

2022 年 10 月 吉日

お客様各位

ウシオ電機株式会社
SSLS GBU

レーザーダイオード(LD)製品 製品ライフサイクルのご案内

平素は格別のお引き立ていただき厚く御礼申し上げます。

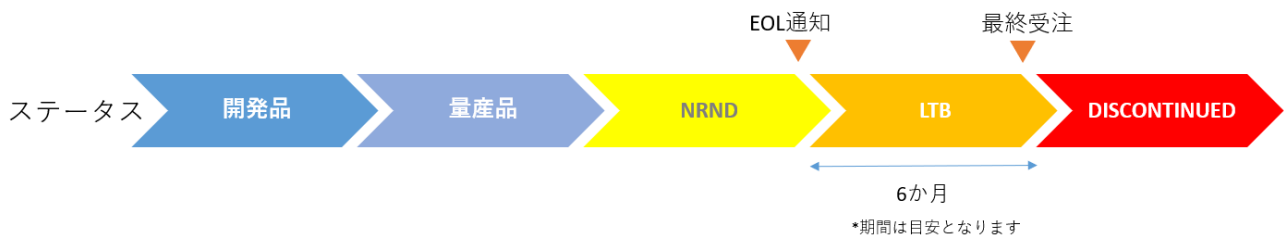
さて、このたび弊社では、レーザーダイオード（LD）製品について、お客様が容易に、より新しい、より優れた製品をご検討、ご選択いただけるよう、製品ライフサイクルのステータスを定義・周知し、一部ステータス情報のカタログ・Web サイトへの表示を開始いたします。

弊社製品をご検討される際に、製品ライフサイクルのステータス情報もご参考いただけますよう、何卒宜しくお願ひ致します。

1. 製品ライフサイクルについて

開発中の製品から、生産終了に至るまでに 5 つのステータスを定義・設定しております。下記のイメージ図とステータス定義の表をご参考ください。

1) LD 製品ライフサイクル模式図



2) 製品ライフサイクル ステータス定義

製品ステータス	定義
開発品	現在開発中です。サンプルの販売が可能です。
量産品	現在量産供給中です。
Not Recommended for New Design (NRND, 新規設計非推奨)	量産継続中ですが、より新しい代替製品がございます。 新規設計・採用にあたっては、本製品ではなく、代替製品でのご検討を推奨します。
Last Time Buy (LTB, 最終発注受付中)	生産終了予定があり、最終発注を受け付けております。 EOL(※)通知後6か月間が標準の最終発注受付期間となります。
DISCONTINUED (EOL, 受注終了)	受注が終了しております。

3) Web サイト・データシート

LTB, NRND, DISCONTINUED の3つのステータスをラインアップ表へ表示いたします。

また、対象製品のデータシートにステータス情報を表示いたします。

< Web サイト表示例 >

・NRND

製品名	発振波長 λp(nm)	光出力 Po(mW)
HL40041MG※1 	404	150
NRND HL40053MG※1 	404	400
HL40093MG※1 	404	400
HL40071MG 	405	300

・LTB

製品名	発振波長 λp(nm)	光出力 Po(mW)
NRND [LTB] HL6750M  G-A	685	50
HL67241MG 	685	50
NRND [LTB] HL6738M  G-A	690	30

・DISCONTINUED

製品名	発振波長 λp(nm)	光出力 Po(mW)
HL8340MG-A 	852	50
HL8341MG-A 	852	50
DISCONTINUED HL8342MG-A 	852	50
DISCONTINUED HL8343MG-A 	852	50

< データシート表示例 >

NRND ステータスの製品について、データシートに NRND である旨と代替製品の案内ページを追加致します。

USHIO

Applying Light to Life

Product Status Information

HL63603TG is Not Recommended for New Design (NRND) status. Please refer to successor product below for new designs and adoptions.

NRND Product	Successor Product
HL63603TG	HL63653TG
https://www.ushio.co.jp/jp/products/product_file/file/UJE_DS_HL63603TG.pdf	https://www.ushio.co.jp/jp/products/product_file/file/UJE_DS_HL63653TG.pdf

For the "Product Life Cycle" definition, please refer to below link.

以上