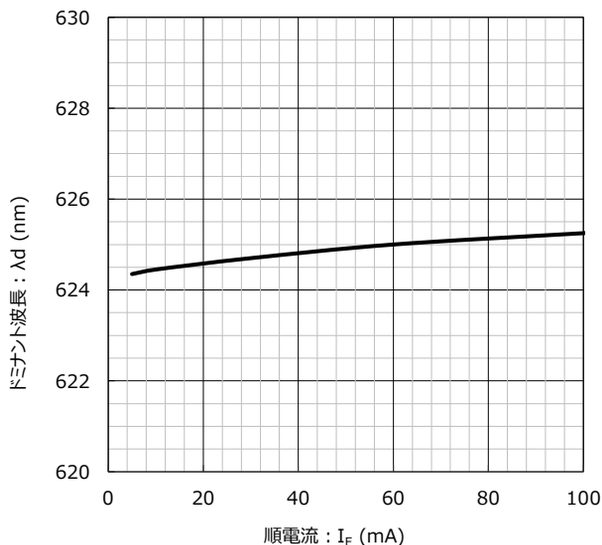


特性グラフ 赤色

ARGB130NLS-100-TR

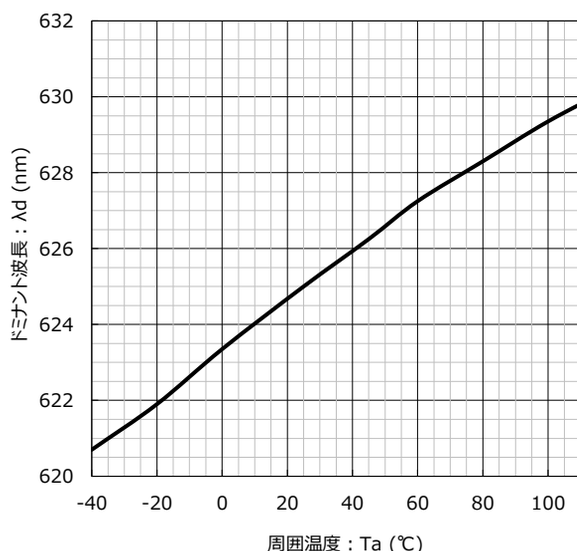
順電流 vs. ドミナント波長 特性

条件 : $T_a = 25^\circ\text{C}$



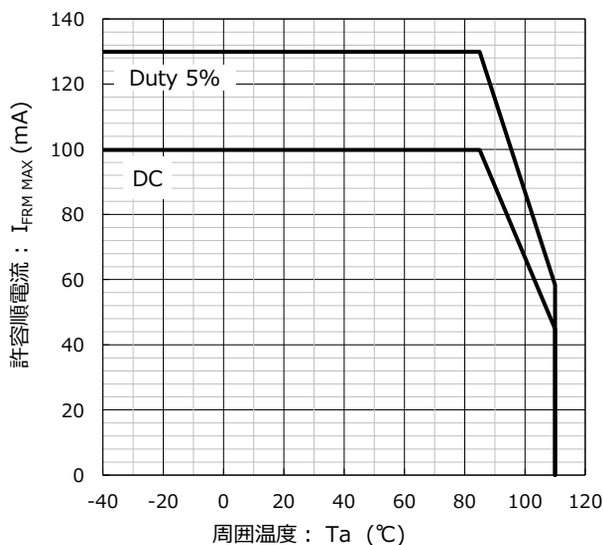
周囲温度 vs. ドミナント波長 特性

条件 : $I_F = 60\text{mA}$

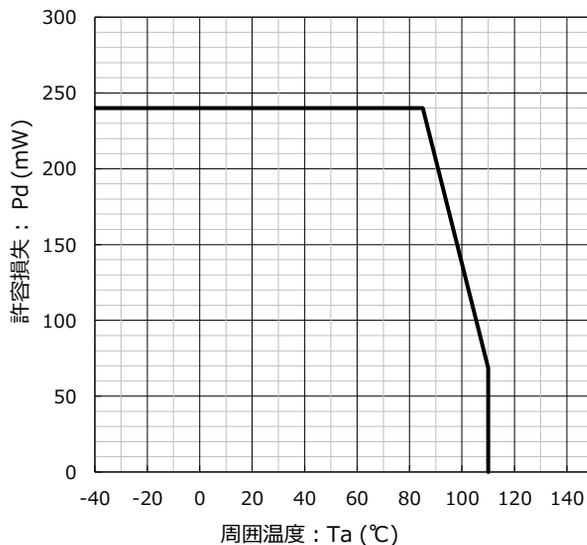


順電流低減定格

繰り返し周波数 : $f \geq 500\text{Hz}$

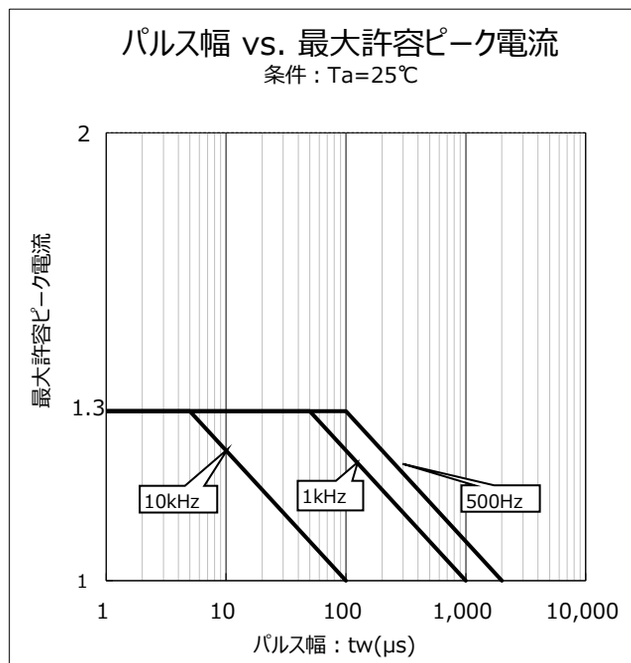
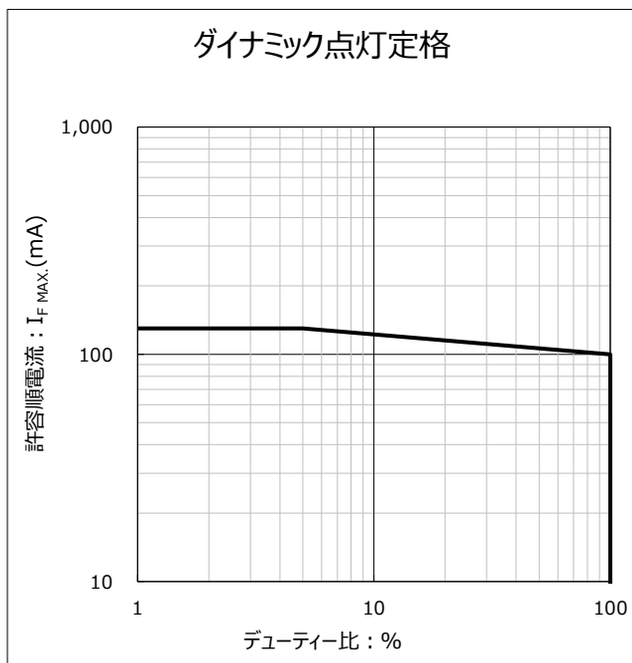


許容損失定格



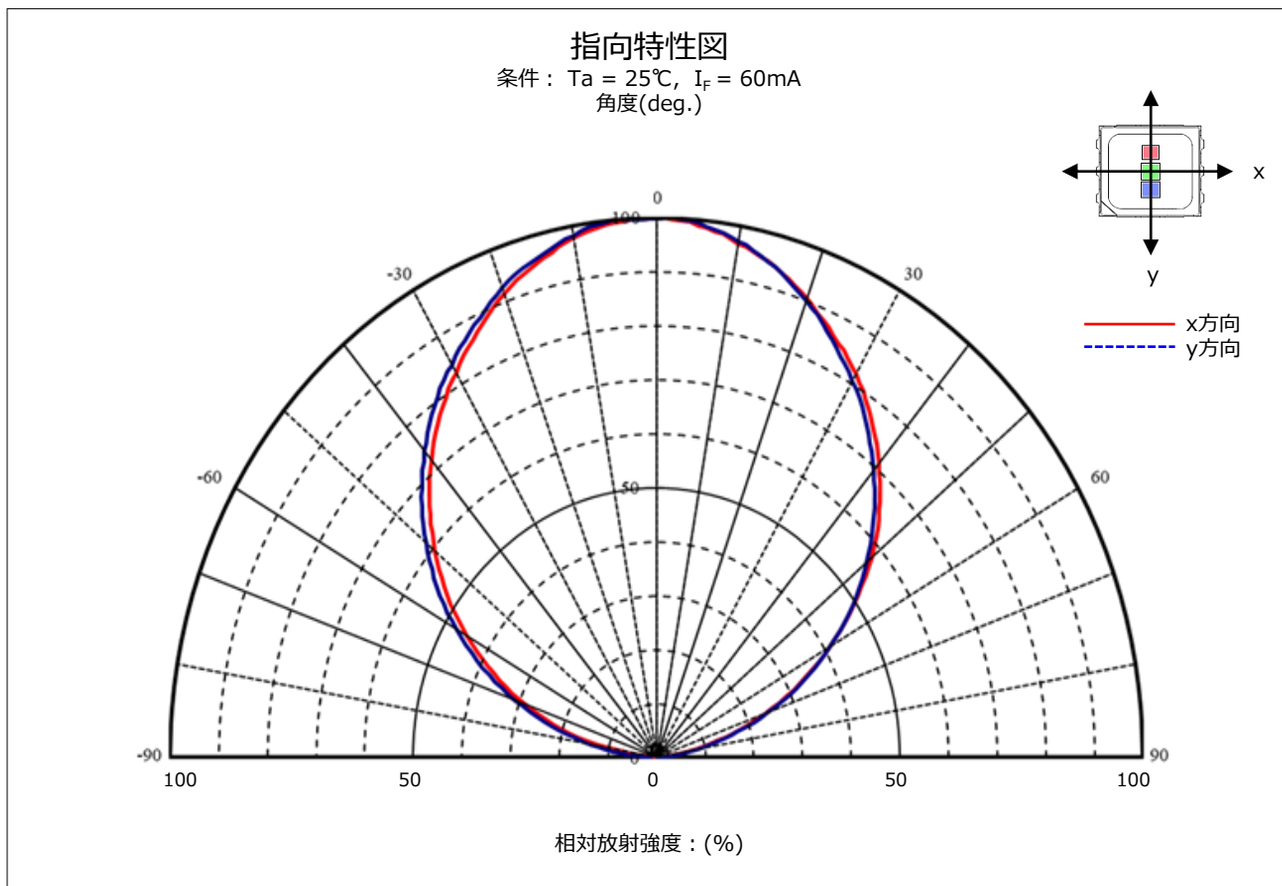
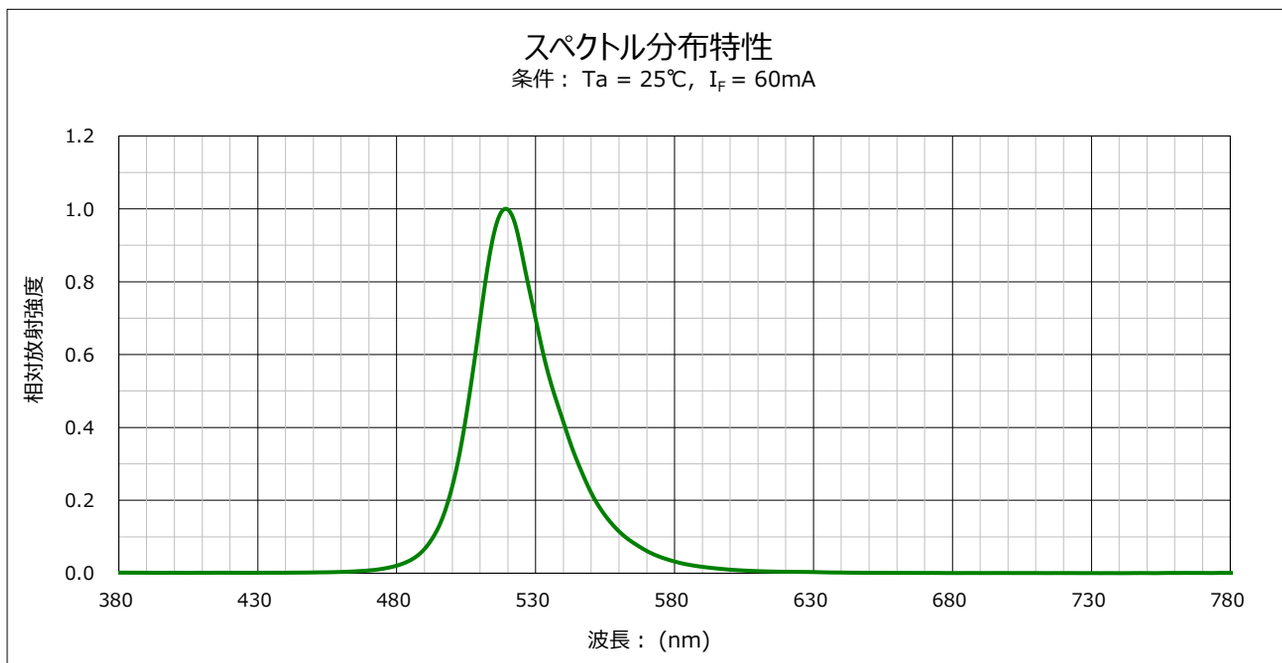
特性グラフ 赤色

