

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、誤りがな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が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。

保守／廃止

NX5304 シリーズ

1 310 nm 帯 InGaAsP MQW-FP レーザダイオード

156 Mb/s, 622 Mb/s, 1.25 Gb/s

NX5304 シリーズは、1 310 nm 帯光通信用 MQW (Multiple Quantum Well: 多重量子井戸) -FP (Fabry-Perot) 構造を採用したレーザダイオードです。ITU-T から勧告された SDH (Synchronous Digital Hierarchy: 新同期網) の STM-1 ロングホール (L-1.1), STM-4 ショートホール (S-4.1) までに準拠したシステムおよびギガビット・イーサネットに最適なデバイスです。

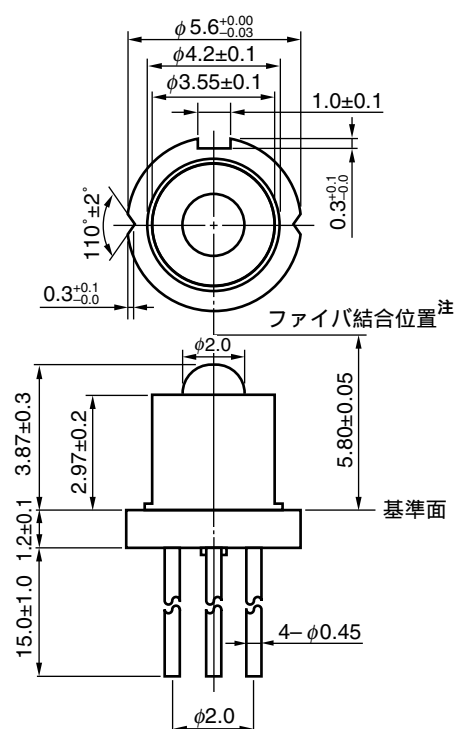
特 徴

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| ○ 光出力 | $P_o = 5.0 \text{ mW}$ |
| ○ 低発振しきい値電流 | $I_{th} = 10 \text{ mA}$ |
| ○ 高速応答 | $t_r = 0.3 \text{ ns MAX.}$ |
| | $t_f = 0.3 \text{ ns MAX.}$ |
| ○ 広範囲動作温度 | $T_c = -40 \sim +85^\circ\text{C}$ |
| ○ InGaAs モニタ用 PIN-PD 内蔵 | |
| ○ CAN パッケージ | $\phi 5.6 \text{ mm}$ |
| ○ ファイバ結合位置 | 5.8 mm |
| ○ Telcordia 信頼性に準拠 | |

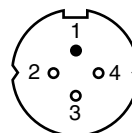


本資料の内容は、予告なく変更することがありますので、最新のものであることをご確認の上ご使用ください。

外形図 (単位 : mm)

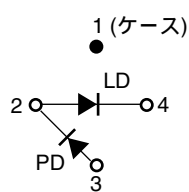


BOTTOM VIEW

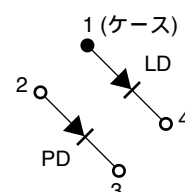


端子接続

NX5304EH



NX5304EK



注 推奨ファイバ結合条件

ファイバ : 8度カットSMF

ファイバ結合距離 : 基準面から 5.80 ± 0.05 mmファイバ結合位置 : x, y, θ とも最適値に設定 ($\Delta x, \Delta y \leq \pm 300 \mu\text{m}$)

オーダ情報

オーダ名称	パッケージ	端子接続
NX5304EH	球レンズ CAP 付き 4 ピン CAN	
NX5304EK		

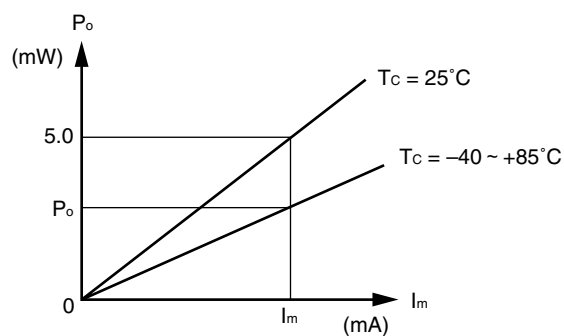
- 備考 1. 球レンズ CAP 部分は外観（色）が異なるものが混在する場合があります。
2. 気密保証レベルは AQL = 1.0%といたします。

