	Doc. No.	DG-097015C
SHARP	ISSUED	January 15, 2010
SYSTEM DEVICE DIVISION III		
ELECTRONIC COMPONENTS AND DEVICES G	ROUP	
SHARP CORPORATION		
SPECIFICATIONS		
Silenieritorio		
品名 表面実装型 LED		
Product name Surface Mount LED		
形名 Model No. GM2BB50BM0C		
Refe	erence	
シャープ株式会社		
電子デバイス事業本部		
システムデバイス第三事業部 第二開発部		
Development Department II		
System Device Division III Electronic Components and Devices Group		
SHARP Corporation 部長 副参事 主事 担当		
Approved Checked Checked Prepared		



Model No. GM2BB50BM0C Doc No DG-097015C Page 1/ 23

	品 名 <u>Product name</u> 形 名 <u>Model No.</u>	表面実装型 LED Surface Mount LED GM2BB50BM0C	Reference
0	本仕様書は弊社の著作権等に係る内容も含まれてい	いますので、取り扱いには充分ご注	主意頂くと共に、本仕様書の内容を弊
0	社に無断で複製しないようお願い申し上げます。 本製品のご使用に際しては、本仕様書に記載されれ 本仕様書記載の使用条件あるいは以下の注意事項。 を負いません。 (注意事項) ① お客様が本仕様書の内容に基づき、お客様の再 様の商品に組み込んだ状態で、その合理的根 ② 本製品は原則として下記の用途に使用する目的 尚、下記の用途であっても、③に記載の各種 又、下記の用途であっても、それが④に記載 ・のA 機器 ・家電製品 ③ 特に高い信頼性が必要とされる下記の機器に本 共に、これらのシステム・機器全体の信頼性な フ設計や冗長設計等の適切な措置を講じて頂く ・運送機器(航空機、列車、自動車等) ・大型電算機 ・その他各種安全装置等 9 機能・精度等において極めて高い信頼性が要求 ・航空宇宙機器 ・通信機器(摩	を逸脱した本製品の使用等に起因 「品のカタログ、取扱い説明書等を 拠の有無をご検証頂きますようお がで製造された製品です。 安全装置に使用される場合は③の この各機器を構成する場合はご使用 ・工作機器 「線以外」 本製品を使用される場合は、必ず事 ふよび安全性維持のためにお客様の 、ようお願い致します。 の制御または各種安全性にかかれ ・ガス漏れ検知遮断機 状される以下の機器にはご使用にた	する損害に関して、弊社は一切その責 と作成される場合には、本製品をお客 願い致します。 注意事項を遵守願います。 にならないで下さい。 ・AV 機器 事前に弊社販売窓口までご連絡頂くと う責任において機器側のフェールセー うるユニット ・防災防犯装置
0	5 上記①、②、③、④のいずれに該当するか疑義の 本製品につきご不明な点がありましたら事前に弊格	。 ある場合は弊社販売窓口までご確	
0	 * Audiovisual equipment * Home a * Communication equipment other than fo (3) These contemplating using the products covered here a sales representative of the company and then accept other appropriate measures for ensuring reliability an * Control and safety devices for airplanes, * Mainframe computers * Gas leak detectors and automatic cutoff of * Other safety devices and safety equipment (4) Do not use the products covered herein for the functionality, reliability, or accuracy. 	e conditions written herein and the precau ulting form failure to strictly adhere to the embling it in customer's products, when f this part. actured for the following application area e following application areas, be sure to n Paragraph (4). entation and measuring equipment uppliances r trunk lines ein for the following equipment which du t responsibility for incorporating into the d safety of the equipment and the overall trains, automobiles, and other transp * Traffic control syst devices * Rescue and securit nt, etc. following equipment which demands	utions outlined in the following paragraphs. se conditions and precautions. In customer wants to make catalogue and as. When using the products covered herein observe the precautions given in Paragraph * Machine tools emands high reliability, should first contact design fail-safe operation, redundancy, and system. portation equipment tems ty equipment extremely high performance in terms of
	* Aerospace equipment* Control equipment for the nuclear power		equipment for trunk lines t related to life support, etc.

Control equipment for the nuclear power industry
 * Medical equipment related to life support, etc.
 (5) Please direct all queries and comments regarding the interpretation of the above four Paragraphs to a sales representative of the company.
 Please direct all queries regarding the products covered herein to a sales representative of the company.

Reference

GM2BB50BM0C 仕様書

GM2BB50BM0C Specification

●適用範囲 Application 本仕様書は、発光材料に InGaN 青色 LED チップ+緑色蛍光体+赤色蛍光体を使用した白色 (高演色)LED、GM2BB50BM0C に適用されます。 主な用途:照明用光源

These specifications apply to light emitting diode Model No. GM2BB50BM0C. [White LED (High colorrendering) composed of InGaN blue LED chip and green and red phosphors] Main application : Illumination

1 定格及び特性 Ratings and characteristics3
 1.1 絶対最大定格 Absolute maximum ratings
2 外形及び内部等価回路図 External dimensions and equivalent circuit9
3 信 頼 性 Reliability
4 品質水準 Quality level13
 4.1 適用規格 Applied standard
5 補足事項 Supplements14
5.1 テーピング Taping
6 使用上の注意 Precautions
6.1 一般的な使用上の注意 General handling



