

# 形 G3VM-□□1BR□□/□□1ER□□

MOS FETリレー DIP6ピン 高容量&低オン抵抗タイプ

CSM\_G3VM-1BR\_\_1ER\_DS\_J\_1\_10

## DIP6ピンパッケージでメカニカルリレー並みの低オン抵抗、高容量開閉を実現した MOS FETリレー

- ・負荷電圧 20V/30V/40V/60V/100V
  - ・20V品:連続負荷電流(最大) 4A(8A) \*
  - ・30V品:連続負荷電流(最大) 5A(10A) \*
  - ・40V品:連続負荷電流(最大) 3.5A(7A) \*
  - ・60V品:連続負荷電流(最大) 4A(8A) \*
  - ・100V品:連続負荷電流(最大) 3.5A(7A) \*
- \* ( )の値はC接続の場合



※マーキング内容は実際の製品と異なります。

### ■用途例

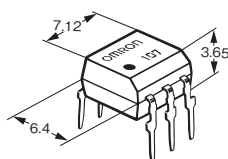
- ・通信機器
- ・セキュリティ機器
- ・各種電源
- ・各種計測機器
- ・産業機器

### ■形状

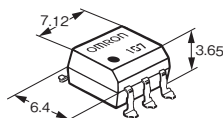
(単位: mm, 平均値)

DIP6ピン

プリント基板用端子



サーフェス・マウント端子



※マーキング内容は実際の製品と異なります。

### ■形式基準

G3VM-□□□□□

① ② ③ ④ ⑤

① 負荷電圧

2: 20V

3: 30V

4: 40V

6: 60V

10: 100V

④ 付加機能

R: 低オン抵抗タイプ

② 接点構成

1: 1a (SPST-NO)

③ 形状

B: DIP6ピン プリント基板用端子

E: DIP6ピン サーフェス・マウント端子

⑤ その他

仕様が重複する場合は登録順に連番を追加しています

### ■種類 (◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

形状	接点構成	負荷電圧 (最大) *	連続負荷電流 (最大) *		梱包形態/スティック		最小梱包 単位(個)	梱包形態/テーピング	
			A,B接続	C接続	形式			形式	最小梱包 単位(個)
					プリント基板用端子	サーフェス・マウント端子			
DIP6	1a	20V	4A	8A	形G3VM-21BR	形G3VM-21ER	50	形G3VM-21ER(TR)	1,500
		30V	5A	10A	形G3VM-31BR	形G3VM-31ER		形G3VM-31ER(TR05)	500
		40V	3.5A	7A	形G3VM-41BR	形G3VM-41ER		形G3VM-41ER(TR)	1,500
		60V	2.5A	—	◎形G3VM-61BR	◎形G3VM-61ER		形G3VM-61ER(TR)	
			3A	6A	◎形G3VM-61BR1	形G3VM-61ER1		形G3VM-61ER1(TR)	
		100V	4A	8A	形G3VM-61BR2	形G3VM-61ER2		形G3VM-61ER2(TR05)	500
			2A	4A	形G3VM-101BR	形G3VM-101ER		形G3VM-101ER(TR)	1,500
			3.5A	7A	形G3VM-101BR1	形G3VM-101ER1		形G3VM-101ER1(TR05)	500

\* 連続負荷電流(最大)、負荷電圧(最大):ピークAC、DCを表わします。

注1. テーピング包装(サーフェス・マウント端子タイプ)は、標準在庫機種ではありません。

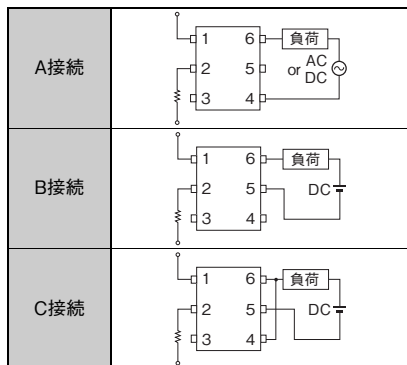
注2. テーピング包装(サーフェス・マウント端子タイプ)をご注文の際には、形式末尾に (TR) をお付けください。

