Radia Riproduct Specification										Sheet	№ 1/24
開催 Dy No Dy Dy No Dy Dy No Dy Dy No Dy Dy Dy Dy Dy No Dy Dy Dy Dy Dy Dy Dy Dy Dy Dy Dy Dy Dy D	製品規格	/Product Spec	Prepareo	a C	hecked	Approved	d Estal	olished			
松下窓一品等/Matsushits Unified Parts Number S.NU800V98PA A.Nakano Y.Ootsuka K.Furuno X.Furuno X.Furuno 種別/Type 自急発光ダイオ - FWHite Light Emitting Diode (1=0.8 mm Side View 9/7 1 自急デッ7 LEDI=0.8 mm Side View type White Chip LED) 用道 日急発光ダイオ - FWHite Light Emitting Diode (1=0.8 mm Side View 9/7 1 自急デッ7 LEDI=0.8 mm Side View type White Chip LED) 用道 用道:Application 音種表示用/Indicators File V Top Top <td colspan="5">品種名/Type Number :E1S62-YW5S7-07</td> <td>by</td> <td></td> <td>БУ</td> <td>by</td> <td></td> <td>Ву</td>	品種名/Type Number :E1S62-YW5S7-07					by		БУ	by		Ву
Induced DegRt ダイオ - FWMite Light Emitting Diode (t=0.8 mm Side View ダイブ 日色チッブ LED/t=0.8 mm Side View type White Chip LED) 用途/Application 各種裏示用/indicators 対型/Material GaN 外形/Outline 開想/Application 各種裏示用/indicators 対型/Material GaN 外形/Outline 開想/Attached	松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number					A.Nakan	0 Y.C	Dotsuka	K.Furuno	7.7	Turnho
権別、Type (t=0.8 mm Side View 947 白色チップ LED,t=0.8 mm Side View type White Chip LED) 用造/Application 各種表示用/Indicators 材質/Material GaN 気気/Material GaN 外形/Out line 財園/Attached 単分(Auterial GaN 2012 100 35 5 -30 + #55 -40 + 100 Ratings mW mA mA V - - - - - - 100 35 5 -30 - #85 -40 - # 100 mV mW mA mA V - - - - - - 0 - # 100 mV mK mK - <			白色発光久	バス イオードW	hite Lia	iht Emitting Dio	de				
開達/Application各種表示用/Indicators相互GaN外形/Out line分面分面日本外形/Out line日本分面日本日本1003512010035120100351201003512010035120100351201003512010035120100351201003512010035120<	種別/Type	9	(t=0.8 mm	Side View	タイプ	白色チップ LED/i	t=0.8 mm	n Side Viev	w type White	e Chip LEI	D)
M87 MaterialGan9h8/Out lineM87 Attached9h8/Out lineM87 Attached8x8 Ath ContinuePo <btr>12010035530-+671120100355-0-+6011112010035550-+601010100</btr>	用途/App	lication	各種表示用	/Indicators	3						
外形/Out line 附型/Attached 絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (注 1)(Note1) (20 100 35 530 - +8540 - +100 mW mA mA V0	材質/Mat	erial	GaN								
総対最大定格 Absolute Maximum Ratings (注 1)(Note1) Po IPO ISIG JOO 35 5 30 -++55 -40 -++100 IMD Ta=25 *C± 3 *C T T Ta=25 *C± 3 *C T	外形/Out	line	附図/Attac	hed							
BASIA CE16 Absolute Maximum Ratings Pp 120 100 35 -30 -45 -40 -+100 Tall Ta=25 *C± 3 *C Ta=25 *C± 3 *C C C *C	编过是大	宁枚		(注 1)	(Note1))					
Ratings 120 100 35 5 -30 + H5 -40 ~ + H00 試験条件/Condition Ta=25 *C± 3 *C *	Absolute	Maximum	PD	l	I _{FP}	I _{FDC}		V _R	Topr	T:	stg
Item Taractor victor Victo	Ratings		120 mW	1	00 n A	35 m 4		5 V	-30 ~ +85 ℃	o -40 ~	+100 °C
電気的 光学的特性/Electrical-Optical Characteristics (Ta=25 °C± 3 °C) 項目 Item 略号 Symbol 測定条件 Measuring Condition Typ. Limit Unit 順方向電圧降下 (12 2)(Note2) Forward Voltage V _F I _F =20 mA DC - 2.8 3.6 V 逆方向濁濃電流 Reverse Leakage Current In V _n =5 V - - 2.8 3.6 V 2006 (12 ± 3)(Note3) Io I _F =20 mA DC - - 1.80 2.000 mcd 201 (2 ± 3)(Note3) Io I _F =20 mA DC - <t< td=""><td>試験条件/</td><td>Condition</td><td>Ta=25 °C:</td><td>±3 ℃</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td><u> </u></td><td></td><td>C</td></t<>	試験条件/	Condition	Ta=25 °C:	±3 ℃				•	<u> </u>		C
IndextReg SymbolMcsauring ConditionTyp.Limit Min.UnitMin plagting Forward VoltageVFIF=20 mA DC-2.83.6VWorkingInVerIF=20 mA DC-2.83.6VWorkingInVerIF=20 mA DC2.0 μ AReverse Leakage CurrentInVer=5 V2.0 μ AReference(\pm 3)(Note3)IoIF=20 mA DC15802.000mcdLuminous IntensityIoIF=20 mA DCChromaticity coordinatesyIF=20 mA DC(\pm 1) (From Service CoordinatesyIF=20 mA DC(\pm 1) (From Service CoordinatesyIF=20 mA DC(\pm 1) (From Service CoordinatesyIF=20 mA DC(\pm 2) (Note3)IoIF=20 mA DC(\pm 1) (From Service CoordinatesyIF=20 mA DC(\pm 2) (Note3)IoIF=20 mA DC(\pm 2) (Note3)IreService CoordinatesIreIre<20 mA DC		Ē	〔気的 ·光学	的特性/Elec	ctrical-C	Optical Characte	eristics	(Ta=25 ℃	± 3 °C)		