ARGB130NLS-100-TR



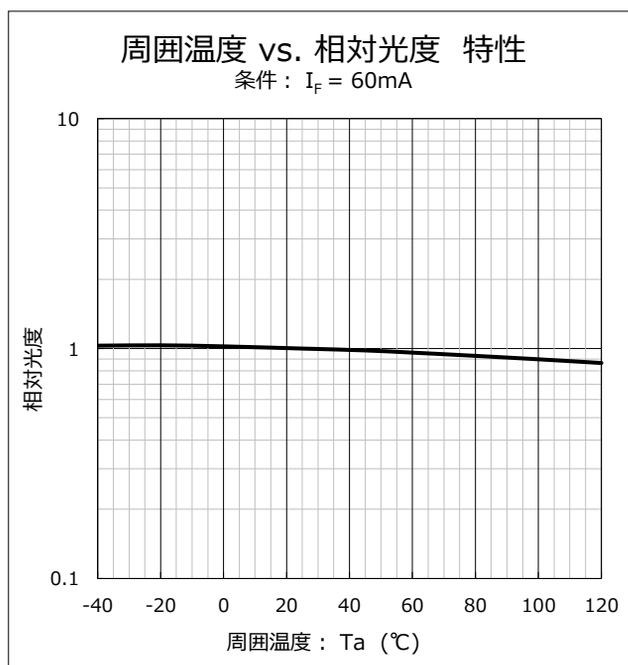
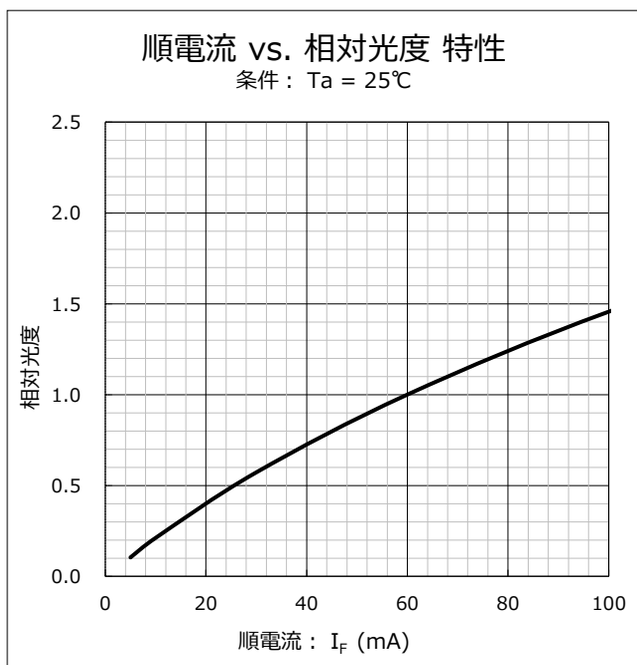
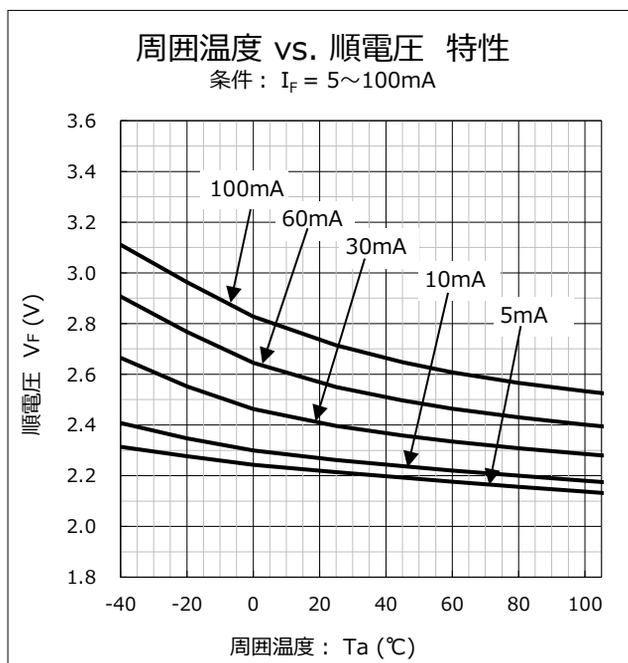
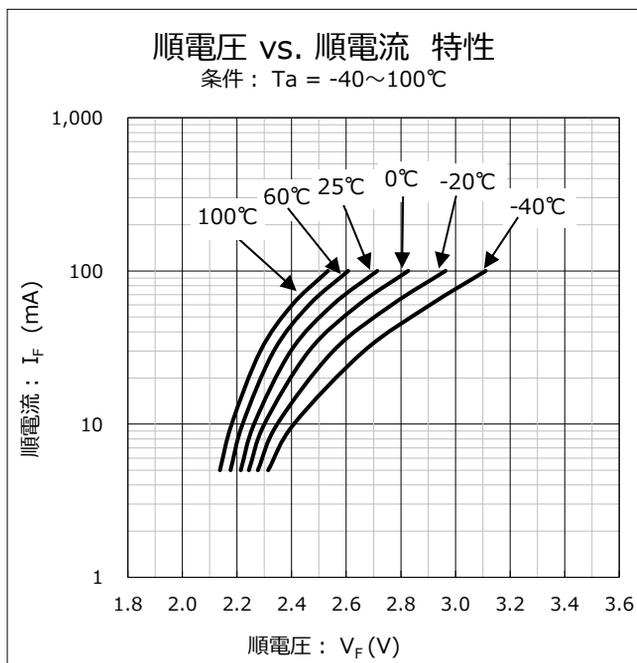
特性グラフ 緑色

