

G3VM-□C□/□F□/□CR/□FR

MOS FETリレー DIP8ピン 多極接点構成タイプ

様々な回路に対応できるDIP8ピンパッケージ 多極接点構成のMOS FETリレー

- ・接点構成 2b/1a1b
- ・負荷電圧 350V

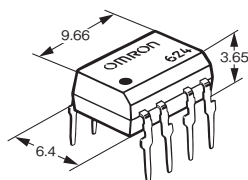
■用途例

- ・通信機器
- ・各種計測機器

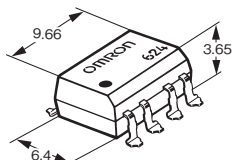
■形状

(単位：mm, 平均値)

DIP8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

35 : 350V

②接点構成

4 : 2b

5 : 1a1b

③形状

C : DIP8ピン プリント基板用端子

F : DIP8ピン サーフェス・マウント端子

④付加機能

R : 低オン抵抗タイプ

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

(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	
				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			
DIP8	2b	350V	150mA	G3VM-354C	G3VM-354F	50	G3VM-354F(TR)	1,500
	1a1b		120mA	G3VM-355CR	G3VM-355FR		G3VM-355FR(TR)	

* 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℃)

項目		記号	形G3VM-354C 形G3VM-354F	形G3VM-355CR 形G3VM-355FR	単位	条件
入力側	LED順電流	If	50		mA	
	直流順電流低減率	Δ If/℃	- 0.5		mA/℃	Ta ≥ 25℃
	LED逆電圧	VR	5		V	
	接合部温度	TJ	125		℃	
出力側	負荷電圧 (ピークAC/DC)	VOFF	350		V	
	連続負荷電流 (ピークAC/DC)	Io	150	120	mA	A接続:ピーク AC/DC B,C接続:DC
	オン電流低減率	Δ Io/℃	- 1.5	- 1.2	mA/℃	Ta ≥ 25℃
	パルスオン電流	IOP	450	360	mA	t=100ms、Duty=1/10
	接合部温度	TJ	125		℃	
入出力間耐電圧 *1		VI-O	2,500		Vrms	AC1分間
使用周囲温度		Ta	- 40 ~ +85		℃	氷結・結露のないこと
保管温度		Tstg	- 55 ~ +125		℃	
はんだ付け温度条件		—	260		℃	10s

*1. 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。

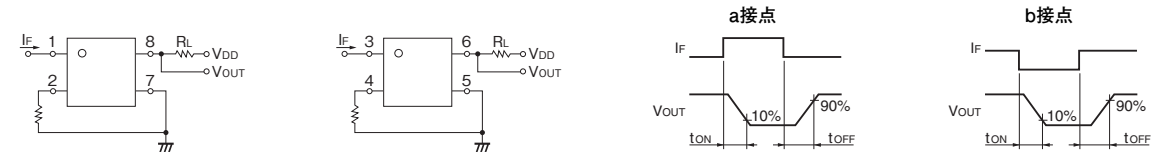
DIP

G
3
V
M
-
□
C
□
/
□
F
□
/
□
C
R
/
□
F
R

■電気的性能 (Ta = 25℃)

項目		記号	形G3VM-354C 形G3VM-354F	形G3VM-355CR 形G3VM-355FR	単位	条件
入力側	LED順電圧	VF	最小	1.0	V	If=10mA
			標準	1.15		
			最大	1.3		
	逆電流	IR	最大	10	μA	VR=5V
	端子間容量	CT	標準	30	pF	V=0V, f=1MHz
	トリガLED順電流	IFT (IFC) *2	標準	1	mA	形G3VM-354C/354F : IOFF=10μA 形G3VM-355CR/355FR : 1a : IO=120mA, 1b : IOFF=10μA
			最大	3		
出力側	復帰LED順電流	IFC (IFT) *2	最小	0.1	mA	形G3VM-354C/354F : IO=150mA 形G3VM-355CR/355FR : 1a : IOFF=10μA, 1b : IO=120mA
	最大出力オン抵抗	RON	標準	15	Ω	形G3VM-354C/354F : IO=150mA 形G3VM-355CR/355FR : 1a : If=5mA, IO=120mA, 1b : If=0mA, IO=120mA
			最大	25		
	開路時漏れ電流	ILEAK	最大	1	μA	形G3VM-354C/354F : If=5mA, VOFF=350V 形G3VM-355CR/355FR : 1a : If=0mA, VOFF=350V 1b : If=5mA, VOFF=350V
	端子間容量	COFF	標準	85	pF	V=0V, f=1MHz
入出力間容量		CLO	標準	0.8	pF	VS=0V, f=1MHz
入出力間容量絶縁抵抗		RLO	最小	1,000	MΩ	VLO=500VDC, RoH≤60%
			標準	10 ⁸		
動作時間	tON	標準	0.1	—	ms	If = 5mA, RL = 200Ω, VDD = 20V *1
			最大	1		
復帰時間	tOFF	標準	1	—	ms	If = 5mA, RL = 200Ω, VDD = 20V *1
			最大	3		