Item Symbol Measuring Condition Iyp. Min. Max. Unit 順方向電圧降下 (注 2)(Note2) VF IF=20 mA DC - 2.8 3.6 V 逆方向漏洩電流 Reverse Leakage Current In Vn=5 V - - 2.0 µ A 光度(輸上) (注 3)(Note3) Luminous Intensity Io IF=20 mA DC - - 1580 2 000 mcd 色度 (注 5)(Note3) V IF=20 mA DC -		項目		略号		」 測定条件			Lir	nit	
順方向電圧降下 (注 2)(Note2) VF IF=20 mA DC - 2.8 3.6 V 逆方向邁浪電流 Reverse Leakage Current In VR=5 V - - 2.0 µ A 光度傾上 (注 3)(Note3) Io IF=20 mA DC - - 1580 2.00 mcd 色度 (注 5)(Note3) Io IF=20 mA DC - - 1580 2.00 mcd Chromaticity coordinates X IF=20 mA DC - - - - - - (注 5)(Note3) X IF=20 mA DC - - - - - - Chromaticity coordinates X IF=20 mA DC - - - - - (j1) -IFF Ø条件は、duty 10 %, Pulse width 10 ms. IFF 0 S条件は、duty 10 %, Pulse width 1 ms Please contact us for further information regarding special operating conditions such as IF 1695 than pulse width 1 ms, duty=10 % *<		Item		Symbol	М	leasuring Condi	tion	Typ.	Min.	Max.	Unit
逆方向漏洩電流 Reverse Leakage Current In Vn=5 V - - - 2.0 µ A 光度(軸上) Luminous Intensity (注 3)(Note3) Io Ir=20 mA DC - 1 580 2 000 mcd 色度 Chromaticity coordinates (注 5)(Note5) Chromaticity coordinates X Ir=20 mA DC - <td>順方向電 Forward</td> <td>圧降下 (注 Voltage</td> <td>2)(Note2)</td> <td>V_F</td> <td>I_F=20 n</td> <td>mA DC</td> <td></td> <td>-</td> <td>2.8</td> <td>3.6</td> <td>V</td>	順方向電 Forward	圧降下 (注 Voltage	2)(Note2)	V _F	I _F =20 n	mA DC		-	2.8	3.6	V
光度(軸上) (注 3)(Note3) Io I _{F=20} mADC - 1 580 2 000 mcd 色度 (注 5)(Note5) X I _{F=20} mADC -	逆方向漏 Reverse	洩電流 Leakage Curr	ent	I _R	V _R =5 V	/		-	-	2.0	μA
色度 Chromaticity coordinatesx $I_F=20 \text{ mA DC}$ y $I_F=20 \text{ mA DC}$ (注 1) · $I_{FP} @$ G G (注 1) · $I_{FP} @$ G G (注 1) · $I_{FP} @$ G G G (注 1) · $I_{FP} @$ G G G (注 1) · $I_{FP} @$ G G G (Delta I) G G G G G (Delta I) G G G G G (Delta I) G G G G G G (Delta II) G G G G G G <t< td=""><td colspan="3">光度(軸上) (注 3)(Note3) Luminous Intensity</td><td>lo</td><td>I_F=20 n</td><td>mA DC</td><td></td><td>-</td><td>1 580</td><td>2 000</td><td>mcd</td></t<>	光度(軸上) (注 3)(Note3) Luminous Intensity			lo	I _F =20 n	mA DC		-	1 580	2 000	mcd
Chromaticity coordinates y I _{F=} 20 mA DC - - - - (注 1) · I _{FP} の条件は、duty 10 %, Pulse width 10 ms. I _{FDC=1} mA 以下および/C/L ス印加時間 pulse width 10 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。 (1) · 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 % (1) · 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 % · : : : : :<	色度	(注	5)(Note5)	x	I _F =20 n	mA DC	-	-	-	-	
(注 1) ・I _{FP} の条件は、duty 10 %, Pulse width 10 ms. I _{FDC} =1 mA 以下およびパルス印加時間 pulse width 10 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 fess than DC =1 mA I _{FP} fess than pulse width =1 ms, duty=10 % (注 2)(Note2) ・V _F ランク分類規格/Rank classification of V _F <u>潮定条件</u> <u>u</u> 定条件 <u>heasurement condition</u> <u>v_F ランク/V_F Rank</u> <u>l_{FP} forward Voltage (V_F) <u>u</u>nit <u>-</u>2.8 ~ 3.6 V · 測定公差± 10 % Measurement tolerance ± 10 % (注 3)(Note3) ・光度ランク分類規格/Rank classification Luminous Intensity <u>潮定条件</u> <u>Measurement condition</u> <u>X定</u> <u>i</u>E <u>1580 ~ 1650 ~ 1720</u> <u>E</u> <u>1720 ~ 1860</u> <u>r</u> <u>1860 ~ 2000</u> · 測定公差± 10 % Measurement tolerance ± 10 %</u>	Chromati	city coordinat	es	У	I _F =20 n	mA DC		-	-	-	-
2008-08-06 Established Revised	(注 1)・I _{FP} の条件は、duty 10 %, Pulse width 10 ms I _{FDC} =1 mA 以下およびパルス印加時間 pulse ましては、お問い合わせのほどお願い申しあけ (Note1)・The condition of I _{FP} is duty 10 %,pulse wid Please contact us for further information re I _F Jess than DC =1 mA I _{FP} Jess than pulse width =1 ms, duty=10 % (注 2)(Note2)・V _F ランク分類規格/Rank classification N _F ランク/V _F Rank 順方 Forward N - 2.8 (注 3)(Note3)・光度ランク分類規格/Rank classification 別定条件 Measurement condition フランク/Rank Luminous R 1 580 S 1 650 E 1 720					width 10 ms, du ます。 h 1 ms jarding special of of V _F = 20 mA DC 可電圧 oltage (V _F) - 3.6 n Luminous Inte F=20 mA DC 度 ntensity (I _o) - 1 650 - 1 720 - 1 860 - 2 000	uty 10 %5 operating 単位 Unit V ensity 単位 Unit unit	未満の使用 condition: .測定 Mea:	はらびに疑問 s such as 公差± 10 % surement to 公差± 10 % surement to	引点に関し lerance ±	10 %
Established Revised	200	8-08-06									
	Esta	ablished	R	evised							