## ■絶対最大定格 (Ta = 25°C)

項目	記号	形G3VM-21BR	形G3VM-31BR	形G3VM-41BR	形G3VM-61BR	形G3VM-61BR1	形G3VM-61BR2	形G3VM-101BR	形G3VM-101BR1	単位	条件		
		形G3VM-21ER	形G3VM-31ER	形G3VM-41ER	形G3VM-61ER	形G3VM-61ER1	形G3VM-61ER2	形G3VM-101ER	形G3VM-101ER1				
入力側	LED順電流	IF	30								mA		
	繰り返しピークLED順電流	IFP	1								A	100μsパルス、100pps	
	直流順電流低減率	ΔIF/℃	-0.3								mA/℃	Ta ≥ 25℃	
	LED逆電圧	VR	5	6	5	5	6	5	6	V			
	接合部温度	TJ	125								℃		
出力側	負荷電圧 (ピークAC/DC)	V <sub>OFF</sub>	20	30	40	60		100			V		
	連続負荷電流	A接続	4	5	3.5	2.5	3	4	2	3.5	A	A接続: ピークAC/DC B,C接続: DC	
		B接続	8	10	7	—	6	8	4	7			
		C接続	—	—	—	—	—	—	—	—			
	オン電流低減率	A接続	ΔI <sub>O</sub> /℃	-40	-50	-35	-22	-30	-40	-20	-35	mA/℃	Ta ≥ 25℃
		B接続	-80	-100	-70	—	-60	-80	-40	-70			
		C接続	—	—	—	—	—	—	—	—			
パルスオン電流	I <sub>op</sub>	12	15	10.5	7.5	9	12	6	10.5	A	t=100ms、Duty=1/10		
接合部温度	TJ	125								℃			
入出力間耐電圧 *	V <sub>LO</sub>	2,500								Vrms	AC1分間		
使用周囲温度	Ta	-40~+85	-40~+110	-40~+85	-20~+85	-40~+85	-40~+110	-40~+85	-40~+110	℃	氷結・結露のないこと		
保管温度	T <sub>stg</sub>	-55~+125			-40~+125		-55~+125			℃			
はんだ付け温度条件	—	260								℃	10s		

\* 入出力間耐電圧の測定は、LEDピン、受光側ピンをそれぞれ一括し、電圧を印加する。

### 接続例



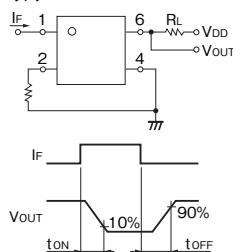
注. 形G3VM-61BR/ERは、A接続のみ。

DIP G3VM-□1BR□/□1ER□

## ■電気的性能 (Ta = 25°C)

項目		記号	形G3VM-21BR 形G3VM-21ER	形G3VM-31BR 形G3VM-31ER	形G3VM-41BR 形G3VM-41ER	形G3VM-61BR 形G3VM-61ER	形G3VM-61BR1 形G3VM-61ER1	形G3VM-61BR2 形G3VM-61ER2	形G3VM-101BR 形G3VM-101ER	形G3VM-101BR1 形G3VM-101ER1	単位	条件	
LED順電圧	VF	最小	1.18	1.5	1.18			1.5	1.18	1.5	V	IF=10mA	
		標準	1.33	1.64	1.33			1.64	1.33	1.64			
		最大	1.48	1.8	1.48			1.8	1.48	1.8			
逆電流	IR	最大	10									μA	VR=5V
端子間容量	CT	標準	70									pF	V=0, f=1MHz
トリガLED順電流	IFT	標準	0.5	0.2	0.5	1	0.5	0.3	0.5	0.2	mA	Io=1A	
		最大	3										
復帰LED順電流	IFC	最小	0.1	0.01	0.1			0.01	0.1	0.01	mA	IOFF=10μA	
最大出力オン抵抗	RON	A接続	標準	20		30	65	40	35	100	50	mΩ	形G3VM-21BR/21ER/ 41BR/41ER/61BR1/ 61ER1/101BR/101ER: IF=5mA, Io=2A, t<1s 形G3VM-61BR/61ER: IF=10mA, t=10ms, Io=2A 形G3VM-31BR/31ER/ 61BR2/61ER2/ 101BR1/101ER1: IF=5mA, Io=3A, t<1s
			最大	50	40	60	100	70	60	200	80		
		B接続	標準	10		15	—		20	18	50		
C接続	標準	5		8	—		10	9	25	12			
開路時漏れ電流	ILEAK	標準	—	0.01	—	0.001	—	0.01	—	0.01	μA	VOFF=負荷電圧定格値	
		最大	1		0.01		1	1	1	1			
端子間容量	COFF	標準	1000	1100	1000	400	1000	640	1000	450	pF	V=0, f=1MHz	
入出力間容量	CIO	標準	0.8									pF	f=1MHz, VS=0V
入出力間容量絶縁抵抗	RIO	最小	1000									MΩ	VI-O=500VDC, RoH≤60%
		標準	10 <sup>8</sup>										
動作時間	TON	標準	2.5	0.8	2	1.5	2	1.2	2	0.8	ms	IF = 5mA, RL = 200Ω, VDD = 20V *	
		最大	5			3	5						
復帰時間	TOFF	標準	0.1		0.2		0.1			ms	IF = 5mA, RL = 200Ω, VDD = 20V *		
		最大	1	0.5	1	0.6	1	0.5	1			0.5	