絶対最大定格

項 目	略 号	定 格	単 位
光出力	P_o	10	mW
LD 順電流	I_F	150	mA
LD 逆電圧	V_R	2.0	V
PD 順電流	I_F	10	mA
PD 逆電圧	V_R	20	V
動作ケース温度	T_C	- 40 ~ + 85	°C
保存温度	T_{stg}	- 40 ~ + 85	°C
実装温度	T_{asb}	150 (15 Hr)	°C
リード半田付け温度	T_{sld}	350 (3 秒)	°C
相対湿度 (結露なきこと)	RH	85	%

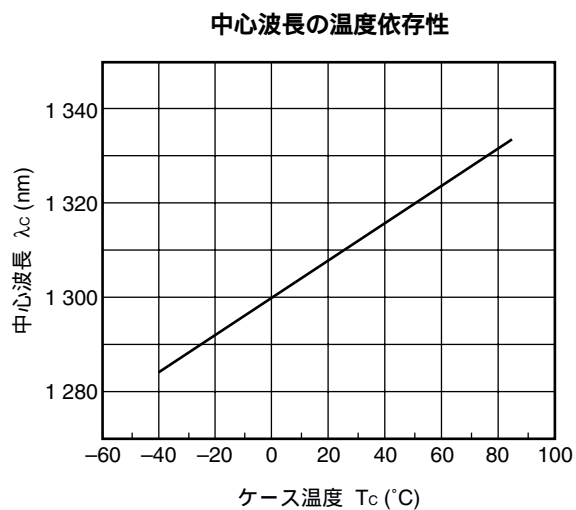
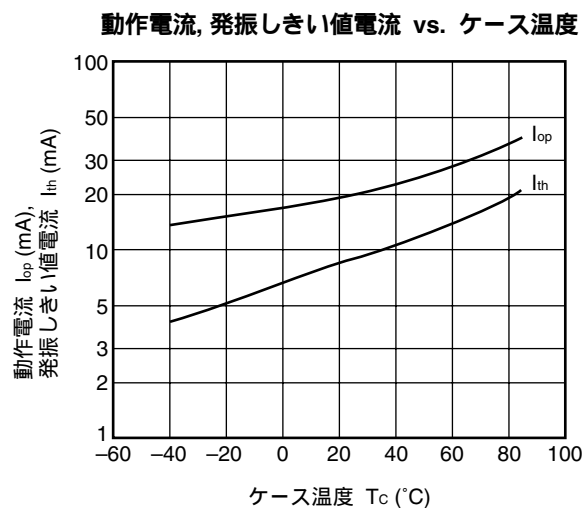
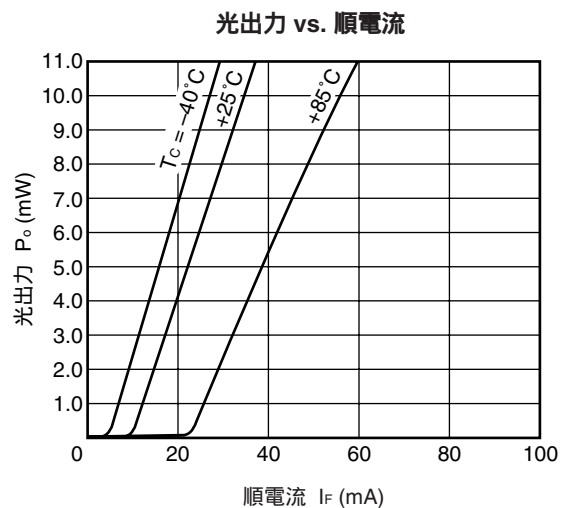
光-電気的特性（特に指定のないかぎり $T_C = 25^\circ\text{C}$ ）

