

Product	レーザーダイオード
Package	5.6Φ CANパッケージ

1. 梱包・表示材料

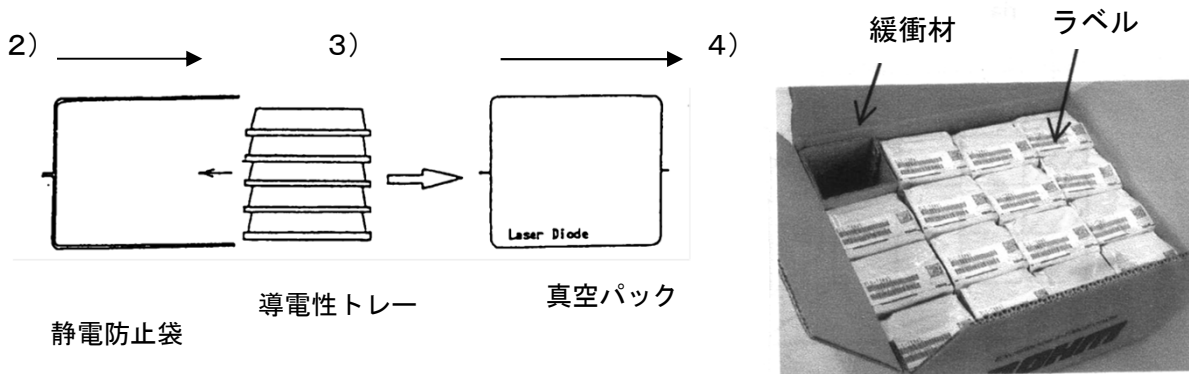
製品は輸送中損傷及び汚れ等が生じない様に清浄な帯電防止袋に収納し真空パックを行ないダンボールに梱包する。

品名	形名	備考
導電性トレイ	LDトレイ	100pcs/トレイ
帯電防止袋	ノスタット	
ラベル	トムソンラベル	品名・数量表示

2. 梱包方法

納入する際の製品の品質を保護する為、次の梱包方法で納入する。

- 1) 導電性トレイに製品を入れる。
 - 2) 帯電防止袋に入れる。
 - 3) 真空パックにする。
 - 4) ダンボールに梱包する。
- ※ ロットの端数発生状況により数量は変動する。



ロットの端数発生状況によりダンボールに入るパック数は変動する。
その際、スペーサを使用する場合がある。

3. ラベル表示

ラベルは下記のものを使用し、真空パックの表面に品名と数量が見える様に貼る。



生産国名表記

日本: ローム・ワコー(株)