\* 動作・復帰時間



## ■推奨動作条件

推奨動作条件は、高い信頼度でご使用いただくため、最大定格・電気的性能に対してディレーティングを考慮した指標です。  
各項目は独立した条件であり、複合条件を同時に満たすものではありません。

項目	記号	形G3VM-21BR		形G3VM-31BR		形G3VM-41BR		形G3VM-61BR		形G3VM-61BR1		形G3VM-61BR2		形G3VM-101BR		形G3VM-101BR1		単位
		形G3VM-21ER	形G3VM-21ER	形G3VM-31ER	形G3VM-31ER	形G3VM-41ER	形G3VM-41ER	形G3VM-61ER	形G3VM-61ER	形G3VM-61ER1	形G3VM-61ER1	形G3VM-61ER2	形G3VM-61ER2	形G3VM-101ER	形G3VM-101ER	形G3VM-101ER1	形G3VM-101ER1	
負荷電圧 (ピークAC/DC)	V <sub>DD</sub>	最大	16	24	32	48						80		V				
		最小	5						10	5						mA		
動作LED順電流	I <sub>F</sub>	標準	10						—	10								
		最大	25						20	25								
連続負荷電流 (ピークAC/DC)	I <sub>O</sub>	最大	4	5	3.5	2.5	3	4	2	3.5	A							
動作温度	T <sub>a</sub>	最小	-20	-40	-20						-40	-20	-40	℃				
		最大	65	85	65	60	65	85	65	85								

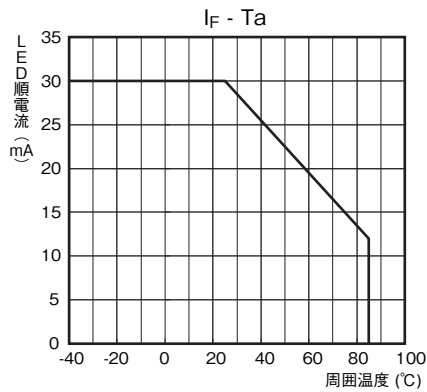
## ■絶縁構造寸法

項目	最小	単位
沿面距離	7.0	mm
空間距離	7.0	
絶縁物厚	0.4	

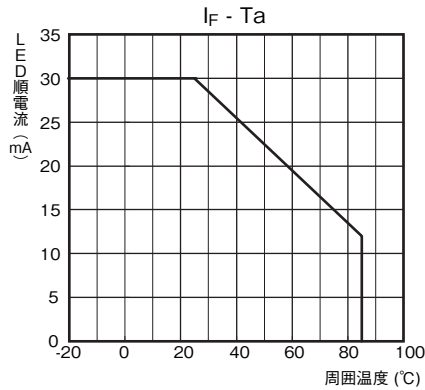
## ■参考データ

### ●LED順電流－周囲温度

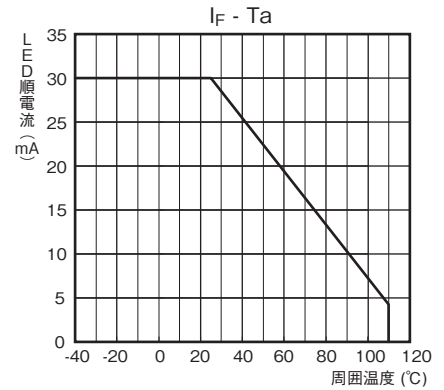
形G3VM-21BR/21ER/41BR/41ER/  
61BR1/61ER1/101BR/101ER