1 定格及び特性 Ratings and characteristics

1.1 絶対最大定格 Absolute maximum ratings

項目 Parameter	記号 Symbol	適用温度 [℃] Applied temperature	定格値 Rating	単位 Unit
動作温度(Note 1) Operating temperature	Tc	-	-30 to +100	°C
保存温度(Note 2) Storage temperature	Tstg	-	-40 to +100	°C
許容損失(Note 3) Power dissipation	Р	$-30 \leq \text{Topr} \leq 85$	912	mW
低減率 Derating factor	-	$85 < Topr \leq 100$	25	mW/ °C
順電流(Note 3, 4) Forward current	$I_{\rm F}$	$-30 \leq \text{Topr} \leq 85$	240	mA
低減率 Derating factor	-	$85 < Topr \leq 100$	6	mA/ °C
尖頭順電流(Note 3, 4) Peak pulsed forward current	I_{FM}	$-30 \leq \text{Topr} \leq 85$	300	mA
低減率 Derating factor	-	$85 < Topr \leq 100$	8	mA/ °C
逆電圧 Reverse voltage	V _R	Tc = 25	5	V
はんだ付け温度(Note 5) Soldering temperature	Tsol	-	350	°C

(Note 1) 動作温度範囲はケース温度 Tc で規定しています。

ケース温度測定位置については、9頁外形及び内部等価回路図を参照して下さい。 The range of operating temperature is prescribed by case temperature,

Case temperature (Refer to Page 9, External dimensions and equivalent circuit)

(Note 2)保存温度は製品単体状態、包装状態を問わずこの範囲内とします。
(但し、ベーキング時及び実装時を除く。) 推奨保管条件ついては、18頁を参照下さい。
Do not exceed specified temperature range under any packing condition.
(Except when baking and soldering)
Refer to Page 18, for recommended storage conditions.

(Note 3) 動作電流値は低減曲線に従います。7頁低減曲線を参照して下さい。 The operating current value follows the derating curve. (Refer to Page7)

(Note 4) デューティ比=1/30、パルス幅=100 ms Duty ratio = 1/30, Pulse width = 100 ms.

(Note 5) こて先温度 350°C以下/3 秒以内1回限り。容量 60W 以下のはんだこてを使用して下さい。 リフロー温度は22頁を参照して下さい。 Each terminal must be soldered with the soldering iron (under 60W) within 3 seconds (only once).

Each terminal must be soldered with the soldering iron (under 60W) within 3 seconds (only once) Solder tip temperature: under 350°C

As for the reflow soldering profile, please refer to Page 22.

1.2 電気的及び光学的特性 Electro-optical characteristics

Reference

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	MIN.	TYP.	MAX.	単位 Unit
順電圧 Forward voltage	V _F	I _F =150 mA	-	(3.45)	3.8	v
	۷F	I _F =220 mA	-	(3.65)	-	v
全光束(Note 1) Luminous flux	$\Phi_{ m V}$	$I_F = 150 \text{ mA}$	25	(38)	50	lm
	Ψ_{V}	I _F =220 mA	-	(51)	-	1111
色度座標(Note 2)	х		0.3366	(0.3447)	0.3551	
Chromaticity coordinates	у	I _F =150 mA	0.3369	(0.3553)	0.3760	
演色性評価指数(Note 3) Color rendering index	Ra		80	(85)	-	
逆電流 Reverse current	I _R	$V_R = 5V$	-	-	10	μΑ

(Note 1)シャープ標準の8インチ積分球にて測定。 (After 20 ms drive) (測定誤差±10%) Monitored by 8 inch integrating sphere of Sharp Standard. (After 20 ms drive) (Tolerance: ±10%)

(Note 2) 色度座標則定は、シャーブ標準の8インチ積分球にて測定。 (After 20 ms drive) (測定誤差:x,y:±0.01) Measured by 8 inch integrating sphere of Sharp Standard. (After 20ms drive) (Tolerance:±0.01)

(Note 3) 演色性評価指数は、シャープ標準の8インチ積分球にて測定。 (After 20 ms drive) (測定誤差:±5) Measured by 8 inch integrating sphere of Sharp Standard. (After 20ms drive) (Tolerance:±5)

(Note 4)カッコ内の値は参考値であり、保証値ではありません。 Values inside parentheses are indicated only for reference, and are not guaranteed.

Model No. GM2BB50BM0C Doc. Ng. DG-097015C Page 5/ 23

Reference

1.3 ランク表 Rank table

1.3.1 全光束ランク表 Luminous flux rank table

					(Tc=25 °C)
ランク Rank		全光束		単位	条件
Rank		Luminous flux	[Unit	Condition
А	25	_	30		
В	30	_	35		
С	35	—	40	lm	I _F =150 mA
D	40	_	45		
Е	45	_	50		

(測定許容誤差 Tolerance: ±10%)

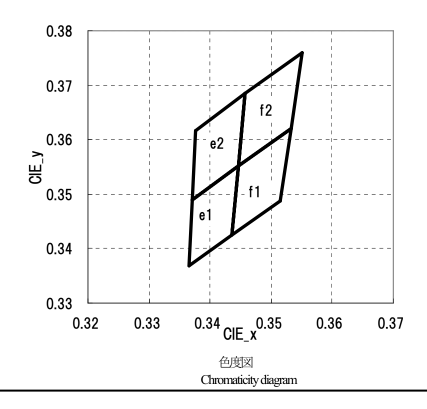
(Note 1)全光束ランク分布が上方にシフトした場合、その時点で新たに上位ランクの設定、下位ランクの削除を 行います。また、各ランクの納入比率は問わないものとします。

If the range of luminous flux level is shifted upward, the highest rank is added, and the lowest rank is deleted. Let the delivery rate of each rank be unquestioned.

