

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願い申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りが無いことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

NDL3321ST, NDL3321SU

短波長，高温度動作
5 mW，650 nm 可視光レーザダイオード

NDL3321ST, NDL3321SU は、AlGaInP MQW 構造を採用することにより広範囲動作温度、低電流動作、および短波長 650 nm 帯を実現しました。これにより次世代高密度光ディスクなどの光情報装置用の光源に最適です。

CD 用パッケージを採用することにより、従来の 780 nm LD からの置き換えが容易となりました。

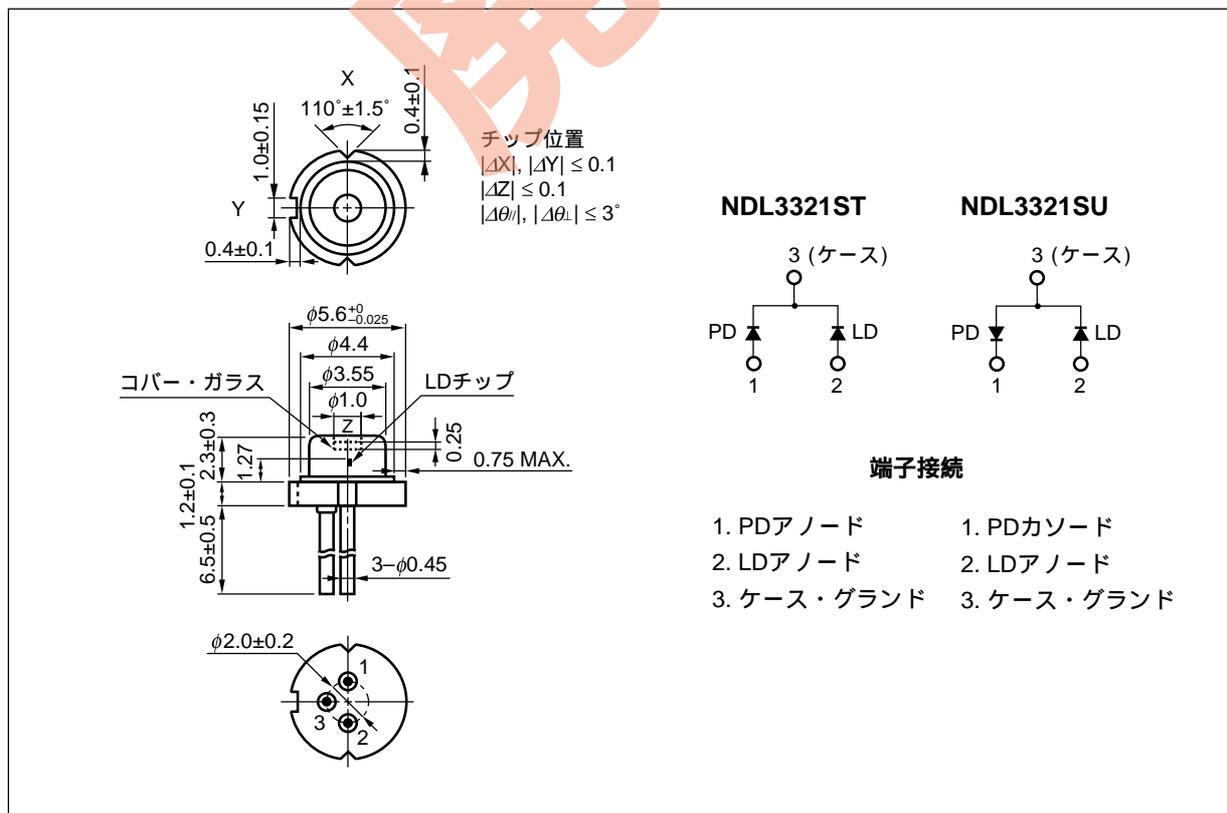
特 徴

光出力	$P_o = 5.0 \text{ mW}$	広範囲動作温度	$T_C = -10 \sim +70 \text{ }^\circ\text{C}$
低発振しきい値電流	$I_{th} = 45 \text{ mA TYP.}$	ピーク波長	$\lambda_p = 650 \text{ nm TYP.}$
低電流動作	$I_{op} = 60 \text{ mA TYP.}$	基本横モード	
低電圧動作	$V_{op} = 2.2 \text{ V TYP.}$		

