

接触信頼性を高めた 低荷重動作の小形基本スイッチ

- ●微小負荷から5Aタイプまでのバリエーションを 揃えた形Vシリーズ小形基本スイッチと 同一形状タイプ。
- ●独自の内部機構により、低荷重動作でも 高い接点接触力を確保。軽い物体の検出などの用途に使用可能。

RoHS適合



■形式基準 (形式基準の中には組み合わせ不可能な形式もありますので、詳しくは当社販売員にお問い合わせください。)

形VX-①②③-④⑤⑥

①定格 -

5 : AC250V 5A 01 : DC30V 0.1A

②アクチュエータ ――無表示: ピン押ボタン形

無表示: ビン押ボタン形 1 : ヒンジ・短レバー形

2 : ヒンジ・レバー形

3 : ヒンジ・長レバー形

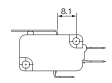
4 : ヒンジ・アール・レバー形

5 : ヒンジ・ローラ・短レバー形

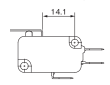
6 :ヒンジ・ローラ・レバー形

③レバー取りつけ位置 —

無表示:押ボタンを基準に遠い位置 (標準位置)



K :押ボタンを基準に近い位置(K位置)



4接触仕様

1:1c(双投形) 2:1b(常閉形) 3:1a(常開形)

⑤端子仕様

A:はんだづけ端子 C2:#187タブ端子

⑥動作に必要な力(OF)最大

2:0.25N(ピン押ボタン形のみ)

3:0.49N

注. 数値はいずれもピン押ボタン形の値です。

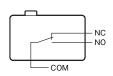


■ **種類** (◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引き商社にお問い合わせください。)