1.3.2 色度ランク表 Chromaticity rank table

							(I _F =150m	A,Tc=25 °C)
ランク	Poi	nt 1	Point 2		Point 3		Point 4	
Rank	X	У	Х	у	X	У	X	у
e1	0.3447	0.3553	0.3371	0.3490	0.3366	0.3369	0.3436	0.3426
e2	0.3458	0.3685	0.3376	0.3616	0.3371	0.3490	0.3447	0.3553
fl	0.3533	0.3621	0.3447	0.3553	0.3436	0.3426	0.3515	0.3487
f2	0.3551	0.3760	0.3458	0.3685	0.3447	0.3553	0.3533	0.3621

(測定許容誤差 Tolerance: ±0.01)



Model No. GM2BB50BM0C Doc. No. DG-097015C Page 6/ 23

1.3.3 順電圧ランク Forward voltage rank table

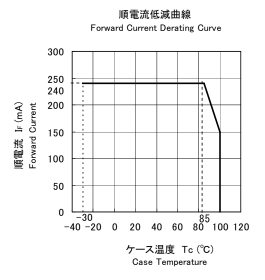
3.3 順電圧ラン:	ク Forward vo	oltage rank ta	able		(Tc=25 °C)	erence
ランク		順電圧		単位	条件	
Rank	l 1	Forward voltag	e	Unit	Condition	
2	3.0	_	3.2			
3	3.2	_	3.4	v	I _F =150 mA	
4	3.4	—	3.6		1F-130 IIIA	
5	3.6	_	3.8			

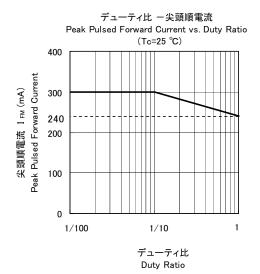
(測定許容誤差 Tolerance: ±0.1V)

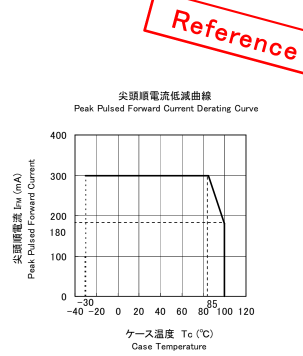
(Note 1)各ランクの納入比率は問わないものとします。 Let the delivery rate of each rank be unquestioned.

