# 1桁LED数字表示器

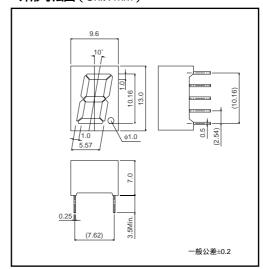
# LA-401 D/Nシリーズ

LA-401 D/Nシリーズは、小型1桁LED数字表示器の要望にお応えして開発致しました。発光材料にGaAsP on GaP(赤)、AlGaInP(高輝度赤、橙、黄)、GaP(緑)、GaN(青)を用い、エポキシ樹脂でパッケージした、文字高さ10.16mm、1桁LED数字表示器です。

#### ●特長

- 1) 文字高さ10.16mm表示。
- 2) 外形寸法9.6×13.0×7.0mm。
- 3) パッケージ表面黒塗りでセグメントは表示色に着色。 (青色のみ乳白色)
- 4) 各色とも各々アノードコモン、カソードコモンをラインアップ。

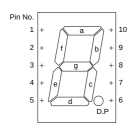
#### ●外形寸法図 ( Unit : mm )



#### ●セレクションガイド

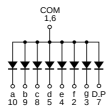
Emitting color Common	l Rad	Red High brightness	Orange High brightness	Yellow High brightness	Green	Blue	
アノード	LA-401VD	LA-401AD	LA-401ED	LA-401XD	LA-401MD	LA-401BD	
カソード	LA-401VN	LA-401AN	LA-401EN	LA-401XN	LA-401MN	LA-401BN	

#### ●端子配置

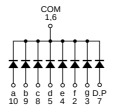


Pin No.	Function				
1	Common				
2	Segment "f"				
3	Segment "g"				
4	Segment "e"				
5	Segment "d"				
6	Common				
7	D.P				
8	Segment "c"				
9	Segment "b"				
10	Segment "a"				

## ●内部回路構成図 (アノードコモンの例)



#### (カソードコモンの例)



# ●絶対最大定格 (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Red	Red High brightness	Orange High brightness	Yellow High brightness	Green	Blue	Unit	
	,	LA-401VD / VN	LA-401AD / AN	LA-401ED / EN	LA-401XD / XN	LA-401MD / MN	LA-401BD / BN		
許容損失	P□	320	520	520	520	480	336	mW	
許容損失	P <sub>D</sub> / seg	40	65	65	65	60	42	mW	
順方向電流	IF	15	25	25	25	20	10	mA	
ピーク順方向電流	IFP	60 *1	50 *2	50 *2	50 *2	60 *1	50 *2	mA	
逆方向電圧	V <sub>R</sub>	5	5	5	5	5	5	V	
動作温度範囲	Topr	−25 ~ +75							
保存温度範囲	Tstg		−30 ~ +85						

# ●電気的・光学的特性 (Ta=25°C)

Parameter Syl	Symbol	Conditions	Red		Red High brightness		Orange High brightness		Yellow High brightness		Green		Blue		Unit
			Тур.	Max.	Тур.	Max.	Тур.	Max.	Тур.	Max.	Тур.	Max.	Тур.	Max.	
順方向電圧	VF	I <sub>F</sub> =10mA	2.0	2.8	2.05*	2.6*	2.05*	2.6*	2.05*	2.6*	2.1	2.8	3.6	4.2	V
逆方向電圧	IR	V <sub>R</sub> =3V	_	100	_	100	_	100	-	100	_	100	-	100	μΑ
ピーク発光波長	λР	I <sub>F</sub> =10mA	650	-	626 *	_	610 *	_	589 *	_	563	-	470	-	nm
スペクトル半値幅	Δλ	I <sub>F</sub> =10mA	40	-	18 *	_	17 *	_	15 *	-	40	-	26	_	nm

<sup>◎</sup>耐放射線設計はしておりません。\*IF=20mAでの数値を示す。

## ●光度

Color	λ <sub>P</sub> (nm)	Туре	Min.	Тур.	Unit	
Red	650	LA-401VD	5.6	16	mcd	
Neu	030	LA-401VN	5.0	10		
High brightness red	626	LA-401AD	36	90	mcd	
brightness red	020	LA-401AN	30	90	L	
High	610	LA-401ED	36	90	mcd	
brightness orange	010	LA-401EN	30	90	incu	
High	589	LA-401XD	36	90	mcd	
brightness yellow	509	LA-401XN	30	90	mca	
Green	563	LA-401MD	5.6	16	mcd	
	363	LA-401MN	5.6	16	IIICu	
Blue	470	LA-401BD	14	56	mcd	
	470	LA-401BN	14	56	IIICu	

◎測定条件は I<sub>F</sub>=10mA。

<sup>\*1</sup> Pulse width 1ms Duty 1 / 5 \*2 Pulse width 0.1ms Duty 1 / 10

#### ご注意

本資料の一部または全部を弊社の許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。

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。

本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用にあたりましては、別途仕様書を必ずご請求の上、ご確認下さい。

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。従いまして、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。

ここに記載されております製品に関する応用回路例、情報、諸データは、あくまで一例を示すものであり、これらに関します第三者の工業所有権等の知的財産権、及びその他の権利に対して、権利侵害がないことの保証を示すものではございません。従いまして(1)上記第三者の知的財産権の侵害の責任、又は、(2)これらの製品の使用により発生する責任につきましては弊社は、その責を負いかねますのでご了承ください。

本資料に記載されている製品の販売に関し、その製品自体の使用、販売、その他の処分以外には 弊社の所有または管理している工業所有権など知的財産権またはその他のあらゆる権利 について明示的にも黙視的にも、その実施または利用を買主に許諾するものではありません。 本品は、特定の機器・装置用として特別に設計された専用品とみなされるため、その機器・ 装置が外為法に定める規制貨物に該当するか否かを判断していただく必要があります。 本製品は「耐放射線設計」はなされておりません。

本資料に掲載されている製品は、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)への使用を意図しています。極めて高度な信頼性が要求され、その製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような機器・装置(医療機器、輸送機器、航空宇宙機、原子力制御、燃料制御、各種安全装置など)へのご使用を検討される際は、事前に弊社営業窓口までご相談願います。

#### 輸出貿易管理令について

本資料に掲載した製品は、輸出貿易管理令別表1の16項に定める関税定率法別表第85類の貨物の対象となりますので、輸出する場合には、大量破壊兵器などの不拡散のためのキャッチオール規制に基づく客観要件又はインフォーム要件に該当するか否かを判定願います。