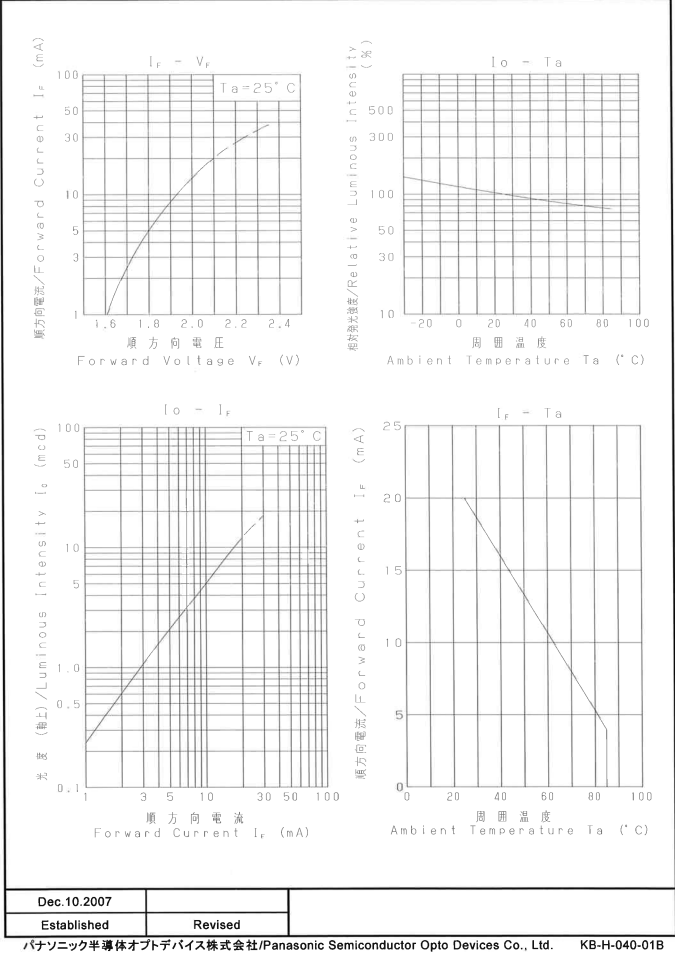
|   |                            |                |   |                       |         |                                 | Sheet M     | lo. 1/20            |
|---|----------------------------|----------------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|-------------|---------------------|
| 開発仕様/Tentative S  | pecification               |                |   | Prepare               | d       | Checked                         |             | roved               |
| 品種名/Type Number:LNJ818C8SRU<br>松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number<br>:LNJ818C8SRU   |                            |                |   | by<br>A. Kub<br>H.Kub | S 1     | by<br>7. <i>Maed</i><br>T.Maeda | a. T.J      | heda<br>keda        |
| 種別/Type   |                            |                | ダイオード / Soft C<br>216 Type Chip LED)                          | )range Ligh           | it Emit | ting Diode                      |             |                     |
| 用途/Application  | 各種表示用                      | /Indicator     | S   |                       |         |                                 |             |                     |
| 材質/Material   | GaAsP                      |                |   |                       |         |                                 |             |                     |
| 外形/Out line   | 附図/Attacl                  | hed            |   |                       |         |                                 |             |                     |
| 絶対最大定格<br>Absolute Maximum<br>Ratings   | Р <sub>D</sub><br>60<br>mW | 1<br>r         | (Note1)<br>I <sub>FP</sub> I <sub>FDC</sub><br>00 20<br>nA mA | V<br>3<br>V           | 3       | Topr<br>-30 ~ +<br>℃            | 85 -40 -    | Tstg<br>∽ +100<br>℃ |
| 試験条件/Condition  | Ta=25 ℃±                   |                |   |                       |         |                                 |             |                     |
|   | Electrical-Op              |                | acteristics (Ta=25 °C   | ±3 °C)                |         |                                 |             |                     |
| 項目<br>Item  |                            | 略号<br>Symbol   | 測定条件<br>Measuring Condit                                      | tion                  | Тур.    | Lin<br>Min.                     | nit<br>Max. | Unit                |
| 順方向電圧降下<br>Forward Voltage  |                            | VF             | I <sub>F</sub> =10 mA DC                                      |                       | 1.93    | -                               | 2.60        | V                   |
| 逆方向漏洩電流<br>Reverse Leakage Cu   | urrent                     | I <sub>R</sub> | V <sub>R</sub> = 3 V  |                       | -       | -                               | 10          | μA                  |
| 光度(軸上)   (注<br>Luminous Intensity   | E 2)(Note2)                | lo             | I <sub>F</sub> =10 mA DC                                      |                       | 5.0     | 2.7                             |             | mcd                 |
| ピ−ク発光波長<br>Peak Emission Wave   | elength                    | λρ             | I <sub>F</sub> =10 mA DC                                      |                       | 610     |                                 |             | nm                  |
| スペクトル半値幅<br>Spectral Line Half W  | /idth                      | لا⊿            | I <sub>F</sub> =10 mA DC                                      |                       | 40      |                                 |             | nm                  |
| <ul> <li>(注 1)・I<sub>FP</sub>の条件は、duty 10 %, Pulse width 1 ms.<br/>I<sub>FDC</sub>=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<br/>関しましては、お問い合わせのほどお願い申しあげます。</li> <li>(Note1)・The condition of I<sub>FP</sub> is duty 10 %, pulse width 1 ms<br/>Please contact us for further information regarding special operating conditions such as<br/>I<sub>F</sub>: less than DC =1 mA、 I<sub>FP</sub>: less than pulse width =1 ms, duty=10 %</li> <li>(注 2)(Note2)・光度ランクについて/Rank classification of luminous intensity.<br/>光度(軸上)の測定公差は±20%。Measurement tolerance is ±20%.</li> <li>(注 3)(Note3)・回路設計上の注意/Circuit to operate LED.<br/>(A)の回路については、V<sub>F</sub>の影響により光度パラツキが懸念されますので、(B)の回路を推奨します。</li> <li>(A) The difference of brightness between the LED could be found due to the V<sub>F</sub><br/>characteristics of each LED. (B) Recommended circuit.</li> </ul> |                            |                |   |                       |         |                                 |             |                     |
| この資料は技術検討用参考資料ですので規格および保証を意味するものではありません。<br>納入仕様書、承認図に記載された内容のみが有効です。<br>This document is "Target Specifications ", so it may be revised a part of it as time of<br>establishment of "Regular Specifications ".   |                            |                |   |                       |         |                                 |             |                     |
| Dec.10.2007   |                            |                |   |                       |         |                                 |             |                     |
| Established   | F                          | Revised        |   |                       |         |                                 |             |                     |

