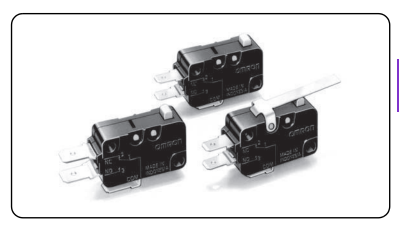
⊮D3V-01

小形基本スイッチ

形Vシリーズと取りつけ互換、 シンプルな構造ながら 使いやすさを追求

- ●形Vシリーズ小形基本スイッチと 同一形状の微小負荷タイプ。
- ●1枚ばね機構によって低荷重動作を実現。



■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D3V-01①-②③④

①アクチュエーター

無表示:ピン押ボタン形

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

②接触仕様 -

1:1c(双投形)

- ③端子仕様

A:はんだづけ端子 C2:#187タブ端子

- ④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

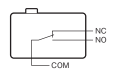
注. 数値はいずれもピン押ボタン形の値です。

種類 (納期についてはお取引き商社にお問い合わせください。)

アクチュエータ		端子仕様 動作に必要な力(OF)最大	はんだづけ端子(A)	#187タブ端子(C2)
ピン押ボタン形		0.25N	形D3V-01-1A2	形D3V-01-1C22
こン押小ダンが		0.49N	形D3V-01-1A3	形D3V-01-1C23
ヒンジ・短レバー形	<u>~</u>	0.49N	形D3V-011-1A3	形D3V-011-1C23
ヒンジ・レバー形	<u>~</u>	0.29N	形D3V-012-1A3	形D3V-012-1C23
ヒンジ・長レバー形		0.20N	形D3V-013-1A3	形D3V-013-1C23
ヒンジ・アール・レバー形	~	0.29N	形D3V-014-1A3	形D3V-014-1C23
ヒンジ・ローラ・短レバー形	<u></u>	0.59N	形D3V-015-1A3	形D3V-015-1C23
ヒンジ・ローラ・レバー形	Q	0.29N	形D3V-016-1A3	◎形D3V-016-1C23

■接触仕様

●1cタイプ(双投形)



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D3V-01
	仕様	クロスバ
接点	材質	金合金
	間隔(標準値)	1.0mm
最小適用負荷(参考値) *		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

定格電圧	抵抗負荷
AC125V	0.1A
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D3V-01
AC125V		0.1A
DC 30V		0.1 A

VDE(EN61058-1)

定格電圧	形式	形D3V-01
AC125V		0.1A

試験条件:5E4(50,000回) T85(0~+85℃)

■性能

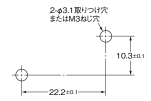
項目	形式	形D3V-01	
許容操作速度		0.1mm~1m/s(ピン押ボタン形の場合)	
1461-0-44		600回/min(ピン押ボタン形の場合)	
許容操作 ひん度	inc isons	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	電気的	60回/min	
絶縁抵抗		100MΩ以上(DC500V絶縁抵抗計にて)	
接触抵抗	OF 0.49Nタイプ	50mΩ以下	
(初期値)	OF 0.25Nタイプ	100mΩ以下	
	同極端子間	AC1,000V 50/60Hz 1min	
耐電圧 *1	充電金属部とアース間	AC2,000V 50/60Hz 1min	
	各端子と非充電金属部間	AC2,000V 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/s²	
国学 个4	誤動作	最大100m/s²	
耐久性	機械的	1,000万回以上(60回/min)	
*3	電気的	50万回以上(30回/min)	
保護構造		IEC IP40	
感電保護クラス		Class II	
使用温度範囲		-25~+80℃ 60%RH以下 (ただし、氷結、結露しないこと)	
使用湿度筆	范囲	85%RH以下(+5~+35℃にて)	
質量		約6.2g(ピン押ボタン形の場合)	

- 注. 上記は初期における値です。
- *1. 耐電圧は、セパレータ(「マイクロスイッチ 共通付属品」を参照)を使用し 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) t=0.5 (10) 3-はんだづけ端子	(5.5) (6.5) (6.5) (10) 3.#187夕ブ端子
端子部の寸法	6.35 3.2 * 4.75±0.1	6.35 3.2 4.75±0.1

■取りつけ穴加工寸法 (単位:mm)



D3V-0

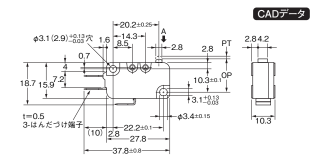
動作特性

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。

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。

●ピン押ボタン形 形D3V-01-1C22 形D3V-01-1C23 形D3V-01-1A3 形D3V-01-1A2

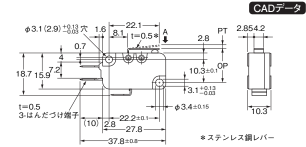




		形式	形D3V-01-1C23	形D3V-01-1C22
動作特性			形D3V-01-1A3	形D3V-01-1A2
動作に必要な力 もどりの力		最大 最小	0.49N 0.05N	0.25N 0.03N
動作までの動き 動作後の動き 応差の動き	PT OT MD	最大 最小 最大	1.2r 1.0r 0.4r	nm
動作位置	OP		14.7 ±	0.4mm

