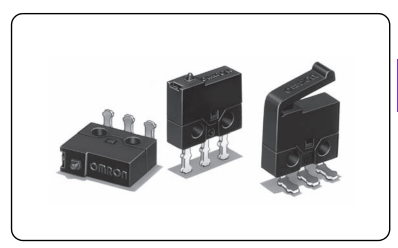
CSM_D2MQ_DS_J_1_6

形D2MQ

極超小形基本スイッチ

奥行2.7mmの薄形スナップ アクションスイッチ

- ●極超小形にもかかわらず、 スナップ・アクション機構をもち、 電気的特性が良好。
- ●厳しいスペース効率が要求され、かつ、 高信頼性が求められる用途に使用可能。



■形式基準

形D2MQ-1 ① ② ③
①アクチュエータ
無表示: ピン押ボタン形
L : リーフ・レバー形
②定格

無表示: DC30V 0.5A -105: DC30V 50mA

-105 : DC30V 50mA

〈ヒンジ・レバー形〉

③端子仕様

無表示:プリント基板用端子(ストレート形)
-TL:プリント基板用端子(左アングル形)
-TR:プリント基板用端子(右アングル形)

③端子仕様

無表示: プリント基板用端子(ストレート形)
-L : プリント基板用端子(左アングル形)
-R : プリント基板用端子(右アングル形)

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	0.5A			50mA		
端子仕様 * アクチュエータ	ストレート端子	左アングル端子 *	右アングル端子 * 1	ストレート端子	左アングル端子 *	右アングル端子 *
ピン押ボタン形	◎形D2MQ-1	◎形D2MQ-1-TL	形D2MQ-1-TR	形D2MQ-1-105		
リーフ・レバー形	◎形D2MQ-1L	◎形D2MQ-1L-TL	形D2MQ-1L-TR	◎形D2MQ-1L-105		
ヒンジ・レバー形	形D2MQ-4L-1	形D2MQ-4L-1-L	形D2MQ-4L-1-R	形D2MQ -4L-105-1	形D2MQ -4L-105-1-L	形D2MQ -4L-105-1-R

* 端子形状の図は、スイッチを右図の 矢印方向から見たものです。



■接触仕様

●1cタイプ(双投形)



■接点仕様

- - -		0.54.)	50 43 11 =	
項目	タイプ	0.5Aシリーズ	50mAシリーズ	
	仕様	リベ	ベット	
接点	材質	銀メッキ	金メッキ	
	間隔(標準値)	0.15mm		
最小適用負荷(参考値)		DC5V 50mA	DC5V 5mA	

■定格

	タイプ	0.5Aシリーズ	50mAシリーズ		
定格電圧	項目	抵抗	負荷		
DC30	V	0.5A	50mA		

- 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

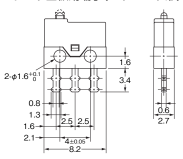
■性能

60回/min		
30回/min		
100MΩ以上(DC250 V 絶縁抵抗計にて)		
100mΩ以下		
AC500V 50/60Hz 1min		
AC500V 50/60Hz 1min		
周波数10~55Hz 複振幅1.5mm		
最大1,000m/s²		
最大300m/s ²		
3万回以上(60回/min)		
1万回以上(30回/min)		
IEC IP40		
-15~+70℃ 60%RH以下 (ただし、氷結、結露しないこと)		
$35\sim85\%$ RH $(+5\sim+35\%$ $\mbox{$\c C$}\mbox{$\c C$}$		
約0.3g		
2		

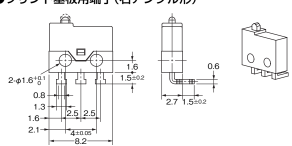
- 注. 上記は初期における値です。
- *1. ピン押ボタン形では自由位置と動作限度位置、レバー形の場合は動作限 度位置での値です。接点の閉路または開路は1ms以内です。
- *2. 試験条件についてはお問い合わせください。

■端子の種類/形状 (単位:mm)