形G3VM-61BR/61ER

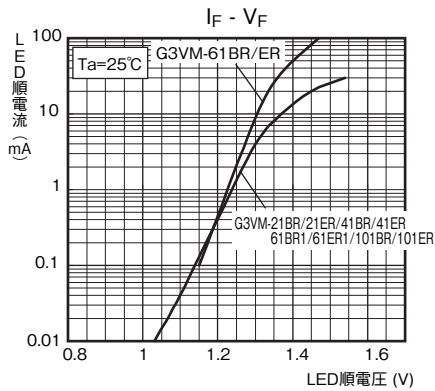


形G3VM-31BR/31ER/61BR2/61ER2/  
101BR1/101ER1

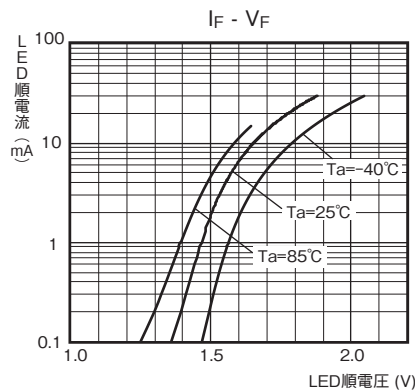


### ●LED順電流－LED順電圧

形G3VM-21BR/21ER/41BR/41ER/61BR/  
61ER/61BR1/61ER1/101BR/101ER

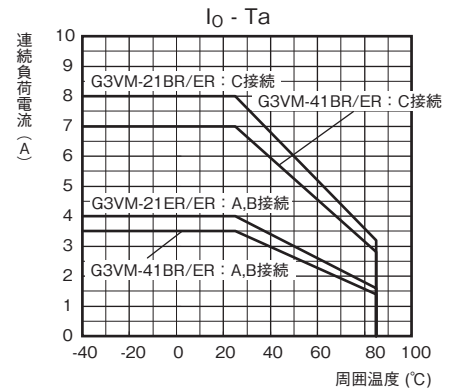


形G3VM-31BR/31ER/61BR2/61ER2/  
101BR1/101ER1

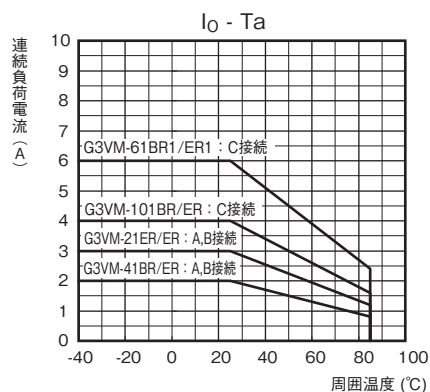


### ●連続負荷電流－周囲温度

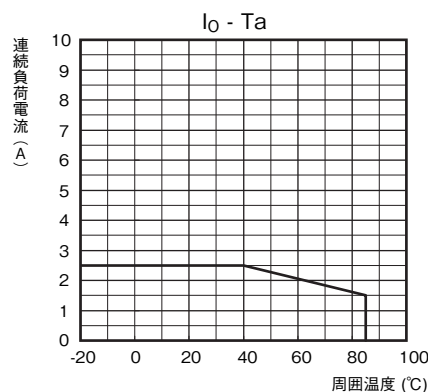
形G3VM-21BR/21ER/41BR/41ER



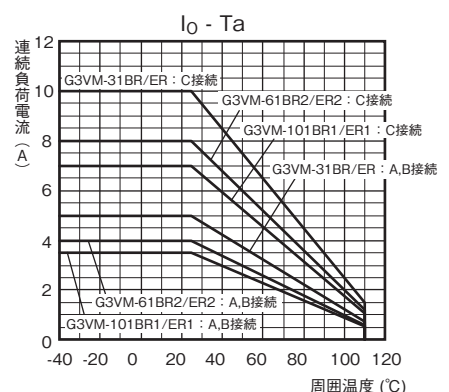
形G3VM-61BR1/61ER1/101BR/101ER



形G3VM-61BR/61ER



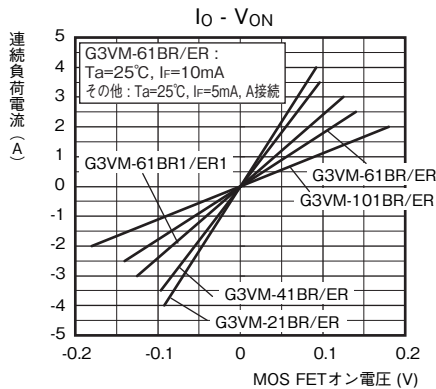
形G3VM-31BR/31ER/61BR2/61ER2/  
101BR1/101ER1