Model No. GM2BB50BM0C Doc. No. DG-097015C Page 7/ 23

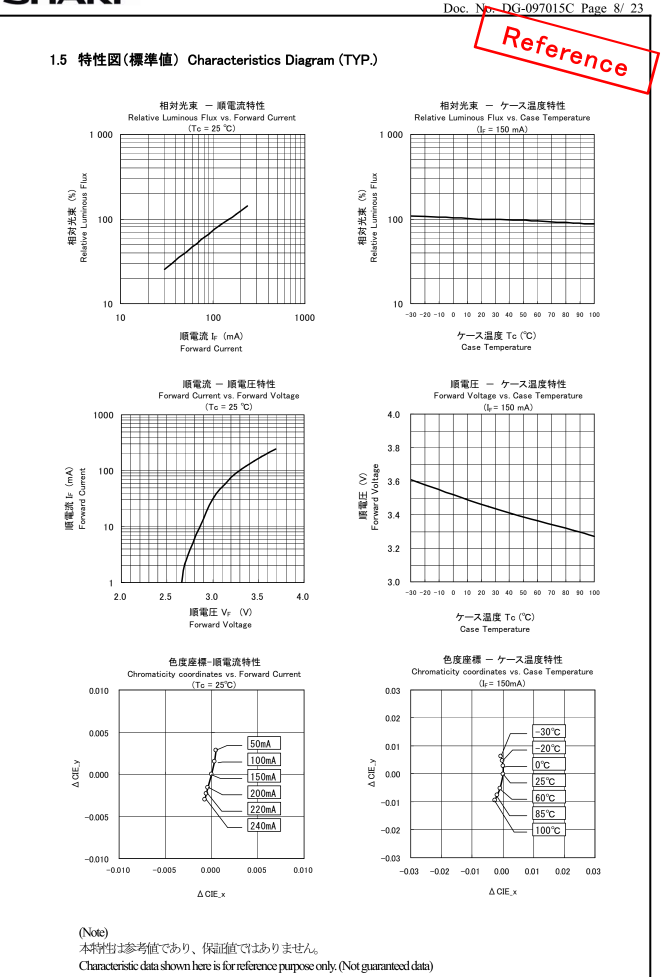
1.4 低減曲線 Derating Curve

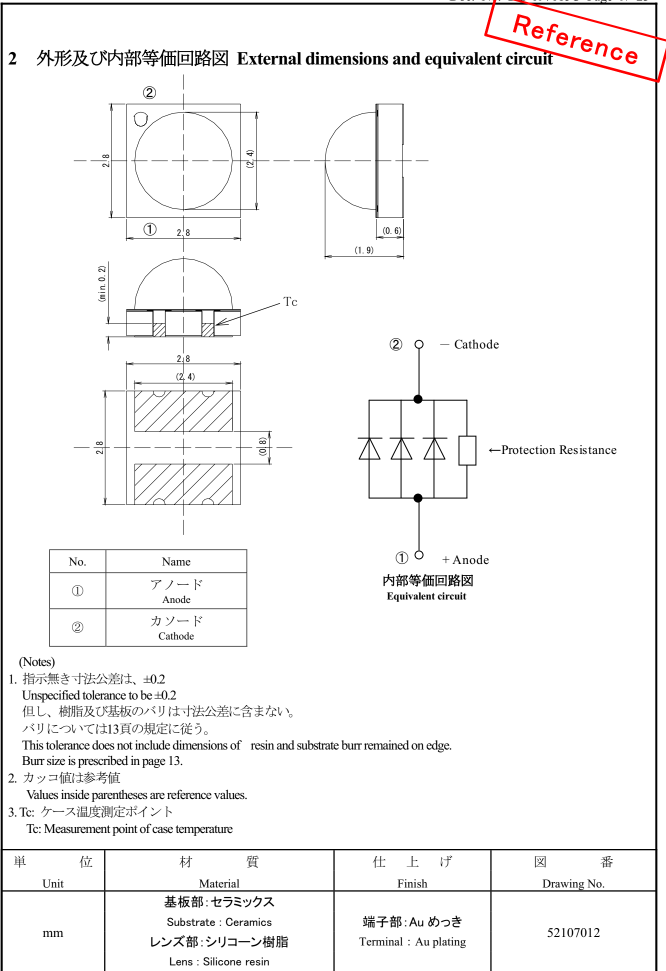






Model No. GM2BB50BM0C





Model No. GM2BB50BM0C Doc. Nor DG-097015C Page 10/ 23

Reference

3 信頼性 Reliability

製品の信頼性については、下記内容を満足するものとします。 The reliability of product shall satisfy the items listed below.

3.1 試験項目及び試験条件 Test items and test conditions

(信頼水準 Confidence level: 90%)

No.	試験項目 Test items	試 験 条 件 Test conditions	供試数 Samples n	故障数 Defective C	LTPD (%)
1	温度サイクル試験 Temperature cycle	-40 °C (30 min) to +100 °C (30 min), 100 cycles	22	0	10
2	高温高湿保存試験 Temperature humidity storage	Tstg = $+60 ^{\circ}$ C, RH = 90%, Time = 1 000 h	22	0	10
3	高温保存試験 High temperature storage	Tstg=+100°C, Time=1 000 h	22	0	10
4	低温保存試験 Low temperature storage	Tstg=-40°C, Time =1 000 h	22	0	10
5	室温連続動作寿命試験 Steady state operating life at room temperature	Tc=+25 °C, I_F =240mA, Time = 1 000 h	22	0	10
6	高温動作寿命試験 Steady state operating life at high temperature	Tc=+100 °C, I_F =150 mA, Time = 1 000 h	22	0	10
7	高温高湿動作寿命試験 Steady state operating life at high temperature and elevated humidity	Tc=+60 °C, RH=90%, I_F =240 mA, Time = 500 h	22	0	10
8	低温動作寿命試験 Steady state operating life at low temperature	Tc=-30 °C, I_F =240 mA, Time = 1 000 h	22	0	10
9	衝擊試験 Shock	加速度: 15 000 m/s ² , パルス幅 0.5 ms, Tc = +25 ℃ 衝撃方向: X·Y·Z 方向 回数:3回 Acceleration: 15 000 m/s ² , Pulse width: 0.5 ms, Tc = +25 ℃ Direction: X, Y and Z, 3 trials in each direction	11	0	20

Model No. GM2BB50BM0C Doc. No. DG-097015C Page 11/ 23

			Rec		
		加速度: 200 m/s ² , 周波数: 100~2 000 Hz 1 往復 4 分 Tc = +25 ℃	Nere	renc	e
10	可変周波数振動試験 Vibration	振動方向 : X·Y·Z 方向 回数 : 4 回	11	0	20
	Vibration	Acceleration: 200 m/s ² Frequency: 100 to 2 000 Hz (round-trip) 4 min Tc = $+25 \degree$ C Direction: X, Y and Z 4 trials in each direction			
11	はんだ耐熱性試験 Resistance to soldering heat	22頁記載のリフローはんだ付け条件により2回 2 trials, under the reflow condition mentioned in Page 22.	11	0	20
12	はんだ付け性試験 (浸漬法) Solderability (Solder dip)	150°C高温放置1時間後 はんだ付け温度:240±5°C 浸漬時間:5±1s はんだ/フラックス:M705-221BM5/ESR-250 (千住金属工業株式会社製) Solder temperature: 240±5°C, Soldering time: 5±1 s Solder/Flux: M705-221BM5/ESR 250 (SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD) After exposed to 150°C for 1 hour	11	0	20

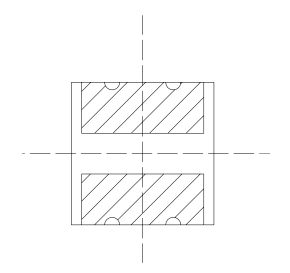
Model No. GM2BB50BM0C Doc. No. DG-097015C Page 12/ 23



3.2 故障判定基準 Failure criteria

3.2.1 はんだ付け性の故障判定基準 Solderability failure criterion

下記はんだ対象領域の 90%以上にはんだが付いていること。 Solder should be applied at 90% or more of each solderability judgment area.



はんだ付け性判定エリア: 製品裏面端子(図中斜線部領域) Solderability judgment area: Bottom of the lead (Shaded portion in the figure)

3.2.2 その他の故障判定基準 Failure criteria for the other reliability tests

No.	測定項目 Parameter	記号 Symbol	故障判定基準 Failure criteria
1	順電圧 Forward Voltage	V _F	$V_{\rm F} > U.S.L. \times 1.2$
2	光束 Luminous intensity	$\Phi_{ m V}$	$\Phi_V < 初期値 imes 0.5, \Phi_V > 初期値 imes 2.0$ $\Phi_V < Initial value imes 0.5, \Phi_V > Initial value imes 2.0$

(Note 1) 測定条件は電気的及び光学的特性の項に示した条件に一致します。 Measuring conditions shall accord with the paragraph mentioned about the electro-optical characteristics.