Established

Revised





Established

Revised





製品規格/Product Speci	ification									
品種名/Type Number :E	1S62-YW5S	7-07								
松下統一品番/Matsushit 上	ta Unified Pa NJ080V6BR	rts Number A								
1. 適用範囲/Scope 本仕様書は、バ に関して規定す This specify pr by Panasonic S	1. 適用範囲/Scope of Application 本仕様書は、パナソニック半導体オプトデバイス㈱が受託生産した、豊田合成㈱製【NJ080V6BRA」 に関して規定する。 This specify products of Toyoda Gosei Co.,Ltd., part number "LNJ080V6BRA", which was produced by Parasonic Semiconductor Onto Devices Co.,Ltd. on considerment									
2. 定格 特性/Ratin 添付製品規格は	igs and Char こよる。 /Refer	acteristics to the attach	ed proc	luct star	ndards. (P1	~ 5/24)				
3. 外形/Package C 添付外形図にJ	Dutline たる。/Refer to	the attached	l outline	9. (P8~\$	9/24)					
4. 包装/Packing 添付包装仕様は 上記包装単位は を超えたもの等 However, in the requiring the p	4. 包装/Packing 添付包装仕様による。/Refer to the attached packing specification. (P16~20/24) 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や製品の保管条件 6ヶ月』 を超えたもの等その限りではない。 However, in the case that the number of products does not meet the packing specification or delivery requiring the products apparently is not in sufficient quantities of the package unit, may differ									
5. 表示/Attached P 各包装単位毎la Product numbe	Packing Spec こ品種名、数量 er, quantity, s	ification 量、製造密番を serial date coo	記入す de shou	るものと Ild be pi	する。 rinted on in	dividual packa	iges.			
<u>密番判読/How</u>	to read Date	<u>Code</u>								
参考/	Reference)	88 ⇒ 200 <u>8</u>	<u>年 8</u> 月	/August	, 2008					
	1月 January 1	2月 February 2	•••••	••••	10 月 October O (<u>O</u> ct)	11 月 November N (<u>N</u> ov)	12 月 December D (<u>D</u> ec)			
パッキング Date code	ケースのみ密 e only on the	番の混載可と packing case	する。 can be	contair	ied.					
6. 外観検査/Appea クラック、かけ、き Those defects characteristics	rance Inspec きず、ボイド、そ such as crac should be u	ction の他、電気 •光 cks, breakage nacceptable.	学特性る a, scar s	および機 and voi	械的特性に ds which at	影響を与える t fect optical ar	5のは不良。 nd mechanical			
7. その他/Others 7.1 使用上の注 添付取り扱	主意/Caution ぬい上の注意で	on use を参考とする。/	/Refer t	o handli	ng instructi	ons. (P11~1	4/24)			
7.2 設計上の注	主意/Notes or	n design								
1)回路には電 Please de	፤流制御抵抗 sign to conn	を接続し 定格 ect the currer	ら ht contro	動するよ ol resist	うに設計して or in the cir	ください。 cuit and opera	ate within ratings			
2)回路の ON Design to the circuit	2)回路の ON/OFF 時に瞬間的に逆電圧(過電流)がかからないように設計してください。 Design to avoid applying an instant reverse voltage (reverse current) on turning ON/OFF the circuit.									
3)パターン寸法、はんだ厚など十分ご確認のうえご使用 ください。 Please use after verifying the pattern size, solder thickness etc,.										
2008-08-06										
Established	Rev	vised								

