小形封入スイッチ **■ / | | | |** |

VE

CSM_VE_DS_J_2_7

小形、軽量の封入スイッチ

- ●形V小形基本スイッチをダイカスト・ケースに封入し、 すぐれた防塵性、機械的強度。
- カム・アーム形、カム・ローラアーム形の場合、 アームの位置を360°任意の位置にセット可能。



 \wedge

4ページの「**正しくお使いください**」および 「**リミットスイッチ 共通の注意事項**」をご覧ください。

形式構成

■形式基準 (組み合わせできないものもあります。詳細はお問い合わせください。)

形□VE-10□-□-□

1

2 3 4

①内蔵スイッチの数

1:1個

②アクチュエータの種類

N :シール・プランジャ形

CA : カム・アーム形

CA2:カム・ローラアーム形

③動作方向(アーム形のみ)

無:プランジャ形

11: ← 反時計回転動作(片側動作)

12: → 時計回転動作(片側動作)

13: ← → 両方向回転動作(両側動作)

④ブッシュの種類

無:単芯ビニールコード用ゴムブッシュ

C:ビニールキャブタイヤコード用ゴムブッシュ

注. 詳細は、4ページの「**正しくお使いください**」を ご参照ください。

種類/標準価格(◎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。)

	エルナム		内蔵スイッチ1個		
アクチュエータの種類		動作方向	形式	標準価格(¥)	
シール・プランジャ形	_		◎形1VE-10N	4,300	
カム・アーム形	<i>(</i>	反時計回転動作	形1VE-10CA-11		
F—	→	時計回転動作	形1VE-10CA-12	4,600	
		両方向回転動作	◎形1VE-10CA-13		
カム・ローラアーム形	<i>(</i>	反時計回転動作	形1VE-10CA2-11		
₽	→	時計回転動作	形1VE-10CA2-12	5,300	
1-10	\leftarrow	両方向回転動作	◎形1VE-10CA2-13		

定格/性能

■定格

Temple	Ī		無誘導負荷(A)			誘導負荷(A)				
常時閉路 常時開路 常時閉路 2 </td <th></th> <td>定格電圧</td> <td>抵抗</td> <td>負荷</td> <td>ランフ</td> <td>プ負荷</td> <td>誘導</td> <td>負荷</td> <td>電動植</td> <td>幾負荷</td>		定格電圧	抵抗	負荷	ランフ	プ負荷	誘導	負荷	電動植	幾負荷
250 10 1.5 10 2 DC 8 10 2 6 6 14 10 3 6 6 30 6 3 4 4	(*)		常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路
14 10 3 6 6 6 3 4 4					2 1.	5			3 2	
		14 30 125			3 3 0.		4).6	6 6 4 0.	

办 1 電法	常時閉路	最大24A
突入電流	常時開路	最大24A

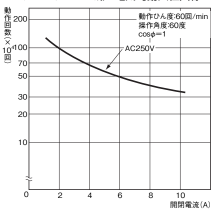
- 注1. 左記数値は定常電流を示します。 注2. 誘導負荷とは、力率0.4以上(交流)、時定数 7ms以下(直流)です。
- ランプ負荷とは、10倍の突入電流を有する ものとします。
- 注4. 電動機負荷とは、6倍の突入電流を有するも のとします。

■性能

- ITBC				
保護構造		IP60		
조나 /2 lbt va	機械的	150万回以上		
耐久性* 電気的		30万回以上(AC250V 10A 抵抗負荷)		
許容操作速度		シール・プランジャ形: 0.1mm~0.5m/s カム・アーム形: 0.5mm~0.5m/s カム・ローラアーム形: 0.5mm~0.5m/s		
許容操作ひ	機械的	120回/min		
ん度	電気的	60回/min		
定数周波数		50/60Hz		
絶縁抵抗		100MΩ以上(DC500Vメガにて)		
接触抵抗		15mΩ以下(初期値)		
耐電圧	同極端子間	AC1,000V 50/60Hz 1min		
顺电压	各端子と非充電金属部間	AC1,500V 50/60Hz 1min		
振動		誤動作10~55Hz 複振動1.5mm		
衝撃		耐久:最大1,000m/s²、誤動作:最大300m/s²		
使用周囲温度		-10~+80℃(ただし、氷結しないこと)		
使用周囲湿度		35~95%RH		
質量		約120~170g		

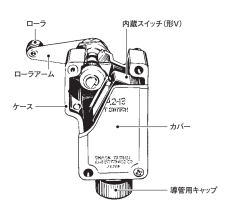
[■]参考データ

カム・ローラアーム形 電気的耐久性曲線

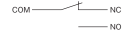


構造・各部の名称

■構造



■接触形式



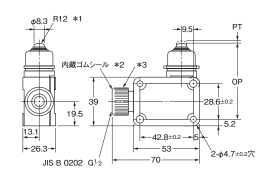
注. 上記は初期における値です。

^{11.} 工品は分割におりるによう。 ・耐久性の値は周囲温度5~35℃、周囲湿度40~70%RHの時のものです。 その他の詳細条件は、お問い合わせください。

(単位:mm)