*1. 動作・復帰時間



*2. b接点タイプの場合

■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。

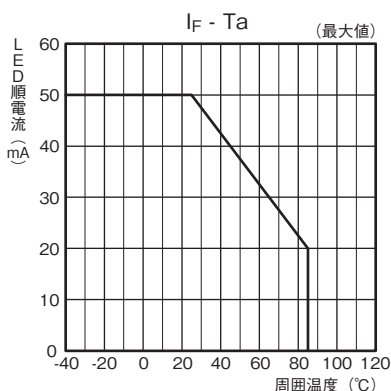
項目	記号	形G3VM-354C 形G3VM-354F	形G3VM-355CR 形G3VM-355FR	単位
負荷電圧(ピークAC/DC)	VDD	最大	280	V
		最小	5	
動作LED順電流	If	標準	—	mA
		最大	25	
連続負荷電流(ピークAC/DC)	IO	150	120	
動作温度	Ta	最小	-20	℃
		最大	65	

■絶縁構造寸法

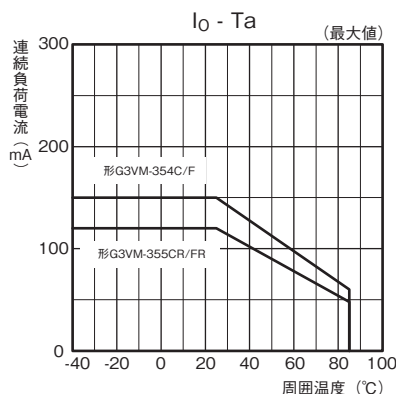
項目	最小	単位
沿面距離	7.0	mm
空間距離	7.0	
絶縁物厚	0.4	

■参考データ

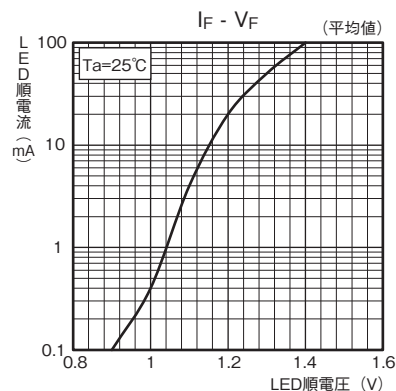
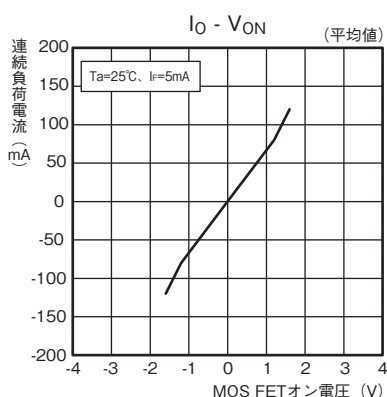
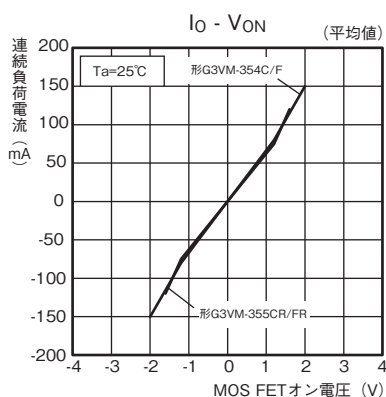
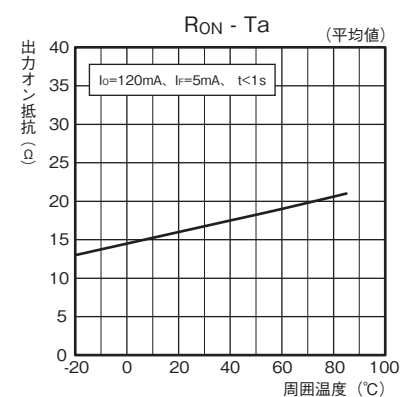
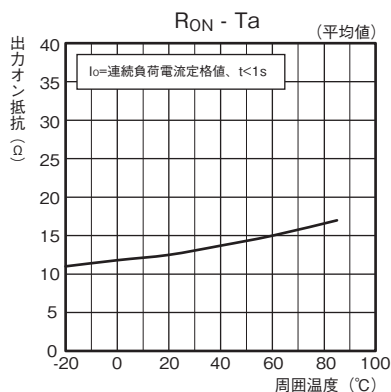
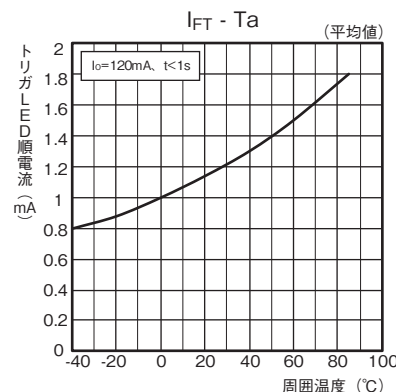