			Sheel Nº 7/24
製品規格/Product Specif	fication		
品種名/Type Number :E ⁻	1S62-YW5S7-07		
松下統一品番/Matsushit	a Unified Parts Number		
:L	NJ080V6BRA		
4)以下に示す	- ような環境下でのご使用を	お避けください。	
Avoid usin	g under environments as	shown in the following.	
·塵埃や/	腐食性ガスの発生する場所	concroton	
·製品(Lf) Where dust of corrosive ED)が結露する場所	gas generates.	
A place	where drops of dew gen	erate on the product (LED).	
い其板への配	ュニーションション 雪力のナキ	されたとっている	44. 当口资再交计计计
5)参似への記 製品(LED)	這については、電力の人でが加熱されることがないよう	な抵抗益なとい死熟体との弊強 沈回路設計を行ってください。	なや、部品密度か局9さし
About plac	cement, design the circuit	so that the product(LED) may	not be heated by an adjoining
high-powe	r heating such as a circui	t or too high density of parts.	
6)実装方向は	は、基板の長手方向に対して	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。
Mount the	chip at right angles to the	e longitudinal direction of the	PWBs so that the stress on
いに prouuc 「十 音 /Nistana 】	I Should be decreased.		
L土恴/NOTES』 ・(A)の状態で	のご使用を推奨いたします。		
We recomm	iend the LED be placed o	n the printed wiring board as	shown in diagram A.
 (B)の方法で (B)の方法で 	のご使用については、基板	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
ないことを唯 If the LED r	認のつえ、こ使用 Vcさい。 nust be placed on the prir	nted wiring board as shown in	diagram B special care should
be taken to	insure that the LED is no	t affected by bend of the PC I	Board after the soldering process.
	(I.ED arrangemen	t on printed wiring board)]
)	
	Ц Ц	ਿਦ	
	(A)	(B)	
]
7.3 UL 規格につ	こして/UL Standard		
LED は、光	学特性を優先した樹脂のた	こめ、UL 規格は未取得です。	
Since epox	xy resin which is superior	in optical characteristics is a	dopted for the LED, UL standard is
not gamee			
7.4 疑義につい	て/Doubt -ビギジナドもほんけ	ᅮᇬᅝᇔᆮᆸᅆᇵᆕᆂᆽᆂᇭᇦ	± 1 ++
半江 依 音 に If any doub	- 疑義か生 Uに場合は、双元 ot arises as to this specifi	の協議により決定 9 つついい cations. it should be determin	たします。 ed through mutual consultation
7.5 本仕様に記	載してある事項については 『の圭今 その他の品質につ	、保証された品質のものを納入 ヽキキ! てけ書 オロアナムご検討	しますが、実機組込み、
天医而上で Although it	が好明、での他の面質によ t is ensured that products	satisfying every item in this s	pecification are delivered, please
examine th	ne products yourself on in	stallation, life on practical use	and other quality.
7.6 品種名表示	Product name indication		
•••••			
例/Exa	ample <u>LNJ080V6B</u>	RA	
			evelopment sign
		チップ LED	品番/Chip LED product number
2008-08-06			
Established	Revised		



