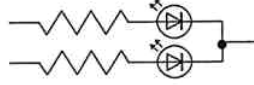
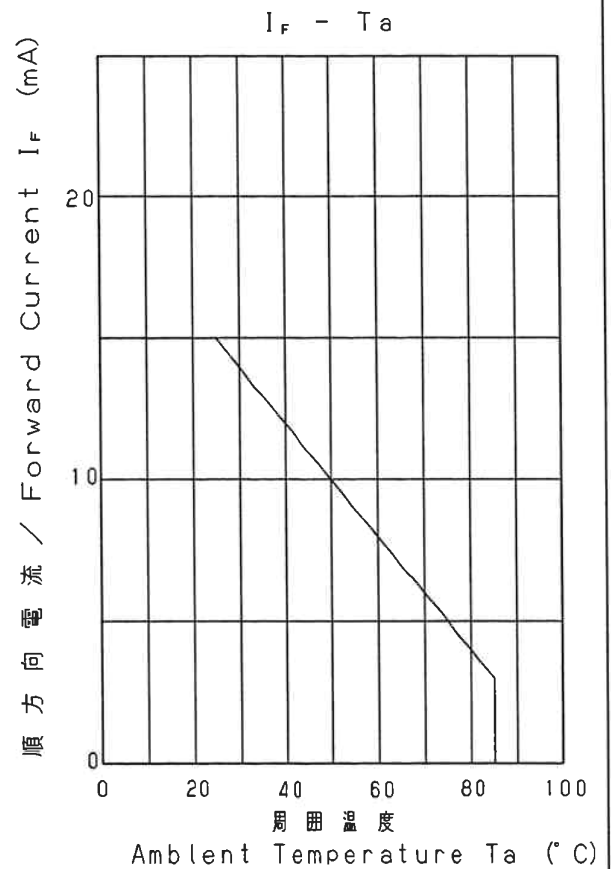
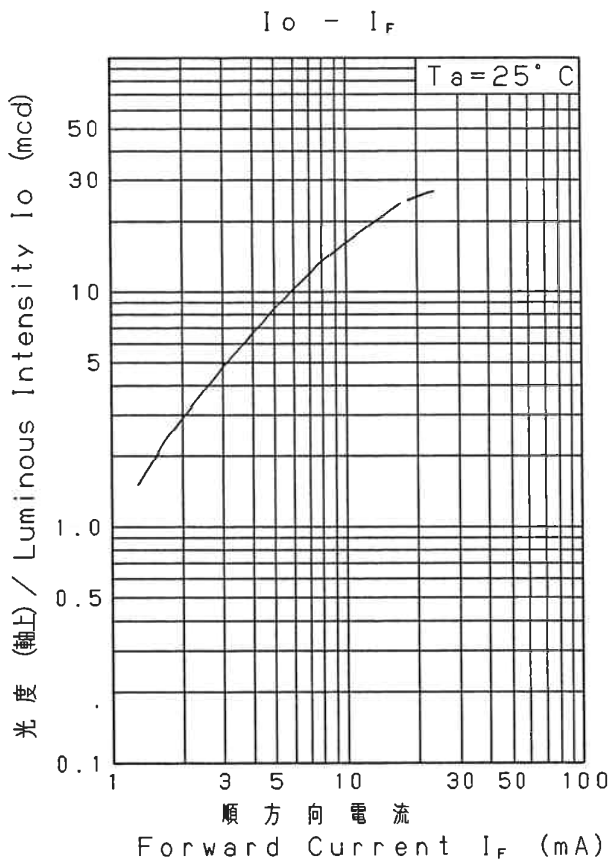
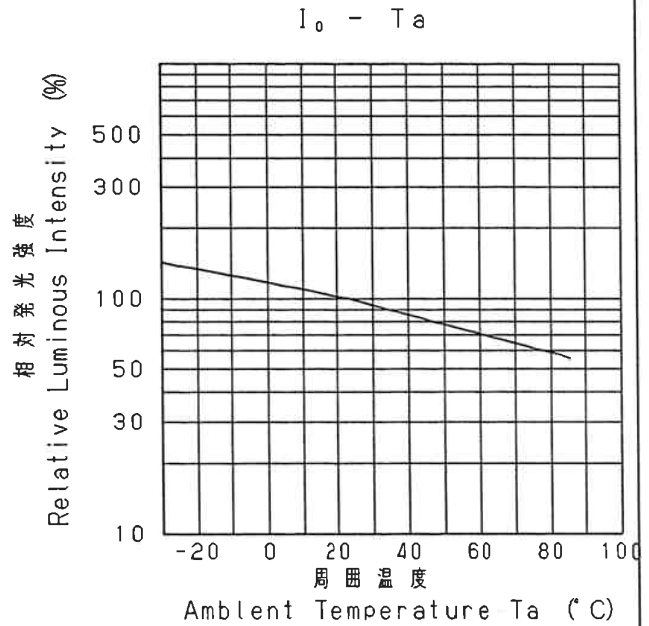
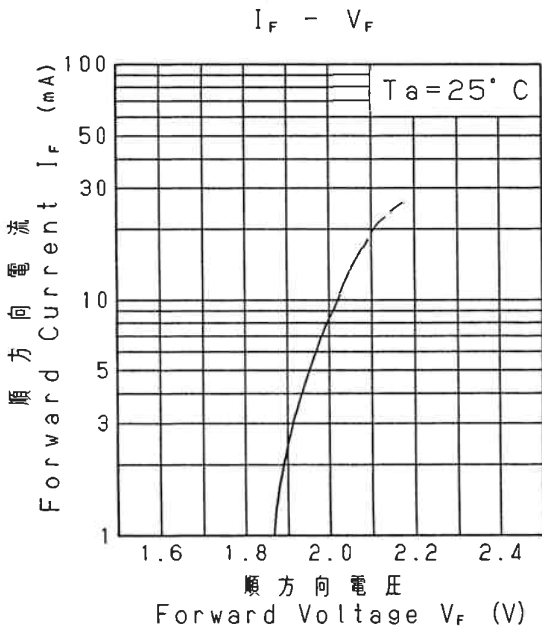