用 途

DVD，DVD-ROM
情報・計測機器

外形図 (単位 : mm)



本資料の内容は、後日変更する場合があります。

絶対最大定格 (T_c = 25 °C , 特に指定のないかぎり)

項目	略号	定格	単位
光出力	P _o	6.0	mW
逆電圧 (LD)	V _R	2.0	V
順方向電流 (PD)	I _F	20	mA
逆電圧 (PD)	V _R	30	V
動作ケース温度	T _C	- 10 ~ + 70	°C
保存温度	T _{stg}	- 40 ~ + 85	°C

推奨動作条件 (T_c = 25 °C)

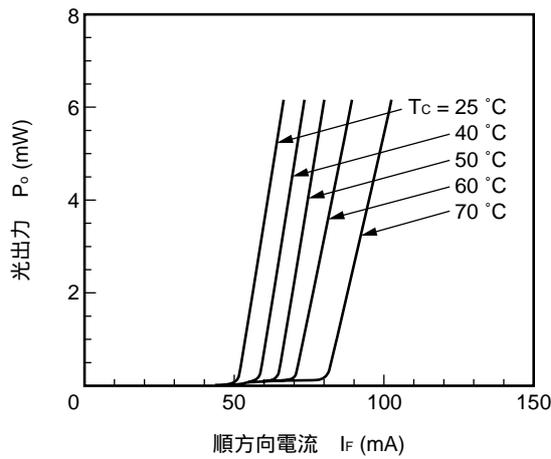
項目	略号	MIN.	TYP.	MAX.	単位
光出力	P _o			5.0	mW

光-電気的特性 (T_c = 25 °C)

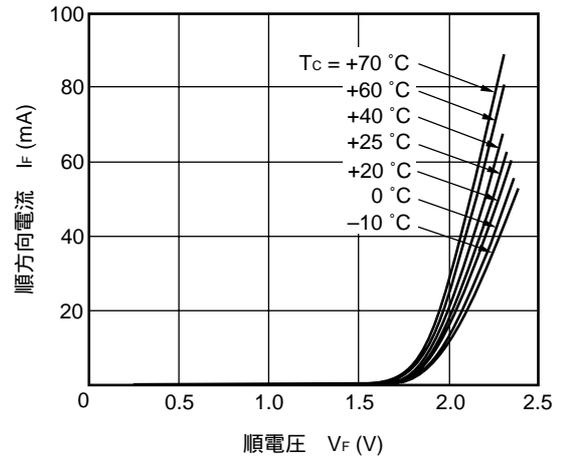
項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
動作電圧	V _{op}	P _o = 5.0 mW		2.2	2.7	V
発振しきい値電流	I _{th}	CW		45	65	mA
動作電流	I _{op}	P _o = 5.0 mW		60	80	mA
モニタ電流	I _m	V _R = 5 V, P _o = 5.0 mW	0.1	0.3	0.5	mA
ピーク波長	λ _p	P _o = 5.0 mW	645	650	657	nm
垂直放射角	θ _L	P _o = 5.0 mW, 半値全角	25	30	35	度
水平放射角	θ _H	P _o = 5.0 mW, 半値全角	6	8	10	度

★ 特性曲線 (Tc = 25 °C , 特に指定のないかぎり)