シール・プランジャ形 形1VE-10N

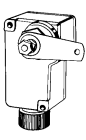


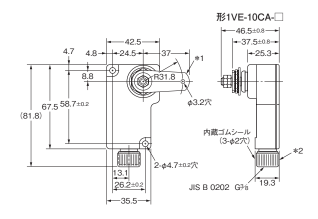


- *1. ステンレス鋼プランジャ *2. 3-φ2穴(形1VE-10N) *3. 導管用キャップ

カム・アーム形 形1VE-10CA-□

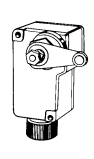


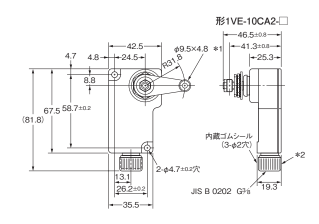




- *1. ステンレス鍋アーム、 360°任意の位置でセットができます。 *2. 導管用キャップ

カム・ローラアーム形 形1VE-10CA2-





*1. ステンレス鍋ローラアーム、 360°任意の位置でセットができます。 *2. 導管用キャップ

注. 上記、各機種の外形寸法図中、指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです。

動作特性		形式	形1VE-10N	形1VE-10CA-□	形1VE-10CA2-□
動作に必要な力 もどりの力 動作までの動き 動作後の動き 応差の動き	OF RF PT OT MD	最最 最 最 最 最 最 最	22.26N 2.23N 2mm 6.3mm 0.8mm	6.69N 1.12N 30° 55° 10°	6.69N 1.12N 30° 55° 10°
動作位置	OP		61.1 ± 0.8mm		

正しくお使いください

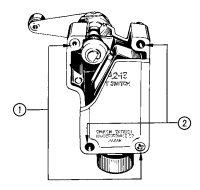
●共通の注意事項は、「**リミットスイッチ 共通の注意事項**」をご覧ください。

使用上の注意

●適正締めつけトルクについて

ねじの緩みは、早期故障の原因となりますので、各部のねじの適 正締めつけトルクで締めつけてください。

No.	種類	適正締めつけトルク	
1	カバー取りつけねじ	0.49~0.59N·m	
2	本体取りつけねじ	1.18∼1.37N·m	



取りつけ穴加工寸法

形1VE-10CA-□ 形1VE-10CA2-□	形1VE-10N
2- φ4.7取りつけ穴	2-φ4.7取りつけ穴
またはM4ねじ穴	またはM4ねじ穴
58.7±0.15	28.6±0.15

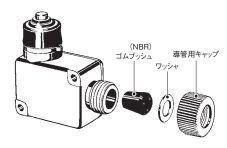
●操作について

- ・操作方式、カムやドッグの形状、ひん度、動作後の動きなどが、耐久性、精度に与える影響は大です。従って、カムはなめらかな形状にしてください。
- ・動作後の動き(OT)には余裕をもたせてください。 OT規格値の70~100%にセットしてご使用ください。
- ・アクチュエータの加工による動作位置の変更はしないでくだ さい。

●配線について

- ・コンジット口には、異物や切削くずなどが侵入しないように配 管してください。
- ・屋外や特殊な切削油・溶剤・薬品などの環境ではシール部材な どの劣化がおこる場合があります。必ず、事前に実機でご確認 の上、劣化が予想される場合は、ご相談ください。
- ・コードの引き出し方法は、下表を参照してください。

〈分解図〉形1VE-10Nの場合



コードの種類 項目	単芯ビニール・コード	ビニール・キャブタイヤ・ コード
引き出し 方法	導管用キャップ ゴム・ブッシュ * 単芯コード	導管用キャップ ゴム・ブッシュ * ケース カース カース カース
引き出し線 処理の 付属品	ゴムブッシュ、 導管用キャップ、 ワッシャ	ゴムブッシュ、 導管用キャップ、 ワッシャ
引き出し線 の規格と 寸法	JIS C 3306 仕上り外径 2.6~3.4mm	JIS C 3306 仕上り外径 φ6.6~φ7.6
防滴性 耐水(油)性	高い: 結線のとき、ひねりなどで ギャップが生ずることなく、導 管用キャップで固く締めつけ ることができる。	良: ゴムブッシュの内径と同等か、 やや太めのコードでシールす る。

注. 単芯ビニール・コード用付属品が標準装備になっています。 ビニールキャブタイヤ・コード用(形式末尾に"-C"がついたもの)について の詳細は、別途お問い合わせください。

*ゴムブッシュの種類

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
形式種類	形1VE-10N	形1VE-10CA-□ 形1VE-10CA2-□	備考		
単芯 ビニール・ コード用		(a) (b)	一般品 形式末尾に-Cのな いもの		
ビニール・ キャブタイヤ・ コード用			形式末尾に-Cのあるもの		

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
- (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。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非住居者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、 承認(又は役務取引許可)が必要です。

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

クイック オムロン

■端 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。

(C)OMRON Corporation 2021 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。