パナソニック半導体オプトデバイス株式会社/Panasonic Semiconductor Opto Devices Co., Ltd. KB-H-040-01B

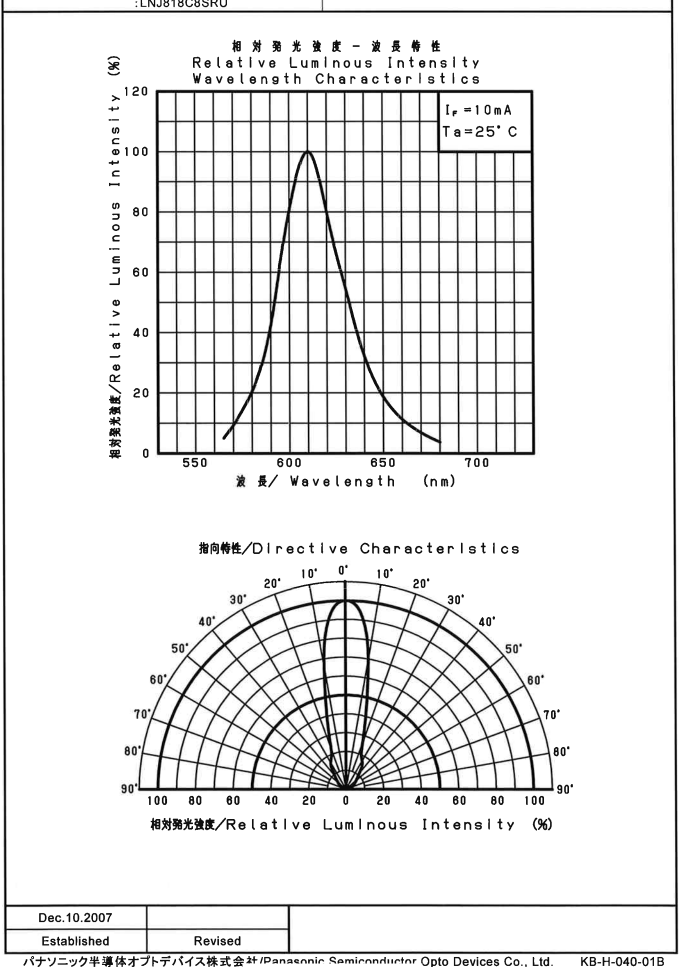


### 品種名/Type Number: LNJ818C8SRU 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number : LNJ818C8SRU





品種名/Type Number:LNJ818C8SRU 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ818C8SRU