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
動作電圧	V_{op}	$P_o = 5.0 \text{ mW}$, $T_C = -40 \sim +85^\circ\text{C}$		1.1	1.5	V
発振しきい値電流	I_{th}			10	15	mA
		$T_C = 85^\circ\text{C}$		25	30	
しきい値光出力	P_{th}	$T_C = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $I_F = I_{th}$		100	200	μW
微分効率	η_d		0.32	0.4		W/A
微分効率の温度依存性	$\Delta\eta_d$	$\Delta\eta_d = 10 \log \frac{\eta_d (@ 85^\circ\text{C})}{\eta_d (@ 25^\circ\text{C})}$	- 3.0	- 1.2		dB
中心波長	λ_C	$P_o = 5.0 \text{ mW}$, RMS (- 20 dB) $T_C = -40 \sim +85^\circ\text{C}$	1 263		1 360	nm
中心波長の温度依存性	$\Delta\lambda/\Delta T$	$T_C = -40 \sim +85^\circ\text{C}$		0.4	0.5	nm/ $^\circ\text{C}$
スペクトル幅	σ	$P_o = 5.0 \text{ mW}$, RMS (- 20 dB) $T_C = -40 \sim +85^\circ\text{C}$		1.0	2.5	nm
立ち上がり時間	t_r	10-90%		0.15	0.3	ns
立ち下がり時間	t_f	90-10%		0.15	0.3	ns
モニタ電流	I_m	$V_R = 5 \text{ V}$, $P_o = 5.0 \text{ mW}$	200	500	800	μA
モニタ暗電流	I_D	$V_R = 5 \text{ V}$		0.1	10	nA
		$V_R = 5 \text{ V}$, $T_C = -40 \sim +85^\circ\text{C}$			500	
モニタ PD 端子間容量	C_i	$V_R = 5 \text{ V}$, $f = 1 \text{ MHz}$		6	20	pF
トラッキング・エラー 注	γ	$I_m = \text{const.} (@ P_o = 5.0 \text{ mW}, T_C = 25^\circ\text{C})$ $T_C = -40 \sim +85^\circ\text{C}$	- 1.0		1.0	dB

注 トラッキング・エラー： γ 

$$\gamma = \left| 10 \log \frac{P_o}{5.0} \right| [\text{dB}]$$

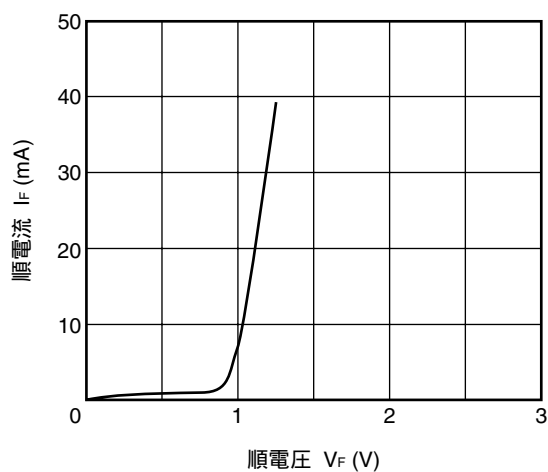
★ 特性曲線（特に指定のないかぎり $T_c = -40 \sim +85^\circ\text{C}$ ，参考値）



