								Sheet	No. 1/20
製品規格/Product Spe 品種名/Type Number: 松下統一品番/Matsust	LNJ206R5A nita Unified i	Parts Num	ber	Prepared by	G	by	Checked		by
種別/Type	赤角発光ダイオード/Bed Light Emitting Diode						N.Shioya	<u> </u>	uruno
用途/Application		各種表示用/Indicators							
材質/Material	GaAlAs	GaAlAs							Li Jerren anno anno anno anno anno anno anno an
外形/Out line	附図/Attac	附図/Attached							
絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings	P 60 mW)(Note1) I _{FP} 60 mA	I _{FDC} 20 mA	Vı 3 V		Topr -25 ~ +85 ℃	-30 -	īstg ~ +100 ℃
試験条件/Condition	Ta=25 °C =	±3 °C							
2 1	^電 気的・光学	的特性/Ele	ectrical-Opti	cal Characteris	tics (1	Гa=25 ℃	±3 °C)		
項目 Item		略号 Symbol	Mea	測定条件 suring Condition	1	Тур.	Lim Min.	it Max.	Unit
順方向電圧降下 Forward Voltage		VF	I _F =10 mA	DC		1.72	-	2.5	V
逆方向漏洩電流 Reverse Leakage Current		I _B	V _R =3 V			-	-	100	μA
光度(軸上) Luminous Intensity		lo	I _F =10 mA	DC		5.0	1.7	-	mcd
ピーク発光波長 Peak Emission Wavelength		λр	I _F =10 mA	DC		660	-	-	nm
スペクトル半値幅 Spectral Line Half Width		⊿۸	I _F =10 mA	DC		20	-	-	nm
 (注 1)・I_{FP}の条件は、duty 10 %, Pulse width 1 ms. I_{FDC}=1 mA 以下およびパルス印加時間 pulse width 1 ms, duty 10 %未満の使用ならびに疑問点に関しましては、お問い合わせのほどお願い申しあげます。 (Note1)・The condition of I_{FP} is duty 10 %, pulse width 1 ms Please contact us for further information regarding special operating conditions such as I_F: less than DC =1 mA I_{FP}: less than pulse width =1 ms, duty=10 % (注 2)(Note2)・端子材質は銅系合金とし、表面ははんだディップ処理を実施しています。 Terminal : Copper alloy, and the surface is solder-dip (注 3)(Note3)・回路設計上の注意/Circuit to operate LED. (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B									
1995-09-04	20(07-06-14							
Established		evised							





						Sheet	4/2		
製品規格/Product Speci	fication								
品種名/Type Number∶Ll 松下統一品番/Matsushit ∶L		arts Number							
1. 適用範囲/Scope 本仕様は J 型 S This specificat S type chip LE	S チップ LED ion applies t	シリ - ズのう				ng J-Lead type			
2. 定格·特性/Ratin 添付製品規格は			product stand	ards.(P1 ~ 5	/20)				
-	3. 外形/Package Outline 添付外形図による。/Refer to attached drawing of overview.(P6/20)								
上記包装単位は However if the	4. 包装/Packing 添付包装仕様による。/Refer to attached packing specification.(P12~16/20) 上記包装単位に満たない場合、また明らかに端数を生じる納品を必要とする場合はその限りではない。 However if the number of products does not reach a package unit or delivery containing apparently short number of products is required packing may differ.								
各包装単位毎は	5. 表示/Attached Packing Specification 各包装単位毎に品種名、数量、製造密番を記入するものとする。 Product number, quantity, serial date code should be identified on the individual package.								
<u>密番判読/How</u>	to read the	tight number							
参考/	Reference)	76 200	<u>7</u> 年 <u>6</u> 月/June	, 2007					
	1月 January 1	2 月 February 2		10 月 October O (<u>Q</u> ct)		December D			
	ne packing ca nal Inspection	n	le can be conta		影響を与えるも	5のは不良。			
Those defects characteristics			e, scar and voi	d which affeo	t optical and r	nechanical			
7. その他/Others 7.1 使用上の注 添付取り扱	•		/Refer to Han	dling note. (P7~10/20)				
Connect ti 2)回路の ON An instant 3)パターン寸 Please us 4)以下に示す Avoid the ・塵埃や A plac ・製品(L	記流制御抵抗 he current cu I/OFF 時に既 : reverse vol ⁻ 法、はんだ厚 e a pattern s 「ような環境下 use under e 腐食性ガスの ce where du ED)が結露す	を接続し、定 control resistor 間的に逆電灯 tage (reverse など十分ご確 size, solder t でのご使用で nvironments D発生する場所 st or corrosiv	認のうえご使用 hickness, etc. をお避けください as shown in th	so it operate からないようは n turning ON (ください。 after affirmat 。 ne following. e.	es within rating ご設計してくださ /OFF the circu :ion enough.				
					<u> </u>				
1995-09-04	2007	-06-14							
Established	Re	vised							