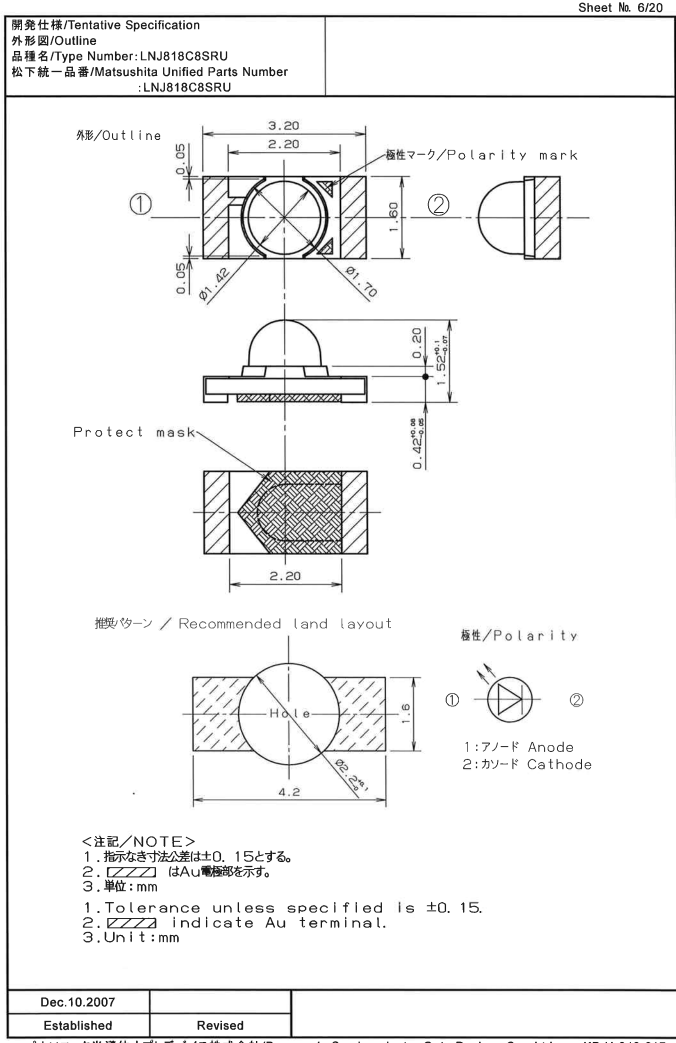


Downloaded From Oneyac.com

|      |                             |   |                               |                              |                               | Sheet No. 4/20                      |
|------|-----------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 開発仕権 | 様/Tentative Spec            | ification   |                               |                              |                               |                                     |
|      |                             | IJ818C8SRU<br>a Unified Parts Numbei<br>NJ818C8SRU  | r                             |                              |                               |                                     |
| 1.   | 本仕様はドーノ<br>This specifica   | e of Application<br>ムレンズ付チップ LED シ<br>ation applies to "LNJ&<br>/pe chip LED series.                  |                               |                              |                               |                                     |
| 2.   |                             | ings and Characterisl<br>による。/Refer to attac  |                               | uct standar                  | ds.(P1~3/20)                  |                                     |
| 3.   | 外形/Package<br>添付外形図に        | Outline<br>よる。/Refer to attach  | ed drawin                     | g of overvie                 | ew.(P6/20)                    |                                     |
| 4.   | 上記包装単位<br>Howeverifth       | による。/Refer to atta<br>に満たない場合、また明<br>e number of products<br>nort number of products                  | 月らかに端<br>s does not           | 数を生じる納<br>: reach a pa       | 品を必要とする<br>ackage unit or c   | 易合 はその限りではない。                       |
| 5.   | 各包装単位毎<br>Product num       | Packing Specification<br>に品種名、数量、製造<br>ber, quantity, serial d  | 密番を記ノ<br>ate code             |                              |                               | individual package.                 |
|      |                             | w to read the tight nu<br>r/Reference) 7D ⇒   |                               | 12 E/Dec                     | 2007                          |                                     |
|      |                             |   |                               |                              |                               |                                     |
|      | 1月<br>January F<br>1        | 2月 ····<br>ebruary ····<br>2 ····   |                               | 10月<br>October<br>O<br>(Oct) | 11月<br>November<br>N<br>(Nov) | 12月<br>December<br>D<br>(Dec)       |
|      |                             | ッケースのみ密番の混<br>the packing case dat  |                               |                              |                               | ( )                                 |
| 6.   | Those defect                | きず、ボイド、その他、電気   |                               |                              |                               | を与えるものは不良。<br>otical and mechanical |
| 7.   |                             | 注意/Usage Notes<br>扱い上の注意を参考と  | する。/Ref                       | er to Handl                  | ing note.(P7~                 | 11/20)                              |
|      | 1) 回路に(<br>Conneo<br>2) 回路の | 注意/Notes on design<br>は電流制御抵抗を接続<br>at the current control<br>ON/OFF 時に瞬間的に<br>ant reverse voltage () | し、定格内<br>resistorin<br>:逆電圧(避 | n the circui<br>l 電 流 )がかか   | t so it operates<br>いらないように設言 | within ratings.<br>†してください。         |
|      | should<br>3) パターン           | be avoided.<br>寸法、はんだ厚など十分  | 分ご確認の                         | うえご使用く                       | ださい。                          |                                     |
|      | 4) 以下にお                     | use a pattern size, s<br>示すような環境下でのご  | 使用をお選                         | きけください。                      |                               | n enougn.                           |
|      | ·塵埃<br>Apla                 | he use under environ<br>や腐食性ガスの発生す<br>ice where dust or cor   | る場所                           |                              | ne following.                 |                                     |
|      |                             | (LED)が結露する場所<br>ice where drops of de   | ew genera                     | te on the p                  | roduct (LED).                 |                                     |
|      | 40.0007                     |   |                               |                              |                               |                                     |
|      | ec.10.2007<br>Established   | Revised   | -                             |                              |                               |                                     |
|      | Jaconstieu                  | I Neviseu   |                               |                              |                               |                                     |

パナソニック半導体オプトデバイス株式会 <sup>th</sup> /Denseenie Semiconductor Opto Devices Co., Ltd. KB-H-040-01B Downloaded From Oneyac.com

|   |  | Sheet No. 5/20   |
|---|--|--|
| 開発仕様/Tentative Spe                                  | ecification  |  |
|   | NJ818C8SRU<br>ita Unified Parts Number<br>LNJ818C8SRU  |  |
| 製品 (LEE<br>About th<br>product<br>resistors         | D)が加熱されることがない。<br>e arrangement on printe<br>(LED)may not Be heate<br>and by the adjoining to    | 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<br>ような回路設計を行ってください。<br>ed wiring board (PWBs), deign the circuit so that the<br>d by the adjoining heating elements such as high power<br>oo high density Mounted parts. |
| してくださ<br>Mount th                                   | い。   | o the longitudinal direction of the PWBs so that stress  |
| Werecou<br>・(B)の方法<br>問題のな<br>If the LE<br>care sho | §でのご使用を推奨いたし<br>mmend the LED be plac<br>&でのご使用については、<br>いことを確認のうえ、ご使り<br>D must be placed on th | ced on the PC Board as shown in diagram A.<br>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   |
|   |  | nent on printed wiring board)  |
| LED は、<br>Since L                                   | ight Emitting Diode is ι   | ペキシ樹脂のため、UL 規格は未取得です。<br>using the epoxy resin, which gave priority to the optical<br>applied for UL Standards.  |
|   | 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。<br>specifications, it should be solved by mutual consultation.  |
| 実使用.<br>Althoug<br>delivere                         | 上での寿命、その他の品質<br>jh it is ensured that pro  | っては、保証された品質のものを納入しますが、実機組込み、<br>質につきましては貴社にて十分ご検討ください。<br>oducts satisfying every item in this specification are<br>on practical use and other quality, please examine the                           |
| 7,6 品種名書  | 表示/Product name indio  | cation   |
| 例/Exam  | ple) <u>LNJ818C8S</u>  | RU<br>   |
|   |  |  |
| Dec.10.2007<br>Established                          | Revised  |  |
|   |  |  |



開発仕様/Tentative Specification 取扱い上の注意事項/Caution for Handling 品種名/Type Number:LNJ818C8SRU 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ818C8SRU

## [保管/Storage]

(2) 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]