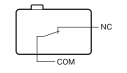
			定格	5	A	0.	1A
アクチュエータ	端子仕様	接触仕様	レバー取りつけ位置 動作に必要な力(OF)最大	標準位置	K位置	標準位置	K位置
		1c		◎形VX-5-1A2		◎形VX-01-1A2	
		1b	0.25N	形VX-5-2A2		形VX-01-2A2	
	はんだづけ端子	1a		形VX-5-3A2		形VX-01-3A2	
	(A)	1c		◎形VX-5-1A3		◎形VX-01-1A3	
		1b	0.49N	形VX-5-2A3		形VX-01-2A3	
ピン押ボタン形		1a		形VX-5-3A3		形VX-01-3A3	
		1c		◎形VX-5-1C22		◎形VX-01-1C22	
		1b	0.25N	形VX-5-2C22		形VX-01-2C22	
	#187タブ端子	1a		形VX-5-3C22		形VX-01-3C22	
	(C2)	1c		形VX-5-1C23		◎形VX-01-1C23	
		1b	0.49N	形VX-5-2C23		形VX-01-2C23	
		1a		形VX-5-3C23		形VX-01-3C23	
		1c		◎形VX-51-1A3		◎形VX-011-1A3	
	はんだづけ端子	1b		形VX-51-2A3		形VX-011-2A3	
ヒンジ・短レバー形	(A)	1a	0.4011	形VX-51-3A3		形VX-011-3A3	
<u>~</u>		1c	0.49N	形VX-51-1C23		形VX-011-1C23	
	#187タブ端子	1b		形VX-51-2C23		形VX-011-2C23	
	(C2)	1a		形VX-51-3C23		形VX-011-3C23	
		1c		◎形VX-52-1A3		◎形VX-012-1A3	
L. N. N. L. O. T.	はんだづけ端子	1b		形VX-52-2A3		形VX-012-2A3	
ヒンジ・レバー形	(A)	1a		形VX-52-3A3		形VX-012-3A3	
	#187タブ端子 (C2)	1c	0.29N	形VX-52-1C23		◎形VX-012-1C23	
		1b		形VX-52-2C23		形VX-012-2C23	
		1a		形VX-52-3C23		形VX-012-3C23	
		1c		◎形VX-53-1A3	形VX-53K-1A3	◎形VX-013-1A3	形VX-013K-1A3
ヒンジ・長レバー形	はんだづけ端子 (A)	1b		形VX-53-2A3	形VX-53K-2A3	形VX-013-2A3	形VX-013K-2A3
		1a		形VX-53-3A3	形VX-53K-3A3	形VX-013-3A3	形VX-013K-3A3
~	#187タブ端子 (C2)	1c	0.20N	◎形VX-53-1C23	形VX-53K-1C23	◎形VX-013-1C23	◎形VX-013K-1C23
<u></u>		1b		形VX-53-2C23	形VX-53K-2C23	形VX-013-2C23	形VX-013K-2C23
		1a		形VX-53-3C23	形VX-53K-3C23	形VX-013-3C23	形VX-013K-3C23
	はんだづけ端子	1c		◎形VX-54-1A3	形VX-54K-1A3	◎形VX-014-1A3	形VX-014K-1A3
ヒンジ・アール・レバー形		1b		形VX-54-2A3	形VX-54K-2A3	形VX-014-2A3	形VX-014K-2A3
-	(A)	1a		形VX-54-3A3	形VX-54K-3A3	◎形VX-014-3A3	形VX-014K-3A3
		1c	0.29N	◎形VX-54-1C23	形VX-54K-1C23	◎形VX-014-1C23	形VX-014K-1C23
	#187タブ端子 (C2)	1b		形VX-54-2C23	形VX-54K-2C23	形VX-014-2C23	形VX-014K-2C23
	(02)	1a		◎形VX-54-3C23	形VX-54K-3C23	形VX-014-3C23	形VX-014K-3C23
		1c		◎形VX-55-1A3		◎形VX-015-1A3	
ヒンジ・ローラ・	はんだづけ端子	1b		形VX-55-2A3		形VX-015-2A3	
短レバー形	(A)	1a		形VX-55-3A3		形VX-015-3A3	
		1c	0.59N	◎形VX-55-1C23		◎形VX-015-1C23	
	#187タブ端子	1b		形VX-55-2C23		形VX-015-2C23	
	(C2)	1a		形VX-55-3C23		形VX-015-3C23	
		1c		◎形VX-56-1A3	形VX-56K-1A3	◎形VX-016-1A3	形VX-016K-1A3
ヒンジ・ローラ・レバー形	はんだづけ端子	1b		形VX-56-2A3	形VX-56K-2A3	形VX-016-2A3	形VX-016K-2A3
6	(A)	1a	0.000	形VX-56-3A3	形VX-56K-3A3	形VX-016-3A3	形VX-016K-3A3
SV		1c	0.29N	形VX-56-1C23	形VX-56K-1C23	◎形VX-016-1C23	形VX-016K-1C23
<u>~~</u>	#187タブ端子	1b		形VX-56-2C23	形VX-56K-2C23	形VX-016-2C23	形VX-016K-2C23
	(C2)	1a		形VX-56-3C23	形VX-56K-3C23	◎形VX-016-3C23	形VX-016K-3C23
					1	1	1

■接触仕様

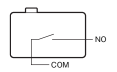
●1cタイプ(双投形)



●1bタイプ(常閉形)



●1aタイプ(常開形)



セパレータ(別売)、アクチュエータ(別売)、端子接続用部品(別売) ➡ 「マイクロスイッチ 共通付属品」参照



■接点仕様

項目	形式	形VX-5シリーズ	形VX-01シリーズ		
	仕様	リベット	クロスバ		
接点	材質	銀合金	金合金		
	間隔(標準値)	0.5mm			
常時閉路 突入電流		最大15A			
大人电流	常時開路	最大15A			
最小適用負	荷(参考値) *	DC5V 160mA	DC5V 1mA		

* 最小適用負荷については、「**■正しくお使いください**」の 「●微小負荷形での使用について」をご参照ください。

■定格

形式	項目 定格電圧	抵抗負荷
	上 作电工	
形VX-5シリーズ	AC250V	5A
 形VX-01シリーズ	AC125V	0.1A
10VX-0129-X	DC 30V	0.1A

注. 上記定格は、以下の条件で試験を行った場合です。

(1) 周囲温度: 20±2℃
(2) 周囲湿度: 65±5%RH (3) 操作ひん度:30回/min

■安全規格認証定格

UL(UL61058-1)/cUL(CSA C22.2 No.61058-1)

定格電圧	形式	形VX-5	形VX-01
AC125		5A 5A	0.1A —
DC 30)V	_	0.1A

VDE (EN61058-1)

定格電圧 形式	形VX-5	形VX-01
AC250V	5A	_
AC125V	5A	0.1A

試験条件:5E4(50,000回) T105(0~+105℃)