ARGB130NLS-100-TR



特性グラフ 緑色

ARGB130NLS-100-TR

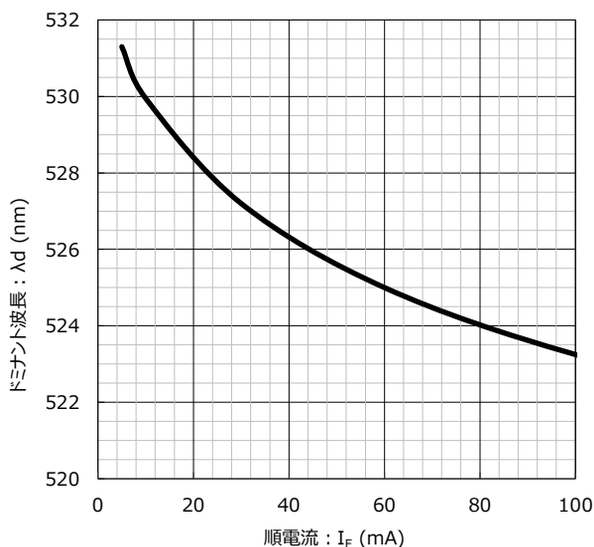


特性グラフ 緑色

ARGB130NLS-100-TR

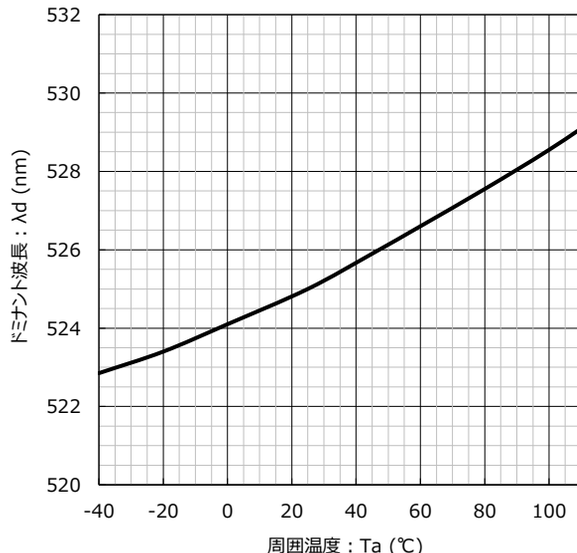
順電流 vs. ドミナント波長 特性

条件: $T_a = 25^\circ\text{C}$



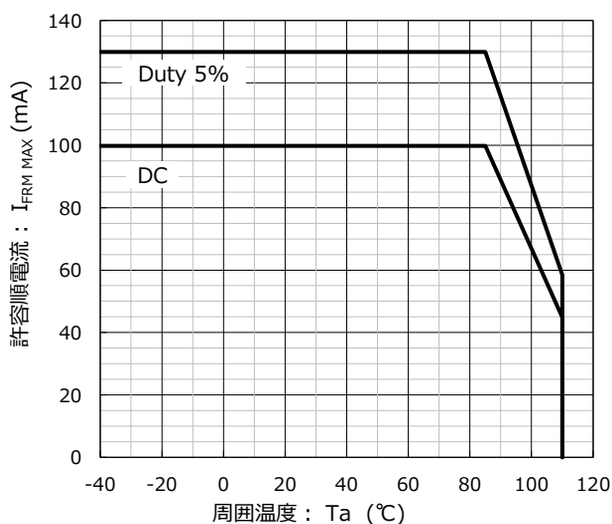
周囲温度 vs. ドミナント波長 特性

条件: $I_F = 60\text{mA}$

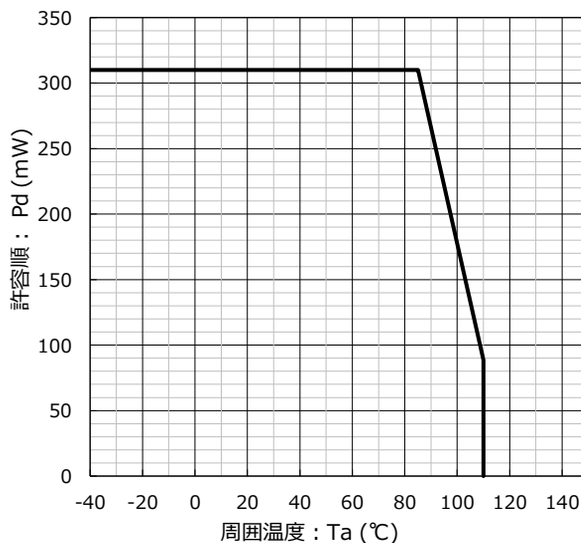


順電流低減定格

繰り返し周波数: $f \geq 500\text{Hz}$

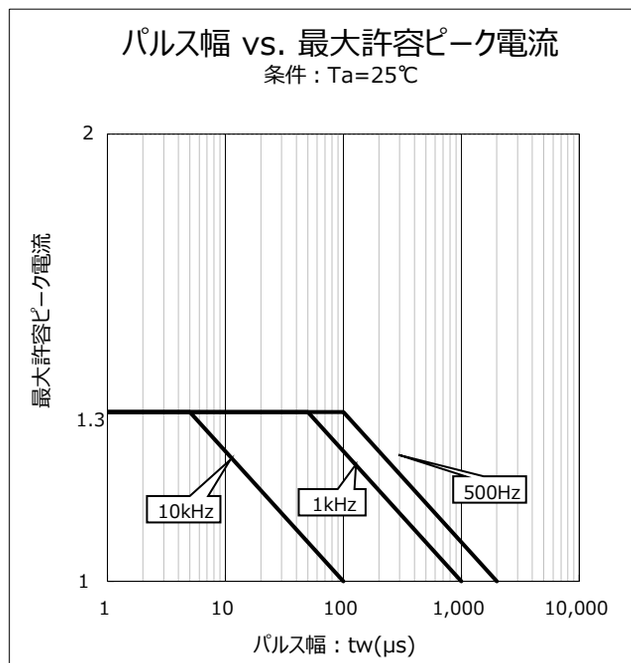
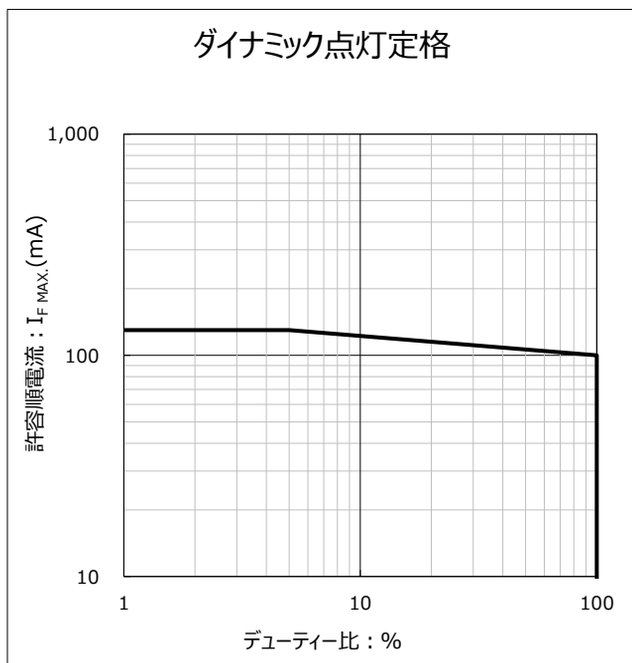


許容損失定格



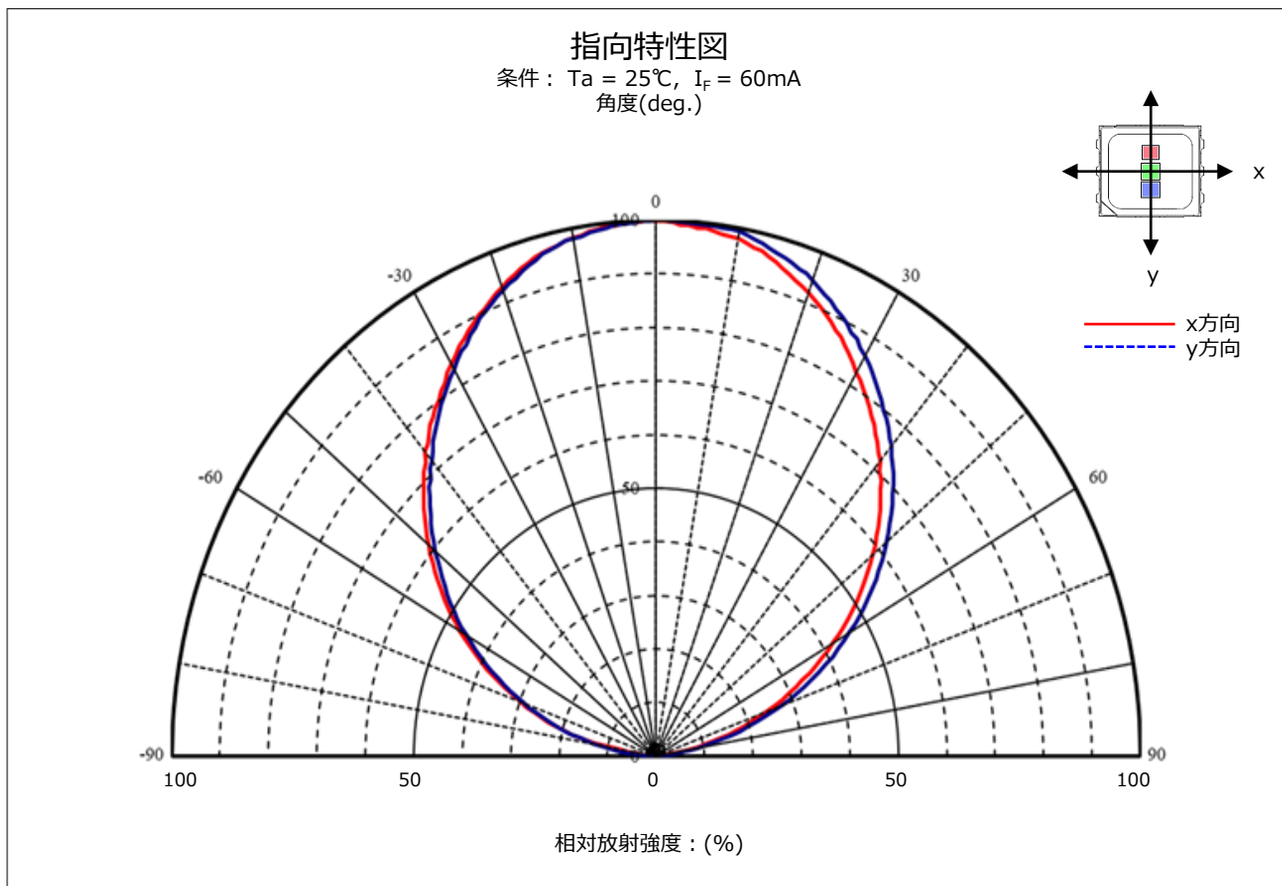
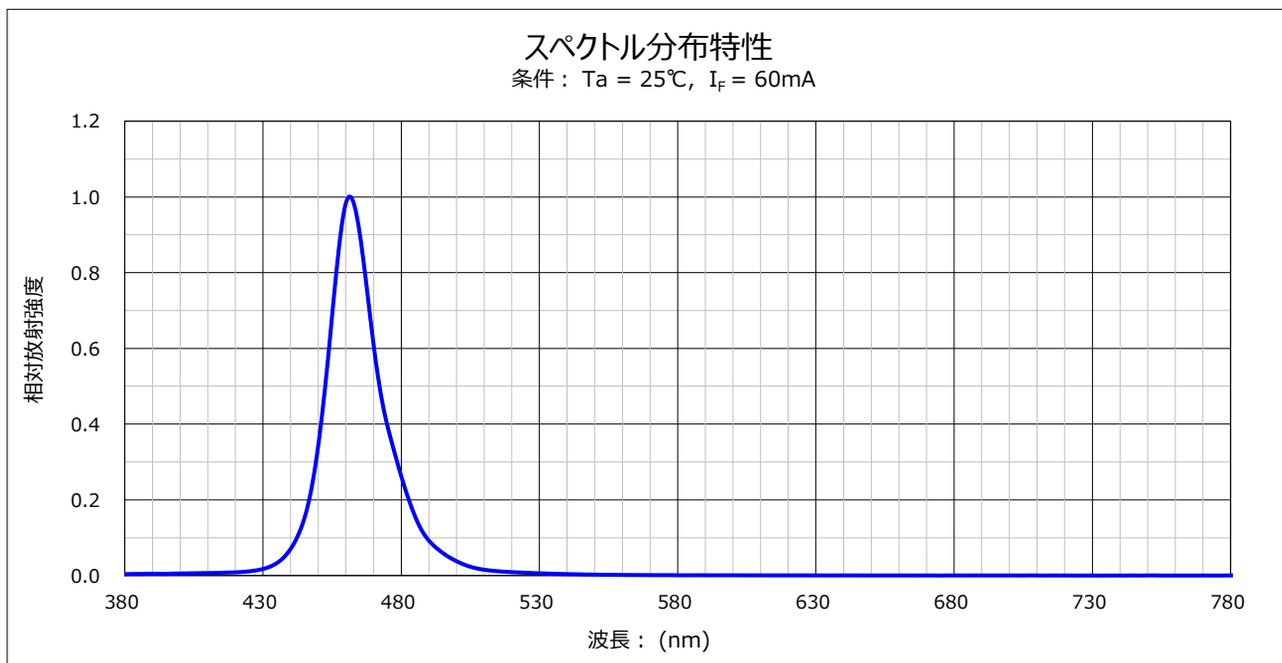
特性グラフ 緑色