(2) 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  |                            |  |  |  |  |
|--|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| 設備水感<br>Conditions of Product                                    | 周囲温度<br>Ambient Temperature | 湿度<br>Temperature humidity | 期間<br>Term   |  |  |  |
| アルミラミネート袋未開封<br>When aluminum-laminated<br>bag is not opened yet | 10 °C ~ 30 °C               | 70 %以下<br>70 % or under    | 1 年間以内<br>Within one year after<br>aluminum-laminated<br>bag has been opened |  |  |  |
| アルミラミネート袋開封後<br>When aluminum-laminated<br>bag is opened         | 10 °C ~ 30 °C               | 70 %以下<br>70 % or under    | 3 日間以内<br>Within 3 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:12h以上 ~ 24h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 °C. Time: More than 12 h and up to 24 h.           |
| (However, the baking treatment is limited to one time only.)      |
|   |

| パーション クル 道 仕 ー・ |         | anania Caminanduatar Onto Daviana Ca | 1 tol |  |
|-----------------|---------|--------------------------------------|-------|--|
| Established     | Revised |                                      |       |  |
| Dec.10.2007     |         |                                      |       |  |

パナソニック半導体オプトデバイス株式会社/Panasonic Semiconductor Opto Devices Co., Ltd. KB-H-040-01B

開発仕様/Tentative Specification 取扱い上の注意事項/Caution for Handling 品種名/Type Number:LNJ818C8SRU 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ818C8SRU

#### [洗浄/Washing]

Established

- 1) 原則として洗浄は行なわないでください。/Do not wash the products in principle.
- セット上の理由で、洗浄が必要となった場合は、製品実装後(リフロー後)で行なうものとし、 必ず下記の条件でお願いいたします。

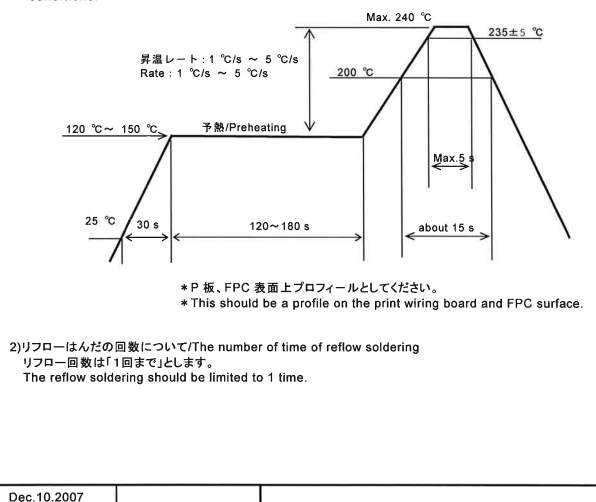
If washing is required by a reason of the set, be sure to make it after the products are packaged (after reflowing) according to the following conditions.

- ·洗浄溶剤についてはアルコール系を推奨いたします。なお、塩素系溶剤は端子の腐敗や樹脂を溶解 させたり、製品の劣化の原因となりますので使用しないでください。
- As for the washing agent, an alcoholic agent is recommended. Do not use a chlorine-system agent because it corrodes terminals and 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.

[リフローはんだについて/Reflow soldering]

- 1)リフローについて/Reflow soldering
  - 開封後長時間放置しますと諸特性への影響が懸念されますので、スペックの保管期間と条件を遵守 いただき(3日以内)、下記条件でリフローはんだ処理を実施してください。

As it is feared that using a products of leaving more than 3 days, please observe storage term and condition in this specification strictly and proceed the reflow soldering in the following conditions.



パナソニック半導体オプトデバイス株式会社/Panasonic Semiconductor Opto Devices Co., Ltd. KB-H-040-01B

Revised

| 開発仕様/Tentative Specification           |  |
|--|--|
| 取扱い上の注意事項/Caution for Handling         |  |
| 品種名/Type Number:LNJ818C8SRU            |  |
| 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number |  |
| : LNJ818C8SRU                          |  |
|  |  |

[手はんだについて/Manual soldering Iron]

| •                         | )℃、3 秒以内を基本とし<br>日安 ; +10 ℃あたり、1 秒 | ノ、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<br>間短縮)                     |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| Basically keep            | o the temperature on tl            | ne edge of iron at 350 °C and apply within 3 s.         |
| •                         | • • • • •                          | n a shorter time (1 s per 10 °C).                       |
| ,                         |                                    | )を使用される事を推奨いたします。<br>control circuit should be used.    |
|                           |                                    | に機械的ストレスが加わらないようにご配慮ください。                               |
|                           |                                    | 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<br>Do not give st |                                    | when soldering. Especially do not let iron contact with |
|                           |                                    | broken by extreme stress.                               |
|                           |                                    | 基板の反り修正を行った場合も同様です。                                     |
| bend of PWBs              |                                    | re should be taken when adjust installation and adjust  |
|                           |                                    | 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 wa              | is removed from PWBs               | should not be used again                                |
|                           | ÷.                                 |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
|                           |                                    |   |
| Dec.10.2007               |                                    |   |
| Established               | Revised                            |   |
|                           |                                    |   |