		Sheet 5/20							
製品規格/Product Speci	fication								
品種名/Type Number∶Lt 松下統一品番/Matsushit ∶L									
製品(LED) About the may not B	5)基板への配置については、電力の大きな抵抗器などの発熱体との隣接や、部品密度が高すぎて 製品(LED)が加熱されることがないような回路設計を行ってください。 About the arrangement on printed wiring board (PWBs), deign the circuit so that the product (LED) may not Be heated by the adjoining heating elements such as high power resistors and by the adjoining too high density Mounted parts.								
	chip at right angles to the	「直角に実装し、製品へのストレスを低下させる様配慮してください。 e longitudinal direction of the PWBs so that stress on product							
We recomm (B)の方法で ないことを確 If the LED r	のご使用については、基板 認のうえ、ご使用ください。 nust be placed on the Prir	。 in the PC Board as shown in diagram A. の反りが発生する可能性が有りますので、LED の信頼性に問題の nted writing Board as shown in diagram B, special care should t effected by bend of the PC Board after the soldering process.							
	(LED arrangem	nent on printed wiring board)							
	(A)	(B)							
7.3 UL 規格について/UL Standard LED は、光学特性を優先したエポキシ樹脂のため、UL 規格は未取得です。 Since Light Emitting Diode is using the epoxy resin, which gave priority to the optical characteristics, the LED is not applied for UL Standards.									
7.4 疑義について/Doubt 本仕様書に疑義が生じた場合は、双方の協議により決定するものといたします。 If any doubt arises as to this specifications, it should be solved by mutual consultation.									
7.5 本仕様に記載してある事項については、保証された品質のものを納入しますが、実機組込み、 実使用上での寿命、その他の品質につきましては貴社にて十分ご検討〈ださい。 Although it is ensured that products satisfying every item in this specification are delivered, for installation, life on practical use and other quality, please examine the products yourself completely.									
7.6 品種名表示	A/Product name indication								
例/Exam	ple) <u>LNJ206R5A</u> <u>UX</u>	← テ - ピング仕様/Taping specification							
		ーーーー チップ LED 品番/Chip LED product							
1995-09-04	2007-06-14								
Established	Revised								



製品規格/Product Specification 取扱い上の注意事項/Caution for Handling 品種名/Type Number: LNJ206R5AUX 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number : LNJ206R5AUX

[保管/Storage]

1) 製品の搬送中および保管中の吸湿を避けるため、シリカゲル入りのアルミラミネート袋による防湿包装 を行っております。吸湿が進行するとシリカゲル内のインジケータが変色(青色からピンクに変色)しますの でご注意願います。アルミラミネート袋開封後は製品の吸湿が急速に進行し、最悪の場合リフロー時の 熱ストレスで特性不良が発生いたします。ご使用に際しては1袋毎に開封し、速やかにリフローを完了さ れるように徹底してください。

In order to avoid absorption of moisture during conveyance and storage of products, we are applying moisture-proof packaging by means of aluminum-laminated bags containing silica gel. Then, when absorption of moisture proceeds, the color of indicators in the silica gel changes from blue to pink, which must be paid much attention.