ARGB130NLS-100-TR



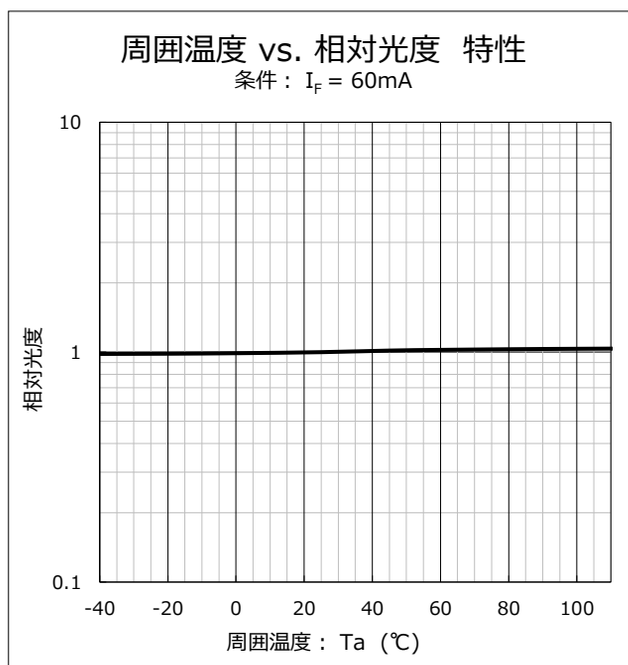
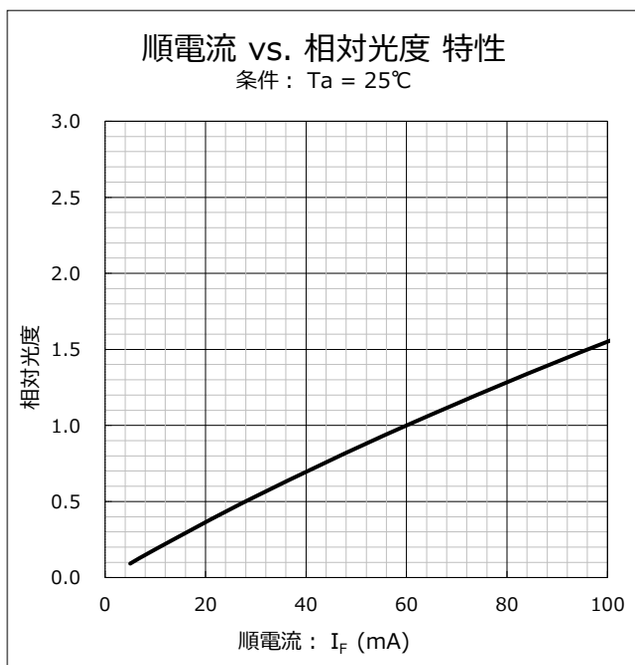
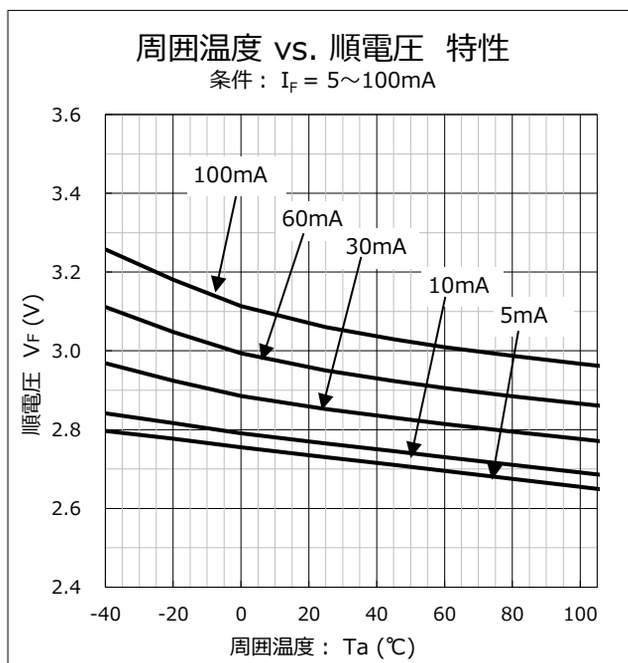
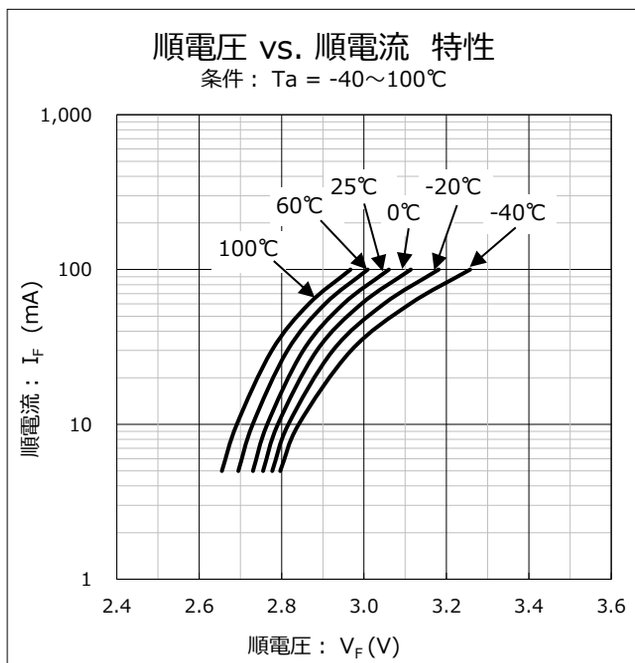
特性グラフ 青色

ARGB130NLS-100-TR



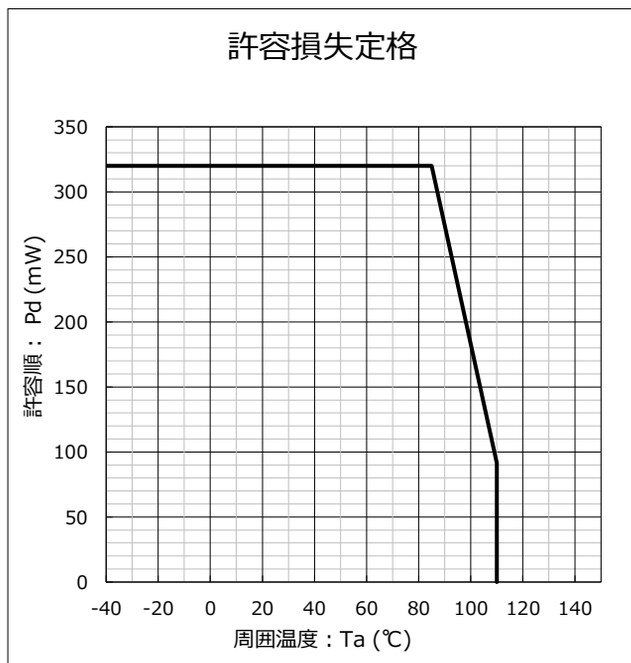
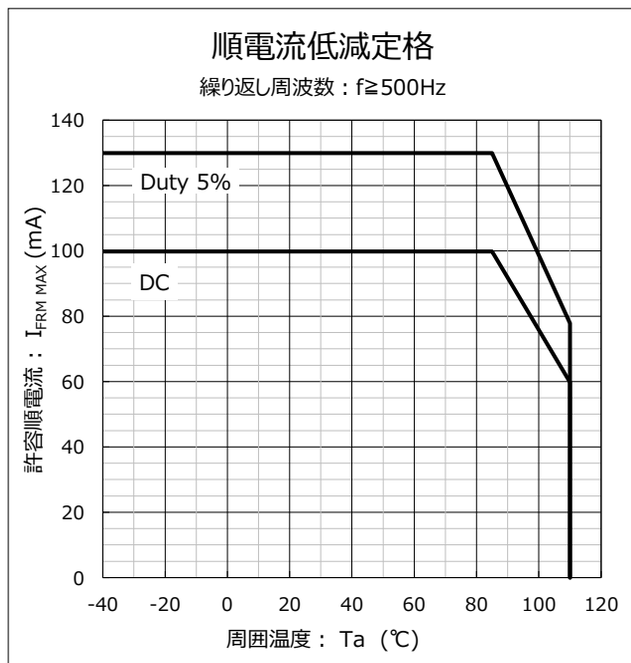
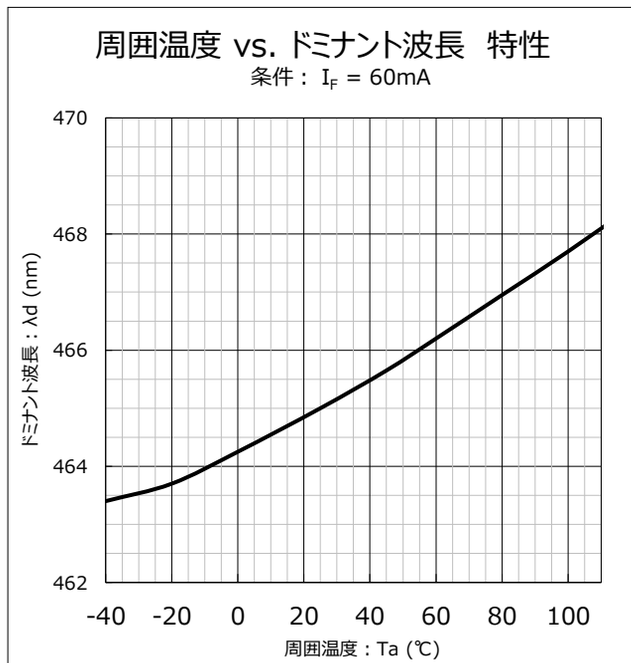
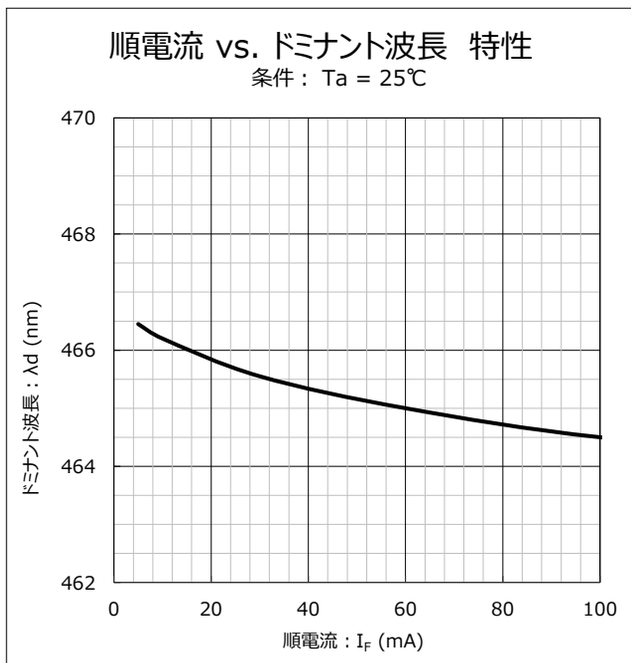
特性グラフ 青色