| 開発仕様/Tentative Specification   |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 取扱い上の注意事項/Caution for Handling<br>品種名/Type Number: LNJ818C8SRU   |  |   |  |  |  |  |  |
| 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number   |  |   |  |  |  |  |  |
| :LNJ818C8SRU   |  |   |  |  |  |  |  |
| 本製品は、マ<br>項目を十分留<br>These produ<br>However, de<br>as the follow<br>1)製品の帯<br>テーピング<br>安定してて<br>Though v<br>occurred<br>Please s<br>2)マウンター   | r ウンターに<br>す意のうえ、<br>acts are ava<br>emand on str<br>ving.<br>電防止対策<br>が材に製品が<br>ご使用いただ<br>we've perfor<br>by dry atmo<br>tudy to cont<br>により十分な | ご使用ください。<br>ilable for automa<br>ructure and perfo<br>を実施していますが<br>付着し部品実装率<br>くために、環境の湿<br>med anti-static o<br>osphere and may<br>rol humidity and<br>ま実装率が確保でき   | tic p<br>frmar<br>、を度<br>pera<br>to pera | a 部品ですが、製品の構造および性能上、次のような<br>lacement machines.<br>nce of these devices, you should pay Attentions<br>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、<br>下させることがあります。<br>ントロールや除電対策を検討ください。<br>tion on these devices, static electricity may be<br>se to stick products on cover tapes.<br>erform anti-static measure<br>場合、次のようなパラメーターをご検討ください。<br>n your systems, you may study the following subjects. |  |  |  |
| 吸着ノズル<br>Inside dia<br>tool  |  | さい。(例:1608 タ<br>Especially for ro<br>LED's lens area  | イプ L<br>ound                             | !品吸着天面よりはみ出さない内径のものをお選びくだ<br>.ED ⇒ 1005 用ノズル)<br>shaped tool, please choose it not to stick out the<br>e tool is suitable for 1608 LED's.)   |  |  |  |
| 吸着ノズル<br>Shape of t  |  | サイズなどを検討<br>For a particular  | してく<br>tool                              | 製品が傾いたりする形状がありますので、吸着位置や<br>ださい。<br>("asterisk" type etc.), please study a location and<br>cline parts, in placing.  |  |  |  |
| ノズル位置<br>Height of   |  | テープ走行面から高さをややマイナスめに設定してください。<br>Please adjust a height of tool as minus from top of the face of tape<br>guide.  |  |  |  |  |  |
| 吸着位置<br>Position ir<br>absorptior  |  | 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<br>ーを狙って位置合わせをしてください。<br>Please adjust a absorb position as a center of device as possible.   |  |  |  |  |  |
| 実装時の<br>が<br>Vibration   |  | 実装時の振動を低減するよう、実装速度の最適化、テープ巻き取り時および<br>テープ送り時のテンションの最適化などの対策をご検討ください。<br>Please maintain your machines to successful placement, like as<br>adjusting placing speed, tensions in winding and feeding tapes. |  |  |  |  |  |
| ピン突上げ<br>Pin push u  |  | してください。また<br>"Pin push up sy  | 、ピン<br>stem                              | −ル(φ0.5mm)があるものについてはピン位置に注意<br>ホールのないものはピン突き上げに適していません。<br>" is suitable only for products prepared pin-hole<br>tom of embossed tape, but not for others.  |  |  |  |
| 本製品は、<br>と異なり、加<br>あります。特<br>また、実装領<br>出し入れ、<br>特に小型チ<br>In these pr<br>The resin i<br>other SMD<br>So you sho<br>using by so<br>And after s | 発 光 素 子 封」<br>熱 時 に は 樹 服<br>に、は んだリ<br>後 は プリント実<br>ちるいは ハンド<br>っプ LED につ<br>oducts, we<br>s softened l<br>'s.<br>ould keep pr<br>oldering pro  | 皆強度が低下しま<br>フローやはんだコテ<br>装基板の取り扱い<br>リング時の製品に<br>ついてはご注意くだ<br>use epoxy resin<br>oy heating and st<br>roducts from shoo<br>ns.<br>pcess, please av  |  | 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<br>、樹脂部などに直接強い衝撃を加えると剥離することが<br>時の加熱工程での取り扱いにご注意ください。<br>意、基板同士の重ね合わせ、マガジン収納時の無理な<br>衝撃が加わる場合、製品の破損が予想されますので、<br>holding LED devices.<br>th of resin becomes weak, different from that of<br>on resin side, especially soldering process and<br>hocking directly on resin side, such as in the<br>n up and putting them in magazines.                    |  |  |  |
| Dec.10.2007  |  |   |  |  |  |  |  |
| Established  |  | Revised   |  |  |  |  |  |

開発仕様/Tentative Specification 信頼性保証基準/Reliability Guarantee Criterion 故障判定基準/Failure Criterion 品種名/Type Number:LNJ818C8SRU 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ818C8SRU

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

| 項目/Item   | 条件/Test Conditions   | 結果<br>Result |
|---|--|--------------|
| 連続動作寿命<br>Consecutive operating life<br>test            | I <sub>FDC</sub> Max., Ta=25 °C, t=1 000 h   | 0/15         |
| 高温放置寿命<br>High temperature storage<br>life test         | Tstg Max., t=1 000 h   | 0/15         |
| 低温放置寿命<br>Low temperature storage<br>life test          | Tstg Min., t=1 000 h   | 0/15         |
| 高温高湿高湿放置寿命<br>Temperature humidity<br>storage life test | ˈTa=60  ℃, RH≧90 %, t=1 000 h  | 0/15         |
| はんだ耐熱<br>Soldering heat test                            | 温度/Temperature∶Ta≃235 ℃, t=10 s Max., Max. 240℃<br>リフローはんだ/(Reflow soldering)                          | 0/15         |
| 温度サイクル<br>Temperature cycle test<br>( gaseous phase)    | 温度/Temperature∶【Tstg Min.~25 ℃~Tstg Max.~25 ℃】<br>時間/Time : (30 min 5 min 30 min 5 min)<br>× 10 cycles | 0/15         |
| 熱衝撃<br>Thermal shock test<br>(liquid phase)             | 温度/Temperature:【Tstg Min. ~ Tstg Max.】<br>時間/Time : (5 min 5 min)<br>× 10 cycles                       | 0/15         |
| 落下<br>Fall test   | h=75 cm, 楓板, 自然落下, 3 回<br>Maple wood  h=75 cm, 3 times   | 0/15         |

## 故障判定基準/Failure Criterion

|                                    | 定軍             | 的特性/Electrical Characteristic               |                               |            |
|------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|------------|
| 項目/Item                            | 略号<br>Symbol   | 試験条件<br>Test Condition                      | 許容値/Limit                     | 単位<br>Unit |
| 順方向電圧降下<br>Forward Voltage         | V <sub>F</sub> | 製品規格の条件に同じ<br>Same as the Product Standards | 上限規格×1.2<br>Upper Limit×1.2   | v          |
| 逆方向漏洩電流<br>Reverse Leakage Current | I <sub>R</sub> | 製品規格の条件に同じ<br>Same as the Product Standards | 上限規格×2.0<br>Upper Limit×2.0   | μA         |
| 光度<br>Luminous Intensity           | lo             | 製品規格の条件に同じ<br>Same as the Product Standards | ★下限規格×0.7<br>★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.