Sheet № 9/24

製品規格/Product Specification 内部構造図/Internal structure chart 品種名/Type Number :E1S62-YW5S7-07 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ080V6BRA



	構成部材/Composition material	注記/Notes
1	リードフレーム/Lead frame ・材質:Cu 合金/Material: Cupper alloy ・表面処理:Ag めっき/Finish: Ag ・ケース:PPA/Case: PPA	t=0.11 mm
2	樹脂/Resin	シリコーン/Silicone
3	発光素子/Chip LED	
4	Au 線/Au Wire	φ25μm
5	固定ペース l/Paste	白色ペースト/White paste

2008-08-06	
Established	Revised

製品規格/Product Specification

品種名/Type Number :E1S62-YW5S7-07 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ080V6BRA

外観検査/Appearance Inspection

	項目/Item	規格/S	Standards	備考/Note			
		大きさ/Size	個数/Number.	発光面/Luminescence side			
		d≧0.2mm	無き事 There is nothing.				
	付着物 What is attached to a luminescence side.	0.2mm > d ≧ 0.1mm	4 個未満 Less than four pieces.				
1		0.1mm > d	不問 Unquestioned.	0			
		 ※ 上記に示す欠陥は原則として無いものとし、万一欠陥が生じた場合は別途定める。 また、ドライエア、窒素等で除去出来るものは不問とする。 The defect shown above shall be nothing in principle, and if the defect should arise, it separately be defined. Moreover, the defect removable with dry air, nitrogen, etc. is taken as unquestioned 					
2	樹脂少 The amount of resin. 【ittle】	Au 線が見えない事 Au wire is not exposed.					
3	樹脂多 The amount of resin. M uch】	ケースから出ない事 It does not rise from	a case.				

2008-08-06											
Established	Revised]									
	~			~		 			_	 1.0	

製品規格/Product Specification 取扱い上の注意事項/Handling Instructions 品種名/Type Number :E1S62-YW5S7-07 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ080V6BRA

[製品保管/Product storage]

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。 LED 端子は Ag めっき処理の為に、下記条件にさらされますと端子表面が変質してはんだ付け性が損なわれることがあります。保管条件については十分注意してください。

有害な成分(例えば、排気ガス等に含まれる硫黄成分もしくは、硫化銀、硝酸銀)を含まない通常の大気中で保管をお願いいたします。

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, to 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 reflowing 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.

LED terminals, as being treated with Ag plating, may be changed in the surface quality and degraded in solderability when exposed to the following conditions.

Therefore, pay enough attention to the storage condition.

[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.

制只卡能	保管条件/Conditions of Storage								
表 n 八 忠 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 °C ~ 30 °C	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 reel 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.)