ARGB130NLS-100-TR



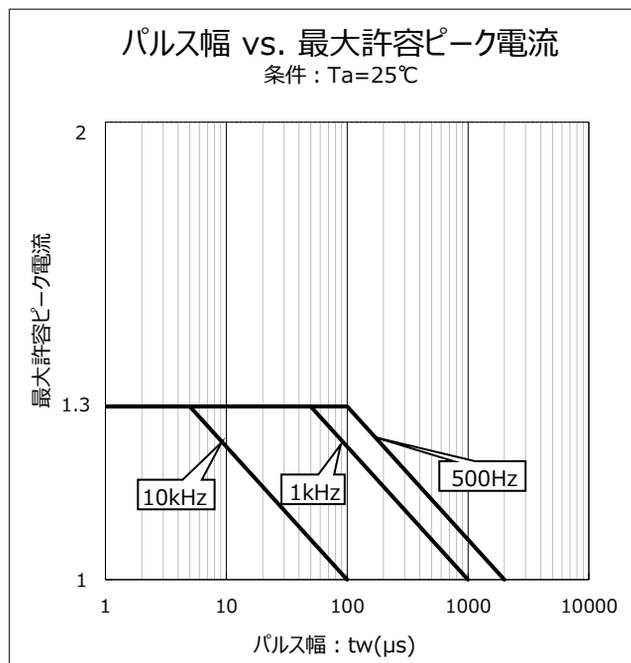
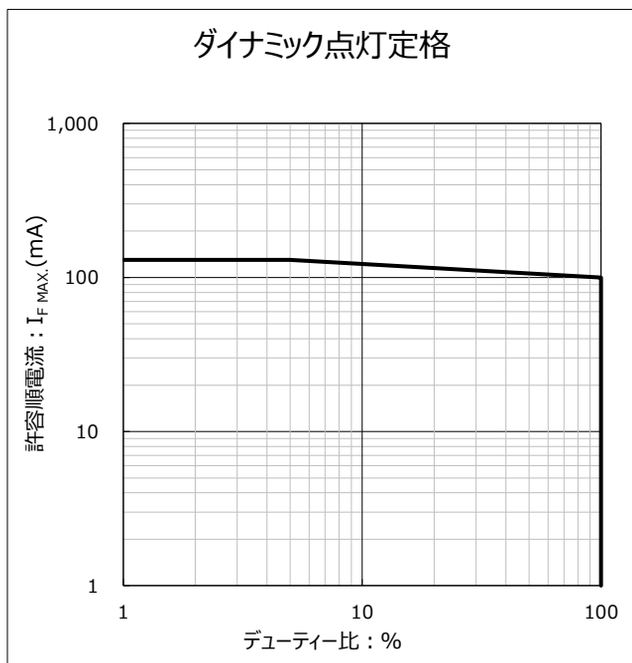
特性グラフ 青色

ARGB130NLS-100-TR



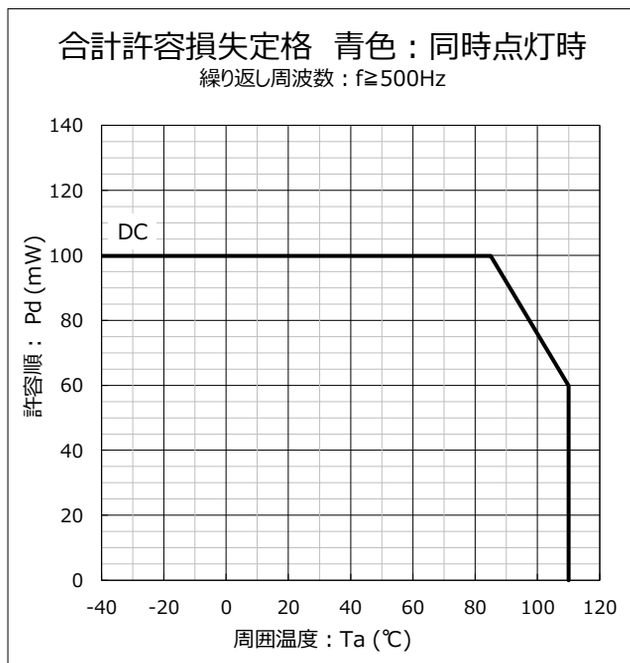
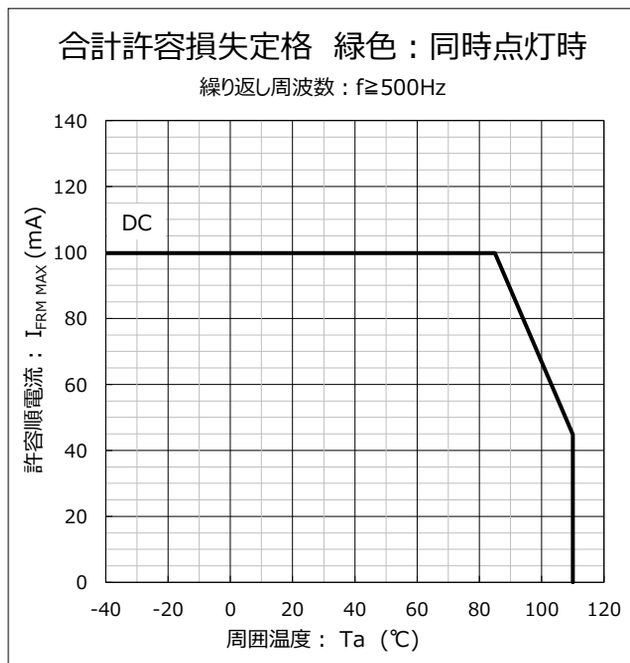
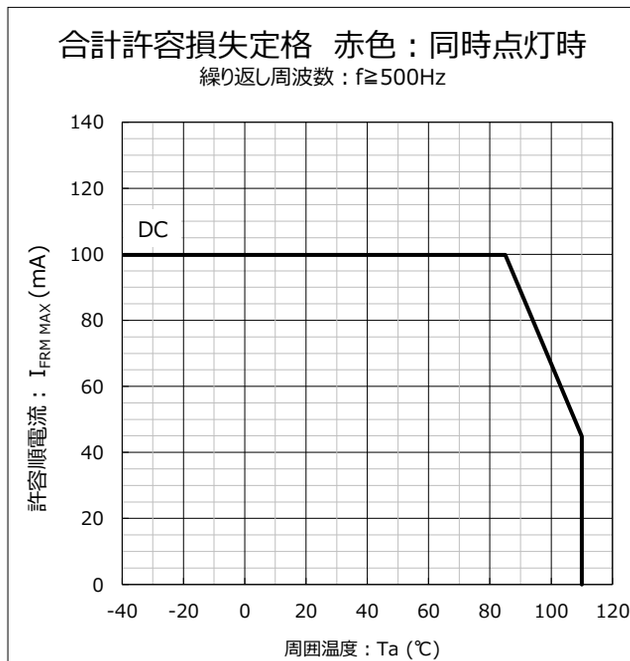
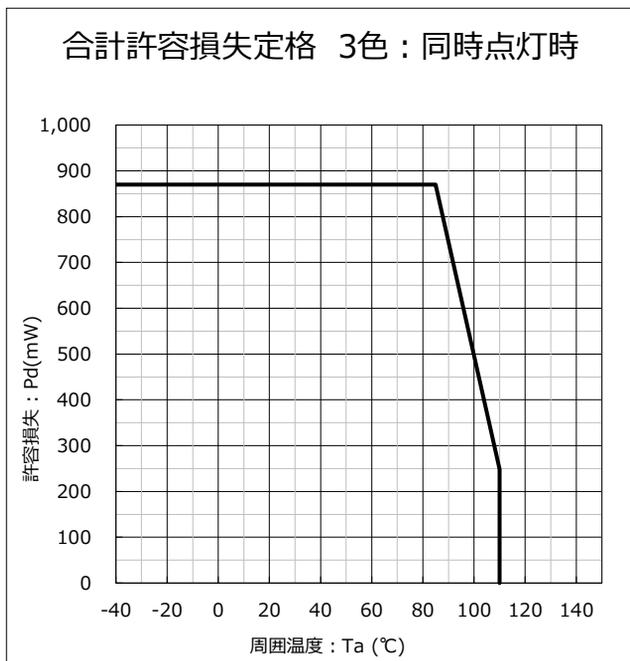
特性グラフ 青色

ARGB130NLS-100-TR



特性グラフ 同時点灯時

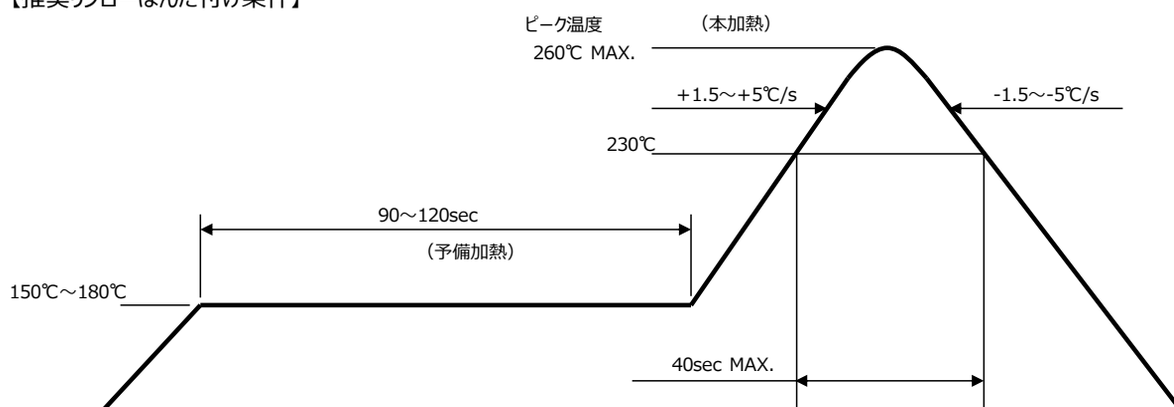
ARGB130NLS-100-TR



はんだ付け条件

1. はんだ付けの際に加わる熱ストレスは、その大小で製品に大きく影響しますが、加熱方法によりその程度が異なります。また、形状等の異なる部品との混載をされる場合は、熱ストレスを受けやすい部品（チップLED等）を基準に置かれることをお奨めいたします。（推奨条件：はんだパッド温度 > パッケージ温度）
2. はんだ付け直後の常温復帰前の状態においては、樹脂を含む構成部材が安定復帰しておりませんので機械的応力を加えると、製品の破損が予測されます。特にはんだ付け後の基板同士の重ね合わせや基板が反り返るような保管は避け、硬いものでの摩擦を避けてください。
3. 本製品はレンズ部に高硬度のシリコン樹脂を使用していますが、高温時に軟化する特性があります。はんだ付け直後などの高温時に樹脂レンズに触れると、レンズの変形、破損、剥がれが起きる可能性があります。高温時にレンズ部に触れることは避けてください。
4. リフローはんだ付けにおける推奨温度プロファイルは、樹脂表面上の温度として記載しております。これは、加熱方法、基板材料、ほかの実装部品、実装密度により、温度分布が異なることによります。また、リフローにおける加熱工程は2回までにしてください。

【推奨リフローはんだ付け条件】



注1 リフローのプロファイルはLED上面の樹脂部表面温度履歴とします。

注2 リフロー回数は2回までとします。

2回目の作業を行う際は吸湿を避けるために、1回目と2回目の作業間隔を短くしてください。但し、1回目リフロー後に常温まで（自然）冷却してから2回目を行ってください。

はんだ付け条件

5. 手はんだを行う際は、温度調整機能付きのはんだゴテをお奨めいたします。
また、実作業においてははんだゴテが直接製品自体に接触しないように注意し、基板上パッドの加熱温度よりLED製品の電極加熱温度が高くなるように作業してください。
リペアにおいては1ヶ所につき1回とし、取り外した製品の再使用は避けてください。
6. はんだゴテ法においてコテ先をクリーニングした直後は、コテ先温度が下がっていますので設定温度に復帰したことを確認してからお使いください。
また、はんだ付け直後、はんだが十分硬化する前に製品をずらすような力をかけないようにしてください。
(はんだ付け性能が低下したり、はんだ付け品質が低下します。)

【推奨マニュアルはんだ付け条件】

コテ先温度	350℃以下 / 30W以下
はんだ付け時間及び回数	3秒以内 / 1回

7. 仮固定用接着剤を使用する際は、熱硬化または紫外線(UV)熱併用硬化樹脂をご使用ください。
硬化条件は温度：150℃以下、時間：120秒以内とします。
8. 洗浄を行う場合はイソプロピルアルコールをお奨めいたします。
フロン代替洗浄剤を含めて薬品によってはレンズやケース表面が侵され、変色・くもり・クラック等を生じますので以下の表を参考にし、使用にあたっては事前に充分確認の上、採用してください。
また、超音波洗浄はお奨めいたしません。