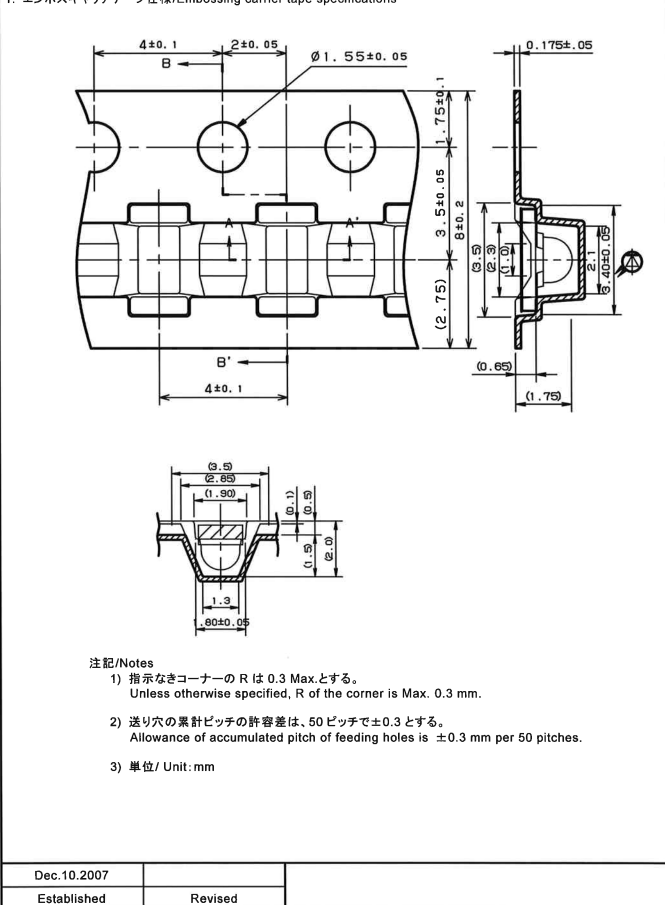
(注記/Notes)

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.

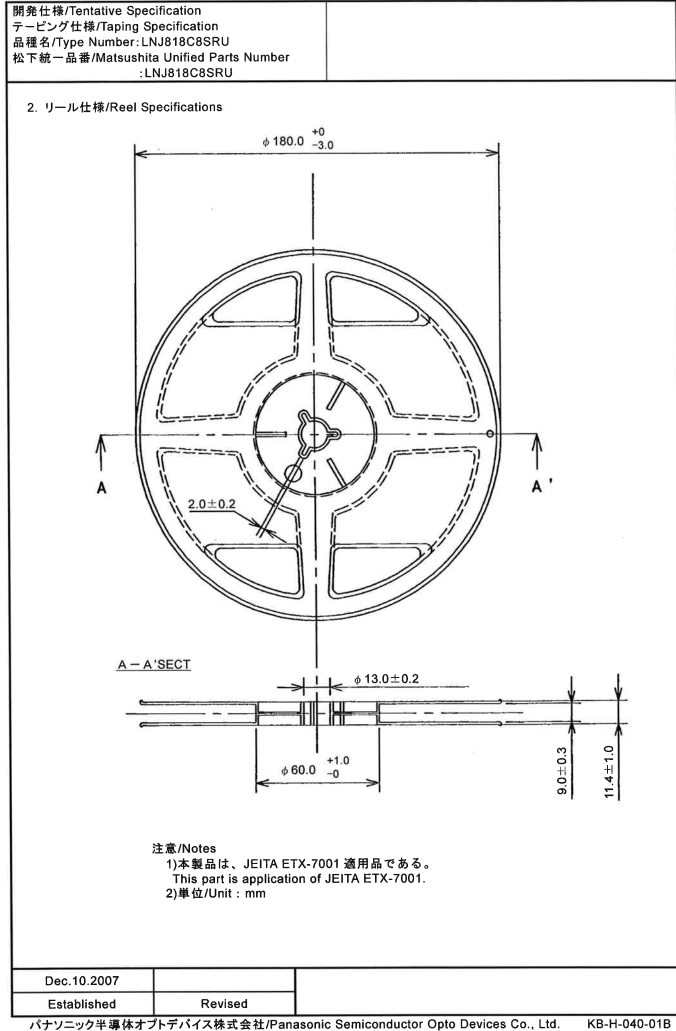
| Dec.10.2007 |                |   |              |
|-------------|----------------|---|--------------|
| Established | Revised        |   |              |
| パナソニック半導体オフ | パトデバイス株式会社/Pan | Sania Samiaandustar Onto Devices Co. Ltd. | KB_H_040_01B |

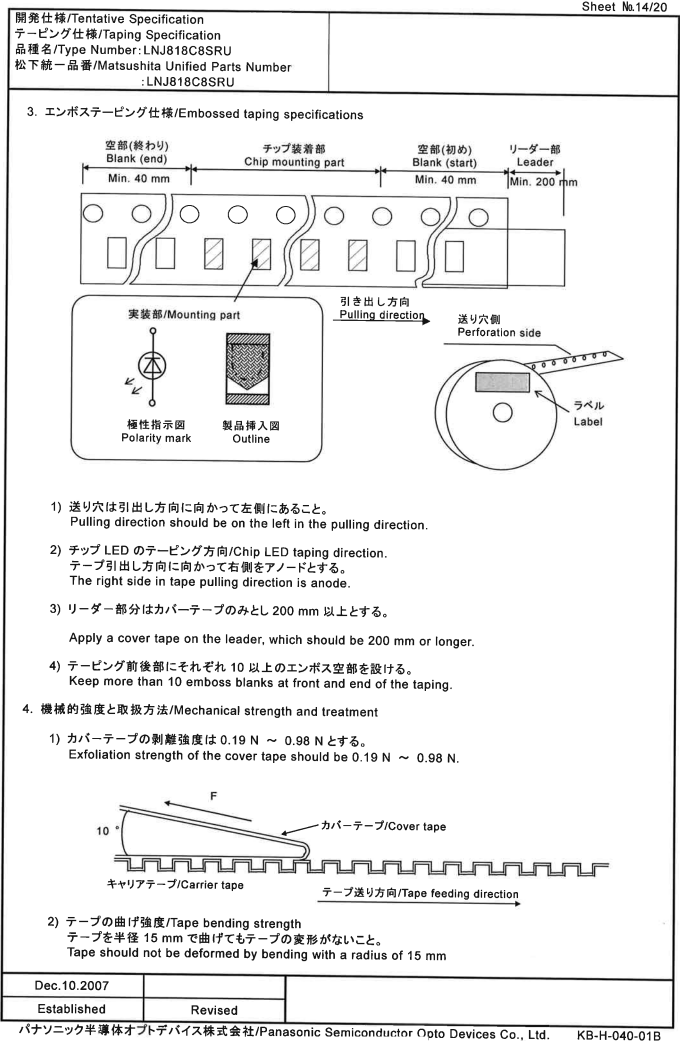
パナソニック半導体オブトデバイス株式会社/Panasania Somiconductor Opto Devices Co., Ltd. KB-H-040-01B Downloaded From Oneyac.com 開発仕様/Tentative Specification テーピング仕様/Taping Specification 品種名/Type Number:LNJ818C8SRU 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number :LNJ818C8SRU

