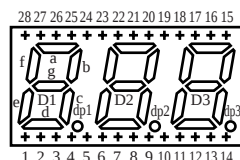


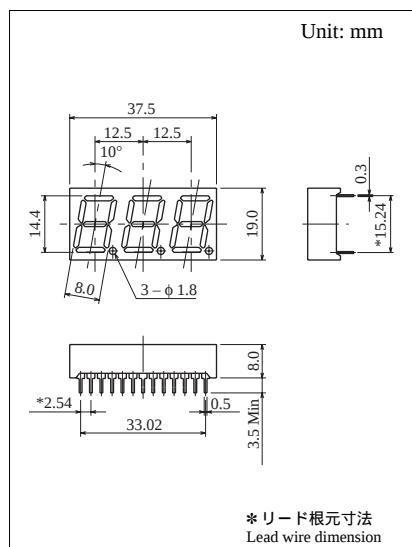
3 Digit 14.4mm (.6") Series

Conventional Part No. Global Part No. Lighting Color
 LN536RAMR LNM236AA01 Amber
 LN536RKMR LNM236KA01 Amber
 LN536GAMG LNM336AA01 Orange
 LN536GKMG LNM336KA01 Orange

端子接続 Terminal Connection



Pin No.	Assignment	Assignment
1	Cathode e1	Anode e1
2	Cathode d1	Anode d1
3	Common Anode D1	Common Cathode D1
4	Cathode c1	Anode c1
5	Cathode dp1	Anode dp1
6	Cathode e2	Anode e2
7	Cathode d2	Anode d2
8	Cathode c2	Anode c2
9	Cathode dp2	Anode dp2
10	Cathode e3	Anode e3
11	Cathode d3	Anode d3
12	Cathode g3	Anode g3
13	Cathode c3	Anode c3
14	Cathode dp3	Anode dp3
15	Cathode b3	Anode b3
16	Cathode a3	Anode a3
17	Cathode f3	Anode f3
18	Common Anode D3	Common Cathode D3
19	Common Anode D2	Common Cathode D2
20	Cathode b2	Anode b2
21	Cathode a2	Anode a2
22	Cathode g2	Anode g2
23	Cathode f2	Anode f2
24	Cathode b1	Anode b1
25	Cathode a1	Anode a1
26	Common Anode D1	Common Cathode D1
27	Cathode f1	Anode f1
28	Cathode g1	Anode g1



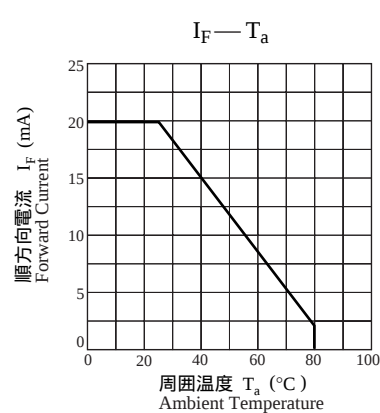
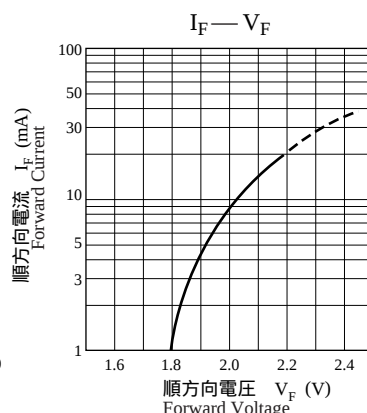
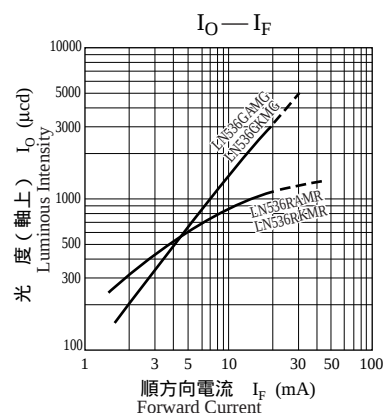
■ 絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