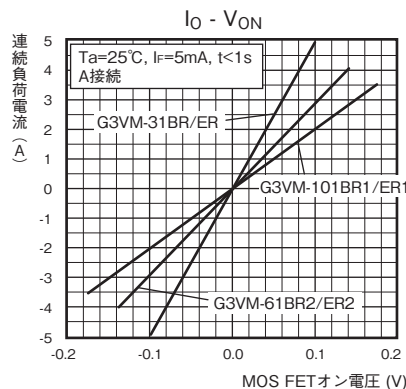
## ■参考データ

### ●連続負荷電流—MOS FETオン電圧

形G3VM-21BR/21ER/41BR/41ER/61BR/  
61ER/61BR1/61ER1/101BR/101ER

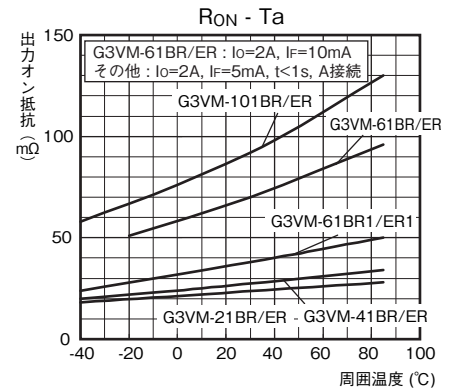


形G3VM-31BR/31ER/61BR2/61ER2/  
101BR1/101ER1

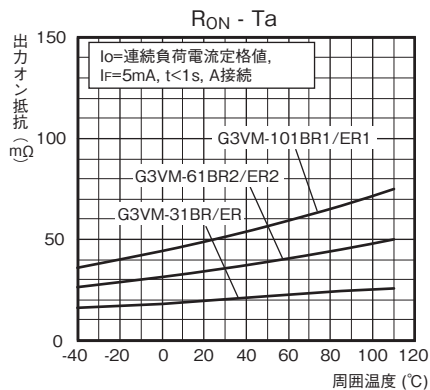


### ●出力オン抵抗—周囲温度

形G3VM-21BR/21ER/41BR/41ER/61BR/  
61ER/61BR1/61ER1/101BR/101ER

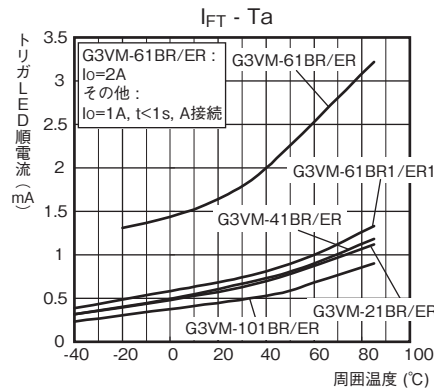


形G3VM-31BR/31ER/61BR2/61ER2/  
101BR1/101ER1

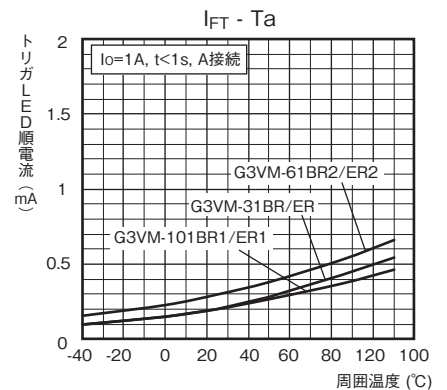


### ●トリガLED順電流—周囲温度

形G3VM-21BR/21ER/41BR/41ER/61BR/  
61ER/61BR1/61ER1/101BR/101ER

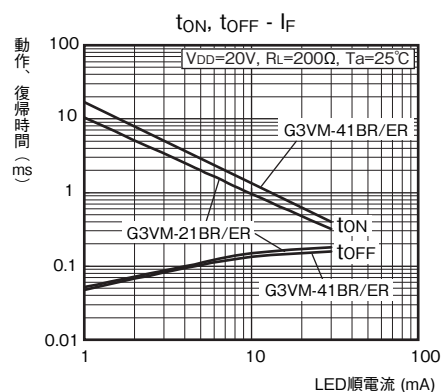


形G3VM-31BR/31ER/61BR2/61ER2/  
101BR1/101ER1

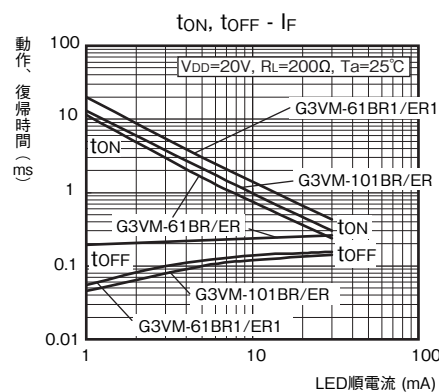


### ●動作、復帰時間—LED順電流

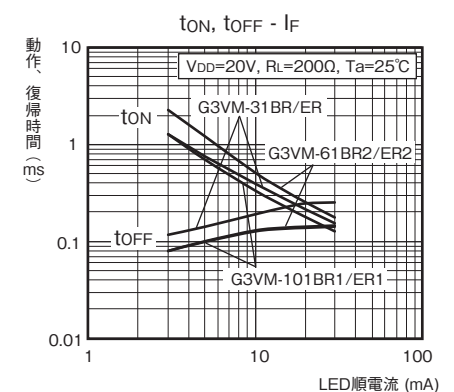
形G3VM-21BR/21ER/41BR/41ER



形G3VM-61BR/61ER/61BR1/61ER1/  
101BR/101ER



形G3VM-31BR/31ER/61BR2/61ER2/  