開発仕様 / DEVELOPMENT SPECIFICATION																
品番 / Product Number LNJ326W83RA																
種別 / TYPE	グリーン色発光ダイオード / Green Light Emitting Diode															
材質 / MATERIAL	InGaAlP															
用途 / APPLICATION	各種表示用 / Indicators															
外形 / OUTLINE	附図 / Attached															
絶対最大定格 ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS	P 消費電力 40 mW	*1 I <sub>FP</sub> パルス順方向電流 40 mA	I <sub>FDC</sub> 順方向電流 15 mA	V <sub>R</sub> 逆方向電圧 4 V	T <sub>OPR</sub> 動作周囲温度 -30~+85 °C	T <sub>STG</sub> 保存温度 -40~+100 °C										
試験条件 / CONDITION	T <sub>a</sub> = 25 ± 3 °C															
光学的・電気的特性 / Optical Electrical Specification																
項目 Item	略号 Symbol	条件 Condition	標準値 Type	許容値 / Limit		単位 Unit										
				Min.	Max.											
順方向電圧降下 Forward Voltage	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> = 10 mA DC	2.05		2.5	V										
逆方向漏洩電流 Reverse leakage Current	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> = 4 V			100	μA										
光度(軸上) *2 Luminous Intensity	I <sub>O</sub>	I <sub>F</sub> = 10 mA DC	17	10.2		mcd										
ピーク発光波長 Peak Emission Wavelength	λ <sub>p</sub>	I <sub>F</sub> = 10 mA DC	575			nm										
ドミナント発光波長 Dominant Wavelength *3	λ <sub>d</sub>	I <sub>F</sub> = 10 mA DC	572	567	575	nm										
スペクトル半値幅 Spectral Line Half Width	Δλ	I <sub>F</sub> = 10 mA DC	15			nm										
<p>*1 I<sub>FP</sub>の条件は、デューティ比 10%、パルス幅 1 ms. The condition of pulse current I<sub>FP</sub> is 1 ms pulse width, 10 % duty cycle. DC=1 mA 以下および、印加時間 Pw=1 ms、Duty=10% 未満の特別仕様並びに疑問点につき ましてはお問い合わせの程願います。 Please contact us for further information regarding special operating conditions such as If : less than DC = 1 mA , Pulse condition : less than pulse width = 1 ms , duty = 10 %</p> <p>*2 光度ランクについて Rank classification of luminous intensity.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>I<sub>F</sub>=10mA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 ランク</td> <td>10.2~17.3</td> </tr> <tr> <td>3 ランク</td> <td>17.3~29.4</td> </tr> <tr> <td>4 ランク</td> <td>29.4~50.0</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td>mcd</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定公差 : ±20%      Measurement tolerance : ±20%</p> <p>*3. 波長の測定誤差 ± 3 nm を各値に対し別途考慮して下さい。 Tolerance of dominant wavelength is ± 3 nm.</p> <p>【注意/Note】 (1) 静電気による製品破壊にご注意下さい。 / Beware of destruction by static electricity in handling the LED. (2) 回路設計上の注意 / Circuit to operate LED.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>(A)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(B)</p> </div> </div> <p>(A)の回路についてはV<sub>F</sub>の影響により光度バラツキが懸念されますので(B)の回路を推奨致します。 (A)The difference of brightness between the LED could be found due to the V<sub>F</sub> characteristics of each LED. (B) Recommended circuit.</p>								I <sub>F</sub> =10mA	2 ランク	10.2~17.3	3 ランク	17.3~29.4	4 ランク	29.4~50.0	Unit	mcd
	I <sub>F</sub> =10mA															
2 ランク	10.2~17.3															
3 ランク	17.3~29.4															
4 ランク	29.4~50.0															
Unit	mcd															
May.21.2005																