2008-08-06	
Established	Revised



製品規格/Product Specif 取扱い上の注意事項/Hau	fication ndling Instructions							
品種名/Type Number :E ⁻ 松下統一品番/Matsushit	1S62-YW5S7-07 a Unified Parts Number							
:L	NJ080V6BRA							
手はんだについて/Ma	nual soldering Iron]							
1) コテ先温度 350 ℃ (目安 ;+10 ℃あ)	℃、3 秒以内を基本とし、コ [.] たり、1 秒間短縮)	テ先温周	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。					
Basically keep th If the temperature	e temperature on the edg e is higher than the condit	e of iro ion abo	n at 350 °C and apply within 3 s. ove, apply in a shorter time (1 s per 10 °C).					
2) はんだごては温度 The iron equippe	ミコントロール付きのものを値 d with temperature contro	を用され I circui	いる事を推奨いたします。 t should be used.					
3) はんだ付け時、パ 特に、コテ先をパッ する可能性があり Do not give a stre	シッケージとリード端子部に機 ルケージとリード端子部に接触 ます。 ess to lead or resin on sol	≹械的ス 虫させな dering.	くトレスが加わらないようにご配慮ください。 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 Especially do not let iron contact with them.					
A LED chip will b	e damaged and broken by	extrer	ne stress.					
4) はんだ付け直後に Do not also give	ニ製品の取り付け修正、基机 a stress to the device and	えの反じ bend (NE正を行った場合も同様です。 of PWBs adjusted right after manual soldering iron.					
5) 修正に際し、一旦 The LED which w	はんだ付けした LED を基材 vas removed from PWBs s	をから取 should	い外して、再使用することは避けてください。 not be used again.					
静電気に対する取り扱	الالاtic electricity]							
本 LED は耐静電気 特に LED 絶対最大2 ます。組立ラインの構 This LED is sensitiv In the event that the Please take necess handling LED in mid *素子耐圧レベル以 * Please take the for pressure level wi	本 LED は耐静電気に関し敏感な素子であり、その取り扱いには十分な注意が必要になります。 特に LED 絶対最大定格を超えるような過電圧などが入った場合、そのエネルギーによって LED にダメージを与え ます。組立ラインの構築および、工程途中の LED 取り扱い時に万全なる静電気対策・サージ対策をおとりください。 This LED is sensitive to static electricity and care should be fully taken in handing it. In the event that the voltage greater than absolute maximum rating is applied, which will damage LEDs. Please take necessary measures against Static electricity and serge in building LED assembly line and in handling LED in mid-flow of the process. *素子耐圧レベル以上の電圧およびサージ電圧が加わらない様に下記対策をおとりください。 * Please take the following measures such that the voltage and surge voltage more than an element resisting							
1) 電源を含む駆動區 最大定格を越えな Check the entire power-on/off shou Please also inser	回路全体をチェックし、例えば い配慮が必要です。また、L drive circuit including the uld be checked not to exc t an appropriate protectiv	ば電源(ED の馬 power eed the e circui	ON/OFF 時に発生するサージ電流などが LED の絶対 驱動回路には適切な保護回路を挿入をお願いします。 source. As a check example, a surge current generated at e absolute maximum ratings of the LED. it into the LED driver circuit.					
		回路内に サージ電 s show lecomn	こツェナーダイオードを追加することで耐圧を越える 『圧を直接 LED にかからないようにすることができます。 vn in the figure, in order to protect LED, it is nended to use a Zener diode.					
 2) 取り扱い中の静電気による破壊に注意してください。 人体アース(1 MΩ を介して)、床には導電マット 導電性作業服、導電性靴、導電性容器などが静電気対策 として効果的です。また、はんだコテのコテ先は必ずアースをしてください。 特に静電気の発生しやすい設備、環境においてはイオナイザーなどの使用を推奨いたします。 Beware of destruction by static electricity in handling LEDs. As proactive measures against static electricity, it is effective to earth your body (via 1 MΩ), Spread conductive mat on the floor, wear semi conductive work uniform and shoes and use semi conductive containers. Also, be sure to earth the nose of a soldering iron. It is recommended to use an ionizor in the facility or the environment where static electricity may be generated easily. 								
2008-08-06								
Established	Revised							

製品規格/Product Spec 取扱い上の注意事項/Ha	ification andling Instructions								
品種名/Type Number :E 松下統一品番/Matsushi	1S62-YW5S7-07 ta Unified Parts Number								
:1	_NJ080V6BRA								
自動実装について/Au	「自動実装について/Automatic Mounting]								
本製品は、マウンター	- による自動実装が可能な部	3品ですが、製品の構造および性能上、次のような項目を十分留意							
These products are	e available for automatic m	ounting machines.							
to the followings be	ng demand on structure an elow.	d performance of these devices, you should pay attentions							
1) 製品の帯電防止 テ- ピング材に製	対策を実施していますが、作 品が付着し部品実装率を低	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、 下させることがあります。							
安定してご使用い Though we've pe	ただくために、環境の湿度コ	ントロールや除電対策を検討 ください。							
occurred in dry a Please study to d	atmosphere and cause proc control humidity and to peri	ducts to stick on the cover tapes. form anti-static measure.							
2) マウンター により	十分な実装率が確保できなし	1場合、次のようなパラメーターをご検討 ください。							
	100mming is not secured on 丸ノズルについて	your systems, you may study the following subjects は、製品吸着天面よりはみ出さない内径のものをお選びくださ							
吸着 ノズル径 Inside diameter	r of tool	round shaped tool, please choose the one not sticking out							
	(Example : 1005	type tool is suitable for 1608 LED's.)							
吸着ノズル形状	特殊ノスルについ ズなどを検討して	には、製品が傾いたり9る形状がありま9ので、吸着位置やサイ ください。							
Shape of tool	shape. Please st	tudy the location and the size of it.							
ノズル位置 Height of tool	テ− プ走行面から Please set the h guide.	高さをややマイナスめに設定してください。 eight of the tool a little lower from top of the face of tape							
吸着位置 Position in abs	製品形状によって 狙って位置合わせ Please adjust the	には、吸着天面の狭いものがありますので、できるだけセンターを きをしてください。 e absorb position as a center of device as possible.							
字社時の振動	実装時の振動を(プ送り時のテンシ	氐減するよう、実装速度の最適化、テ−プ巻き取り時およびテ− ョンの最適化などの対策をご検討 ください。							
又表明の孤勤 Vibration in mo	ounting To reduce the vit measures agains and feeding tape	bration on mounting, please discuss taking necessary st optimization of mounting speed and tensions in winding as.							
	エンボス底部にビ ださい。また、ピン	プホール(φ0.5 mm)があるものについてはピン位置に注意してく ホールのないものはピン突き上げに適していません。							
ピン突上げ Pin push up sv	Mind the pin pos stem bottom of the em	ition of the products prepared a pin-hole(byφ 0.5 mm) on the hoossed tape.							
JJ	"Pin push up sys for others.	stem" is suitable only for products with a pin-hole but not							
製品強度について/Ab	bout product strength]								
本製品は、発光素子	を封止材に樹脂を使用している	ます。チップ抵抗などのセラミック系面実装部品と異なり、加熱時							
には樹脂強度が低 特に、はんだリフロ−	トしますので、樹脂部などに重 やはんだコテ使用時の加熱	1接強い衝撃を加えると剥離することがあります。 工程での取り扱いにご注意ください。							
また、実装後はプリンあるいはハンドリング	ント実装基板の取り扱い不注 ブ時の製品に直接衝撃が加た	意、基板同士の重ね合わせ、マガジン収納時の無理な出し入れ、 つる場合、製品の破損が予想されますので、特に小型チップLFD							
についてはご注意 〈	ださい。 we use enoxy resin for mol								
The resin is soften	The resin is softened by heating and strength of resin becomes weak, different from those of other SMD's.								
and using soldering process places avoid shocking directly on resin side, especially during soldering process									
handling PCB's, pil carefully handled.	ling them up and putting the	em in magazines. Especially small type chip LEDs should be							
2008-08-06	I								
Established	Revised								