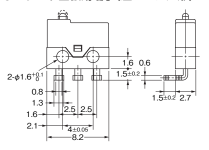
●プリント基板用端子(ストレート形)



●プリント基板用端子(右アングル形)

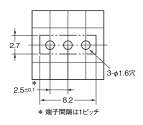


●プリント基板用端子(左アングル形)





〈プリント基板加工寸法(参考)〉



■取りつけ穴加工寸法 (単位:mm)



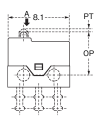
D 2 M

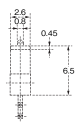
■外形寸法 (単位:mm)/ **動作特性** (イラスト・図面はストレート端子の場合です。左アングル端子および右アングル端子は、省略しています。)

●ピン押ボタン形

形D2MQ-1 形D2MQ-1-TL 形D2MQ-1-TR 形D2MQ-1-105





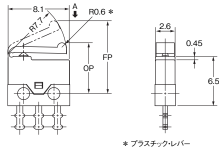


動作に必要な力 もどりの力	OF RF		1.18N 020N
動作までの動き 動作後の動き 応差の動き	ОТ	最大 最小 最大	0.4mm 0.1mm 0.1mm
動作位置	OP		5.7 ± 0.2 mm

●リーフ・レバー形

形D2MQ-1L 形D2MQ-1L-TL 形D2MQ-1L-TR 形D2MQ-1L-105



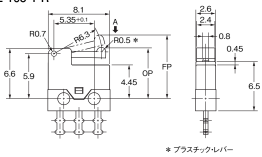


動作に必要な力	OF	最大	0.59N
もどりの力	RF	最小	0.08N
動作までの動き	PT	最大	2.4mm
動作後の動き	OT	最小	0.3mm
応差の動き	MD	最大	0.7mm
自由位置	FP	最大	9.6mm
動作位置	OP		$6.7 \pm 0.5 \text{mm}$

●ヒンジ・レバー形

形D2MQ-4L-1 形D2MQ-4L-105-1 形D2MQ-4L-1-L 形D2MQ-4L-105-1-L 形D2MQ-4L-1-R 形D2MQ-4L-105-1-R





動作に必要な力	OF	最大	0.39N
もどりの力	RF	最小	0.04N
動作までの動き	PT	最大	2.1mm
動作後の動き	OT	最小	0.3mm
応差の動き	MD	最大	0.7mm
自由位置	FP	最大	8.7mm
動作位置	OP		7.1 ± 0.5 mm

上記、外形寸法図中、指定のない部分の寸法公差は±0.15mm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

●はんだづけについて

・プリント基板用端子への接続

手はんだの場合、処理時間は、目安として、こて先温度300℃ 以下のはんだごてで3秒以内とし、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。また、はんだはスイッチの ケースより離して供給し、ケース側へはんだおよびフラックス が流れ込まないようにしてください。

スイッチ取りつけ面に、フラックスガードを塗布することをお すすめします。

使用上の注意

●取りつけについて

スイッチの取りつけはM1.4ねじを用い、平座金、バネ座金など 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0.08~0.1N・mとしてください。

●操作について

- ・押ボタンおよびリーフ・レバーを動作させる力はOF規格値の 2倍以下になるようにセットしてください。
- ・OTは規格値以上を確保してください。
- ・アクチュエータの改造などによる動作位置の変更は、行わない でください。
- ・操作速度が極端に遅い場合や、押ボタンを自由位置と動作位置 の中間にセットするような使い方はしないでください。
- ・ピン押ボタン形では、押ボタンのストロークと操作体のスト ロークが垂直線上に一致するように、取りつけてください。
- ・衝撃的な操作はスイッチの機能を失わせる原因となります。
- ・リーフ・レバー形においてアクチュエータには、動作方向、反 動作方向および横方向に無理な力を加えないでください。

オムロン商品ご購入のお客様へ

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
- (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。

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。)
- 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
- 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)

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。 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 **旧端 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/



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(十日祝日・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。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

(C) OMRON Corporation 2022 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