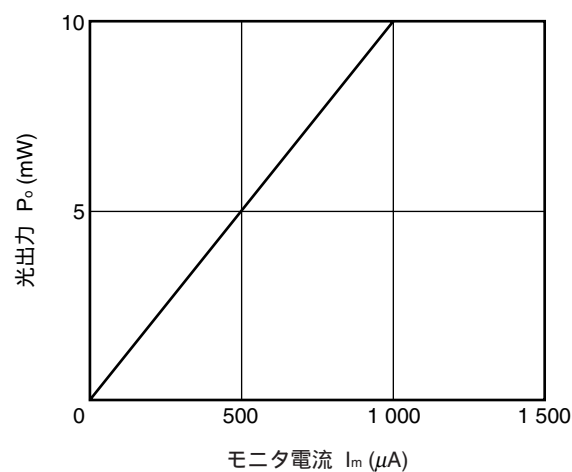
備考 グラフ中の値は参考値を示します。

★ 特性曲線（特に指定のないかぎり $T_c = 25^\circ\text{C}$, 参考値）

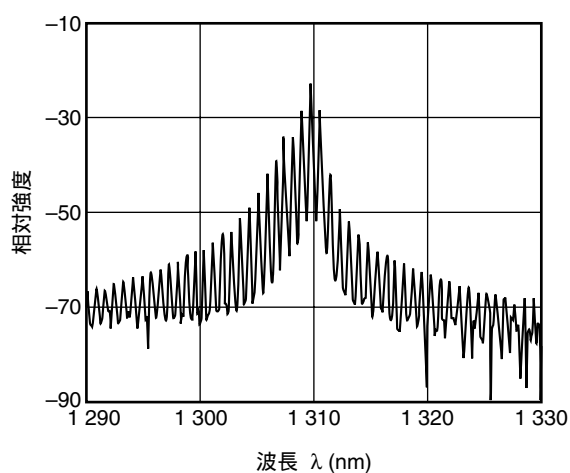
順電流 vs. 順電圧



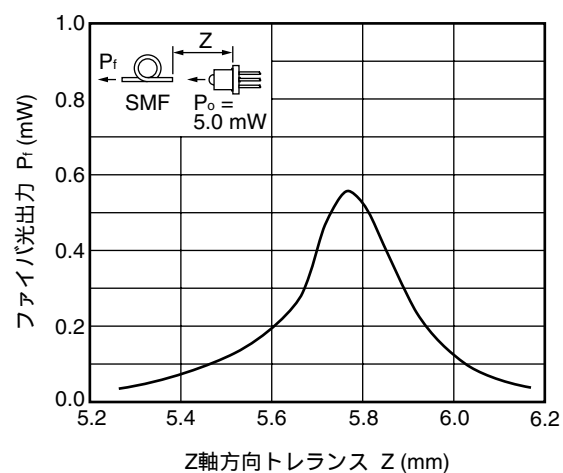
光出力 vs. モニタ電流



発光スペクトラム



ファイバ結合位置トレランス (Z)



備考 グラフ中の値は参考値を示します。

光通信用 CAN パッケージ LD 製品系列

品 名	絶対最大定格		光-電気的特性 (T _c = 25℃)				用 途	パッケージ
	T _c (℃)	T _{stg} (℃)	I _{th} (mA)	P _o (mW)	λ (nm)			
			TYP.	TYP.	MIN.	MAX.		
NX5304 シリーズ	- 40 ~ + 85	- 40 ~ + 85	10	5	1 263	1 360	156 Mb/s: STM-1 (I-1, S-1.1, L-1.1)	CAN
							622 Mb/s: STM-4 (I-4, S-4.1)	
							1.25 Gb/s: GbE	
NX5306 シリーズ	- 40 ~ + 85	- 40 ~ + 85	10	5	1 263	1 360	156 Mb/s: STM-1 (I-1, S-1.1, L-1.1)	CAN
							622 Mb/s: STM-4 (I-4, S-4.1)	
							1.25 Gb/s: GbE	
NX5307 シリーズ	- 40 ~ + 85	- 40 ~ + 85	10	10	1 266	1 360	2.5 Gb/s: STM-16	CAN
NX5501 シリーズ	- 20 ~ + 85	- 40 ~ + 85	8	5	1 480	1 580	FTTH 用	CAN
NX5504 シリーズ	- 20 ~ + 85	- 40 ~ + 85	8	5	1 480	1 580	FTTH 用	CAN
NX6306 シリーズ	- 40 ~ + 85	- 40 ~ + 85	10	5	1 280	1 335	156 Mb/s: STM-1 (I-1, S-1.1, L-1.1)	CAN
							622 Mb/s: STM-4 (I-4, S-4.1, L-4.1)	
							1.25 Gb/s: GbE	
NX6307 シリーズ	- 20 ~ + 85	- 40 ~ + 85	10	7	1 280	1 335	2.5 Gb/s: STM-16 (S-16.1, L-16.1)	CAN
NX6504 シリーズ	- 10 ~ + 85	- 40 ~ + 85	12	5	1 530	1 570	156 Mb/s: STM-1	CAN
							622 Mb/s: STM-4	
NX6508 シリーズ	0 ~ + 70	- 40 ~ + 85	10	5	λ _p - 3 ^注	λ _p + 3 ^注	CWDM 用	CAN
NX6509 シリーズ	- 20 ~ + 85	- 40 ~ + 85	10	5	1 530	1 570	2.5 Gb/s: STM-16 (L-16.2)	CAN