After the aluminum-laminated bag is opened, absorption of moisture of the products proceeds quickly, which is likely to cause characteristic defects due to thermal stress generated during the re-flowing process in the worst case.

Therefore when these products are used, be sure to open the bags one by one to complete re-flowing quickly.

[製品の保管条件および保管期間/Conditions and Terms of Storage of Products]

1) 製品の保管は、製品の状態より下記の条件でお願いいたします。

Please store products according to the following product conditions depending on the conditions of the products.

製品状態	保管条件/Conditions of Storage						
表面//感 Conditions of Product	周囲温度	湿度	期間				
	Ambient Temperature	Temperature humidity	Term				
アルミラミネート袋未開封 When aluminum-laminated bag is not opened yet	10 ~ 30	70 %以下 70 % or under	1 年間以内 Within one year after aluminum-laminated bag has been opened				
アルミラミネート袋開封後 When aluminum-laminated bag is opened	10 ~ 30	70 %以下 70 % or under	7 日間以内 Within 7 days				
1 回目リフロー後、2 回目まで Up to the second time after the first reflowing	10 ~ 30	70 %以下 70 % or under	7 日間以内 Within 7 days				

上記の保管条件を超えた場合(同封シリカゲルのインジケータ変色等も含む)は使用前にベーキング処理にて除湿を行ってください。

If the above-mentioned treatment was not made (including a case of discoloration of the silica gel indicator in the bag or similar), remove moisture by means of baking treatment or the like before use.

< 推奨ベーキング条件/Recommended Baking Conditions >

リール状態(アルミラミネート袋から取り出して) 温度:60 ,時間:12 h 以上 ~ 24 h 以内 <u>(但し、ベーキング処理は 1 回までとします)</u> In a reeled condition (as taken out of the aluminum-laminate bag) Temperature:60 . Time: More than 12 h and up to 24 h. (However, the baking treatment is limited to one time only.)

		Sheet 6/20				
製品規格/Product Speci 取扱い上の注意事項/Ca 品種名/Type Number:Ll 松下統一品番/Matsushit :L	ution for Handling NJ206R5AUX					
[洗浄/Washing]						
1) 原則として洗浄	は行なわないでください。/D	o not wash the products in principle.				
の条件でお願い If washing is re	いたします。	合は、 製品実装後(リフロー後)で行なうものとし、 必ず下記 e set, be sure to make it after the products are packaged ing conditions.				
させたり、製品の	の劣化の原因となりますので					
	agent is recommended. Do not use a chlorine-system nd dissolves resin to cause deterioration of the products.					
・超音波洗浄については、セットの実装基板毎に影響が異なる(共振など)と考えらますので、実際のご使用 にあたっては、十分確認されたうえで導入いただけますようお願いいたします。 As for the affect such as resonance, etc. Ultrasonic cleaning it is thought that it differs depending on each mount board of application. Please introduce it to an actual use after a sufficient check of the matter have been executed.						
・ブラッシングは発光面を傷つける場合がありますので避けるようにしてください。 Avoid the use of brushing because it sometime affects light-emitting surfaces.						
[リフロ - はんだについて/The first time reflow soldering]						
開封後長時間放 いただき(7 日以 As it is feared t	内)、下記条件でリフローは that using a products of I	low soldering Wが懸念されますので、スペックの保管期間と条件を遵守 んだ処理を実施してください。 leaving more than 7 days, please observe storage term ly and proceed the reflow soldering in the following Max. 260				
<u> 150 </u>	30 s 120 * P 板、FPC 表面	200 Max.10 s				
2 回目のリフローは 2 回目リフロー迄の In case of the se	について/The second time rd は上記条件にて、1 回目のリコ D保管は、10 ~30 ,70	eflow soldering フロー後、7 日以内に実施してください。) % RH 以下でお願いいたします。 ore the product 10 ~30 ,70 %RH and proceed the reflow				
1995-09-04	2007-06-14					
Established	Revised					