開發仕様 / Development Specification

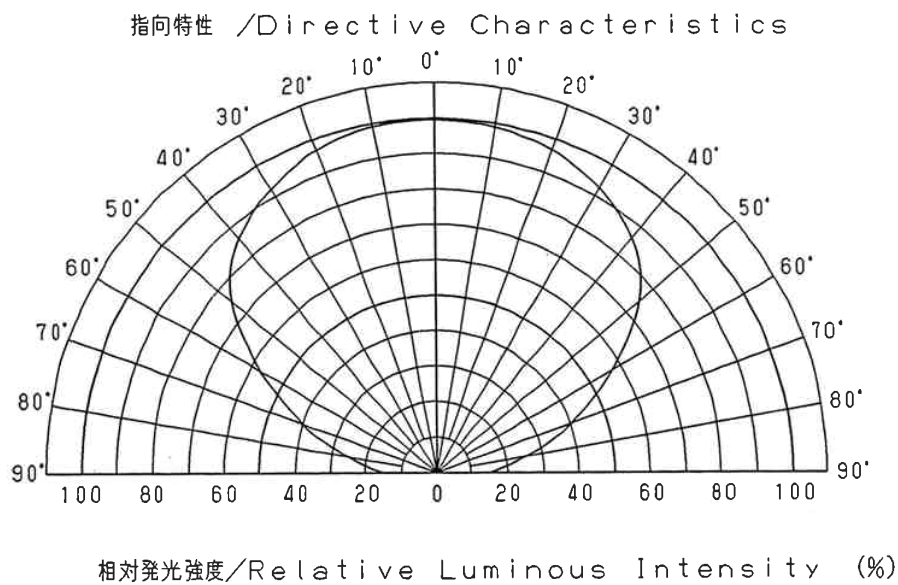
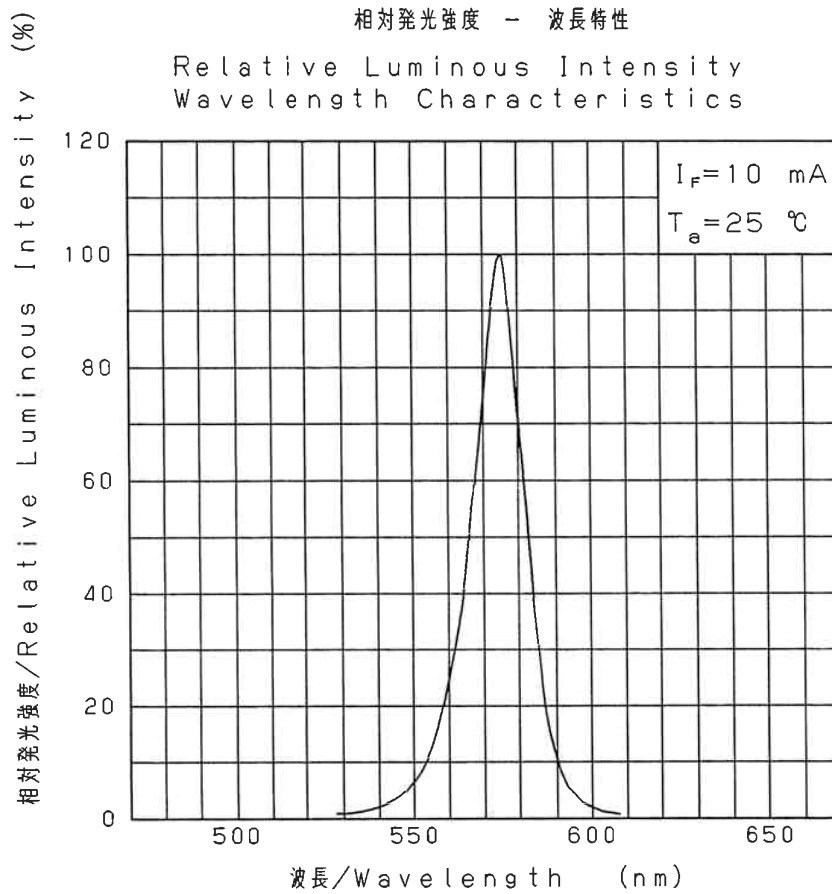
品番 / Product Number: LNJ326W83RA



