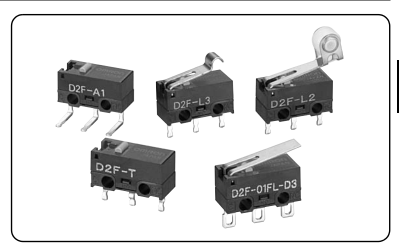
### 極超小形基本スイッチ

用語解説 ...... B-13 共通の注意事項 ······ B-16 規格認証一覧 ...... 後-6 CSM\_D2F\_DS\_J\_1\_2

# 豊富な端子バリエーションを 持つ極超小形基本スイッチ

- ●高精度、分割2枚ばね構造により高耐久性を実現。
- ●フラックスが這い上がらない 一体成形端子構造を採用。
- ●プリント基板用端子は自立端子、 アングル端子を用意。 はんだづけ端子も2形状を品揃え。

RoHS適合 (詳細は、後-33ページをご覧ください。)



### ■形式基準

形D2F-①②③④

①定格 -

無表示: AC125V 3A

AC125V 1A(低荷重動作形)

01 : DC30V 0.1A

②動作に必要な力(OF) 最大·

無表示: 1.47N F : 0.74N

注. 数値はいずれもピン押ボタン形の値です。

③アクチュエータ ―

無表示:ピン押ボタン形 L :ヒンジ・レバー形

L2 : ヒンジ・ローラ・レバー形 L3 : ヒンジ・アール・レバー形(R1.3) L30 : ヒンジ・アール・レバー形(R2.5) ④端子仕様

無表示:プリント基板用端子(ストレート形)

-T :プリント基板用自立端子

-A : プリント基板用端子(右アングル形) -A1 : プリント基板用端子(左アングル形)