●ヒンジ・短レバー形 形D3V-011-1C23 形D3V-011-1A3

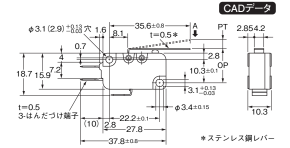




動作特性		形式	形D3V-011-1C23 形D3V-011-1A3
2011 1912			7/2010111710
動作に必要な力			0.49N
もどりの力	RF	最小	0.05N
動作までの動き	PT	最大	1.6mm
動作後の動き	OT	最小	0.8mm
応差の動き	MD	最大	0.6mm
動作位置	OP		15.2 ± 0.5mm

●ヒンジ・レバー形 形D3V-012-1C23 形D3V-012-1A3

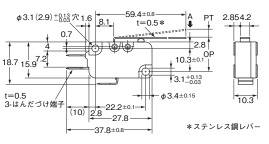




動作特性		形式	形D3V-012-1C23 形D3V-012-1A3
動作に必要な力		最大	0.29N
もどりの力		最小	——
動作までの動き	PT	~~~	4.0mm
動作後の動き	OT		1.6mm
応差の動き	MD		1.5mm
動作位置	OP		15.2 ± 1.2 mm

●ヒンジ・長レバー形 形D3V-013-1C23 形D3V-013-1A3





CADデータ

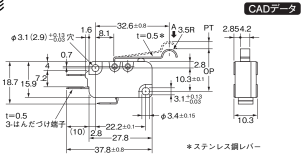
		形式	形D3V-013-1C23
動作特性			形D3V-013-1A3
動作に必要な力	OF	最大	0.20N
もどりの力	RF	最小	
動作までの動き	PT	最大	9.0mm
動作後の動き	OT	最小	3.2mm
応差の動き	MD	最大	2.8mm
動作位置	OP		15.2 ± 2.6mm

- 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

形D3V-014-1C23 形D3V-014-1A3



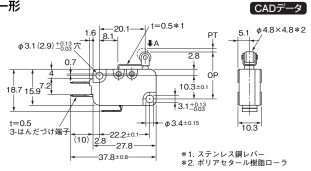


動作特性		形式	形D3V-014-1C23 形D3V-014-1A3
動作に必要な力		最大	0.29N
もどりの力		最小	——
動作までの動き	ОТ	最大	4.0mm
動作後の動き		最小	1.6mm
応差の動き		最大	1.5mm
動作位置	OP		18.7 ± 1.2mm

●ヒンジ・ローラ・短レバー形

形D3V-015-1C23 形D3V-015-1A3



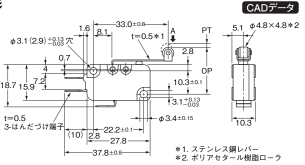


動作特性		形式	形D3V-015-1C23 形D3V-015-1A3
動作に必要な力		最大	0.59N
もどりの力		最小	0.06N
動作までの動き		最大	1.6mm
動作後の動き		最小	0.8mm
応差の動き		最大	0.6mm
動作位置	OP		20.7 ± 0.6 mm

●ヒンジ・ローラ・レバ一形

形D3V-016-1C23 形D3V-016-1A3





動作特性		形式	形D3V-016-1C23 形D3V-016-1A3
到儿上4年11年			形D3V-016-1A3
動作に必要な力			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	1.5mm
動作位置	OP		20.7 ± 1.2 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。

■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~+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

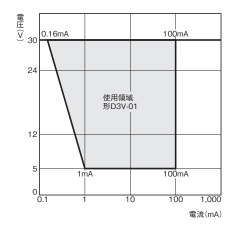
レバー形については、レバーの自重がスイッチに加わらない方向 に取りつけてください。

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。



MEM	() 	 	 	 			 	 				
 		 		 			 	 		 		}
 		 	 	 			 	 		 		¦
L		 					 	 		L 	 	
		 	 	 			 	 	L	 		
 		 	 	 			 	 		 		i
i 		 	 	 			 			 		i - -
 												i
	 	 	 			 	 			+ 		
 		 		 			 	 		 		¦ + !
i 	 	 	 	 		 	 	 		i 		i
							 			 		;
 	 	 	 	 		 	 	 		 		<u> </u>
 		 					 					

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 **回端 0120-919-066**

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/



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いただけます。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、お取引き商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

/	ロン商品	クーエ	1/4

©OMRON Corporation 2010-2024 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