May, 21, 2005

開発仕様 / Development Specification

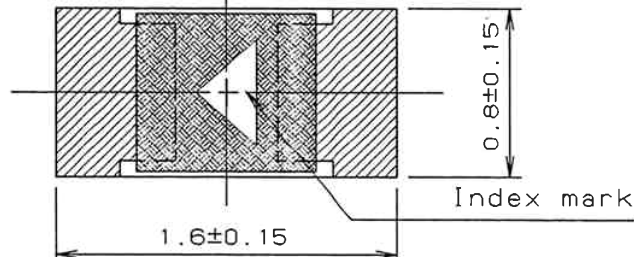
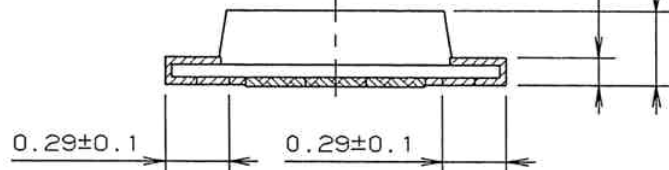
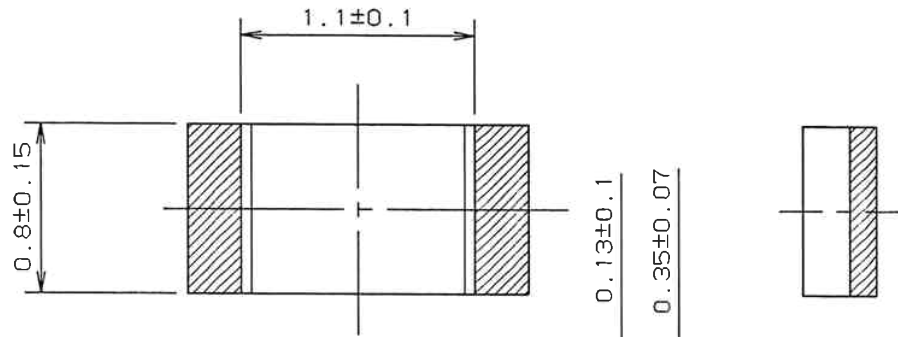
品番 / Product Number : LNJ326W83RA



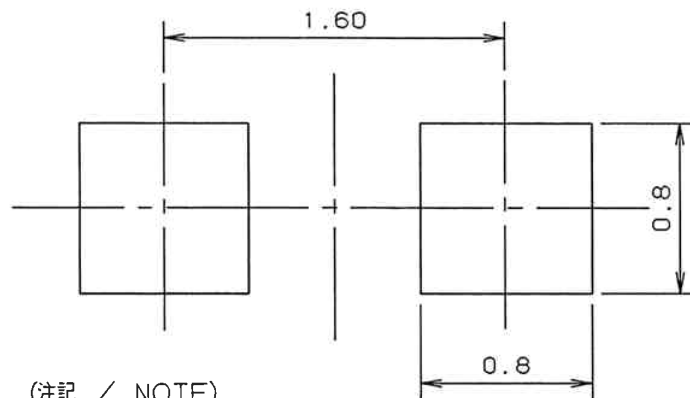
May. 21, 2005

開発仕様 / Development Specification  
(OUTLINE)

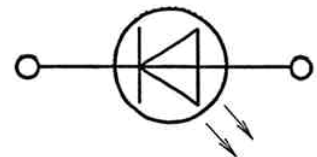
品番 / Product Number: LNJ326W83RA



推奨パターン / Recommended land layout



極性 / Polarity



(注記 / NOTE)

1. Measurement of the package doesn't include electrode projection.
2. Unit: mm

1. パッケージ寸法については電極バリを含まない。
2. 単位: mm

May, 21, 2005