製品規格/Product Specification 取扱い上の注意事項/Caution for Handling 品種名/Type Number:LNJ206R5AUX 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ206R5AUX	
---	--

[手はんだについて/Manual soldering Iron]

- 1) コテ先温度 350 、3 秒以内を基本とし、コテ先温度がそれ以上となる時は時間を短縮するよう にしてください。(目安;+10 あたり、1 秒間短縮) Basically keep the temperature on the edge of iron at 350 and apply within 3 s. If the temperature is higher, apply in a shorter time (1 s per 10).
- はんだごては温度コントロ ル付きのものを使用される事を推奨いたします。
 The iron equipped with temperature control circuit should be used.

 はんだ付け時、パッケージとリード端子部に機械的ストレスが加わらないようにご配慮ください。
 特に、コテ先をパッケージとリード端子部に接触させないでください。過度ストレスが加わると素子の破壊が 発生する可能性があります。
 Do not give stress to lead or resin when soldering. Especially do not let iron contact with them.
 LED chip will be damaged and broken by extreme stress.

- はんだ付け直後に製品の取り付け修正、基板の反り修正を行った場合も同様です。
 Also after manual soldering Iron, care should be taken when adjust installation and adjust bend of PWBs.
- 5) 修正に際し、一旦はんだ付けした LED を基板から取り外して、再使用することは避けてください。 LED which was removed from PWBs should not be used again

製品規格/Product Specification 取扱い上の注意事項/Caution for 品種名/Type Number∶LNJ206R 松下統一品番/Matsushita Unifie ∶LNJ206R	SAUX d Parts Number						
[自動実装につNて/Automatic placement]							
十分留意のうえ、ご使用くた These products are avail	自動実装が可能な部品ですが、製品の構造および性能上、次のような項目を さい。 able for automatic placement machines. ucture and performance of these devices, you should pay Attentions						
テ - ピング材に製品が付 安定してご使用いただくた Though we've perform occurred by dry atmos	実施していますが、作業環境が乾燥している場合は静電気が発生しやすくなり、 着し部品実装率を低下させることがあります。 こめに、環境の湿度コントロ - ルや除電対策を検討ください。 ed anti-static operation on these devices, static electricity may be ohere and may cause to stick products on cover tapes. I humidity and to perform anti-static measure						
	実装率が確保できない場合、次のようなパラメ - タ - をご検討 <ださい。 ent is not secured on your systems, you may study the following subjects.						
NUT NATION COLUMN ADDATES A							
吸着 / ズル形 状 Shape of tool	特殊ノズルについては、製品が傾いたりする形状がありますので、吸着位置や サイズなどを検討して〈ださい。 For a particular tool ("asterisk" type etc.), please study a location and size of tool not to incline parts, in placing.						
ノズル位置 Height of tool	テ-プ走行面から高さをややマイナスめに設定して〈ださい。 Please adjust a height of tool as minus from top of the face of tape guide.						
吸着位置 Position in absorption	製品形状によっては、吸着天面の狭いものがありますので、できるだけセンタ - を狙って位置合わせをしてください。 Please adjust a absorb position as a center of device as possible.						
実装時の振動 Vibration in placing	実装時の振動を低減するよう、実装速度の最適化、テ - プ巻き取り時およびテ - プ送り時のテンションの最適化などの対策をご検討 〈ださい。 Please maintain your machines to successful placement, like as adjusting placing speed, tensions in winding and feeding tapes.						
ピン突上げ Pin push up system	エンボス底部にピンホ - ル(0.5 mm)があるものについてはピン位置に注意して〈ださい。 また、 ピンホ - ルのないものはピン突き上げに適していません。 "Pin push up system" is suitable only for products prepared pin-hole (by 0.5 mm) on bottom of embossed tape, but not for others.						
[製品強度について/About pr	oduct strength]						
本製品は、発光素子封止株 と異なり、加熱時には樹脂 ります。特に、はんだりフロ また、実装後はプリント実装 入れ、あるいはハンドリング チップ LED についてはご注 In these products, we us The resin is softened by SMD's. So you should keep prod by soldering irons. And after soldering proce	すにエポキシ系樹脂を使用しています。チップ抵抗などのセラミック系面実装部品 魚度が低下しますので、樹脂部などに直接強い衝撃を加えると剥離することがあ やはんだコテ使用時の加熱工程での取り扱いにご注意ください。 基板の取り扱い不注意、基板同士の重ね合わせ、マガジン収納時の無理な出し 時の製品に直接衝撃が加わる場合、製品の破損が予想されますので、特に小型						