(Note 2) U.S.L は規格上限値を表します。 U.S.L. stands for Upper Specification Limit..



4 品質水準 Quality level

4.1 適用規格 Applied standard

ISO 2859-1

4.2 抜取方式 Sampling inspection

ナミ検査1回抜き取り・水準S-4 A single normal sampling plan, level S-4

4.3 検査項目及び欠点判定基準 Inspection items and defect criteria

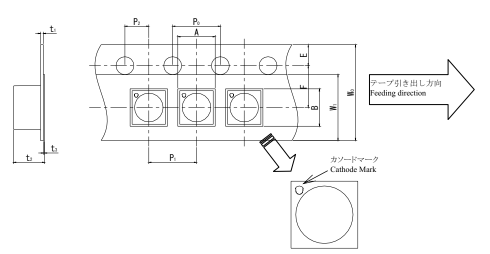
No.	検査項目 Inspection items	欠点判定基準 Defect criteria	分類 Classification	AQL
1	不灯 No radiation	全く発光しないもの No light emitting	-	
2	発光色 Radiation color	規定の発光色でないもの Different from the specified color	重欠点	0.1%
3	テーピング Taping	本仕様書に記載されているテーピング向きと相 違するもの Not conforming to the inserted direction shown in the specification	Major defect	0.170
4	特性 Electro-optical characteristics	$V_F, I_R, \Phi_V, 色度座標が仕様値を満足していないもの(4頁参照)Not satisfied with specified values for V_F, I_R, \phi and chromaticity coordinates mentioned in Page 4$		
5	外形寸法 External dimensions	規定寸法を満足していないもの (9頁参照) Not satisfied with specified dimensions in Page 9		
6	外観 Appearance	発光部に発光状態に支障のある異物・キズ (取り除き可能な異物は除く) Foreign substances and scratches of light emitting face which are obstructed light emitting condition. (Except removable foreign substance) 0.3mm を越える樹脂及び基板のバリ Resin or substrate burr which is over 0.3mm ϕ 0.3 mm を越える樹脂・端子欠 Resin crack and terminal crack, which are over ϕ 0.3 mm	軽欠点 Minor defect	0.4 %

Reference

5 補足事項 Supplements

5.1 テーピング Taping

5.1.1テープ形状及び寸法(参考値) Shape and dimensions of tape (Ref.)

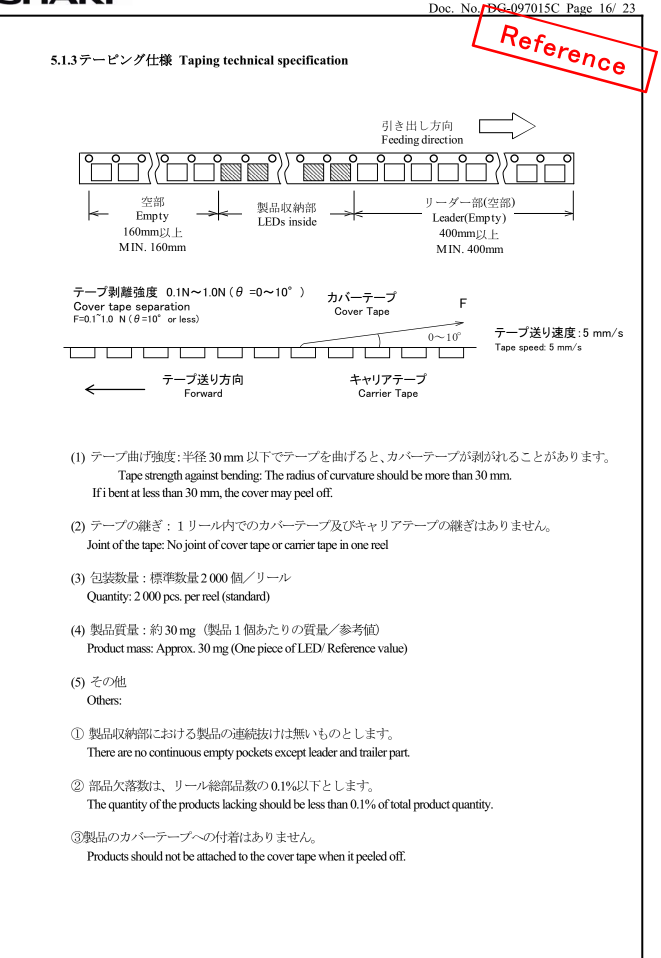


項目		記号	寸法 [mm]	備考	
Parameter		Symbol	Dimension [mm]	Remarks	
エンボス部 Pocket (embossed)	縦 Length	А	3.13	内底の隅の R 部を除いた寸法	
	横 Width	В	3.13	Measured at inside bottom square corner	
	ピッチ Pitch	P ₁	4.0		
送り丸穴 Sprocket hole	直径 Diameter	D_0	1.5		
	ピッチ Pitch	P ₀	4.0	累積誤差±0.5 mm/10 ピッチ Accumulated error ±0.5 mm/10 pitch	
送り丸穴位置 Sprocket hole position		Е	1.75	テープ端から送り丸穴の中心まで の距離 Dimension from the edge of the tape to the center of the sprocket hole	
エンボス部位置 Pocket position		P ₂	2.0	エンボス部の中心と送り丸穴の中 心線間距離	
		F	3.5	Dimension at the extension of the center lines of the pocket to the center line of the sprocket hole	
カバーテープ	幅 Width	\mathbf{W}_1	5.3		
Cover tape	厚さ Thickness	t ₃	0.1		
キャリアテープ Carrier tape	幅 Width	W_0	8.0		
	厚さ Thickness	t ₁	0.25		
テープ総厚さ Overall thickness of the taping		t ₂	2.6	テープ底面からカバーテープ上面 までの寸法 Including the thickness of cover and carrier tape	

