開発仕様/DEVELOPMENT SPECIFICATION	Designed By	Checked By	Approved
品番/Product Number LNJ426W83RA	M.Obara	J. Maeda	(. Shado T.Ikeda

# 開 発 仕 様 DEVELOPMENT SPECIFICATION

——			_PRODUCT	<u>NUMBER</u>	LNJ426W83RA
品	_名		PRODUCT	NAME	Ultra Super Small type chip LED
<u>発</u>	行_	/	PUBLISH		Nov.26.2005

この資料は技術検討用参考資料ですので規格および保証を 意味するものではありません。

納入仕様書、承認図に記載された内容のみが有効です。

This document is "Target Specifications", so it may be revised a part of it as time of establishment of "Regular Specifications".

Nov.26.2005	Dec.5, 2005	

#### 開発仕様 / DEVELOPMENT SPECIFICATION

#### 品番/Product Number LNJ426W83RA

14 DI (T) (D.E.						
種別 /TYPE	アンバー発光ダイオード / Amber Light Emitting Diode					
材質 /MATERIAL	InGaAIP					
用途 /APPLICATION	各種表示用 / Indicators					
外形 /OUTLINE	附図 /	Attached				
絶対最大定格	P 消費電力	*1 I FP パル順方向電流	I <sub>FDC</sub> 順方向電流	V <sub>R</sub> 逆方向電圧	丁 。	T s t g 保存温度
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS	40 mW	40 m A	15 m A	4 V	-30~+85 °C	-40~+100 °C

試験条件/CONDITION Ta=25±3℃

光学的·電気的特性 / Optical Electrical Specification

項目	略号	条件	標準値	許容値	Limit	単位
Item	Symbol	Condition	Туре	Min.	Max.	Unit
順方向電圧降下						
Forward Voltage	V <sub>F</sub>	$I_F = 10 \text{ mA} DC$	2.05		2.5	V
逆方向漏洩電流						
Reverse leakage Current	IR	$V_R = 4 V$			100	μΑ
光度(軸上) *2						
Luminous Intensity	Ιo	$I_F = 10 \text{ mA DC}$	35.0	12.0	102.0	mc d
ピーク発光波長						
Peak Emission Wavelngth	λр	$I_F = 10 \text{ mA DC}$	595			nm
ドミナント発光波長						
Dominant Wavelength *3	λd	$I_F = 10 \text{ mA} DC$	589	582	593	nm
スペクトル半値幅						
Spectral Line Half Width	Δλ	$I_F = 10 \text{ mA} DC$	15			nm
*4.1 の久川 ナーデー コノ LL 400/ uº 11.7 do						

|\*1 lբpの条件は、デューティー比 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 P w=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 %

#### \*2 光度ランクについて

Rank classification of luminous intensity.

	I <sub>F</sub> =10mA
1ランク	12.0~20.4
2ランク	20.4~35.0
3ランク	35.0~60.0
4 ランク	60.0~102.0
Unit	mcd

#### \*3 波長ランクについて

測定公差:3nm

Rank classification of dominant wavelengh.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	I <sub>F</sub> =10mA		
A ランク	585.0~588.0		
B ランク	588.0~591.0		
Cランク	591.0~596.0		
Unit	nm		

Measurement tolerance:  $\pm 3$ nm

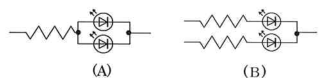
測定公差: ±20%

Measurement tolerance :  $\pm 20\%$ 

#### 【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.

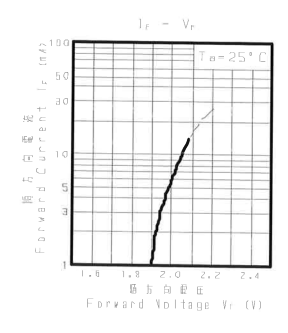


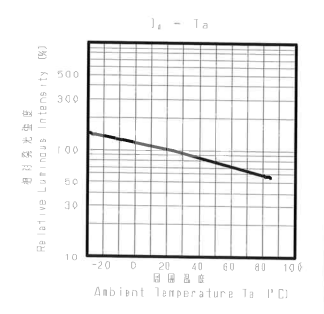
- (A)の回路については VF の影響により光度パラツキが 懸念されますので(B)の回路を推奨致します。
- (A)The difference of brightness between the LED could be found due to the V<sub>F</sub> characteristics of each LED.
   (B) Recommended circuit.