1995-09-04	2007-06-14
Established	Revised

製品規格/Product Specification 信頼性保証基準/Reliability Guarantee Criterion 故障判定基準/Failure Criterion 品種名/Type Number:LNJ206R5AUX 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ206R5AUX

信頼性保証基準は、(MIL-STD-19500H LTPD:15 %)です。 Reliability Guarantee Criterion (MIL-STD-19500H LTPD 15 %)

		社田
項目/Item	条件/Test Conditions	結果 Result
連続動作寿命 Consecutive operating life test	I _{FDC} Max. , Ta=25 , t=1 000 h	0/15
高温放置寿命 High temperature storage life test	Tstg Max. , t=1 000 h	0/15
低温放置寿命 Low temperature storage life test	Tstg Min. , t=1 000 h	0/15
高温高湿高湿放置寿命 Temperature humidity storage life test	Ta=60 , RH 90 % , t=1 000 h	0/15
はんだ耐熱 Soldering heat test	温度/Temperature : Ta=250 ,t=5 s Max. , Max. 260 リフローはんだ/(Reflow soldering)	0/15
温度サイクル Temperature cycle test (gaseous phase)	温度/Temperature: [Tstg Min.~25 ~ Tstg Max.~25 】 時間/Time : (30 min 5 min 30 min 5 min) × 5 cycles	0/15
熱衝擊 Thermal shock test (liquid phase)	温度/Temperature: [Tstg Max. ~ 0 】 時間/Time : (5 min 5 min) ×5 cycles	0/15
落下 Fall test	h=75 cm , 楓板 , 自然落下 , 3 回 Maple wood h=75 cm, 3 times	0/15

故障判定基準/Failure Criterion

電気的特性/Electrical Characteristic					
項目/Item	略号 Symbol	試験条件 Test Condition	許容値/Limit	単位 Unit	
順方向電圧降下 Forward Voltage	V _F	製品規格の条件に同じ Same as the Product Standards	上限規格 × 1.2 Upper Limit × 1.2	V	
逆方向漏洩電流 Reverse Leakage Current	I _R	製品規格の条件に同じ Same as the Product Standards	上限規格 × 2.0 Upper Limit × 2.0	μA	
光度 Luminous Intensity	Ιo	製品規格の条件に同じ Same as the Product Standards	下限規格 × 0.7 Lower Limit × 0.7	mcd	

動作寿命後の経時変化率は、初期値×0.5 以上の残存率を許容値とします。 The decreasing ratio of luminous intensity after the operating test should be greater than 50% of initial intensity.

(注記/Notes)

内容的に別途要望がございましたら、お問い合わせください。

If you have any special requirement, please inquire for us.

1995-09-04	2007-06-14
Established	Revised



Panasonic Semiconductor Opto Devices Co., Ltd.



Panasonic Semiconductor Opto Devices Co., Ltd.