■性能

項目 形式		形VX-5シリーズ	形VX-01シリーズ		
許容操作速	度	0.1mm~1m/s(ピン押ボタン形の場合)			
許容操作 機械的		600回/min(ピン押ボタン形の場合)			
ひん度	電気的	60回	/min		
絶縁抵抗		100MΩ以上(DC500	OV絶縁抵抗計にて)		
接触抵抗(社	切期値)	30mΩ以下	50mΩ以下		
	同極端子間	AC1,000V 50	0/60Hz 1min		
耐電圧	充電金属部とアース間	AC1,500V 50)/60Hz 1min		
*1 各端子と 非充電金属部間		AC1,500V 50/60Hz 1min			
振動 *2	誤動作	周波数10~55Hz 複振幅1.5mm			
衝撃 *2	耐久	最大400m/s ²			
選挙 ↑4	誤動作	最大100m/s ²			
耐久性	機械的	5,000万回以上(60回/min)	1,000万回以上(60回/min)		
*3	電気的	50万回以上(30回/min)	100万回以上(30回/min)		
保護構造		IEC IP40			
感電保護ク	ラス	Class I			
PTI(トラッ	キング特性)	175			
使用温度範	囲	- 25~ + 105℃ 60%RH以下 (ただし、氷結、結露しないこと)			
使用湿度範	i 	85%RH以下(+5~+35℃にて)			
質量		約6.2g(ピン押ボタン形の場合)			

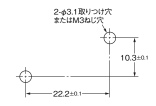
- た時の数値です。
- *2. ピン押ボタン形では自由位置と動作限度位置、レバー形の場合は動作限 度位置での値です。接点の閉路または開路は1ms以内です。
- *3. 試験条件についてはお問い合わせください。

■端子の種類/形状 (単位:mm)

端子の仕様	はんだづけ端子(A)	#187タブ端子(C2)
下端子	(5.5) (6.5) (6.5) (6.5) (6.5) (6.5) (10) (10) (6.5) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	(5.5) (6.5) (6.5) (10) 3-#187タブ端子
端子部の寸法	6.35 3.2 * 4.75±0.1	6.35 3.2 4.75±0.1

注. 上記は接触仕様が1cの場合です。

■取りつけ穴加工寸法(単位:mm)





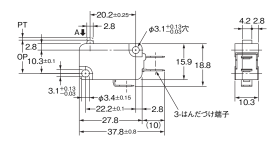
■外形寸法 (単位:mm)/動作特性

イラスト、図面は、はんだづけ端子(A)の場合です。#187タブ端子(C2)は省略していますので、前ページの「**■端子の種類/形状**」をご覧ください。 □の中には、端子仕様による記号が入ります。組み合わせ可能な形式については、「**■種類**」をご覧ください。

●ピン押ボタン形

形VX-5-1 2 形VX-5-1 3 形VX-01-1 2 形VX-01-1 3



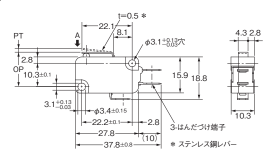


動作特性		形式	形VX-5-1□2 形VX-01-1□2	形VX-5-1□3 形VX-01-1□3
動作に必要な力 もどりの力		最大 最小	0.25N 0.03N	0.49N 0.05N
動作までの動き 動作後の動き 応差の動き	PT OT MD	最大 最小 最大	1.2r 1.0r 0.3r	nm
動作位置	OP		14.7 ±	0.4mm

●ヒンジ・短レバー形(標準位置)

形VX-51-1□3 形VX-011-1□3





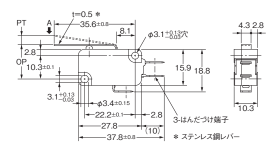
Ŧ1 //- #+ h4		形式	形VX-51-1□3
動作特性			形VX-011-1□3
動作に必要な力	OF	最大	0.49N
もどりの力	RF	最小	0.04N(参考値)
動作までの動き	PT	最大	1.6mm
動作後の動き	OT	最小	0.8mm
応差の動き	MD	最大	0.5mm
動作位置	OP		15.2 ± 0.5 mm