項目		記号	寸法[mm] (Ref.)	備考	
Parameter		Symbol	Dimension [mm]	Remarks	
	直径 Diameter		А	180	
フランジ Flange	厚さ Thickness		t	1.5	
	両フランジの内側間隔 Clearance between the flanges		W	10	寸法は軸中心部とする Dimension measured close to the core
		外周直径 External diameter		60	
ハブ Hub	スピンドル穴の直径 Spindle hole diameter		С	13	
	キー溝	幅 Width	Е	2.0	
	Key slit	深さ Depth	U	4.5	
機種名等の表示			フランジの片面に機種名、数量、ロットを記載したラベルを貼付		
Indication of Model No. etc.			Label attached on flange (Model No., quantity, Lot No. etc.)		
け匠・ポリフチリン					

材質:ポリスチレン Materials: Polystyrene

Model No. GM2BB50BM0C



Reference

5.2 ラベル (リール) Label (on reel)

リールにはEIAJC-3 コード(フォーマットe)対応ラベルを貼付します。 EIAJC-3 compliant bar code (format e) label is attached on each reel.

《表示例 Example》

SHARP CO		
PART No.	GM2BB50BM0C	← 機種名 Model No.
QUANTITY	2 000	← 数量 Product quantity
		← EIAJ C-3 バーコード EIAJ C-3 Bar codes
LOT No. XX09F1 〈EIAJ C-3〉	← ロット番号/ランク LOT number and rank ← 原産国 Production country	

《ロット表示について LOT Number》

XX 09 F 11 ① ② ③ ④

- ① 生産工場略号 (アルファベット表記) Production plant code (to be indicated alphabetically)
- ② 生産年 (西暦年号末尾2 桁) Year of production (the last two figures of the year)
- ③ 生産月 (1 月から ABC 順で表記) Month of production (to be indicated alphabetically with January corresponding to A)
- ④ 生産日 (01~31) Date of production (01 to 31)

《ランク表示について Rank》

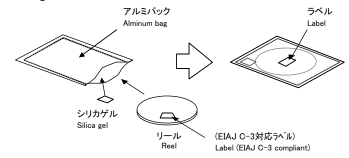
RANK 〇△△一□: ○ 全光束ランク Luminous flux rank △△色度ランク Chromaticity rank □ 順電圧ランク Forward voltage rank

5.3 包装 Packing



5.3.1 防湿包装 Moisture proof packing

製品の輸送中及び保管中の吸湿を避けるため、アルミパックによる防湿包装を行っています。 In order to avoid the absorption of humidity while transport and storage, the devices are packed in moisture proof aluminum bags.



5.3.2 推奨保管条件 Recommended storage conditions

温度:5~30℃、湿度:85%RH以下 Temperature:5℃to 30℃ Relative humidity:85% or less

5.3.3 開封後の注意点 Precautions after opening aluminum bags

① 開封後は以下の環境にて7日以内に使用(はんだ処理)して下さい。
 温度:5~30 ℃、湿度:60%RH以下

Please be sure to give them the soldering within 7 days under the following conditions. Temperature: $5 \degree C$ to $30 \degree C$ Relative humidity: 60% or less

② 開封後長期間使用しない場合は、ドライボックス保管または市販のシーラー等で 乾燥剤と共に再密封し、5.3.2と同等の環境に保管してください。

Storage in a dry box is recommended in case that the products are not used for a long time after opened. Or repack the reels with a desiccative by the sealer and store them under the same conditions mentioned in 5.3.2.

- ③ 以下の場合は、使用直前に下記記載の推奨条件でベーキング処理を行って下さい。 Please perform the baking treatment under the recommended conditions in the following cases;
- ・シリカゲルインジケータの青色が変色及び退色している場合
 The blue indicator of silica gel changes its color or fades.
- ・開封後の保管条件下で7日経過した場合
- 7days passed after opened under the specified storage conditions. ・開封後保管条件以外で保管する場合

Products were stored out of storage condition.

(推奨条件)

(Recommended baking conditions):

・テーピング状態

Products with taping 温度:60~65 °C、時間:36~48 時間 Temperature: 60 °C to 65 °C, Time: 36 to 48 hours

・製品単体状態(基板上に仮止め、もしくは金属トレイ上) Single piece of the products (on PCB or metallic tray) 温度: 100 ℃~120 ℃、時間: 2~3 時間 Temperature: 100 ℃ to 120 ℃, Time: 2 to 3 hours.



ベーキングは製品を積み重ねたり、応力をかけたりした状態で行なうとリール等の変形が発生する場合 がありますのでご注意下さい。ベーキング後は常温状態に戻ったことをご確認下さい。

Avoid piling up the reels or applying stress to them during baking so as to protect from deformation. Please be sure to cool them to room temperature after baking.

5.4 環境負荷物質の非含有状況 Information on environmental impact substances

5.4.1 RoHS 指令対応製品 RoHS compliant product

弊社グリーンデバイスガイドラインに基づきグリーン材料を用いて設計されました RoHS 指令対応製品です。(2001 年 4 月以降の生産品が対象です。) This is a RoHS compliant product designed and manufactured in accordance with Sharp's Green Device Guidelines. (Applied to the products manufactured in and after April of 2001)

5.4.2 オゾン層破壊化学物質の有無 Ozone Depleting Substances

・本製品には下記化学物質を含有しておりません。 This product does not contain the following Ozone Depleting Substances.

