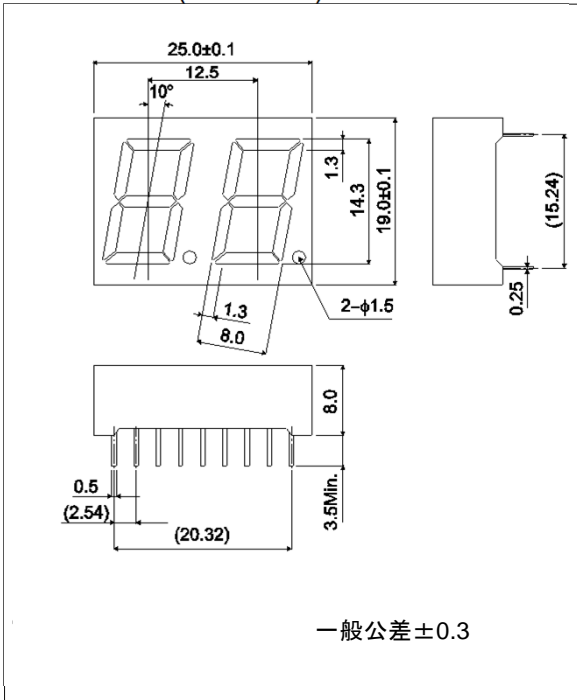


LBP-602 A / K2 シリーズは、ローム独自の4 元素高輝度LED を使用したLED 数字表示器です。業界トップの明るい表示、さらに長期の使用においても光度の劣化が少なく、いつまでも鮮やかな表示でセットの品位を保ちます。

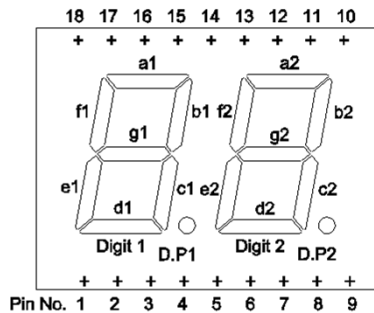
●特長

- 1) 文字高さ14.3mm、2 桁LED 数字表示器。
- 2) 4 元素子を使用することにより従来の数字表示器に比べ約10 倍の光度アップ。
(橙色発光比)
- 3) 電流を10 分の1 に絞っても従来と同等の明るさ。セットの省電力化に貢献
- 4) 小型パッケージで心配されるセグメント光漏れが少ない。
- 5) 各色アノードコモン、カソードコモンをラインアップ。

●外形寸法図(Unit : mm)



●端子配置

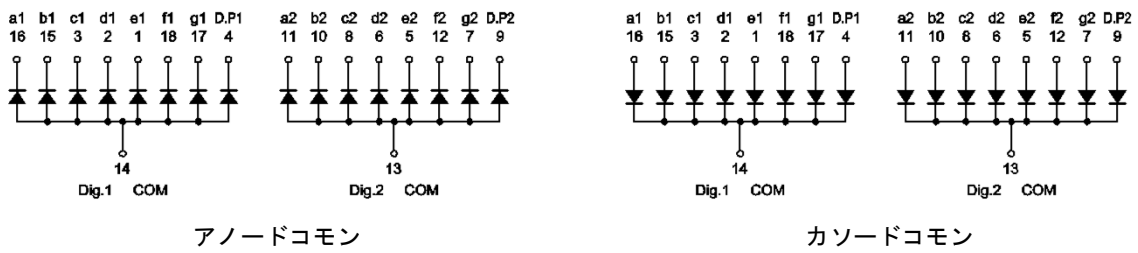


Pin No.	Function
1	Segment "e1"
2	Segment "d1"
3	Segment "c1"
4	D.P1
5	Segment "e2"
6	Segment "d2"
7	Segment "g2"
8	Segment "c2"
9	D.P2
10	Segment "b2"
11	Segment "a2"
12	Segment "f2"
13	Digit 2 Common
14	Digit 1 Common
15	Segment "b1"
16	Segment "a1"
17	Segment "g1"
18	Segment "f1"