	Sheet 17/2
製品規格/Product Specification	
品種名/Type Number∶LNJ206R5AUX 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number	
: LNJ206R5AUX	
【光素子に対する熱ストレス/Thermal Stress To Optic	al Device】 ッサ、フォトカプラ)のパッケージ樹脂は、光透過率を重要視
するため、その中に添加剤を入れることが制約され	、ています。このため、IC,LSIなどのパッケージ樹脂に比べ。 。動作電流や環境条件を加味した使用条件で設計されて
いないと、動作中の光素子の熱ストレスにより出力 Since the package resin of optical devices (LE	低下や断線など、素子を破壊させる原因となります。 ED's, photodiodes, photo ICs, Photosensors,

photocouplers) attach importance to light transmissivity, it is restricted to include additives in

them. For this reason, it has a lower thermal deformation temperature, compared with the package resin for ICs, LSI's and so on and is in the vicinity of the maximum storage temperature. Unless it is designed under the operating conditions, taking into an operating Current and ambient conditions into account, the optical devices may be destroyed such as lower light output and disconnection due to thermal stress applied to the operating optical devices.

【本書に記載の技術情報及び半導体のご使用にあたってのお願いと注意事項】 【Request for your special attention and precautions in using the technical information and semiconductors described in this book.】

1) 本資料に記載の製品及び技術で、「外国為替及び外国貿易法」に該当するものを輸出する時、または、 外国に持ち出す時は、日本政府の許可が必要です。

An export permit needs to be obtained from the competent authorities of the Japanese Government if any of the products or technologies described in this book and controlled under the "Foreign Exchange and Foreign Trade Law" is to be exported or taken out of Japan.

 本書に記載の技術情報は製品の代表特性および応用回路などを示したものであり、弊社もしくは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意味するものではありません。 The technical information described in this book is limited to showing representative characteristics and applied circuits examples of the products. It neither warrants non-infringement of intellectual property right or any other rights owned by our company or a third party, nor grants any license.

3) 上記に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではあ りません。

We are not liable for the infringement of rights owned by a third party arising out of the use of the product or technologies as described in this book.

4) 本資料に記載されている製品は、標準用途 - 一般電子機器(事務機器、通信機器、計測機器、家電製品など)に使用されることを意図しております。

特別な品質、信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途 - 特定用途(航空・宇宙用・交通機器、燃焼機器、生命維持装置、安全装置など)にご使用を お考えのお客様及び、当社が意図した標準用途以外にご使用をお考えのお客様は、事前に弊社営業窓 口までご相談願います。

The products described in this book are intended to be used for standard applications or general electronic equipment (such as office equipment, communications equipment, measuring instruments and household appliances).

Consult our sales staff in advance for information on the following applications:

- Special applications (such as for airplanes, aerospace, automobiles, traffic control equipment,
- combustion equipment, life support systems and safety devices) in which exceptional quality and reliability are required, or if the failure or malfunction of the products may directly jeopardize life or harm the human body.
- $\cdot \mbox{Any}$ applications other than the standard applications intended.