・本製品は製造工程において下記化学物質を使用しておりません。 This product does not have a production line whose process requires the following Ozone Depleting Substances.

・規制対象物質: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)

Restricted substances: CFCs, Halones, CCl₄, and 1, 1, 1-Trichloroethane (Methyl chloroform)

6 使用上の注意 Precautions



6.1 一般的な使用上の注意 General handling

① 本デバイスの一対の電極ご印加される電圧は、順方向のみとし非点灯時には、両電極に電位差が生じない よう御配慮下さい。

特に逆方向の電圧が加わるとマイグレーションが発生する危険性が有り、長期間のご使用で回路の短絡が懸念 されます。

The voltage must be applied to LED only as a forward direction. Moreover, please design circuit diagram considering no voltage gap between Anode and Cathode during off state. If the reverse voltage is applied to LED for a long term, the electro-migration is generated and there is a possibility of the short-circuit of the circuit.

②本製品は静電気やサージに対して敏感であり、使用条件により素子の損傷や信頼性低下をおこすことがあり ますので製品の取り扱いに際し、十分な静電対策を行って下さい。また本製品を実装後においても、雷撃や静 電気、スイッチ開閉操作等によるサージにより LED が破壊する可能性があります。これを防止するため、本 製品と並列にツェナダイオードやTVS(過渡電圧抑圧器)等の保護素子を接続することを推奨致します。

This product is sensitive for electrostatic voltage and surge voltage. Static electrocity or surge voltage can deteriorate product and its reliability. Please make sure that all devices and equipments must be grounded.

We recommend to built in zener diode or TVS(Transient Voltage Suppression) as protection circuit against static electricity.

③本製品には、発光材料に青色LEDチップと特殊蛍光体を使用しております。この為、周囲温度、動作電流 値等使用状態により多少色調の変化があります。また、パルス駆動でのご使用の際は、蛍光体の残光により色 調が変化することがありますので、十分ご確認の上、ご使用下さい。

This product is composed of blue LED chip and special phosphor.

Color tone is possible to vary in some degree, depending on the operating conditions such as ambient temperature or current amount. Also it is subject to variation due to the afterglow of the phosphor in pulse drive. So please verify the performance before use.

④ 出力を上げた状態で本製品を直視しますと、目を傷める恐れがありますのでご注意下さい。 Do not look directly at LEDs with unshielded eyes, or damage to your eyes may result.

⑤本製品は、LED点灯で発生した熱をデバイス外部に逃げ易くするため、熱伝導の良い材料を使用しています。そのため基板記号の際、LED以外の熱源(例、抵抗等)が近くにあると、その熱がデバイス内にダメージを与える恐れがあります。基板記号では熱源をLEDから遠ざけ、基板の熱が外部に逃げるように設計して下さい。ケース温度は、自己発熱を含め100 °C以下(点灯時)に設計して下さい。 Materials with high thermal conductivity are used in this product in order to allow generated heat to escape effectively out of the product. Avoid locating other heat sources (ex. resistance, etc.) near the products on circuit board to protect the devices from the heatdamage. Please make sure that case temperature is always under 100 °C during operation, including the self-heating.

⑥発光部にゴミが付着すると取れにくく、光度が低下する場合がありますので、ゴミの付着しにくい環境で ご使用下さい。

Since dust on the surface of the radiation part is hard to remove and may decrease the luminous intensity, please handle the products in a clean, non-dusty condition.

⑦本製品のレンス部はシリコーン樹脂で形成されています。先端が鋭利なもので押さえない様、取り扱いください。レンス部のクラック、剥離やワイヤー変形が発生し不点灯の原因となります。

The lens of this product is formed with silicone resin. In the case of handling this device, please do not push the lens portion by the sharp tools. The crack and peel off of the lens, and the wire deformation are generated and it causes not lighting. ・製品レンズ部の側方から荷重を掛けないで下さい。

Especially do not apply the load from horizontal direction to the side of the lens of this product.

・製品レンズ部の余め 45 度から光軸方向にかけては、2.5N以上の静荷重(1.4mm (以下)を掛けないで下さい。 Please do not apply the static load of 2.5N or more (1.4mm or less) from the diagonal 45 degrees of this products lens portion to the direction of an optical axis.



貴社にて性能・信頼性などを十分ご確認の上でご使用下さい。

The products are not designed for the use under any of the following conditions. Please verify their performance and reliability well enough if you use under any of the following conditions;

(1) 水分、結露、潮風、腐食性ガス(Cl、H-S、NH3、SO2、NOx など)の多い場所でのご使用。 In a place with a lot of moisture, dew condensation, briny air, and corrosive gas (Cl, H₂S, NH₃, SO₂, NOX, etc.) (2) 直射日光、屋外暴露、塵埃中でのご使用。

Under the direct sunlight, outdoor exposure, and in a dusty place (3) 水、油、薬液、有機溶剤などの雰囲気中でのご使用。 In water, oil, medical fluid, and organic solvents

②本製品の品質に関する保障は、本仕様書に定める品質規格に適合する事に限定させて頂き、 アセンブリ及び使用環境を含めた最終用途への適合性に関しては保証するものではありません。 最終製品で品質に異常が発生した場合には、両者協議の上別途対応と致します。 Guarantee covers the compliance to the quality standards mentioned in the Specifications; however it does not cover the compatibility with application in the end-use, including assembly and usage environment. In case any quality problems occurred in the application of end-use, details will be separately discussed and determined between the parties hereto.