# 1. エンボスキャリアテープ仕様/Embossing carrier tape specifications

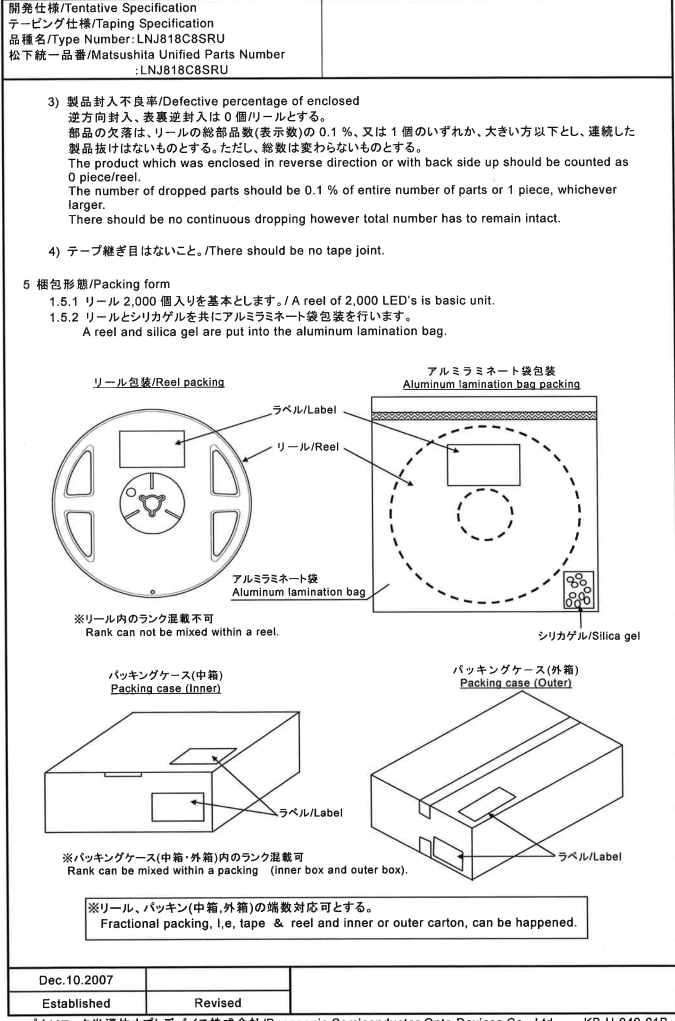


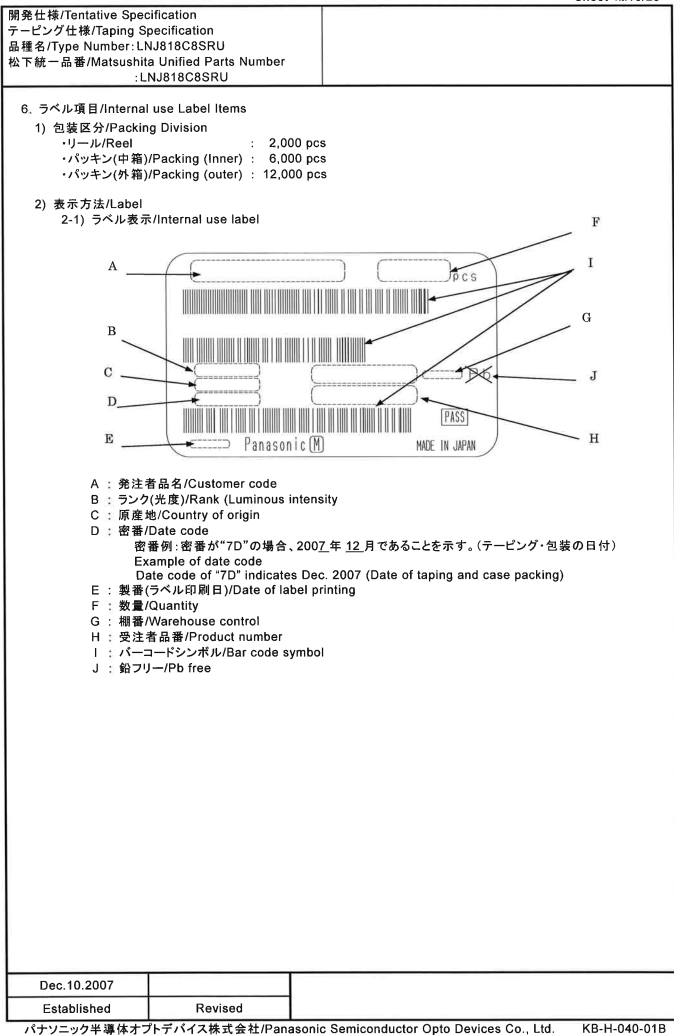






Downloaded From Oneyac.com





開発仕様/Tentative Specification

品種名/Type Number: LNJ818C8SRU 松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number : LNJ818C8SRU

【光素子に対する熱ストレス/Thermal Stress To Optical Device】

光素子(LED、フォトダイオード、フォト IC、フォトセンサ、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 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.】

- 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.
- 2) 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

のある用途一特定用途(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.