				Sheet	18/20
製品規格/Product Spe	cification				
	LNJ206R5AUX hita Unified Parts Numbe LNJ206R5AUX	ər			
ご了承ください または仕様書 The products notice for mo of the produc	۱。 したがって、最終的な をお求め願い、ご確認く s and product specifica odification and/or impr cts, therefore, ask for ndards in advance to m	設計、ご購 ださい。 ations des ovement. the most	改良などのために予告な〈変更する場合 入、ご使用に際しましては、事前に最新の scribed in this book are subject to cha At the final stage of your design, purc up-to-date. that the latest specifications satisfy y)製品規格書 nge without hasing, or u	:
だきますよう ついては弊ぞ また、保証値 ご考慮の上、 じさせないア すようお願し When desigr maximum rai Otherwise, w Even when t incidence of Measures or	も願い致します。保証 せとして責任を負いませ 直内のご使用であって 弊社製品の動作が原因 こ長設計、延焼対策設計 いたします。 ning your equipment, c ting, the range of oper ve will not be liable for he products are used your break down and failur the systems such as commended in order to	値を超え せん。 も弊社製品 因でご使用 計、誤動作 ating pow r any defe within the redundan	王範囲、放熱特性については保証範囲 てご使用された場合、その後に発生し 合について通常予測される故障発生率、 引機器が人身事故、火災事故、社会的な 同性設計などのシステムの対策を講し h the guaranteed values, in particular ver supply voltage and heat radiation of ct, which may arise later in your equip guaranteed values, take into the cons possible to occur to semiconductor pro t design, arresting the spread of fire of physical injury, fire, social damages, f	た機器の欠降 故障モード は損害などを びていただき those of characteristionent. sideration of oducts. or preventing	陥 を生ま cs.
(保存期間、I When using (including sh	開封後の放置時間など products for which dar)を守って mp-proof time let s	packing is required, observe the conditional tanding of unsealed items) agreed up	tions	
いたします。 This book m		reproduce	承諾なしに、転載または複製すること ed whether wholly or partially, without lustrial Co., Ltd.		IJ
す。	閣し疑問や変更の必要 <i>≴</i>		骨合は、両社で打ち合わせのうえ解決す s specification, mutual discussion will		
	(直接含有、工程で	での使用)し	質および特定臭素系難燃材は一切使用 ておりません。 PBBOs in the LEDs.		
1995-09-04	2007-06-14				
Established	Revised				

製品規格/Product Spe	ecification
------------------	-------------

品種名/Type Number∶LNJ206R5AUX

松下統一品番/Matsushita Unified Parts Num	oer
LNJ206R5AUX	

【保証/Guarantee】

信頼性試験結果または信頼性保証基準の項目および条件内での保証といたします。

- なお、保証は納入品単体での保証であり、交換作業に伴う作業工賃、損害補償などの経費はご容赦願い ます。また、次の場合には保証期間中でも有償とさせていただきます。
 - ・取り扱いの不注意および誤った使用による故障。
 - ・不当な修理や改善などによる場合の故障。
 - ・天災などの不可抗力によって生じた故障。

疑義が発生した場合は原則として両者立会いのうえ、確認させていただき原因を明確にしたうえで処置対 策させていただきます。

Our guarantee is limited to that within the items and conditions of the reliability test results or reliability guarantee criterion. It is also limited to that of the delivered product itself and we are not responsible for the labor cost for replacement work, compensation for loss and the like. The following cases are onerous since they are out of our guarantee even during the guarantee period:

- $\cdot\,\mbox{For failures}$ due to careless handling and or erroneous use,
- $\cdot\,\mbox{For failures}$ due to improper repairs and or conversion and
- $\cdot\,\mbox{For failures}$ due to force majored including natural disasters.

If any doubt is raised, both parties should meet to confirm the matter and make its cause clear. Based on the results, necessary measures should be taken.

【その他/Others】

1) 貴社との品質に関する取り決め事項は、本納入仕様書に記載されている事項が基本であり、受領以前に交わされた取り決め事項のうち、本納入仕様書に記載されていない事項は全てその効力を失うものとします。ただし、不備に際しては別途打ち合わせなどを行い、対応推進といたします。受領後、変更する必要が生じた場合は文書により双方が合意に達した事項のみが有効となります。
 For matters on quality agreed between you and as those mentioned in these delivery specifications only are valid basically and matters decided between you and us before the receipt of these specifications become invalid unless they are mentioned in these specifications. But, if any inadequacy is present, we are ready for a discussion with you to settle the matter.

In case any modification is required after the receipt of those specifications, only matters agreed by you and us are valid.

2) 特殊使用および疑問点に関しましては、事前連絡くださいます様お願いいたします。 For a special application or question, contact us before the fact and without delay.