101BR1/101ER1

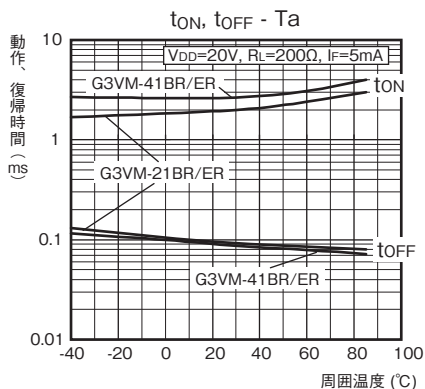


DIP G3VM-□1BR□/□1ER□

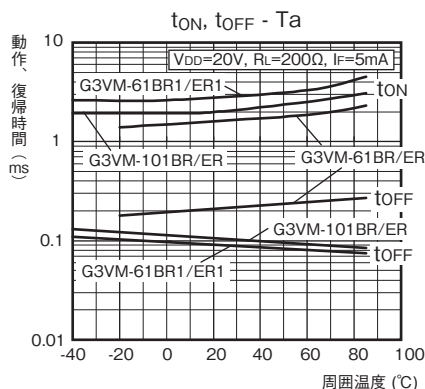
## ■参考データ

### ●動作、復帰時間－周囲温度

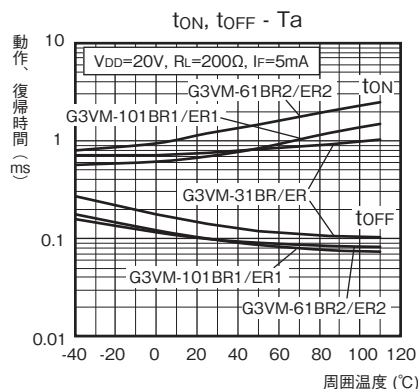
形G3VM-21BR/21ER/41BR/41ER



形G3VM-61BR/61ER/61BR1/61ER1/  
101BR/101ER

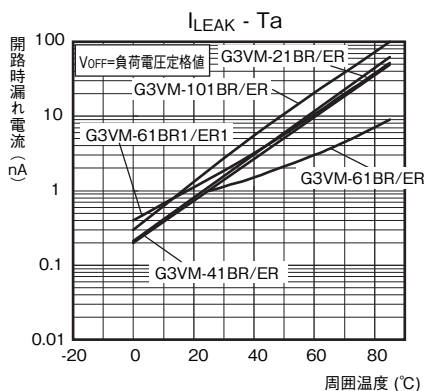


形G3VM-31BR/31ER/61BR2/61ER2/  
101BR1/101ER1

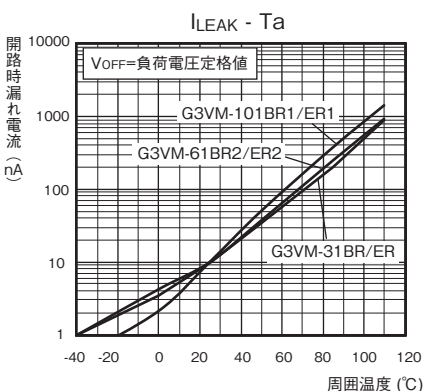


### ●開路時漏れ電流－周囲温度

形G3VM-21BR/21ER/41BR/41ER/61BR/  
61ER/61BR1/61ER1/101BR/101ER



形G3VM-31BR/31ER/61BR2/61ER2/  
101BR1/101ER1



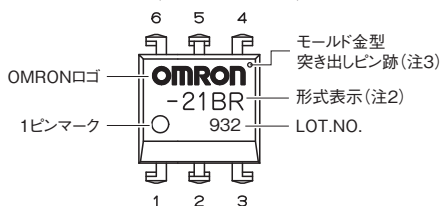
## ■外観/端子配置/内部接続図

### ●外観

DIP (Dual Inline Package)

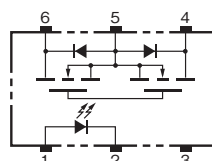
DIP6ピン

形G3VM-21BR/ER、-31BR/ER、-41BR/ER、-61BR1/ER1、  
-61BR2/ER2、-101BR/ER、-101BR1/ER1



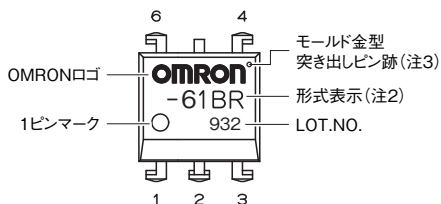
### ●端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)

形G3VM-21BR/ER、-31BR/ER、-41BR/ER、-61BR1/ER1、  