注 λ_p = 1 470, 1 490, 1 510, 1 530, 1 550, 1 570, 1 590, 1 610 nm

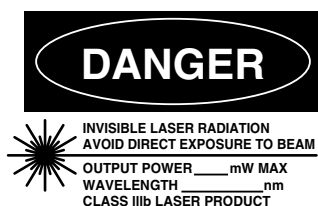
参考資料

資料名	資料番号
光通信用半導体デバイス セレクションガイド	PX10161J
オプト エレクトロニクス デバイス パンフレット	PX10160J

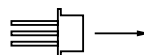
- 本資料の内容は予告なく変更することがありますので、最新のものであることをご確認の上ご使用ください。
 - 文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。
 - 本資料に記載された製品の使用もしくは本資料に記載の情報の使用に際して、当社は当社もしくは第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありませんのでご了承ください。
 - 本資料に記載された回路、ソフトウェア、及びこれらに付随する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するためのものです。従って、これら回路・ソフトウェア・情報をお客様の機器に使用される場合には、お客様の責任において機器設計をしてください。これらの使用に起因するお客様もしくは第三者の損害に対して、当社は一切その責を負いません。
 - 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生します。当社半導体製品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等を生じさせない冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計に十分ご注意願います。
 - 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定して頂く「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の上ご使用願います。
 - 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
 - 特別水準：輸送機器（自動車、列車、船舶等）、交通用信号機器、防災／防犯装置、各種安全装置、生命維持を直接の目的としない医療機器
 - 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、生命維持のための装置またはシステム等
- 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。当社製品を上記の「標準水準」の用途以外でご使用をお考えのお客様は、必ず事前に当社販売窓口までご相談頂きますようお願い致します。

M7 98.8

この製品に関する警告・注意事項



SEMICONDUCTOR LASER



AVOID EXPOSURE-Invisible
Laser Radiation is emitted from
this aperture

項 目	警告・注意事項
警告 レーザ光	動作中のレーザダイオードからは、レーザ光が出射されております。 レーザ光は波長により目に見えない場合もありますが、レーザ光およびその反射光が目に入ると目を損傷、失明する危険があります。 ・レーザ光を直接見ないでください。 ・レーザ光を直接的にも間接的にも目に入れないでください。
注意 GaAs 製品	この製品には、ガリウムヒ素（GaAs）を使用しています。 GaAs の粉末や蒸気は有害ですから、次の点にご注意ください。 ・廃棄する際には、次のような廃棄処理をすることを推奨します。 1. 「ヒ素含有物等の産業廃棄物の収集、運搬、処理の資格」を持つ処理業者に委託する。 2. 一般産業廃棄物および家庭用廃棄物とは区別し、「特別管理産業廃棄物」として、最終処分まで管理する。 ・焼却、破壊、切断、粉碎や化学的な分解を行わないでください。 ・対象デバイスをなめたり、口に入れたりしないでください。

NEC化合物デバイス株式会社 http://www.ncsd.necel.com/index_j.html

営業に関する問い合わせ先

営業本部 事業推進グループ T E L : 044-435-1588
E-mail : salesinfo@ml.ncsd.necel.com
F A X : 044-435-1579

技術に関する問い合わせ先

営業本部 販売技術グループ E-mail : techinfo@ml.ncsd.necel.com
F A X : 044-435-1918