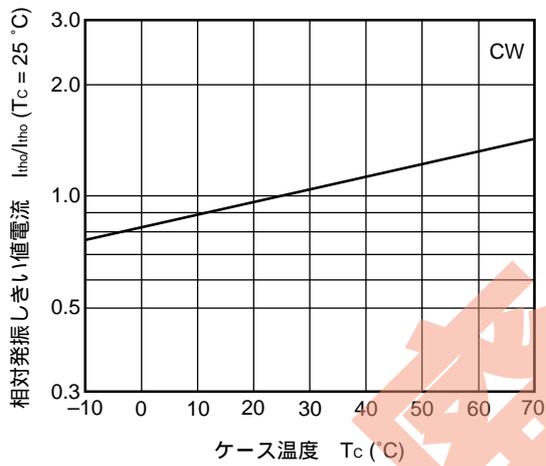
光出力 vs. 順方向電流



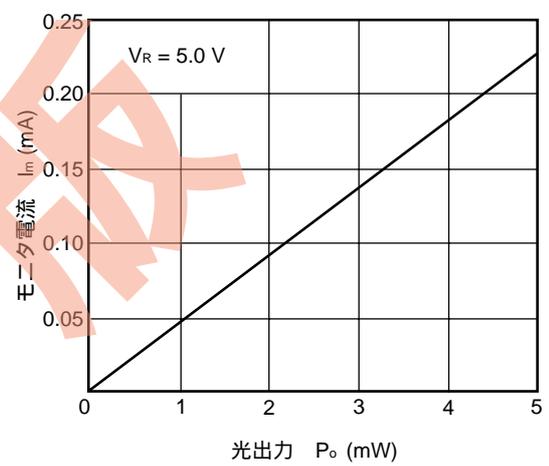
順方向電流 vs. 順電圧



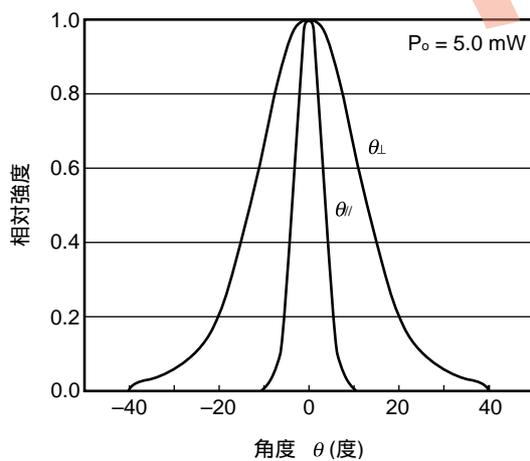
相対発振しきい値電流 vs. ケース温度



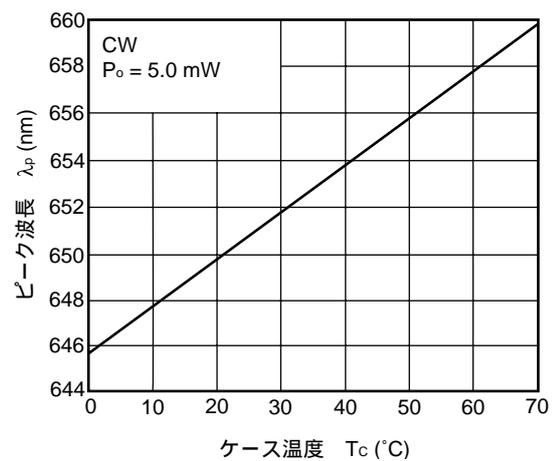
モニタ電流 vs. 光出力



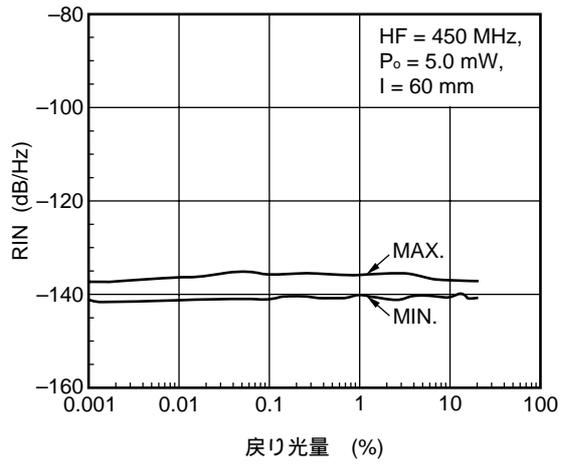
ファースト・フィールド・パターン



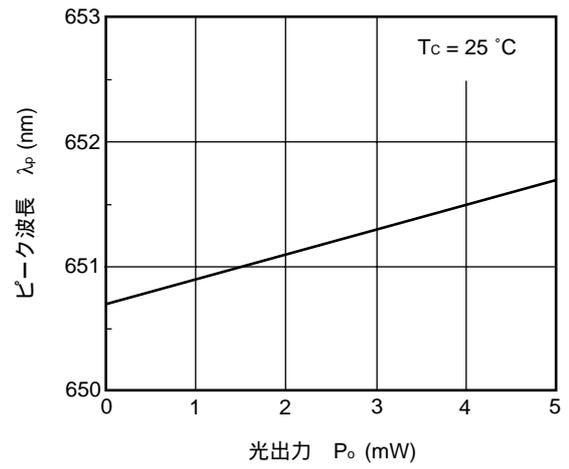
ピーク波長 vs. ケース温度



RIN特性



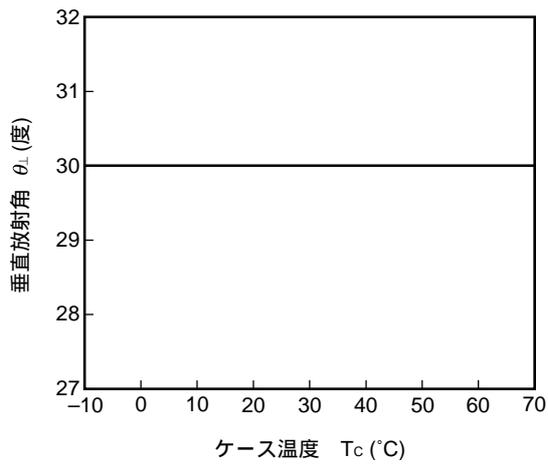
ピーク波長 vs. 光出力



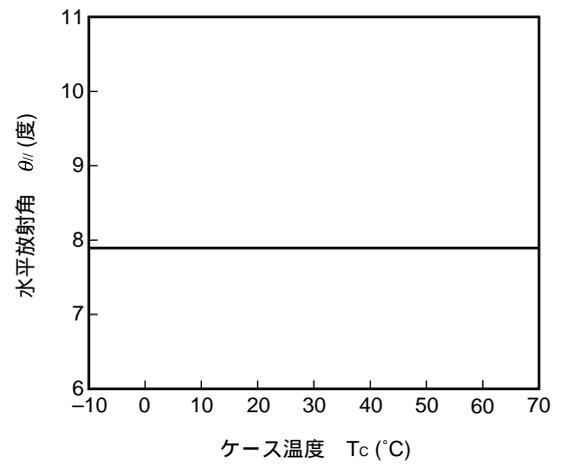
廃版

★ 温度特性

垂直放射角 vs. ケース温度



水平放射角 vs. ケース温度



廃版

★ 出荷形態

製品出荷時、添付データの有無によって次のような規格をご用意しております。

規 格	包装形態	データの有無
KV 規格	銀袋個別包装	データなし
MV 規格	銀袋個別包装	データ付き
TV 規格	トレイ包装 100 個	データなし

データの内容は次のとおりです。

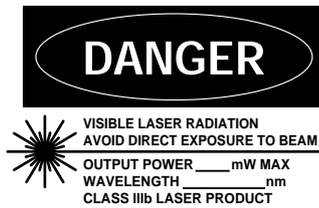
動作電流，モニタ電流
しきい値電流，動作電圧
水平放射角，水平放射角のずれ幅
垂直放射角，垂直放射角のずれ幅
ピーク波長

廃版

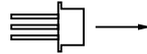
ガリウム砒素製品の取り扱い注意事項

本製品は、ガリウム砒素 (GaAs) を使用しています。

ガリウム砒素は、法令により有害物に指定されておりますので、取り扱い、特に廃棄する場合には十分ご注意ください。



SEMICONDUCTOR LASER



AVOID EXPOSURE-Visible
Laser Radiation is emitted from
this aperture

NEC Corporation

NEC Building, 7-1, Shiba 5-chome,
Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan

Type number: _____

Manufactured: _____

Serial Number: _____

This product conforms to FDA
regulations as applicable
to standards 21 CFR Chapter 1.
Subchapter J.

取り扱い注意

動作中のレーザダイオードのビームを直接目に入れたり、レンズ系を通して目に入れるのは危険ですから、お避けください。

デバイスが最大定格以上で使われた場合には、破壊されるか、または劣化されるおそれがあります。