●セレクションガイド

Emitting color	Red	Orange	Yellow (NRND)	Green
	Common			
アノード	LBP-602VA2	LBP-602DA2	LBP-602YA2	LBP-602MA2
カソード	LBP-602VK2	LBP-602DK2	LBP-602YK2	LBP-602MK2

●内部回路図



●絶対最大定格 (T_a = 25°C)

Parameter	Symbol	Red	Orange	Yellow (NRND)	Green	Unit
		LBP-602VA2 / VK2	LBP-602DA2 / DK2	LBP-602YA2 / YK2	LBP-602MA2 / MK2	
許容損失	P _D	896	896	896	896	mW
許容損失	P _D / seg	56	56	56	56	mW
順方向電流	I _F	20	20	20	20	mA
ピーク順方向電流	I _{FP}	60 *	60 *	60 *	60 *	mA
逆方向電圧	V _R	5	5	5	5	V
動作温度	T _{opr}	-25 ~ +75				°C
保存温度	T _{stg}	-30 ~ +85				°C

* Pulse width 1ms, duty 1 / 5

●電氣的・光学的特性 (T_a = 25°C)

Parameter	Symbol	Conditions	Red		Orange		Yellow (NRND)		Green		Unit
			Typ.	Max.	Typ.	Max.	Typ.	Max.	Typ.	Max.	
順方向電圧	V _F	I _F = 10mA	1.9	2.6	1.9	2.6	1.9	2.6	1.9	2.6	V
逆方向電流	I _R	V _R = 3V	-	100	-	100	-	100	-	100	μA
ピーク発光波長	λ _p	I _F = 10mA	650	-	605	-	590	-	572	-	nm
スペクトル半値幅	Δλ	I _F = 10mA	20	-	20	-	20	-	20	-	nm

◎ 耐放射線設計はしていません。

●光度

Parameter	λ_p	Type	Min.	Typ.	Max.	Unit
Red	650	LBP-602VA2	14	36	-	mcd
		LBP-602VK2				
Orange	605	LBP-602DA2	56	250	-	mcd
		LBP-602DK2				
Yellow (NRND)	590	LBP-602YA2	90	450	-	mcd
		LBP-602YK2				
Green	572	LBP-602MA2	36	100	-	mcd
		LBP-602MK2				

◎ 測定条件 $I_F=10\text{mA}$

●光度分類

Parameter	Type	Item	lv classification	Unit
Red	LBP-602VA2 LBP-602VK2	“ N ”	14 ~ 28	mcd
		“ P ”	22 ~ 45	mcd
		“ Q ”	36 ~ 71	mcd
		“ R ”	56 ~ 110	mcd
		“ S ”	90 ~ (180)	mcd
Orange	LBP-602DA2 LBP-602DK2	“ R ”	56 ~ 110	mcd
		“ S ”	90 ~ 180	mcd
		“ T ”	140 ~ 280	mcd
		“ U ”	220 ~ 450	mcd
		“ V ”	360 ~ (710)	mcd
Green	LBP-602MA2 LBP-602MK2	“ Q ”	36 ~ 71	mcd
		“ R ”	56 ~ 110	mcd
		“ S ”	90 ~ 180	mcd
		“ T ”	140 ~ 280	mcd
		“ U ”	220 ~ (450)	mcd