- 本納入仕様書に記載してある事項については、保証された品質のものを納入いたしますが、実機組 み込み、実使用上での寿命、その他の品質につきましては貴社にて十分ご確認ください。
 Though we will deliver the products for which we guarantee the matters on quality mentioned in these specifications, please investigate on your side the incorporation into actual sets, duration under actual working conditions and other matters on quality of the products sufficiently.
- 4)本納入仕様書発行後、2週間経っても返却なき場合は、受領されたものと判断いたしますので、ご了承願います。

If these delivery specifications are not returned to us within two weeks after the issue, we regard them as received by you, which please understand.

1995-09-04	2007-06-14
Established	Revised

改訂履歴 Revision History

品種名/Type Number∶LNJ206R5AUX

1995-09-04 2007-06-14 P1 ~ 20/20 P1 ~ 20/20 P1 ~ 20/20 P1/20 P6/20 P6/20 P7 ~ 10/20 P7 ~ 10/20 · 新規制定/Novel enactment · 社名呼称変更/Company name change. · 和英文へ改訂/ It revises to a Japanese-English sentence. · 回路設計上の注意の追記/ Addition of Circuit to operate LED. · 如形図 鉛フリ-仕様へ変更 Outline Package It changes into lead free specification. · 取り扱い上の注意/Handling notes 耐熱性改善品仕様へ変更		ified Parts Number: LNJ206R5AUX	
1995-09-04 2007-06-14 P1 ~ 20/20 P1 ~ 20/20 P1 ~ 20/20 P1/20 P6/20 P6/20 P7 ~ 10/20 P7 ~ 10/20 · 新規制定/Novel enactment · 社名呼称変更/Company name change. · 和英文へ改訂/ It revises to a Japanese-English sentence. · 回路設計上の注意の追記/ Addition of Circuit to operate LED. · 如形図 鉛フリ-仕様へ変更 Outline Package It changes into lead free specification. · 取り扱い上の注意/Handling notes 耐熱性改善品仕様へ変更			
2007-06-14 P1 ~ 20/20 P1 ~ 20/20 P1/20 P6/20 P6/20 P7 ~ 10/20 P7 ~ 10/20 P7 ~ 10/20 P7 ~ 10/20 P7 ~ 10/20 P5			Notes
P11/20 ・信頼性試験結果/Reliability test data 信頼性試験結果/Reliability Gutaratec Criterion Change. P12/20 ・ロッボスキャリアテーブ仕様/Embossing carrier tape specifications 2 mm ビッチ/Pitch 4mm ビッチ/Pitch へ変更/Change P15/20 ・包装仕様の変更/Packing Division Change ボリ袋/Plastic bag アル35ミキーと袋/Aluminum lamination bag P17/20 ・光素子に対する熱ストン活動 アレッジ マルジョンション アレッジ マルジョン アレッジ マルジョ	日付 改訂ベ-ジ page 1995-09-04 2007-06-14 P1 ~ 20/20 P1 ~ 20/20 P1/20 P6/20 P7 ~ 10/20 P11/20 P11/20 P12/20 P15/20 P17/20	内容 Contents ・新規制定/Novel enactment ・社名呼称変更/Company name change. ・和英文へ改訂/ It revises to a Japanese-English sentence. ・回路設計上の注意の追記/ Addition of Circuit to operate LED. ・外形図 鉛フリ-仕様へ変更 Outline Package It changes into lead free specification. ・取り扱い上の注意/Handling notes 耐熱性改善品仕様へ変更 It changes into heat-resistant improvement article specification. ・信頼性試験結果/Reliability test data 信頼性保証基準へ変更(MIL-STD-19500H LTPD: 15%) Reliability Guarantee Criterion Change. ・Iンボスキャリアテ-ブ仕様/Embossing carrier tape specifications 2 mm ビッチ/Pitch 4mm ビッチ/Pitch へ変更/Change ・包装仕様の変更/Packing Division Change ポリ袋/Plastic bag アルミラミネート袋/Aluminum lamination bag ・光素子に対する熱ストレス追加 The addition of thermal Stress To Optical Device	備考 Notes