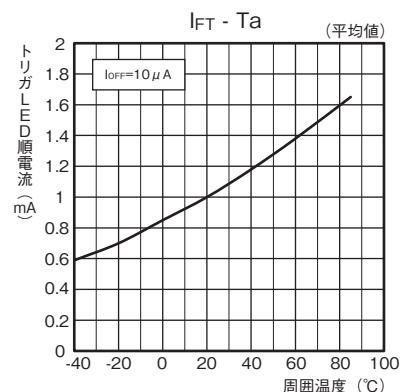
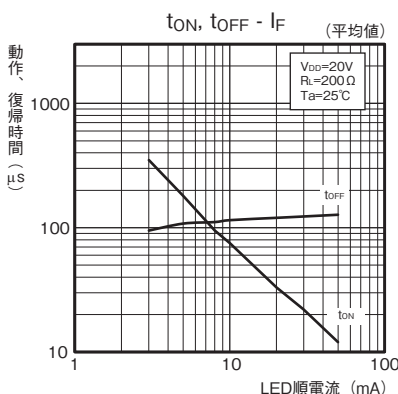
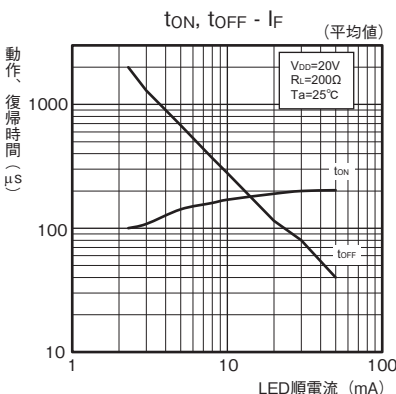
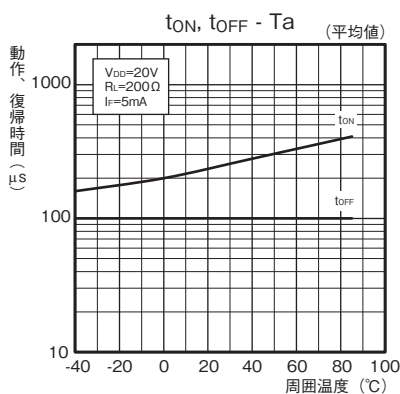
●LED順電流－周囲温度



●連続負荷電流－周囲温度



●LED順電流－LED順電圧

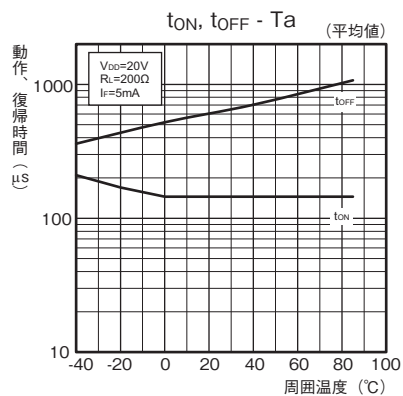
●連続負荷電流－MOS FETオン電圧
形G3VM-355CR/FR 【1a接点側】●連続負荷電流－MOS FETオン電圧
形G3VM-354C/F
形G3VM-355CR/FR 【1b接点側】●出力オン抵抗－周囲温度
形G3VM-355CR/FR 【1a接点側】●出力オン抵抗－周囲温度
形G3VM-354C/F
形G3VM-355CR/FR 【1b接点側】●トリガLED順電流－周囲温度
形G3VM-355CR/FR 【1a接点側】●トリガLED順電流－周囲温度
形G3VM-354C/F
形G3VM-355CR/FR 【1b接点側】●動作、復帰時間－LED順電流
形G3VM-355CR/FR 【1a接点側】●動作、復帰時間－LED順電流
形G3VM-354C/F
形G3VM-355CR/FR 【1b接点側】●動作、復帰時間－周囲温度
形G3VM-355CR/FR 【1a接点側】