◎ 測定条件 $I_F=10\text{mA}$

●電氣的・光学的特性曲線

Fig.1 Forward Current vs. Forward Voltage

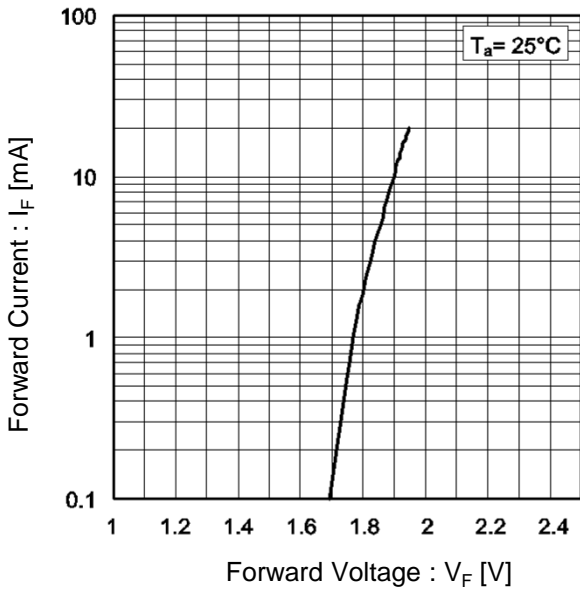


Fig.2 Relative Luminous Intensity vs. Forward Current

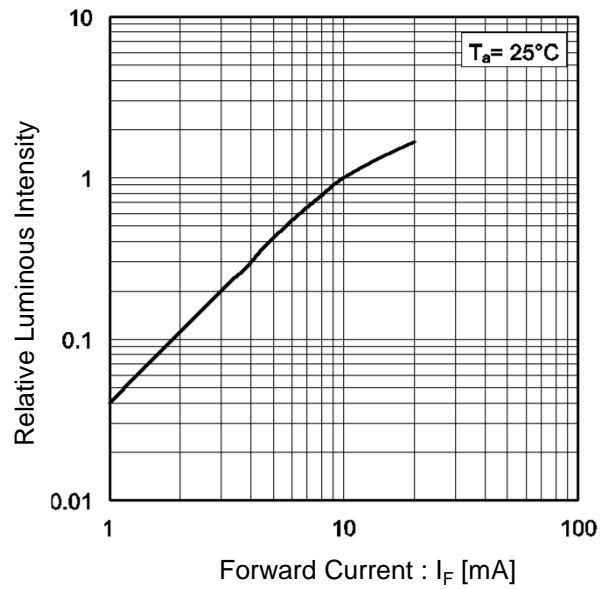


Fig.3 Relative Luminous Intensity vs. Case Temperature

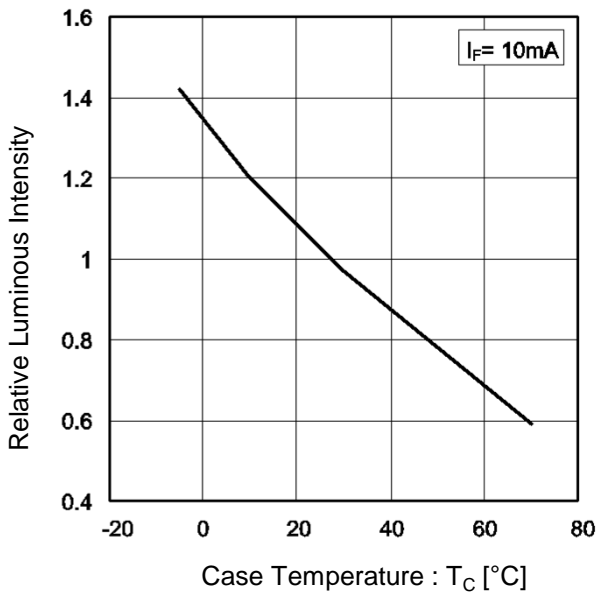
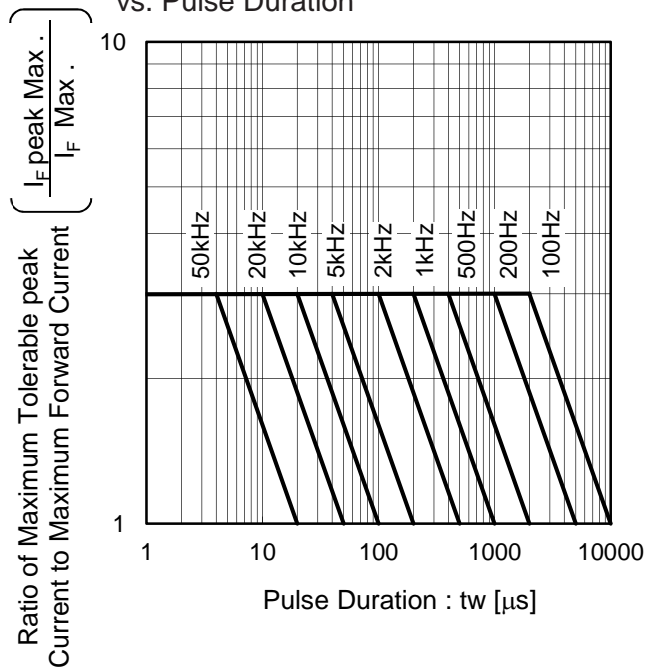
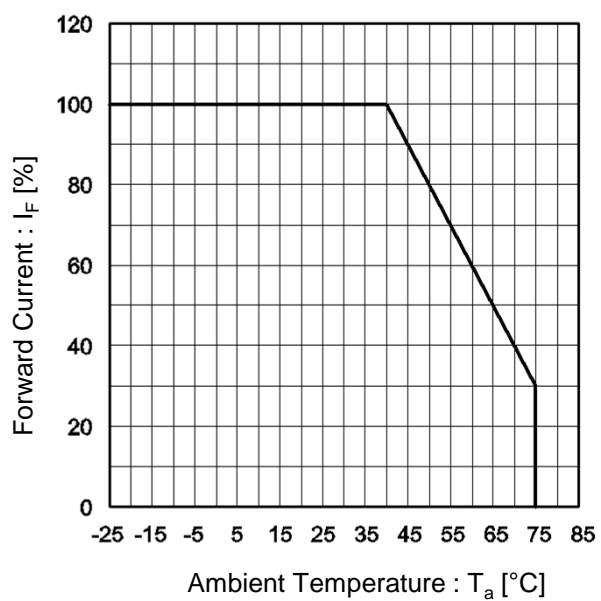


Fig.4 Ratio of Maximum Tolerable Peak Current vs. Pulse Duration



●電氣的・光学的特性曲線

Fig.5 Derating



ご 注 意

- 1) 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。
- 2) 本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用に際しては、別途最新の仕様書を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 3) ロームは常に品質・信頼性の向上に取り組んでおりますが、半導体製品は種々の要因で故障・誤作動する可能性があります。
万が一、本製品が故障・誤作動した場合であっても、その影響により人身事故、火災損害等が起こらないようご使用機器でのディレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保をお願いします。定格を超えたご使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。
- 4) 本資料に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。
したがって、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。
- 5) 本資料に記載されております技術情報は、製品の代表的動作および応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。上記技術情報の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。
- 6) 本製品は、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）および本資料に明示した用途への使用を意図しています。
- 7) 本資料に掲載されております製品は、耐放射線設計はなされておられません。
- 8) 本製品を下記のような特に高い信頼性が要求される機器等に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
・輸送機器（車載、船舶、鉄道など）、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム
- 9) 本製品を極めて高い信頼性を要求される下記のような機器等には、使用しないでください。
・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器
- 10) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 11) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したものです。万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 12) 本製品のご使用に際しては、RoHS 指令など適用される環境関連法令を遵守の上でご使用ください。お客様がかかる法令を順守しないことにより生じた損害に関して、ロームは一切の責任を負いません。本製品の RoHS 適合性などの詳細につきましては、セールス・オフィスまでお問合せください。
- 13) 本製品および本資料に記載の技術を輸出又は国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続を行ってください。
- 14) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



ローム製品のご検討ありがとうございます。
より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

ROHM Customer Support System

<http://www.rohm.co.jp/contact/>