-D3 : はんだづけ端子 -D : はんだづけ小形端子

#### ■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                | 3A          | 1A           | 0.            | 1A             |
|------------|-------------------|-------------|--------------|---------------|----------------|
|            | 動作に必要な力(OF)最大     | 一般形         | 低荷重動作形       | 一般形           | 低荷重動作形         |
| アクチュエータ    | 端子仕様              | 1.47N       | 0.74N        | 1.47N         | 0.74N          |
| ピン押ボタン形    | プリント基板用端子(ストレート形) | ◎形D2F       | ◎形D2F-F      | ◎形D2F-01      | ◎形D2F-01F      |
|            | プリント基板用自立端子       | 形D2F-T      | 形D2F-F-T     | 形D2F-01-T     | 形D2F-01F-T     |
|            | プリント基板用端子(右アングル形) | 形D2F-A      | 形D2F-F-A     | 形D2F-01-A     | 形D2F-01F-A     |
|            | プリント基板用端子(左アングル形) | 形D2F-A1     | 形D2F-F-A1    | 形D2F-01-A1    | 形D2F-01F-A1    |
|            | はんだづけ端子           | 形D2F-D3     | 形D2F-F-D3    | 形D2F-01-D3    | 形D2F-01F-D3    |
|            | はんだづけ小形端子         | ◎形D2F-D     | ◎形D2F-F-D    | ◎形D2F-01-D    | ◎形D2F-01F-D    |
| ヒンジ・       | プリント基板用端子(ストレート形) | ◎形D2F-L     | ◎形D2F-FL     | ◎形D2F-01L     | ◎形D2F-01FL     |
| レバー形       | プリント基板用自立端子       | 形D2F-L-T    | 形D2F-FL-T    | 形D2F-01L-T    | 形D2F-01FL-T    |
|            | プリント基板用端子(右アングル形) | 形D2F-L-A    | 形D2F-FL-A    | 形D2F-01L-A    | 形D2F-01FL-A    |
|            | プリント基板用端子(左アングル形) | 形D2F-L-A1   | 形D2F-FL-A1   | 形D2F-01L-A1   | 形D2F-01FL-A1   |
|            | はんだづけ端子           | 形D2F-L-D3   | 形D2F-FL-D3   | 形D2F-01L-D3   | 形D2F-01FL-D3   |
|            | はんだづけ小形端子         | ◎形D2F-L-D   | ◎形D2F-FL-D   | ◎形D2F-01L-D   | ◎形D2F-01FL-D   |
| ヒンジ・ローラ・   | プリント基板用端子(ストレート形) | ◎形D2F-L2    | 形D2F-FL2     | 形D2F-01L2     | 形D2F-01FL2     |
| レバー形       | プリント基板用自立端子       | 形D2F-L2-T   | 形D2F-FL2-T   | 形D2F-01L2-T   | 形D2F-01FL2-T   |
| _          | プリント基板用端子(右アングル形) | 形D2F-L2-A   | 形D2F-FL2-A   | 形D2F-01L2-A   | 形D2F-01FL2-A   |
| <b>Q</b>   | プリント基板用端子(左アングル形) | 形D2F-L2-A1  | 形D2F-FL2-A1  | 形D2F-01L2-A1  | 形D2F-01FL2-A1  |
|            | はんだづけ端子           | 形D2F-L2-D3  | 形D2F-FL2-D3  | 形D2F-01L2-D3  | 形D2F-01FL2-D3  |
|            | はんだづけ小形端子         | ◎形D2F-L2-D  | ◎形D2F-FL2-D  | ◎形D2F-01L2-D  | ◎形D2F-01FL2-D  |
| ヒンジ・アール・   | プリント基板用端子(ストレート形) | 形D2F-L3     | 形D2F-FL3     | ◎形D2F-01L3    | 形D2F-01FL3     |
| レバー形(R1.3) | プリント基板用自立端子       | 形D2F-L3-T   | 形D2F-FL3-T   | 形D2F-01L3-T   | 形D2F-01FL3-T   |
|            | プリント基板用端子(右アングル形) | 形D2F-L3-A   | 形D2F-FL3-A   | 形D2F-01L3-A   | 形D2F-01FL3-A   |
|            | プリント基板用端子(左アングル形) | 形D2F-L3-A1  | 形D2F-FL3-A1  | 形D2F-01L3-A1  | 形D2F-01FL3-A1  |
| <u>~</u>   | はんだづけ端子           | 形D2F-L3-D3  | 形D2F-FL3-D3  | 形D2F-01L3-D3  | 形D2F-01FL3-D3  |
|            | はんだづけ小形端子         | ◎形D2F-L3-D  | ◎形D2F-FL3-D  | ◎形D2F-01L3-D  | ◎形D2F-01FL3-D  |
| ヒンジ・アール・   | プリント基板用端子(ストレート形) | 形D2F-L30    | 形D2F-FL30    | 形D2F-01L30    | 形D2F-01FL30    |
| レバー形(R2.5) | プリント基板用自立端子       | 形D2F-L30-T  | 形D2F-FL30-T  | 形D2F-01L30-T  | 形D2F-01FL30-T  |
|            | プリント基板用端子(右アングル形) | 形D2F-L30-A  | 形D2F-FL30-A  | 形D2F-01L30-A  | 形D2F-01FL30-A  |
|            | プリント基板用端子(左アングル形) | 形D2F-L30-A1 | 形D2F-FL30-A1 | 形D2F-01L30-A1 | 形D2F-01FL30-A1 |
| <u>~</u>   | はんだづけ端子           | 形D2F-L30-D3 | 形D2F-FL30-D3 | 形D2F-01L30-D3 | 形D2F-01FL30-D3 |
|            | はんだづけ小形端子         | 形D2F-L30-D  | 形D2F-FL30-D  | 形D2F-01L30-D  | 形D2F-01FL30-D  |

# ■接触仕様

#### ●1cタイプ(双投形)



# ■接点仕様

| 項目       | 形式      | 形D2Fシリーズ   | 形D2F-01シリーズ |
|----------|---------|------------|-------------|
|          | 仕様      | クロスバ       |             |
| 接点       | 材質      | 銀合金        | 金合金         |
|          | 間隔(標準値) | 0.25mm     |             |
| 最小適用負荷(参 | 考値) *   | DC5V 100mA | 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<br>動作に必要な力<br>(OF)最大 |        | 形D2F       | シリーズ                                      | 形D2F-01シリーズ |  |  |
|---|-------------------------|--------|------------|---|-------------|--|--|
|   |                         |        | 1.47N(一般形) | 1.47N(一般形) 0.74N(低荷重動作形) 1.47N(一般形) 0.74N |             |  |  |
|   | 定格電圧                    | (OF)取入 |            | 抵抗  | 負荷          |  |  |
|   | А                       | C125 V | 3A         | _   |             |  |  |
| Τ |                         | OC 30V | 2A         | 2A 0.5A 0.1A                              |             |  |  |