■参考データ

●動作、復帰時間－周囲温度

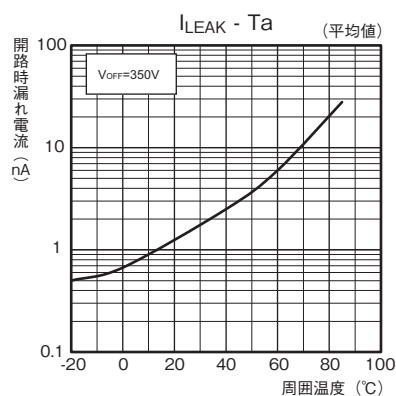
形G3VM-354C/F

形G3VM-355CR/FR 【1b接点側】



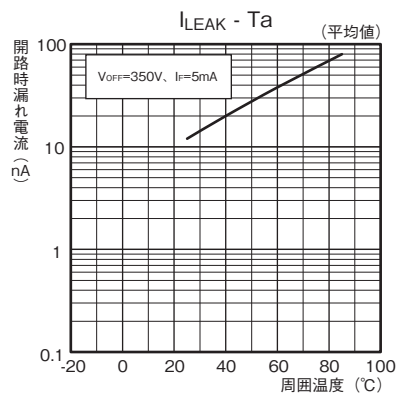
●開路時漏れ電流－周囲温度

形G3VM-355CR/FR 【1a接点側】



形G3VM-354C/F

形G3VM-355CR/FR 【1b接点側】

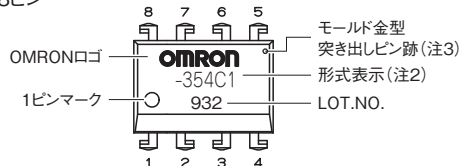


■外観/端子配置/内部接続図

●外観

DIP (Dual Inline Package)

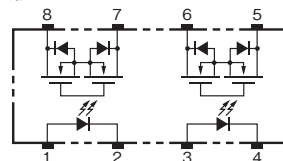
DIP8ピン



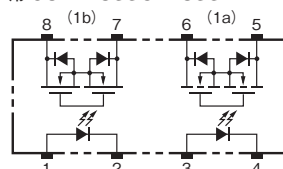
- 注1. マーキング内容は実際の製品と異なります。
 注2. 製品の形式表示には「G3VM」を表示しておりません。
 注3. 1ピンマークの対角側はモールド金型突き出しピン跡が残る場合があります。

●端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)

形G3VM-354C/354F



形G3VM-355CR/355FR



■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。

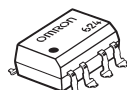
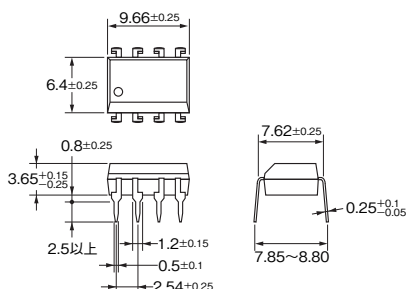
(単位: mm)

DIP8ピン



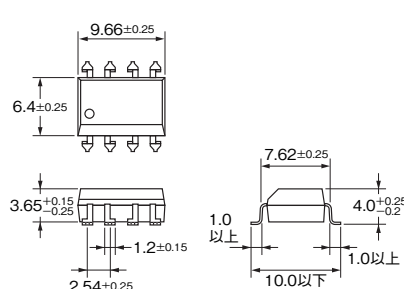
プリント基板用端子

質量: 0.54g

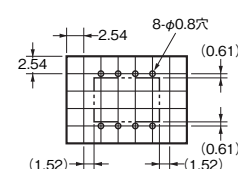


サーフェス・マウント端子

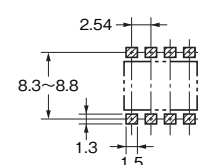
質量: 0.54g



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

形式	規格	極数または接点構成	ファイルNo.
形G3VM-354C 形G3VM-354F	UL認証品 (Recognized)	2b	E80555
形G3VM-355CR 形G3VM-355FR		1a1b	

■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」をご覧ください。

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FA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まれます。
- 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

ご採用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 お客様ご自身にて「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。
お客様ご自身にて、(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ください。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。

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



0120-919-066

携帯電話の場合、

☎ 055-982-5015 (有料) をご利用ください。

受付時間: 9:00～17:00 (土・日・12/31～1/3を除く)

クイック オムロン



オムロンFAクイックチャット

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メンバーズ限定)

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。緊急時のご購入にもご利用ください。 www.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。

本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の商品の価格は、お取引先会社にお問い合わせください。
- ご注文の際には下記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

オムロン商品のご用命は