中国: ROHM SEMICONDUCTOR CHINA CO., LTD. ...「MADE IN JAPAN」

弊社では「PbFree」マークにて、
RoHS指令適合品である事を保証いたします。

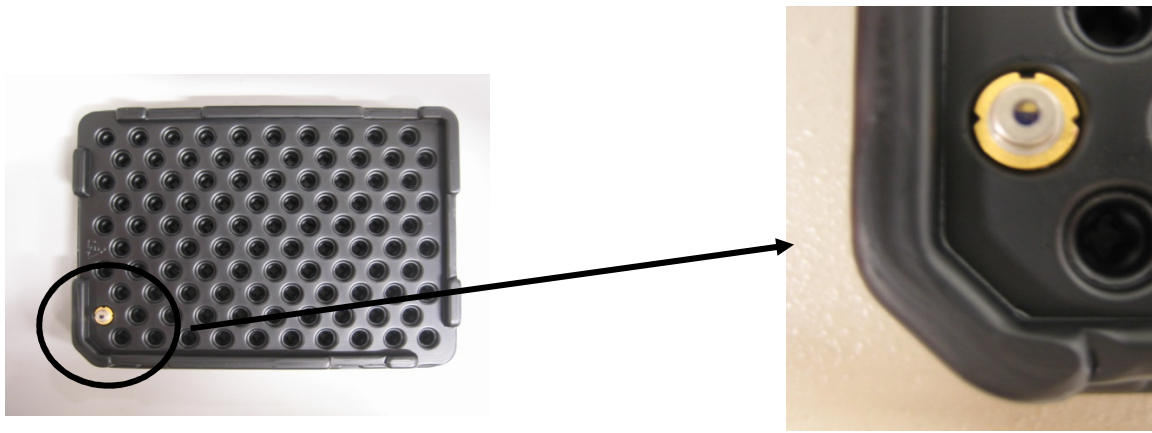
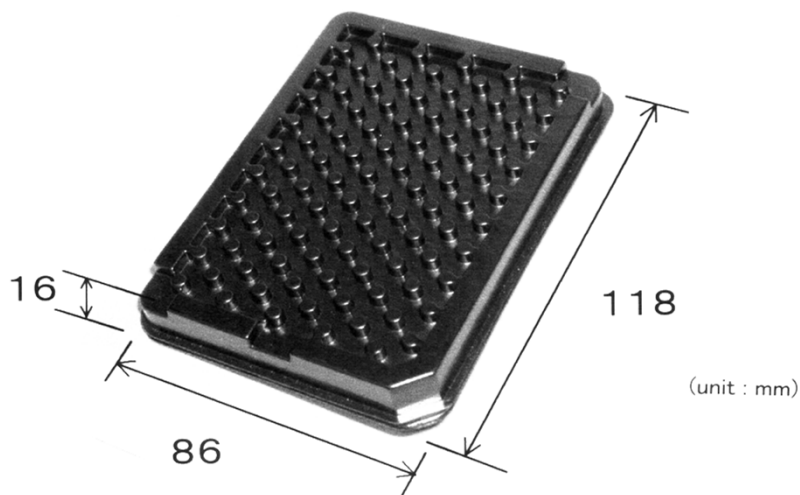
4. 梱包表示

顧客名、顧客形名、ローム形名、数量等を記載したラベルをダンボールの側面に貼る。
ラベルのフォーマットは予告なく変更の可能性があります。



Customer Name		
<u>Customer Parts No.</u>	<u>ROHM Parts No.</u>	<u>Quantity</u>
*****	*****	****
*****	*****	****
*****	*****	****
*****	*****	****

5. トレー寸法図及び製品配置図



L D 収納向き

6. 真空パック寸法及び重量(製品 N=500pcs 含む)



重量 250g
(製品1個あたりの重量 0.31g)

裏に折り返してテープで貼る

7. ダンボール箱寸法図(製品N=8000 pcs 梱包時の例)

※ 製品個数により、この梱包例の限りではない



ご 注 意

- 1) 本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。
- 2) 本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用に際しては、別途最新の仕様書を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 3) ロームは常に品質・信頼性の向上に取り組んでおりますが、半導体製品は種々の要因で故障・誤作動する可能性があります。
万が一、本製品が故障・誤作動した場合であっても、その影響により人身事故、火災損害等が起こらないようご使用機器でのディレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保をお願いします。定格を超えたご使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。
- 4) 本資料に記載されております応用回路例やその定数などの情報につきましては、本製品の標準的な動作や使い方を説明するものです。
したがって、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。
- 5) 本資料に記載されております技術情報は、製品の代表的動作および応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。上記技術情報の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。
- 6) 本製品は、一般的な電子機器（AV機器、OA機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器など）および本資料に明示した用途への使用を意図しています。
- 7) 本資料に掲載されております製品は、耐放射線設計はなされておられません。
- 8) 本製品を下記のような特に高い信頼性が要求される機器等に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
・輸送機器（車載、船舶、鉄道など）、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム
- 9) 本製品を極めて高い信頼性を要求される下記のような機器等には、使用しないでください。
・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器
- 10) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 11) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したものです。万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 12) 本製品のご使用に際しては、RoHS 指令など適用される環境関連法令を遵守の上でご使用ください。お客様がかかる法令を順守しないことにより生じた損害に関して、ロームは一切の責任を負いません。本製品の RoHS 適合性などの詳細につきましては、セールス・オフィスまでお問合せください。
- 13) 本製品および本資料に記載の技術を輸出又は国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続を行ってください。
- 14) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



ローム製品のご検討ありがとうございます。
より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

ROHM Customer Support System

<http://www.rohm.co.jp/contact/>