注. RFの参考値表示の数値はレバーの重さが押ボタン に加わらない方向で取りつけた場合の値です。

●ヒンジ・レバー形(標準位置)

形VX-52-1□3 形VX-012-1□3



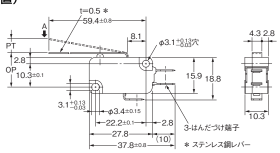


		形式	形VX-52-1□3
動作特性			形VX-012-1□3
動作に必要な力	OF	最大	0.29N
もどりの力	RF	最小	
動作までの動き	PT	最大	4.0mm
動作後の動き	OT	最小	1.6mm
応差の動き	MD	最大	0.8mm
動作位置	OP		15.2 ± 1.2 mm

●ヒンジ・長レバー形(標準位置)

形VX-53-1□3 形VX-013-1□3

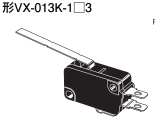


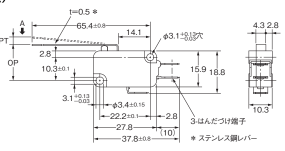


		形式	形VX-53-1□3
動作特性			形VX-013-1□3
動作に必要な力	OF	最大	0.20N
もどりの力	RF	最小	
動作までの動き	PT	最大	9.0mm
動作後の動き	OT	最小	3.2mm
応差の動き	MD	最大	2.0mm
動作位置	OP		15.2 ± 2.6 mm

●ヒンジ・長レバー形(K位置)

形VX-53K-1□3





動作特性		形式	形VX-53K-1□3 形VX-013K-1□3
動作に必要な力		最大	0.12N
もどりの力		最小	——
動作までの動き	ОТ	最大	15.0mm
動作後の動き		最小	5.0mm
応差の動き		最大	4.2mm
動作位置	OP		15.2 ± 4.4 mm

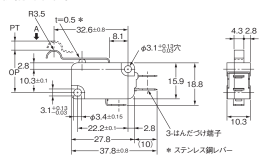
- 注1. 上記、外形寸法図中、指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです。
- 注2. 動作特性は、A方向(↓)に動作した場合です。



●ヒンジ・アール・レバー形(標準位置)

形VX-54-1□3 形VX-014-1□3



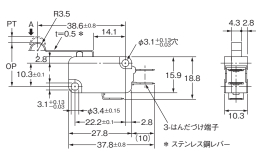


動作特性		形式	形VX-54-1□3 形VX-014-1□3
動作に必要な力		最大	0.29N
もどりの力		最小	0.02N
動作までの動き	ОТ	最大	4.0mm
動作後の動き		最小	1.6mm
応差の動き		最大	0.8mm
動作位置	OP		18.7 ± 1.2 mm

●ヒンジ・アール・レバー形(K位置)

形VX-54K-1□3 形VX-014K-1□3



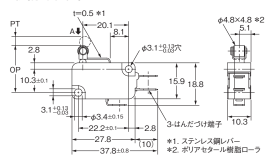


		形式	形VX-54K-1□3
動作特性			形VX-014K-1□3
動作に必要な力	OF	最大	0.18N
もどりの力	RF	最小	(0.01N)
動作までの動き	PT	最大	7.2mm
動作後の動き	ОТ	最小	2.5mm
応差の動き	MD	最大	2.0mm
動作位置	OP		18.7 ± 2.2 mm

●ヒンジ・ローラ・短レバー形(標準位置)

形VX-55-1□3 形VX-015-1□3





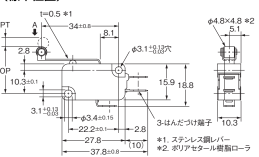
動作特性		形式	形VX-55-1□3 形VX-015-1□3
動作に必要な力		最大	0.59N
もどりの力		最小	0.04N(参考値)
動作までの動き	ОТ	最大	1.6mm
動作後の動き		最小	0.8mm
応差の動き		最大	0.5mm
動作位置	OP		20.7 ± 0.6 mm

注. RFの参考値表示の数値はレバーの重 さが押ボタンに加わらない方向で取 りつけた場合の値です。

●ヒンジ・ローラ・レバー形(標準位置)