-61BR2/ER2、-101BR/ER、-101BR1/ER1

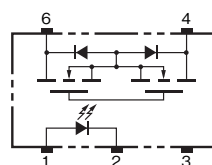


DIP6ピン(特殊)\*

形G3VM-61BR/ER



形G3VM-61BR/ER



注1. マーキング内容は実際の製品と異なります。  
注2. 製品の形式表示には「G3VM」を表示していません。  
注3. 1ピンマークの対角側はモールド金型突き出しピン跡が残る場合があります。  
\*DIP6 と外形寸法は同一ですが、端子数が異なります。

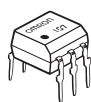
## ■外形寸法

**CADデータ** マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。  
CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

(単位：mm)

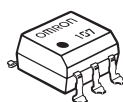
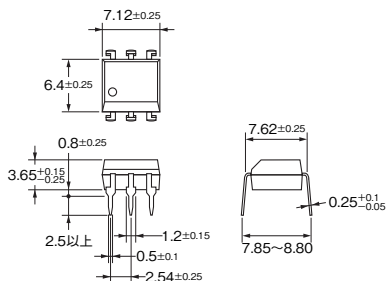
形G3VM-21BR/31BR/41BR/61BR1/61BR2/  
101BR/101BR1

形G3VM-21ER/31ER/41ER/61ER1/61ER2/  
101ER/101ER1



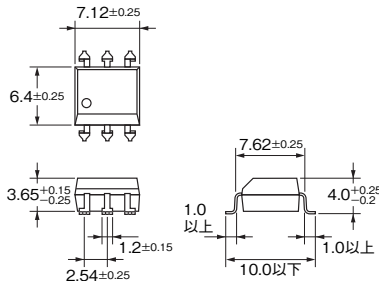
プリント基板用端子

質量:0.4g

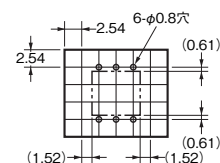


サーフェス・マウント端子

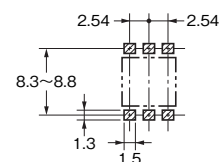
質量:0.4g



プリント基板加工寸法(BOTTOM VIEW)



実装パッド寸法(推奨値)(TOP VIEW)

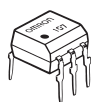


CADデータ

※マーキング内容は実際の製品と異なります。

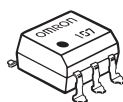
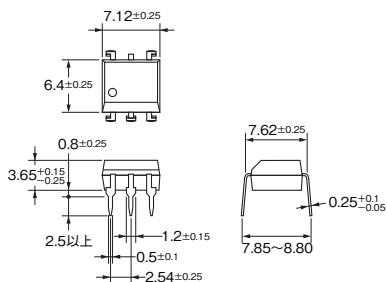
形G3VM-61BR

形G3VM-61ER



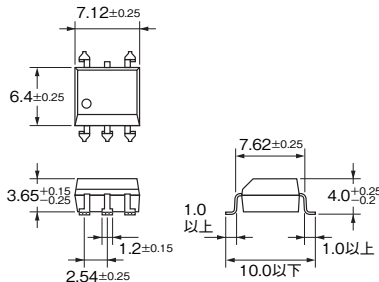
プリント基板用端子

質量:0.4g

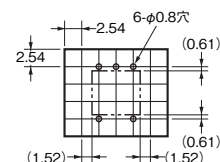


サーフェス・マウント端子

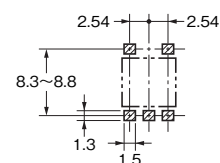
質量:0.4g



プリント基板加工寸法(BOTTOM VIEW)



実装パッド寸法(推奨値)(TOP VIEW)



CADデータ

※マーキング内容は実際の製品と異なります。

## ■海外規格認証定格

UL規格認証形

規格	極数または接点構成	ファイルNo.
UL認証品 (Recognized)	1a (SPST-NO)	E80555

## ■正しくお使いください

・共通の注意事項は、「MOS FETリレー 共通の注意事項」www.fa.omron.co.jp/をご覧ください。



# オムロン商品ご購入のお客様へ

## ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

### 1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1) 「当社商品」: 「当社」の F A システム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- (3) 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4) 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の (a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三者の知的財産の非侵害、(d) 法令の遵守および (e) 各種規格の遵守

### 2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- (4) 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

### 3. ご利用にあたってのご注意

ご購入およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。  
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- (3) 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4) 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii) 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv) 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5) 「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。  
お客様自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。

- (6) 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
  - (a) 高い安全性が必要とされる用途 (例: 原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
  - (b) 高い信頼性が必要な用途 (例: ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
  - (c) 厳しい条件または環境での用途 (例: 屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
  - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3. (6) (a) から (d) に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ) 向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

### 4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後 1 年間といたします。  
(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
  - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理 (ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
  - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
  - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
  - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
  - (c) 本ご承諾事項 3. ご利用にあたってのご注意 に反するご利用
  - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
  - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
  - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
  - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

### 5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

### 6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- 本誌に記載の商品の価格は、お取引先社にお問い合わせください。
- ご注文の際には前述もしくは下記 URL に掲載の「ご承諾事項」を必ずお読みください。適合用途の条件、保証内容などご注文に際してのご承諾事項をご説明しております。  
[https://components.omron.com/jp-ja/sales\\_terms-and-conditions](https://components.omron.com/jp-ja/sales_terms-and-conditions)

## オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様  
相談室

フリー  
通話 **0120-919-066**

携帯電話・IP 電話などではご利用いただけませんので、右記の電話番号へおかけください。

**055-982-5015**

(通話料がかかります)

受付時間: 9:00~19:00 (12/31~1/3 を除く)

オムロンFAクイックチャット

[www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/](http://www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/)

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Web メンバース限定)

受付時間: 平日 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。

その他のお問い合わせ:

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。  
オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Web ページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。

**www.fa.omron.co.jp**

緊急時のご購入にもご利用ください。