Revised

Dec.10.2007 Established

パナソニック半導体オプトデバイス株式会 Downloaded From Oneyac.com Opto Devices Co., Ltd.

|   |  | Sheet No.18   | 3/20                   |
|---|--|---|------------------------|
| 開発仕様/Tentative S  | pecification   |   |                        |
| 品種名/Type Number<br>松下統一品番/Matsus  | : LNJ818C8SRU<br>shita Unified Parts Numb<br>: LNJ818C8SRU   | nber  |                        |
| ご了承くださ<br>または仕様<br>The produc<br>notice for r<br>use of the   | い。したがって、最終的な<br>書をお求め願い、ご確認く<br>ts and product specifi<br>nodification and/or imp<br>products, therefore, as<br>indards in advance to  | L品仕様は、改良などのために予告なく変更する場合がありますのでな設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格書<br>ください。<br>fications described in this book are subject to change witho<br>nprovement. At the final stage of your design, purchasing, o<br>ask for the most up-to-date.<br>o make sure that the latest specifications satisfy your | t<br>ut                |
| いただきま<br>の欠陥につ<br>また、保証<br>をご考慮の<br>を生じさせ<br>だきますよ<br>When desig<br>maximum r<br>characteris<br>equipment.<br>Even when<br>of incidenc<br>Measures of<br>glitch are r | すようお願い致します<br>いては弊社として責任<br>値内のご使用であって<br>上、弊社製品の動作が<br>ない冗長設計、延焼対<br>うお願いいたします。<br>gning your equipment,<br>ating, the range of ope<br>tics. Otherwise, we wi<br>the products are used<br>on the systems such a | 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<br>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<br>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   | 器<br>ド<br>ど<br>た<br>ur |
| (保存期間、<br>When using<br>(including)   | 開封後の放置時間など<br>g products for which d   | 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<br>ど)を守ってご使用ください。<br>damp-proof packing is required, observe the conditions<br>of time let standing of unsealed items) agreed upon when<br>ually exchanged.   |                        |
| いたします<br>This book  | 。<br>may be not reprinted o  | 文書による承諾なしに、転載または複製することを固くお断<br>or reproduced whether wholly or partially, without the prior<br>a Electric Industrial Co., Ltd.  |                        |
| します。  | 関し疑問や変更の必要<br>ubts or necessity of ch  | 要が生じた場合は、両社で打ち合わせのうえ解決するものと<br>change in this specification, mutual discussion will be made   |                        |
|   | (直接含有、工程での   | P層破壊物質および特定臭素系難燃材は一切使用<br>の使用)しておりません。<br>,D,C and PBBOs in the LEDs.   |                        |
| л   |  |   |                        |
| Dec.10.2007   |  |   |                        |
| Established   | Revised  |   |                        |

| 開発仕様/Tentative Specification  |   |
|---|---|
| 品種名/Type Number∶LNJ818C8SRU<br>松下統一品番/Matsushita Unified Parts Number<br>∶LNJ818C8SRU   |   |
| 【保証/Guarantee】  |   |
| 信頼性試験結果または信頼性保証基準の項目<br>なお、保証は納入品単体での保証であり、交換<br>願います。また、次の場合には保証期間中でも<br>・取り扱いの不注意および誤った使用による<br>・不当な修理や改善などによる場合の故障<br>・天災などの不可抗力によって生じた故障。   | 作業に伴う作業工賃、損害補償などの経費はご容赦<br>有償とさせていただきます。<br>る故障。<br>。   |
| 対策させていただきます。  | Dうえ、確認させていただき原因を明確にしたうえで処置  |
| or reliability guarantee criterion. It is also  | items and conditions of the reliability test results<br>limited to that of the delivered product itself and<br>or replacement work, compensation for loss and   |
| The following cases are onerous since the guarantee period:   | ·   |
| <ul> <li>For failures due to careless handling</li> <li>For failures due to improper repairs a</li> </ul>   |   |
| ·For failures due to force majored incl   |   |
|   | meet to confirm the matter and make its cause   |
| 以前に交わされた取り決め事項のうち、本納<br>ものとします。ただし、不備に際しては別途打<br>変更する必要が生じた場合は文書により双<br>For matters on quality agreed between<br>specifications only are valid basically a<br>receipt of these specifications become<br>specifications. But, if any inadequacy is<br>settle the matter. | 納入仕様書に記載されている事項が基本であり、受領<br>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<br>ち合わせなどを行い、対応推進といたします。受領後、<br>方が合意に達した事項のみが有効となります。<br>you and as those mentioned in these delivery<br>nd matters decided between you and us before the<br>invalid unless they are mentioned in these<br>s present, we are ready for a discussion with you to<br>er the receipt of those specifications, only matters |
| 2) 特殊使用および疑問点に関しましては、事前<br>For a special application or question, co  | ]連絡くださいます様お願いいたします。<br>ontact us before the fact and without delay.   |
| 込み、実使用上での寿命、その他の品質に<br>Though we will deliver the products for<br>mentioned in these specifications, plea   | は、保証された品質のものを納入いたしますが、実機組み<br>つきましては貴社にて十分ご確認ください。<br>which we guarantee the matters on quality<br>se investigate on your side the incorporation into<br>ing conditions and other matters on quality of the   |
| 4)本納入仕様書発行後、2週間経っても返却<br>ご了承願います。   | なき場合は、受領されたものと判断いたしますので、  |
|   | returned to us within two weeks after the issue,<br>nich please understand.   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| Dec.10.2007   |   |

Revised

Established

| 日付   | ひまた。<br>ひまた。<br>ひまた。 | s Number:LNJ818C8SRU<br>内容 | 備考    |
|------|----------------------|----------------------------|-------|
| Date | page                 | Contents                   | Notes |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      |                      |                            |       |
|      | 1 I                  |                            |       |

I

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>Panasonic(松下)