6.2 はんだ付けについて Soldering

Reference 本製品はリフロー対応ですが(リフロー回数2回まで)ですが、はんだディップには対応して おりません。

This product is reflow ready model (within 2 times), but it is not ready for solder dipping.

6.2.1 リフロー Reflow

① パッケージ温度が下記温度プロファイルの条件内になる様にご使用下さい。尚、下記温度プロファ イルの条件内であっても、基板の反り・曲がり等によりパッケージに応力が加わった場合、パッケージ 内部の不具合を誘発する恐れがありますので、御社リフロー装置において十分製造条件確認の上でご使 用下さい。

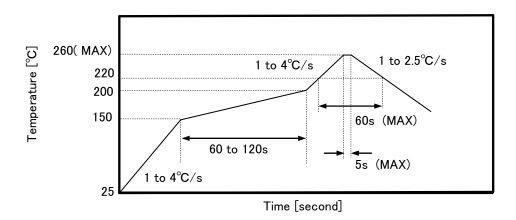
Package temperature at reflow soldering is defined in the Fig. below. However, even when it is under the profile condition, external stress can damage the internal packages. Please test your reflow method and verify the solderability before use.

② アルミ袋開封後は、出来るだけ速やかにはんだ付けを行って下さい。リフローはんだを2回行なう 場合は、開封後7日以内(温度5~30℃、湿度60%RH以下)に実施して下さい。 (リフローまでの間は、ドライボックス保管を推奨します。)

Giving the soldering process promptly after opened aluminum package is recommended. Soldering process must be completed including 2nd reflow as repairing within 7 days (Temperature: 5 °C to 30 °C Relative humidity: 60% or less) after opened.(Storage in a dry box after the first reflow is recommended.)

③推奨はんだペースト Recommended solder paste はんだペースト: M705-221BM5-42-11(千住金属工業(株)製) Solder paste : M705-221BM5-42-11(SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD)

④推奨温度プロファイル Recommended Temperature Profile



推奨温度プロファイルを提示しておりますが、製品の品質保護の為、ピーク温度は低く、リフローの冷 却時間は長く、冷却温度勾配は出来るだけゆるやかにすることをお勧めします。またリフロー装置の仕 様及び基板の大きさ、レイアウト等により、デバイスへの熱の伝わり方に差が出る可能性がありますの で、個別の評価をお願いします。

また、リフロー終了後に、LED 端子間のフラックス中に活性剤が残留すると、LED 動作時の温度上昇 に伴い、残留した活性剤が反応を起こし、マイグレーションによるリークを発生することがあります。 実際の実装状態でマイグレーションが発生しないことをご確認後、ご使用下さい。

In order to secure the product reliability, it is recommended to control the peak temperature and temperature gradient. Moreover, since the thermal conduction to the products depends on the specification of the reflow machine, and the size and layout of the PCBs please test your solder conditions carefully.

(単位 Unit:mm)

Moreover, after the reflow process, if the activator remains in the flux between anode and cathode, the remaining activator might react during high temperature operation, and the electro-migration is generated and there will be a possibility of a short-circuit. Please use it after confirming the electro-migration is not generated while mounted actual.

Reference

Doc.

⑤ 推奨パターン

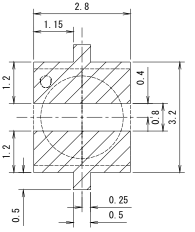
Recommended solder pad design

スクリーン印刷のメタルマスクとしては、0.15mm 厚程度を推奨します。ご使用されるリフロー条件、 はんだペーストおよび基板材質等により、はんだ付け性が変動することがありますので、実使用条件に て十分ご確認の上でご使用下さい。

また、メタル開口部の間隔やメタル厚みによっては、フラックス中に活性剤が残留しやすくなることがあり、LED 端子間でのマイグレーションによるリークが発生する可能性があります。実際の実装状態で、マイグレーションが発生しないことをご確認後、ご使用下さい。

We recommend the metal mask of thickness 0.15mm for screen-printing. Solderability depends on the reflow conditions, solder paste, and materials of the PCBs etc. Please test and verify the solderability under the actual solder method.

Moreover, it might have a risk of short-circuit (leakage) with the electro-migration by the remining activator in the flux. Please make a suitable selection and test of the metal mask in terms of pitch size and thikness before mass production.



⑥ リフロー後の全面裏面ディップ

Precautions for PCB backside dip process

設計にてリフロー面の裏面をディップする場合は、基板裏面側のディップ時の熱及び基板の反り等により、パッケージ内部の不具合を誘発する恐れがありますので、御社の製造条件にて、充分ご確認いただいた上、ご使用下さい。また、リフロー終了後はできるだけ速やかに裏面ディップ処理を行なって下さい。できるだけ裏面ディップ実施後、本製品のリフロー処理をお願いします。

Please verify your conditions carefully in giving the dip process on the backside of the PCBs, since the warped boards caused by heat and heat itself affect the inside of the package. It is recommended to give the reflow process after dip process. Though it is also available to give the reflow process before the dip process, the interval of the two processes should be as short as possible.

6.3 洗浄について Cleaning

・洗浄によりパッケージ及び
特腊が浸される恐れがございますので、基本的には
無洗浄タイプのはんだを使用し、洗浄は行なわないで下さい。

Avoid cleaning the PCBs, since packages and resin are eroded by cleaning. Please use the soldering paste without need of cleaning.

超音波洗浄は行なわないで下さい。
 Avoid ultrasonic cleaning.