製品規格/Product Specification 信頼性保証基準/Reliability Assurance Cri 故障判定基準/Failure Criterion 品種名/Type Number :E1S62-YW5S7-07 松下統一品番/Matsushita Unified Parts N :LNJ080V6BRA	iterion lumber	
信頼性保証基準は、(MIL-STD-19500H Reliability Assurance Criterion (MIL-ST	LTPD : 15 %)です。 D-19500H LTPD 15 %)	
項目/Item	条件/Test Condition	結果 Result
連続動作試験 1 Consecutive operating life test 1	I _F =35 mA DC, Ta=25 ℃, t=1 000 h	0/15
連続動作試験 2 Consecutive operating life test 2	I _F =20 mA DC, Ta=25 ℃, t=1 000 h	0/15
高温動作試験 High Temperature operating life test	I _F =8 mA DC, Ta=85 ℃, t=1 000 h	0/15
高温高湿動作試験 High temperature high humidity operating life test	I _F =20 mA DC, RH=90 %, Ta=60 ℃, t=1 000 h	0/15
高温保存試験 High temperature storage life test	Ta=100 ℃, t=1 000 h	0/15
低温保存試験 Low temperature storage life test	Ta=-40 °C ,t=1 000 h	0/15
温度サイクル Temperature cycle test (gaseous phase)	Ta=-40 °C ~ 25 °C ~ 100 °C ~ 25°C (30 min) (5 min) (30min) (5min) × 100 cyc	0/15
熱衝擊 Thermal shock test (liquid phase)	Ta=-40 °C ~ 100 °C (5 min) (5 min) × 100 cyc	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 許容値/Lin I Test Condition		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	μΑ		
光度 Luminous Intensity	lo	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.

2008-08-06	
Established	Revised







製品規格/Product Specification テ- ピング仕様/Taping Specification 品種名/Type Number :E1S62-YW5S7-07 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ080V6BRA 5. 梱包形態/Packing form 1) リール3000 個入りを基本とします。/A reel of 3 000 LED's is a basic unit. 2) リールとシリカゲルを共にアルミラミネート袋包装を行います。 A reel and silica gel are put into an aluminum lamination bag. アルミラミネート袋包装 <u>リール包装/Reel packing</u> Aluminum lamination bag packing ラベル Internal use label リール/Reel タックタイ トル アルシラネート袋 Aluminum lamination bag ※リール内のランク混載不可 静電気注意ラベル(印刷) Rank can not be mixed within a reel. シリカゲル/Silica gel Notice label (Printing) パッキングケース(外箱) パッキングケース(中箱) Packing case (Outer) Packing case (Inner) 静電気注意ラベル Notice label ラベル Internal use label ※パッキングケース(中箱・外箱)内のランク混載可 ラベル Rank can be mixed within a packing (inner box and outer box). Internal use label ※ リール、パッキン(中箱,外箱)の端数対応可とする。 Fractional packing, I,e, tape & reel and inner or outer carton, can be happened. 6.包装区分/Packing Classification ・リール/Reel 3 000 pcs ٠ ・パッキン(中箱)/Packing(inner) : 9 000 pcs ・パッキン(外箱)/Packing(outer) : 18 000 pcs * 包装単単位に満たない場合、明らかに端数を生じる納品を必要とする場合、および製品の保管条件"6ヶ月" を超えたもの等はその限りではない。 Delivery of goods which produces a fraction clearly when not filling per packing, the thing beyond the storage conditions "six months" of a product etc. is not the limitation. 2008-08-06 Established Revised