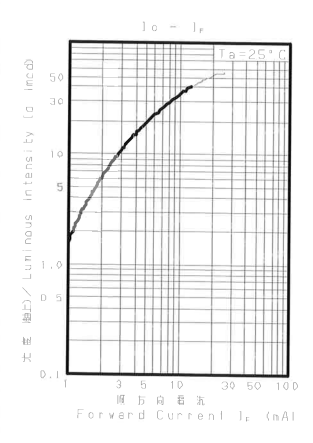
Nov.26.2005 Dec.5.2005

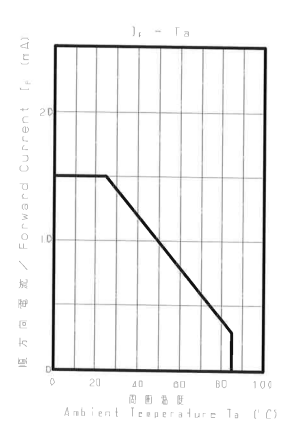
## 開発仕様 / DEVELOPMENT SPECIFICATION

## 品番/Product Number LNJ426W83RA





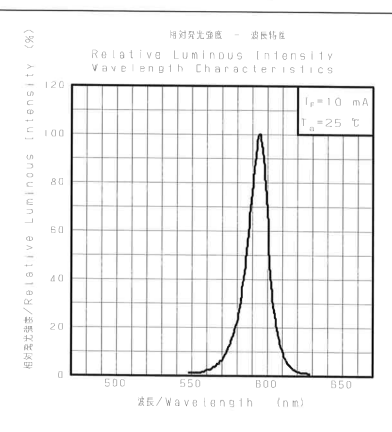




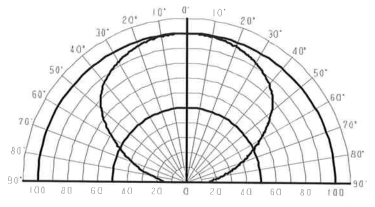
Nov.26.2005

## 開発仕様 / DEVELOPMENT SPECIFICATION

## 品番/Product Number LNJ426W83RA

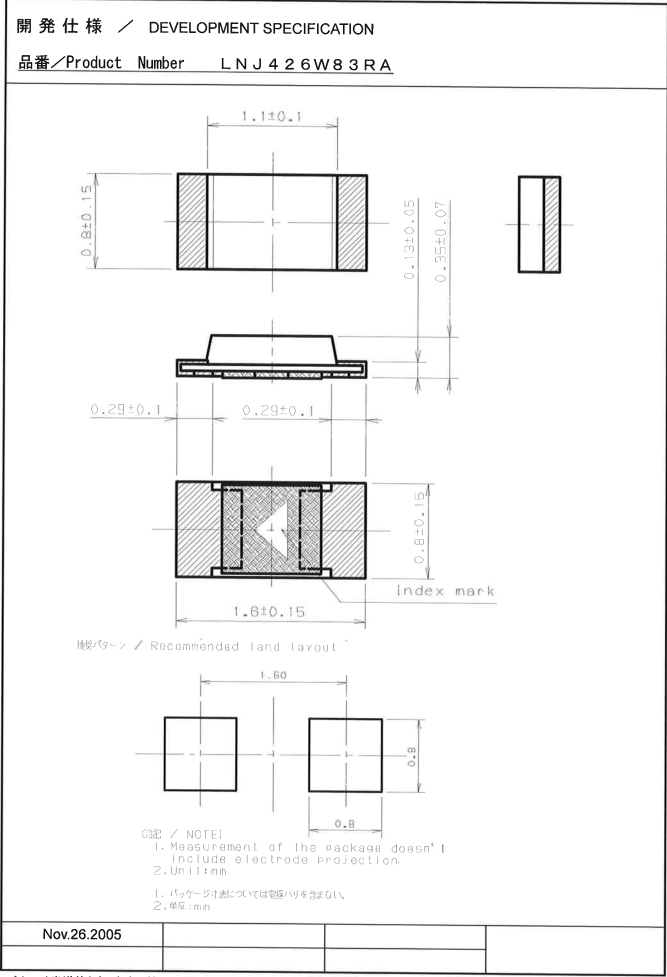


指向特性 /Directive Characteristics



相対発光強度/Relative Luminous Intensity (%)

Nov.26.2005				



### 单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>Panasonic(松下)