薬品名	使用 可 / 不可
イソプロピルアルコール	✓ 可
トリクロールエチレン	× 不可
クロロセン	× 不可
アセトン	× 不可
シンナー	× 不可

9. 当製品は、フローはんだ（ディップはんだ）をお奨めいたしません。

取扱注意事項

ARGB130NLS-100-TR

【静電気について】

InGaN素子を実装した製品は、静電気放電や電源のOn/Off時などのサージ電圧に対して非常に敏感な特性があり、素子の損傷や信頼性低下を引き起こすことがあります。損傷した製品は逆電流（リーク電流）が著しく大きくなったり、順方向における低電流領域の立上がり電圧が低下し発光特性異常を示します。当社InGaN素子製品は、梱包形態においても帯電防止材料を使用していますが、製品出荷時の品質を確保するために以下の注意や対策が必要です。

1. 作業時の帯電防止、および放電防止対策

静電気帯電した人体が製品に接触した際の放電や、製品が周囲帯電物から誘導帯電した場合や摩擦によって帯電した場合に金属に接触することで放電して素子が破壊されることがありますので、以下の内容をお奨めします。

- ① 帯電しやすい絶縁物を近づけない。（製品が帯電している場合は金属類の接触も避ける。）
- ② 本製品が摩擦されるような工程は避ける。
- ③ 製造製品や測定機器など接地できるものは必ず接地し、サージ発生防止対策をおこなう。
- ④ 導電性マット(1MΩ以下) や空気イオン化フロアなどの静電気除去装置を設置して帯電防止環境をつくる。
- ⑤ リストストラップによる人体アースを行う。
(通常リストストラップは感電防止のため1MΩ程度の抵抗が直列接続されています。)
- ⑥ 導電性の作業服や導電性靴を着用する。
- ⑦ 製品を直接取り扱う際は、金属製ピンセットよりセラミック製ピンセットが有効です。

2. 作業環境

- ① 乾燥状態になると静電気が発生しやすくなります。製品保管においては乾燥状態が求められますが、はんだ付け後の作業時においては湿度50%前後をお奨めいたします。
- ② 作業環境の静電気レベルは、ICなどの静電気に敏感な電子部品と同じ150V以下をお奨めします。

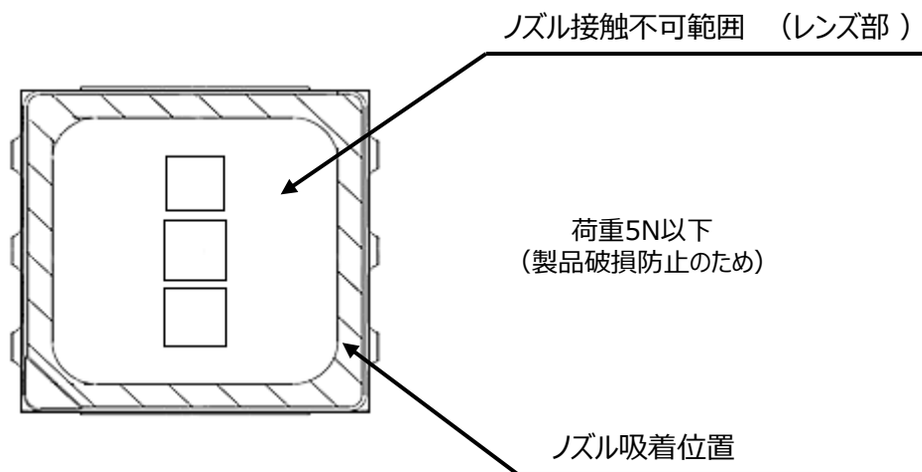
取扱注意事項

【マウンターにおける製品実装時の取り扱い】

<推奨条件>

1. ノズル吸着位置：製品白色枠部（ 範囲）（下図参照）

本製品は、レンズ部に低硬度シリコン樹脂を使用しているため、ノズルでの吸着は白色枠部のみで行ってください。（ノズルがレンズ部に接触すると破損の原因になります。）



※実装においてマウンターノズルの荷重により、白色枠が破壊される場合がありますので、ご使用前に荷重やノズル吸着位置、ノズル径などの条件調整をお願い致します。
また、ノズル部の製品残りが発生する場合がありますので、真空破壊やエア吐など事前に条件調整して下さい。

※ノズルのみではなく、その他の器具・工具・部品についても同様に、レンズ部に圧力を加えないようにして下さい。

取扱注意事項

【その他の注意事項について】

1. 当製品は、光半導体特性を生かし、より高い信頼性を確保するために設計されておりますが、使用される条件によって左右される場合があります。
2. LEDデバイスは過剰なストレス(温度、電流、電圧等)が加わると破壊する危険性があり絶対最大定格として制限しています。これは瞬時たりとも超過してはならない限界値です。
3. LEDデバイスをより高い信頼性を確保するため、実使用温度に合わせた順電流や消費電力のデレーティングをおこなうことや、特性上の変動分を加味してマージンを考慮いただくことが必要です。
4. LEDを安定に動作させるため、また過電流によるデバイス燃焼を防ぐために直列保護抵抗を回路上に組み入れてください。
5. 当製品の中でLEDを封止している樹脂は粘着性を持っていますので、異物付着にご注意ください。また、レンズ部に応力がかかるとワイヤー断線などの原因になりますので触れないでください。
6. 当製品の仕様書上の内容は、LED単体についてのみ記載されています。実使用上の品質については十分ご確認の上ご使用ください。
7. LEDの出力を上げた状態で直接光源を見ると、目を傷める場合がありますのでご注意ください。
8. 当製品は推奨する条件において故障発生がないように設計されていますが、LEDデバイスが故障しても火災、人身事故、社会的損害が生じることのないようにフェールセーフ等の安全設計を考慮ください。
9. 当製品は標準の一般電子機器の用途に使用されることを目的として製造するものです。高い品質や信頼性が要求され、故障や誤作動が直接人命または人体に影響を及ぼすおそれのある用途(航空機器、宇宙機器、医療機器、原子力制御機器など)に使用する場合は、事前に営業窓口までご相談ください。
10. 製品実装後に超音波溶着等の工程がある場合、パッケージ内部の接合部(ダイボンド部、ボンディングワイヤ接合部)の信頼性に影響する可能性がありますので、予め問題の無い事を確認のうえご使用ください。
11. 当仕様書は、両社の署名による取り交わしにより有効とみなされます。

梱包仕様

ARGB130NLS-100-TR

当該LEDは、輸送中の吸湿を最小限に抑えるために出荷前に脱湿（ベーキング）処理を行ったうえ、防湿包装をしていますが、製品の保管についてはドライボックスの使用、または次の保管条件を推奨いたします。包装に使用される防湿袋は、帯電防止対策材料を使用していますが、輸送用梱包箱についてはこの限りではありません。

【製品の推奨保管条件／保証期間】

温度	+5～30℃
湿度	70%以下

防湿袋未開封の場合、上記保管条件において12ヶ月。但し、低温から高温への急激な温度変化、腐食性ガスの発生する場所や塵埃の多いところは避けてください。

【防湿袋開封後の製品放置時間】

防湿袋は使用直前に開封し、開封からはんだ付けまでを【最大4週間(672時間)以内】に完了するようにして下さい。2回のはんだ付けを行う際は、2回目までの時間とします。

防湿袋開封後に未使用となった製品は、防湿袋に戻してチャックによる再シールを行ったうえ、上記推奨条件で保管してください。

下記の事象に当てはまる場合、使用直前に+60℃±5℃、10時間以上12時間以内の脱湿（ベーキング）処理を行ってください。

1. 吸湿の目安を示す青色のインジケータ [防湿袋内の乾燥剤（シリカゲル）に同封] が変色、退色している場合
2. 防湿袋開封後、4週間(672時間)以上経過した場合

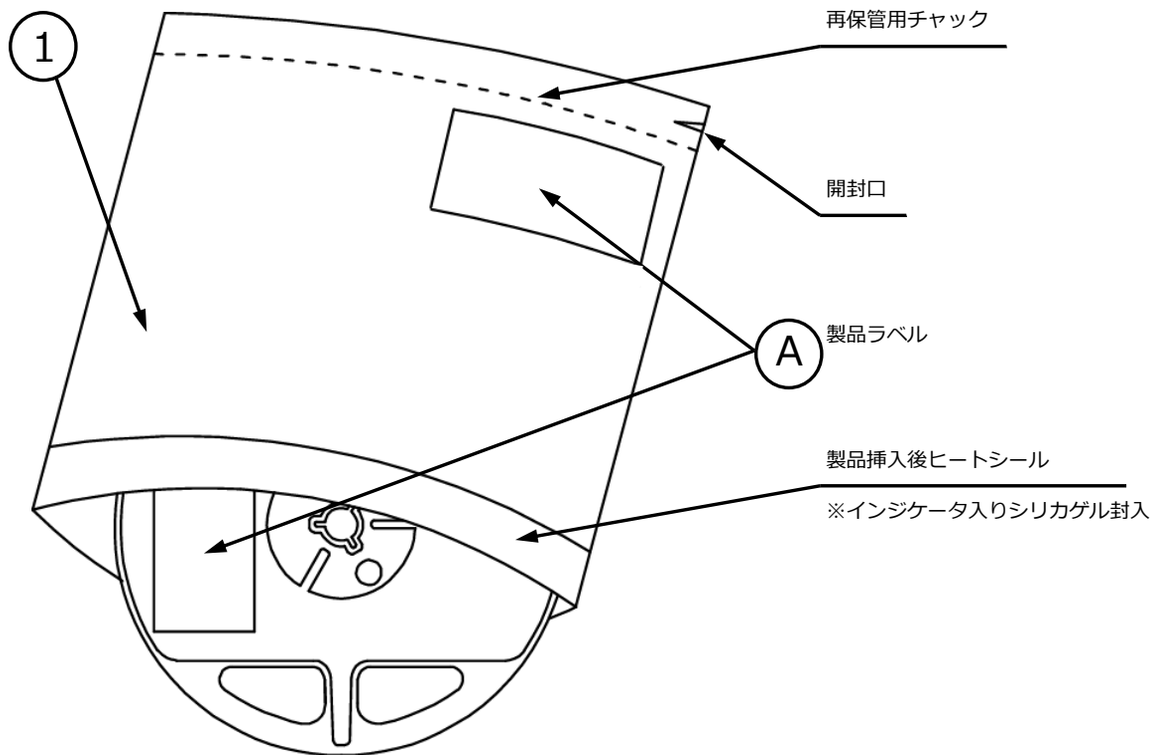
ベーキングは、必ず防湿袋から出して行って下さい。

このベーキング条件は、テーピング（リール）形態のまま行うことが可能ですが、リールは積み重ねたり応力を加えた状態で行うとリールやテーピング材料の変形を招き、その後の実装に支障を伴いますのでご注意ください。また、ベーキング後は常温状態に戻った事を確認のうえ取り扱ってください。但し、ベーキング繰り返し回数は最大2回までとしてください。