製品規格/Product Specification	
品種名/Type Number :E1S62-YW5S7-07	
松卜統一品番/Matsushita Unified Parts Number	
:LNJ080V6BRA	
K素子に対する熱ストレス/Thermal Stress To Optical I	Device 】
光素子(LED、フォトダイオード、フォトIC、フォトセンtため、その中に添加剤を入れることが制約されていま	ナ、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 ます。このため、IC,LSI などのパッケージ樹脂に比べ熱変形温

度が低く最大保存温度近傍にあります。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低下や断線など、素子を破壊させる原因となります。 Since the package resin of optical devices (LED'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 lower light output and disconnection due to thermal stress applied to the operating optical devices.

体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ど注意事項】 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.

2) 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.

Any applications other than the standard applications intended.

2008-08-06	
Established	Revised

製品規格/Product Spec	cification				
品種名/Type Number :F	=1S62-YW5S7-07				
松下統一品番/Matsush	ita Unified Parts Numbe	er			
:	LNJ080V6BRA				
 1.NJ080V6BRA 5) 本書に記載しております製品及び製品仕様は、改良などのために予告なぐ変更する場合がありますので ご了承 ぐださい。したがって、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格書 または仕様書をお求め願い、ご確認 ぐださい。 The products and product specifications described in this book are subject to change without notice for modification and/or improvement. At the final stage of your design, purchasing, or use of the products, therefore, ask for the most up-to-date. Product Standards in advance to make sure that the latest specifications satisfy your requirements. 6) 設計に際して、特に最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性については保証範囲内でご使用いただきます ようお願い致します。保証値を超えてご使用された場合、その後に発生した機器の欠陥については 弊社として責任を負いません。 また、保証値内のご使用であっても弊社製品について通常予測される故障発生率、故障モードをご考慮の上、 弊社製品の動作が原因でご使用機器が人身事故、火災事故、社会的な損害などを生じさせない冗長設計、 延焼対策設計、誤動作防止設計などのシステムの対策を講じていただきますようお願いいたします。 When designing your equipment, comply with the guaranteed values, in particular those of maximum rating, the range of operating power supply voltage and heat radiation characteristics. Otherwise, we will not be liable for any defect, which may arise later in your equipment. Even when the products are used within the guaranteed values, in particular those of maximum rating, the saystems such as redundant design, arresting the spread of fire or preventing glitch are recommended in order to prevent physical injury, fire, social damages, for example, by using the products. 7) 防湿包装を必要とする製品につきましては、個々の仕様取り交わしの折り、取り決めた条件 (保存期間、開封後の放置時間など)を守ってご使用 ください。 					
shelf life and	amount of time let stand	ding of un	sealed items) agreed upon when specific	ation sheets are	
8) 本書の一部ま This book ma permission of 9) その他/Other 本仕様書に関 For the doubte	たは全部を弊社の文書は y be not reprinted or rep Matsushita Electric Ind s し疑問や変更の必要が生 s or necessity of chang	こよる承諾 produced ustrial Co : じた場合I e in this s	なしに、転載または複製することを固くお断り whether wholly or partially, without the pr ., Ltd. よ、両社で打ち合わせのうえ解決するものとし pecification, mutual discussion will be ma	いたします。 ior written ます。 de for the	
solution					
	本部品にはオゾン (直接含有、工程で Not using the O,	✔層破壊物 ⑦の使用)し ,D,C and	n質 および特定臭素系難燃材は一切使用 っておりません。 PBBOs in the LEDs.		
2008-08-06					
Established	Revised				

製品規格/Product Specification

品種名/Type Number :E1S62-YW5S7-07 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number

:LNJ080V6BRA

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。

The warranty will be valid only within the reliability test results or the items and terms of the reliability assurance standard.

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: •Troubles resulting from careless handling or erroneous use.

- •Troubles resulting from unreasonable repair or improvement.
- •Troubles resulting from irresistible force such as natural disasters.

Should there be any doubt, we will verify it to clarify the cause in the presence of both parties in principle and take a proper action.

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 <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.

3) 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 ,which please understand.

- 5) 納入仕様書内容の変更については、事前協議のうえ、実施いたします。 The specifications will be changed after prior discussion.
- 6) 本製品は RoHS フリー対応製品です。 This product is RoHS-free supported.

2008-08-06				
Established	Revised			

改 訂 履 歴

Revision History

品種名/Type Number :E1S62-YW5S7-07

松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ080V6BRA						
改訂日 Revised Date	改訂項 Page	内容 Contents of revision	備考 Notes			
改訂日 Revised Date 2008-08-06	改訂項 Page	内容 Contents of revision	備考 Notes			