

## $100 \mathrm{KHz} \sim 1200 \mathrm{MHz}$ E／Oコンバーター

 LLシリーズ

通過帯域： $100 \mathrm{KHz} \sim 1200 \mathrm{MHz}$（レスポンス偏差 $\pm 2 \mathrm{dBe}$ ）
変換感度： $0.25 \mathrm{~mW} / \mathrm{V}$ 以上
無変調時光出力： $50 / 125 \mathrm{GI}$ ファイバー端で 0.25 mW 以上

## LLシリーズ

$405 \mathrm{~nm} \cdot 658 \mathrm{~nm} \cdot 780 \mathrm{~nm} \cdot 830 \mathrm{~nm} \cdot 1310 \mathrm{~nm}$ 1200 MHz E／O CONVERTER

弊社直販時の価格 LL－400GI $¥ 280,000$（税別）
LL－650GI $¥ 190,000$（税別） LL－780GI $¥ 190,000$（税別）
LL－830GI $¥ 190,000$（税別）
LL－1300GI $¥ 250,000$（税別）

## LLシリーズは．．．．

LLシリーズは入力された電気信号で強度変調さ れた光信号を発生するE／Oコンバーターです。ス イープジェネレーターやファンクションジェネレ ーターの信号出力端子に本器を装着し，信号を入力することにより，本器の光出力コネクターか ら変調されたレーザー光が出力されます。

## 使用上のお知らせ．．．．［1】

変調信号の入力が無い場合のLLシリーズの光出力は，50／125タイプのGIファイバーを装着した場合に，ファイバー端で0．25［mW］以上のCW光とな ります。

従って特に変調された光源が必要でない場合に も，CW光源として本器をご使用いただけます。

使用上のお知らせ．．．．［2】
本LLシリーズではシングルモードの半導体レーザーを使用しているため，アプリケーションによっては戻り光ノイズ などが問題になることもあります。本機をCW光源としてご使用になる場合に限り変調信号入力端子から高い周波数の信号を入力することにより，レーザー光に高周波を重畳させ，これらのノイズを低減することが可能です。

## 仕様一覧

|  | LL－400GI | LL－650GI | LL－780GI | LL－830GI |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| LL－1300GI |  |  |  |  |
| •発光素子 $\ln$ InaN | AlGalnP | GaAlAs | GaAlAs | InAIGaAs／InP |

- 発光波長 $405 \pm 10[\mathrm{~nm}] 658 \pm 10[\mathrm{~nm}] 780 \pm 10[\mathrm{~nm}] 830 \pm 10[\mathrm{~nm}] 1310 \pm 30[\mathrm{~nm}]$
- 無変調時光出力 ファイバー端面にて0．25［mW］以上
（50／125Gl ファイバー，長さ1［m］使用時）
- 光出力コネクター FCタイプリセプタクル（JIS F01型）
- 変調入力コネクター
- 入カインピーダンス

BNCプラグ，オプションでSMAも可能
50［ $\Omega$ ］

- 変調感度 $0.25[\mathrm{~mW} / \mathrm{V}]$ 以上
- 変調周波数帯域
- 周波数特性
- 定格電源電圧
- 消費電流
- 動作温度範囲
- 保存温度範囲
- 外形寸法


## －重量

－オプション：OP01
$100[\mathrm{KHz}]$ から $1200[\mathrm{MHz}]$上記帯域において $\pm 2[\mathrm{dBe}]$ 以内（ 100 MHz 基準） $15[\mathrm{~V}] \pm 5[\%]$ の単電源 注）機種によって異なります。 （ LL－400GIは土15［V］55［\％］，LL－1300GIは－15［V］$\pm 5[\%]$ ）最大 $120[\mathrm{~mA}]$
$5\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ から $35\left[^{\circ} \mathrm{C}\right]$
$-20\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ から $50\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$
長さ60［mm］，幅41．5［mm］，厚さ21［mm］
（コネクターその他の突起物を含まず）
長さ93［mm］，幅44［mm］，厚さ 21 ［mm］
（光コネクターキャップ装着時）
110［g］
SCまたは，STタイプ光出力コネクター装着品