梱包仕様

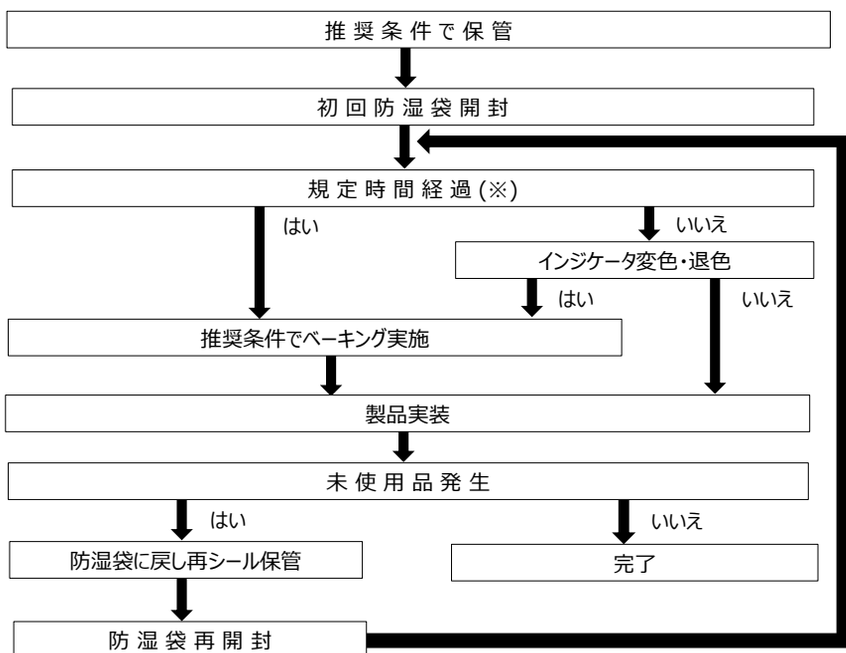
ARGB130NLS-100-TR

【 防湿梱包仕様 】



番号	内容	材質	備考
①	アルミ内装防湿袋	PET+Al+PE	静電気対策 有

【 防湿袋開封から実装までのフロー 】



規定時間とは、製品毎に定められた防湿袋開封後、製品実装(リフローはんだ工程完了)までを規定した時間です。規定時間には、判定後～リフローはんだ工程までに要する時間が含まれていますので、それらを差し引いた時間にてご判断下さい。防湿袋を再開封して使用される場合は、初回開封からの経過時間、もしくはベーキング後の経過時間となります。

梱包仕様

ARGB130NLS-100-TR

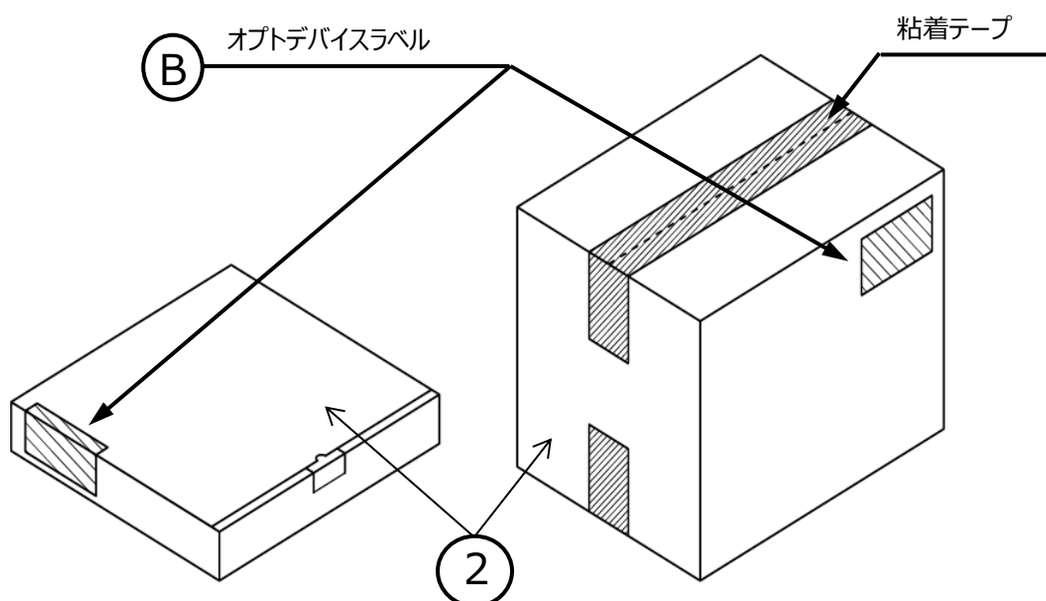
【 梱包箱 】

(RoHS / ELV指令準拠)

箱の種類	外形寸法	
	L × W × H (mm)	
Aタイプ	280 × 265 × 45	
Bタイプ	310 × 235 × 265	
Cタイプ	440 × 310 × 265	
Dタイプ	305 × 270 × 65	
Eタイプ	370 × 280 × 270	
Fタイプ	530 × 380 × 270	

注記

- 1.上記寸法は全て参考値です。
- 2.出荷数量により上記表の中から最適な箱が選択されます。

タイプA

※材質/箱：ダンボール

タイプB, C※材質/箱：ダンボール
中仕切り：ダンボールタイプD

※材質/箱：ダンボール

タイプE, F

※材質/箱：ダンボール

番号	内容	材質	備考
②	梱包箱	段ボール	静電気対策無し

梱包仕様

ARGB130NLS-100-TR

【ラベル仕様】

(準拠規格：ISO/IEC16388)

A 製品ラベル

The diagram shows a rectangular label with the following layout:

- Top header: STANLEY - STANLEY ELECTRIC CO., LTD. -
- Field A: Product name
- Field B: Product name barcode
- Field C: Product code
- Field D: Quantity
- Field E: Quantity barcode
- Field F: Lot number and rank
- Field G: Lot number and rank barcode
- Field H: MSL 2a

- A . 製品名
- B . 製品名バーコード
- C . 品名コード
- D . 数量
- E . 数量バーコード
- F . ロットナンバーとランク
(詳細はロットナンバー表示方法を参照ください)
- G . ロットナンバーとランクバーコード
- H . MSL 2a

B オプトデバイスラベル

The diagram shows a rectangular label with the following layout:

- Top header: STANLEY OPTO DEVICES
- Field A: Customer name (御中)
- Field B: Product type
- Field C: Product code
- Field D: Product name
- Field E: Quantity
- Field F: Box number
- Field G: Shipping date
- Field H: In-house shipping management barcode
- Bottom header: STANLEY ELECTRIC CO., LTD.

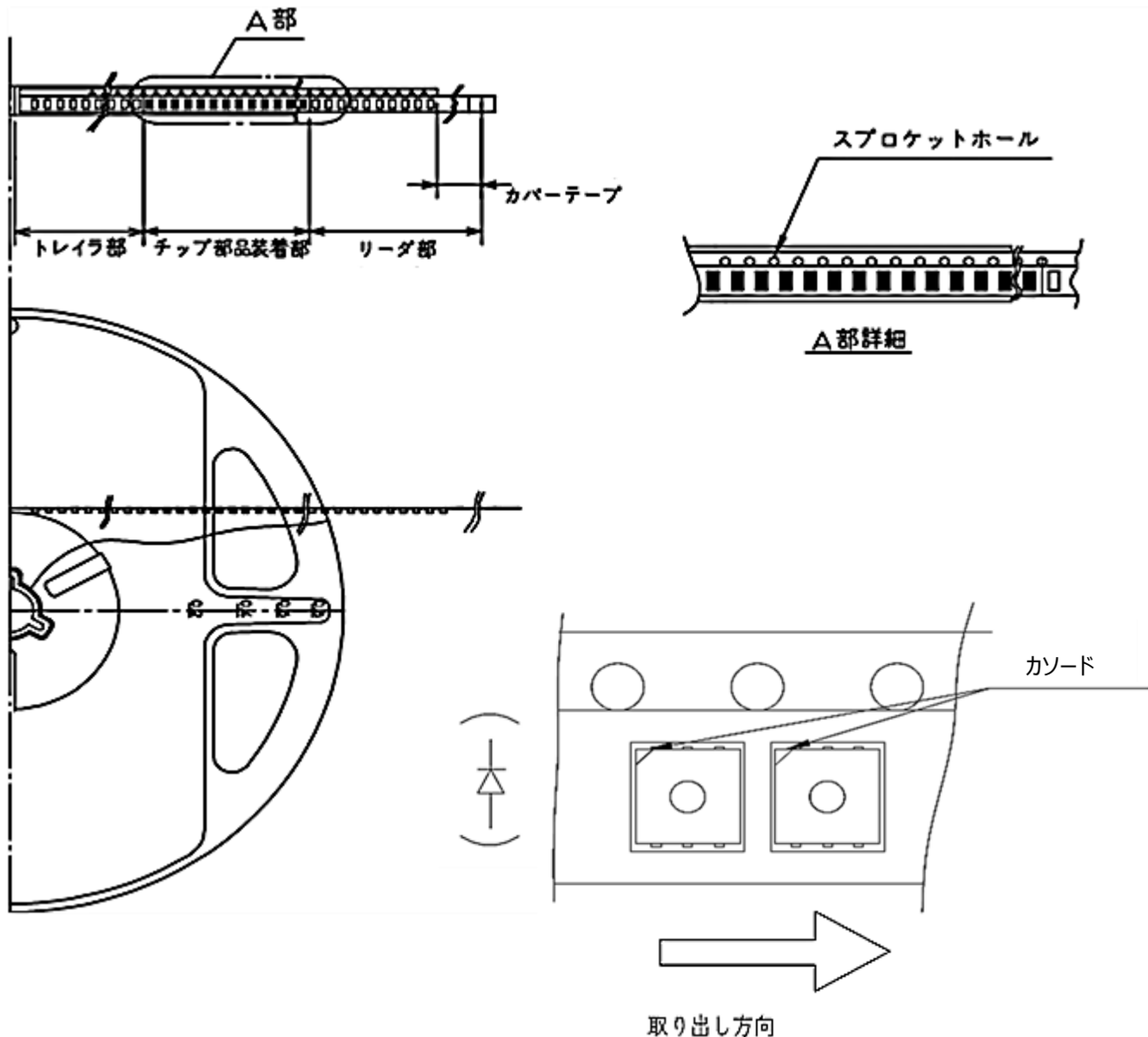
- A . 得意先名称
- B . 製品種
- C . 品名コード
- D . 製品名
- E . 数量
- F . 箱番号
- G . 出荷日
- H . 社内出荷管理用バーコード

<注記> バーコード仕様：ISO/IEC16388に準拠

ARGB130NLS-100-TR

テーピング包装仕様

(準拠規格： IEC60286-3)



注記
 スプロケットホール側にカソード側が来る形態を【-TR】とする。

項 目		仕 様	備 考
リーダ部	カバーテープ	カバーテープ単独にて300mm以上	先端を粘着テープにて固定
	キャリアテープ	空きエンボス25個以上	リール巻取り方向は上図による。
トレイラ部		空きエンボス40個以上	先端はハブ穴に挿入される。

テーピング包装仕様

(準拠規格 : IEC60286-3)

2. 包装数量

- 4,000個／リール
- 梱包数量が4,000個に満たない場合、最小梱包数量を500個とし、500個単位の包装数量となりラベルに明示されます。

3. 機械的強度

- カバーテープ接着力は、0.1～1.0Nとする。(キャリアテープとカバーテープ開き角 170°)
- テーピング状態における曲げ強度は、半径15mmにした時に封入された製品が飛び出ないこととする。