形VX-56-1□3 形VX-016-1□3



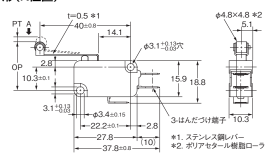


動作特性		形式	形VX-56-1□3 形VX-016-1□3
動作に必要な力 もどりの力			0.29N ——
動作までの動き 動作後の動き 応差の動き	ОТ		4.0mm 1.6mm 0.8mm
動作位置	OP		20.7 ± 1.2 mm

●ヒンジ・ローラ・レバー形(K位置)

形VX-56K-1□3 形VX-016K-1□3





١			形式	形VX-56K-1□3
	動作特性			形VX-016K-1□3
I	動作に必要な力	OF	最大	0.18N
	もどりの力	RF	最小	(0.01N)
I	動作までの動き	PT	最大	7.2mm
١	動作後の動き	OT	最小	2.5mm
١	応差の動き	MD	最大	2.0mm
	動作位置	OP		20.7 ± 2.2 mm

- 注1. 上記、外形寸法図中、指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです。
- 注2. 動作特性は、A方向(↓)に動作した場合です。



Χ

■正しくお使いください

★必ず「共通の注意事項」を合わせてご覧の上、正しくお使いください。

安全上の要点

●取り扱いについて

スイッチに強い衝撃を与えないでください。低荷重専用スイッチ であり、内部機構破損の原因となります。

●はんだづけについて

・はんだづけ端子への接続

はんだづけの処理時間としては、目安として60W(コテ先温度 $+250\sim+350$ °C) のはんだゴテで5秒以下とし、はんだづけの 後1分間は外力を与えないようにしてください。

フラックスの使用は最低限の量としてください。フラックスが スイッチ内部に侵入しますと、接触障害の原因となります。

・#187タブ端子への接続

#187タブ用リセプタクルを使用し、端子に対しまっすぐに挿入してください。

端子の横方向および上下方向から過大な外力を印可すると端子変形およびハウジング破損の原因となります。

使用上の注意

●取りつけについて

取りつけにはM3ねじを用い、平座金、ばね座金などを使用して 堅固に取りつけてください。その際の締めつけトルクは0.39~ 0.59N・mとしてください。

●取りつけ方向について

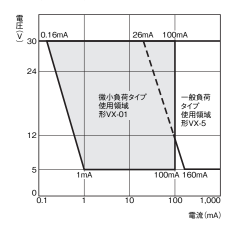
アクチュエータつきの仕様については、アクチュエータの自重が スイッチに加わらない方向に取りつけてください。

低荷重専用スイッチであり、戻りの力が小さいため、復帰不良の 原因となります。

●微小負荷形での使用について

微小負荷回路の開閉時に一般負荷用のスイッチを用いると、接触不良を起こす原因となります。下図を参照し、使用領域の範囲でスイッチを使われることをおすすめします。なお、微小負荷タイプを下図のエリア内で使用する場合でも、開閉時に突入電流などが発生する負荷の場合は、接点消耗が激しくなり耐久性の低下を生じる原因となりますので、必要により接点保護回路を挿入してください。最小適用負荷は、N水準参考値としています。これは信頼水準60% (λω) での故障水準のレベルを表しています。(JIS C5003)

 $\lambda_{60} = 0.5 \times 10^{-6}$ /回は信頼水準60%で $\frac{1}{2,000,000}$ 回以下の故障が推定されるということを表します。



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、オムロン総合カタログ、FAシステム機器総合カタログ、セーフティコンポ総合カタログ、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」は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(ii) 冗長設計など「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安全対策をシステム全体として構築、(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。なお、昇降設備、医用機器など下記に 例示されている用途であっても、その具体的なご利用方法によっては、一般工業製品向けの汎用品として次項に定める通常の保証が可能な場合 がありますので、当社営業担当者にご相談ください。
 - (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、遊園地機械、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及びうる用途)
 - (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
- (6) 上記 3.(5)(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 当社又は当社の代理店よりご購入後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) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (d) 「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
 - (e) 「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
 - (f) 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。

(EC300)

- ◆本誌に記載の商品の価格は、お取引き商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。 www.omron.co.jp/ecb/support/order

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

お客様相談室 ■型: 0120-919-066

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

電話 055-982-5015(通話料がかかります)

■営業時間:8:00~21:00

■営業日:365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

●その他のお問い合わせ先

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がご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

Web版カタログ 2020年10月現在 (C) OMRON Corporation 2020 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください