

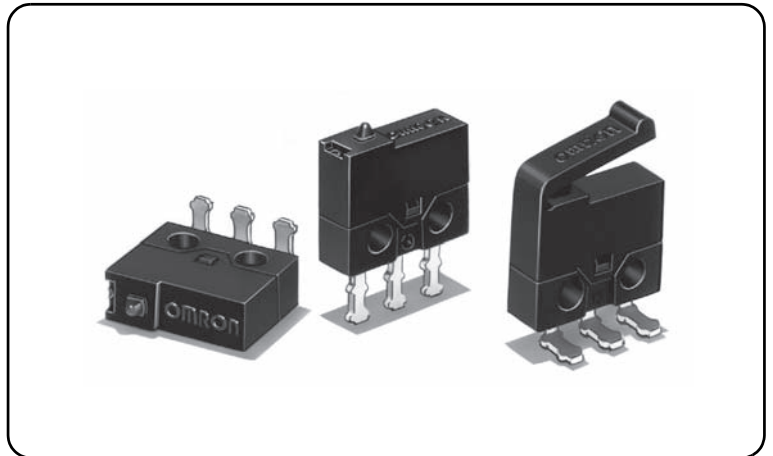
形D2MQ

極超小形基本スイッチ

CSM_D2MQ_DS_J_1_6

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。



D
2
M
Q

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

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)

〈ヒンジ・レバー形〉

形D2MQ-① ② -1 ③

①アクチュエータ
4L：ヒンジ・レバー形

②定格
無表示：DC30V 0.5A
-105：DC30V 50mA

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先社にお問い合わせください。)

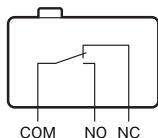
定格 端子仕様*	0.5A			50mA		
	ストレート端子	左アングル端子*	右アングル端子*	ストレート端子	左アングル端子*	右アングル端子*
アクチュエータ						
ピン押ボタン形	◎形D2MQ-1	◎形D2MQ-1-TL	形D2MQ-1-TR	形D2MQ-1-105	—	—
リーフ・レバー形	◎形D2MQ-1L	◎形D2MQ-1L-TL	形D2MQ-1L-TR	◎形D2MQ-1L-105	—	—
ヒンジ・レバー形	形D2MQ-4L-1	形D2MQ-4L-1-L	形D2MQ-4L-1-R	形D2MQ-4L-105-1	形D2MQ-4L-105-1-L	形D2MQ-4L-105-1-R

* 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

項目	タイプ	0.5Aシリーズ	50mAシリーズ
接点	仕様	リベット	
	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	抵抗負荷	
DC30V	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

許容操作速度	0.1mm~0.5m/s(ピン押ボタン形の場合)	
許容操作ひん度	機械的	60回/min
	電氣的	30回/min
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC250V絶縁抵抗計にて)	
接触抵抗(初期値)	100mΩ以下	
耐電圧	同極端子間	AC500V 50/60Hz 1min
	充電金属部とアース間	AC500V 50/60Hz 1min
振動 *1	誤動作	周波数10~55Hz 複振幅1.5mm
衝撃 *1	耐久	最大1,000m/s ²
	誤動作	最大300m/s ²
耐久性 *2	機械的	3万回以上(60回/min)
	電氣的	1万回以上(30回/min)
保護構造	IEC IP40	
使用温度範囲	-15~+70℃ 60%RH以下(ただし、氷結、結露しないこと)	
使用湿度範囲	35~85%RH(+5~+35℃にて)	
質量	約0.3g	

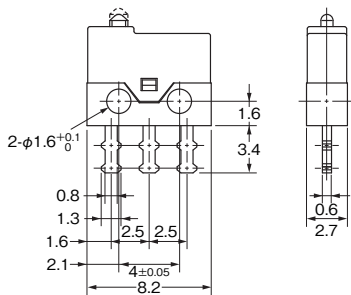
注. 上記は初期における値です。

*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。

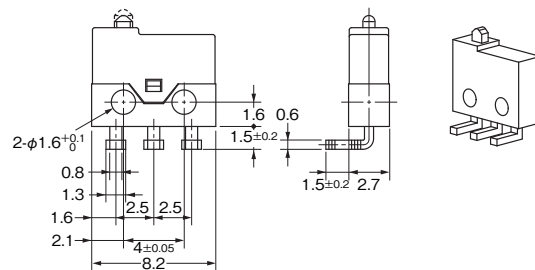
*2. 試験条件についてはお問い合わせください。

■端子の種類/形状 (単位:mm)

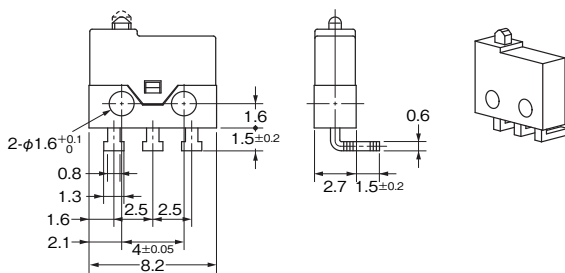
●プリント基板用端子(ストレート形)



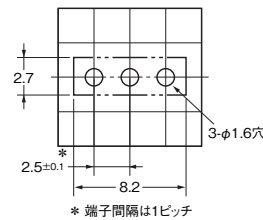
●プリント基板用端子(左アングル形)



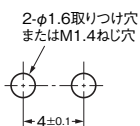
●プリント基板用端子(右アングル形)



(プリント基板加工寸法(参考))



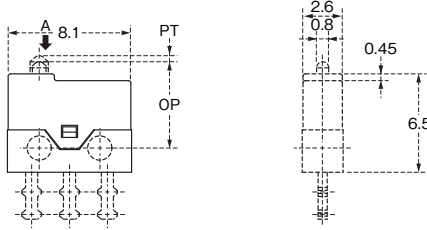
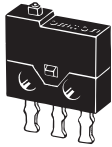
■取り付け穴加工寸法 (単位:mm)



■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

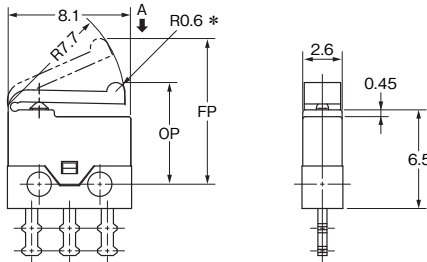
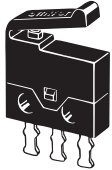
形D2MQ-1 形D2MQ-1-TR
形D2MQ-1-TL 形D2MQ-1-105



動作に必要な力	OF 最大	1.18N
もどりの力	RF 最小	0.20N
動作までの動き	PT 最大	0.4mm
動作後の動き	OT 最小	0.1mm
応差の動き	MD 最大	0.1mm
動作位置	OP	5.7 ± 0.2mm

●リーフ・レバー形

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

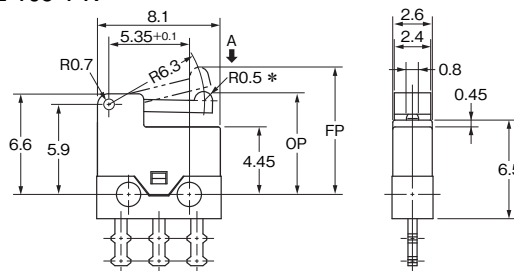


* プラスチック・レバー

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 ± 0.5mm

●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



* プラスチック・レバー

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 ± 0.5mm

注1. 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。
スイッチ取り付け面に、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

●取り付けについて

スイッチの取り付けはM1.4ねじを用い、平座金、バネ座金などを使用して、堅固に取り付けてください。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、取り付けてください。
- ・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

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 F A 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

ご購入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」以外の人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・規制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、お取引先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



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 メンバース限定)



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。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。