4. その他

- 製品装着部において、逆方向封入、背面封入、側面封入、および異品種封入はないものとする。
- 1リール内の空きエンボス最大数量は以下のとおりとする。

リール内数量	空きエンボス最大数量	備考
500	1	-
1,000	1	-
1,500	2	-
2,000	2	連続しないこと
2,500	3	連続しないこと
3,000	3	連続しないこと
3,500	4	連続しないこと
4,000	4	連続しないこと

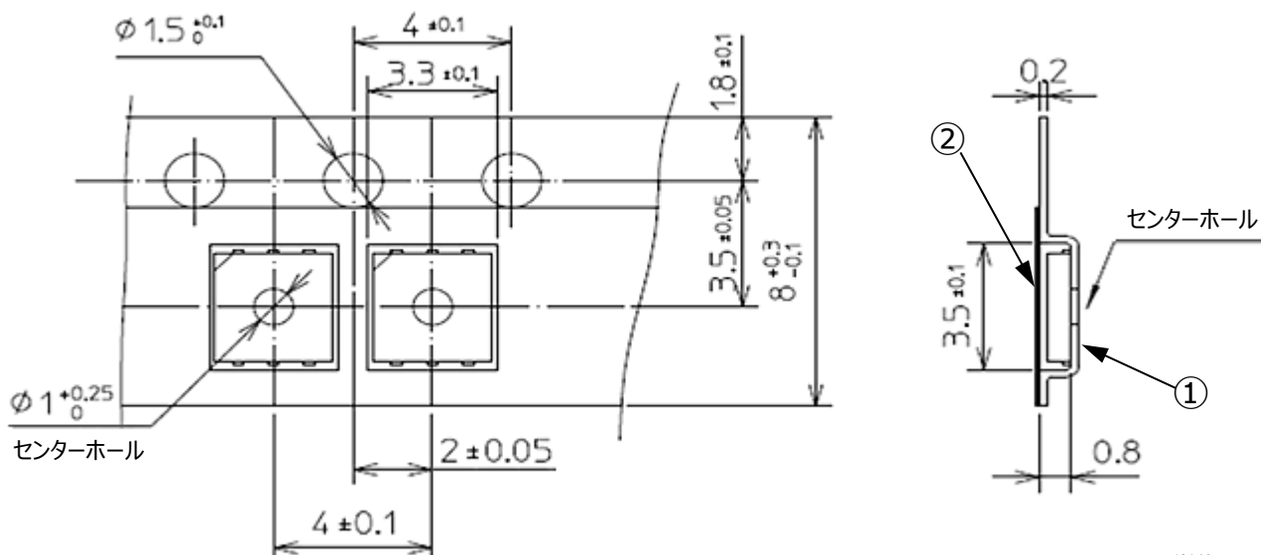
ARGB130NLS-100-TR

テーピング包装仕様

(準拠規格： IEC60286-3)

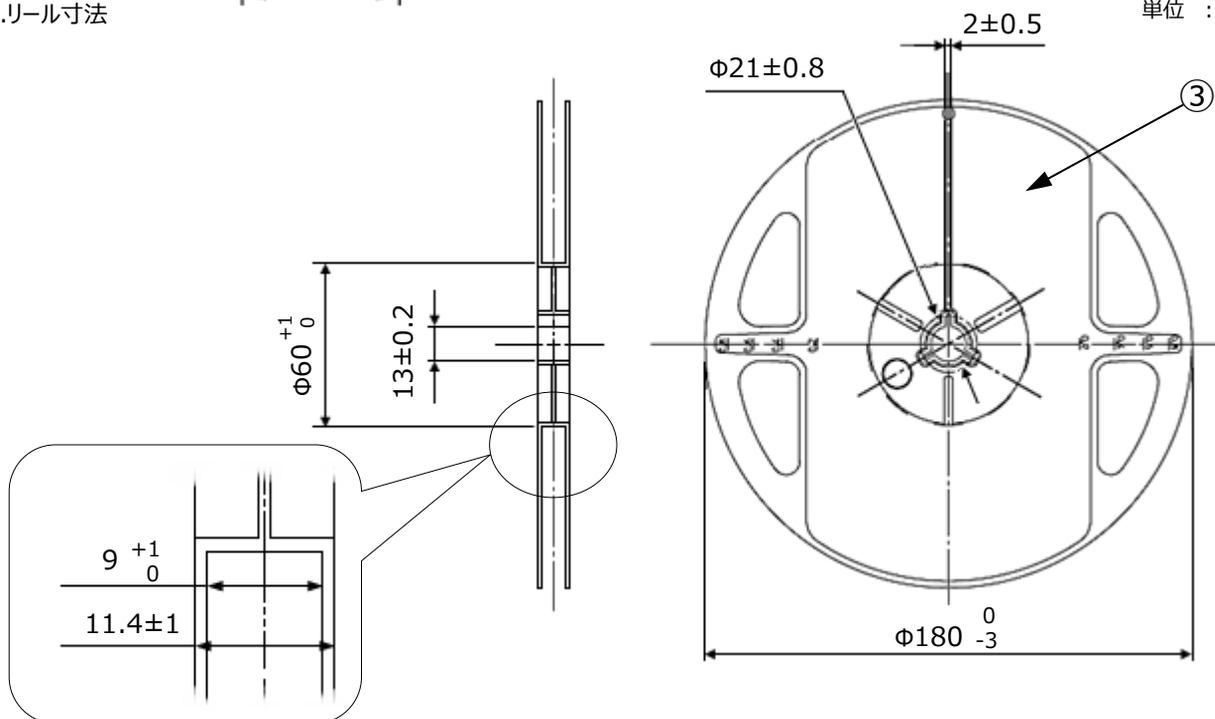
単位 : mm

5.包装寸法



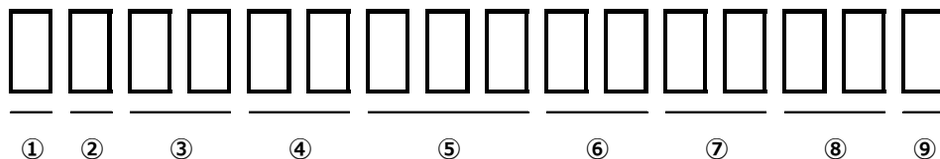
6.リール寸法

単位 : mm



番号	部品名	備考
①	キャリアテープ	導電性グレード
②	カバーテープ	導電性グレード
③	キャリアリール	導電性グレード

ロットナンバー表示方法



- ① - 1桁 : 製造場所（アルファベット表示）
- ② - 1桁 : 製造年（西暦の末尾を表示 2025→5、2026→6、2027→7、2028→8・・・）
- ③ - 2桁 : 製造月（1月～9月の場合は、1月→01、2月→02、3月→03、……）
- ④ - 2桁 : 製造日
- ⑤ - 3桁 : 追番
- ⑥ - 2桁 : テーピング管理番号
- ⑦ - 2桁 : 光度ランク
（表示が1桁の場合は2桁目を“-”、ランク表示がない場合は“- -”とします）
- ⑧ - 2桁 : 色度
（表示が1桁の場合は2桁目を“-”、ランク表示がない場合は“- -”とします）
- ⑨ - 1桁 : V_Fランク（ランク表示がない場合は“-”とします）

RoHS/ELV指令への対応

当該製品は、RoHS/ELV指令に準拠しております。

RoHS, ELV指令での含有禁止物質と基準値は下記の通りです。

- ・RoHS指令 …… 下記 1～10 参照。
- ・ELV指令 …… 下記 1～4 参照。

No.	化学物質名	閾値
1	鉛およびその化合物	0.1% (1,000ppm)
2	水銀およびその化合物	0.1% (1,000ppm)
3	カドミウムおよびその化合物	0.01% (100ppm)
4	六価クロム化合物	0.1% (1,000ppm)
5	PBB ポリ臭化ビフェニル類	0.1% (1,000ppm)
6	PBDE ポリ臭化ジフェニルエーテル類	0.1% (1,000ppm)
7	DEHP フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0.1% (1,000ppm)
8	BBP フタル酸ブチルベンジル	0.1% (1,000ppm)
9	DBP フタル酸ジブチル	0.1% (1,000ppm)
10	DIBP フタル酸ジイソブチル	0.1% (1,000ppm)

信頼性試験項目

ARGB130NLS-100-TR

1. 信頼性試験結果

試験項目	準拠規格	試験条件	時間	故障数
動作耐久試験	JEITA ED-4912A	Ta=25°C I _F =100mA 最大定格電流	1,000h	0 / 20
高温動作耐久試験	JEITA ED-4701/100A(101A)	Ta=85°C I _F =100mA 最大定格電流	1,000h	0 / 20
低温動作耐久試験	JIS C60068-2-1	Ta=-40°C I _F =100mA 最大定格電流	1,000h	0 / 20
耐湿動作耐久試験	JEITA ED-4701/100A(102A)	Ta=60°C Rh=90% I _F =100mA 最大定格電流	1,000h	0 / 20
熱衝撃試験	JEITA ED-4701/100A(105A)	Ta= -40°C. ~ 120°C. (each 15min)	200 サイクル	0 / 20
リフローはんだ繰り返し試験	JEITA ED-4701/301A(301D)	前処理 : 60°C 60% 120h 予備加熱 : 150~180°C 90~120s 本加熱 : 260°C 5sec	2回	0 / 20
静電破壊試験	JEITA ED-4701/302(304A)	C=100pF R2=1.5kΩ ±2,000V	各極性3回	0 / 10

2. 故障判定基準

項目	記号	条件	故障判定基準
発光光度	I _V	各色の発光光度のI _F 値	Min.値 < 規格最小値 × 0.5
順電圧	V _F	各色の順電圧のI _F 値	Max.値 ≥ 規格最大値 × 1.2

本データシート記載事項及び製品使用にあたってのお願いと注意事項

- 1) データシートに記載している技術情報は、代表的応用例や特性等を示したもので、工業所有権等の実施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。
- 2) データシートに記載している製品、仕様、特性、データ等は、製品改良等のために予告なしに変更することがあります。ご使用の際には必ず最新の仕様書によりご確認ください。
- 3) データシートに記載している製品のご使用に際しましては、最新の仕様書記載の最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、その他使用上の注意事項等を遵守いただくようお願いいたします。
なお、仕様書記載の最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性その他使用上の注意事項等を逸脱した製品の使用に起因する損害に関しては、当社は責任を負いません。
- 4) データシートに記載している製品は、標準の一般電子機器の用途（OA機器、通信機器、AV機器、家電製品、計測機器）に使用されることを目的として製造したものです。
上記の用途以外の用途および高い信頼性や安全性が要求され、故障や誤動作が直接人命または人体に影響を及ぼすおそれのある用途（航空機器、宇宙機器、医療機器、原子力制御機器等）に使用することを計画されているお客さまは、事前に当社営業窓口までご相談ください。
- 5) データシートに記載している製品のうち「外国為替および外国貿易法」に該当するものを輸出するとき、または日本国外に持ち出すときは、日本政府の許可が必要です。
- 6) データシートの全部または一部を転載または複製することはかたくお断りします。
- 7) このデータシートの最新版は下記のアドレスから入手できます。
ホームページアドレス：<https://www.stanley-electric.com/jp/products/>