Lighting Color	$P_D(\text{mW})$	$I_F(\text{mA})$	$I_{FP}(\text{mA})^*$	$V_R(\text{V})$	$T_{opr}(^\circ\text{C})$	$T_{stg}(^\circ\text{C})$
Red	50	20	100	5	-25 ~ +80	-30 ~ +85
Green	50	20	100	5	-25 ~ +80	-30 ~ +85

I_{FP} の条件は $duty$ 10% $Pulse$ width 1 msec. The condition of I_{FP} is $duty$ 10%, $Pulse$ width 1 msec

■ 電気的光学的特性 Electro-Optical Characteristics ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

Conventional Part No.	Lighting Color	Common	I_O		$I_O/d.p$		V_F		λ_p	$\Delta\lambda$	I_F	I_R	
			Typ	Min	Typ	I_F	Typ	Max				Max	V_R
LN533RAMR	Red	Anode	600	250	250	5	2.2	2.8	700	100	20	10	5
LN533RKMR	Red	Cathode	600	250	250	5	2.2	2.8	700	100	20	10	5
LN533GAMG	Green	Anode	1500	600	500	10	2.2	2.8	565	30	20	10	5
LN533GKMG	Green	Cathode	1500	600	500	10	2.2	2.8	565	30	20	10	5
Unit	—	—	μcd	μcd	μcd	mA	V	V	nm	nm	mA	μA	V



本資料に記載の技術情報および半導体のご使用にあたってのお願いと注意事項

- (1) 本資料に記載の製品および技術で、「外国為替及び外国貿易法」に該当するものを輸出する時、または、国外に持ち出す時は、日本政府の許可が必要です。
- (2) 本資料に記載の技術情報は製品の代表特性および応用回路例などを示したものであり、工業所有権等の保証または実施権の許諾を意味するものではありません。
- (3) 本資料に記載されている製品は、標準用途 — 一般電子機器(事務機器、通信機器、計測機器、家電製品など)に使用されることを意図しております。

特別な品質、信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途 — 特定用途(航空・宇宙用、交通機器、燃焼機器、生命維持装置、安全装置など)にご使用をお考えのお客様および当社が意図した標準用途以外にご使用をお考えのお客様は、事前に弊社営業窓口までご相談願います。

- (4) 本資料に掲載しております製品および製品仕様は、改良などのために予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。したがって、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格書または仕様書をお求め願ひ、ご確認ください。
- (5) 設計に際して、特に最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性については保証範囲内でご使用いただきますようお願い致します。保証値を超えてご使用された場合、その後に発生した機器の欠陥については弊社として責任を負いません。
また、保証値内のご使用であっても、弊社製品の動作が原因でご使用機器が各種法令に抵触しないような冗長設計をお願いします。
- (6) 防湿包装を必要とする製品につきましては、個々の仕様書取り交わしの折、取り決めた条件(保存期間、開封後の放置時間など)を守ってご使用ください。
- (7) 本資料の一部または全部を弊社の文書による承諾なしに、転載または複製することを堅くお断りいたします。

本資料(データシート)ご利用に際しての注意事項

- A. 本資料は、お客様のご用途に応じた適切な松下半導体製品を購入いただくためのご紹介資料です。記載されている販売可能な品種および技術情報等は、予告なく常に更新しておりますので、ご検討にあたっては、早めに弊社営業部門にお問い合わせの上、最新の情報を入手願います。
- B. 本資料は正確を期し、慎重に制作したのですが、記載ミス等の可能性があります。したがって、弊社は資料中の記述誤り等から生じる損害には責任を負わないものとさせていただきます。
- C. 本資料は、お客様ご自身でのご利用を意図しております。したがって、弊社の文書による許可なく、インターネットや他のあらゆる手段によって複製、販売および第三者に提供するなどの行為を禁止いたします。