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

上記「■種類」記載の形式は、認証品ではありません。

認証形式の必要な場合は、当社までお問い合わせください。

**UL**(UL1054)/**CSA**(CSA C22.2 No.55)

| 定格電圧 形式 | 形D2F(一般形) | 形D2F(低荷重形) | 形D2F-01 |
|---------|-----------|------------|---------|
| AC125 V | 3A        | 1A         |         |
| DC 30V  | 2A        | 0.5A       | 0.1 A   |

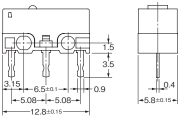
### ■性能

| 項目    | 形式          | 形D2F-01シリーズ 形D2F-Fシリーズ 形D2Fシリー       |                       |      |  |  |  |
|-------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|------|--|--|--|
| 許容操作過 | 速度          | ピン押ボタン形:1mm~500mm/s、レバー形:5mm~500mm/s |                       |      |  |  |  |
| 許容操作  | 機械的         | ピン押ボタン形: 200回/min、レバー形: 100回/min     |                       |      |  |  |  |
| ひん度   | 電気的         |                                      | 30回/min               |      |  |  |  |
| 絶縁抵抗  |             | 100M S                               | 2以上(DC500V絶縁抵抗詞       | †にて) |  |  |  |
| 接触抵抗( | 初期値)        | 100mΩ以下 50mΩ以下 30mΩ以下                |                       |      |  |  |  |
|       | 同極端子間       |                                      | AC600V 50/60Hz 1min   |      |  |  |  |
| 耐電圧   | 充電金属部とアース間  | AC1,500V 50/60Hz 1min                |                       |      |  |  |  |
|       | 各端子と非充電金属部間 | AC1,500V 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 <sup>2</sup>              |                       |      |  |  |  |
| 倒革 本1 | 誤動作         |                                      | 最大300m/s <sup>2</sup> |      |  |  |  |
| 耐久性   | 機械的         | 100万回以上(60回/min)                     |                       |      |  |  |  |
| *2    | 電気的         | 10万回以上(30回/min) 3万回以上(30回/min)       |                       |      |  |  |  |
| 保護構造  |             | IEC IP40                             |                       |      |  |  |  |
| 使用温度筆 | <b>范</b> 囲  | -25~+85℃ 60%RH以下(ただし、氷結、結露しないこと)     |                       |      |  |  |  |
| 使用湿度氧 | <b>范</b> 囲  | 85%RH以下 (+5~+35℃にて)                  |                       |      |  |  |  |
| 質量    |             | 0.5g(ピン押ボタン形の場合                      | 合)                    |      |  |  |  |

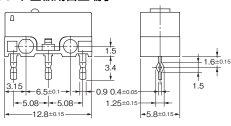
- 注. 上記は初期における値です。
- \*1. ピン押ボタン形では自由位置と動作限度位置、レバー形の場合は動作限度位置での値です。 接近の関数またけ関数は1mg以内です。
- 接点の閉路または開路は1ms以内です。
  \*2. 試験条件についてはお問い合わせください。

# ■端子の種類/形状 (単位:mm)

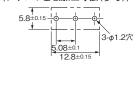
### ●プリント基板用端子(ストレート形)



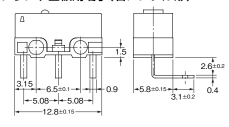
### ●プリント基板用自立端子



#### 〈プリント基板加工寸法(参考)〉

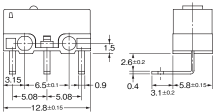


#### ●プリント基板用端子(右アングル形)



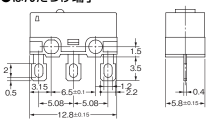


### ●プリント基板用端子(左アングル形)

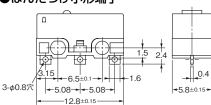




#### ●はんだづけ端子



#### ●はんだづけ小形端子



### ■取りつけ穴加工寸法(単位:mm)



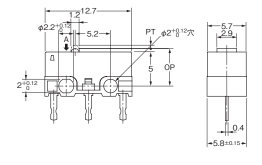
動作特性

■外形寸法 (単位:mm)/



D 2 F





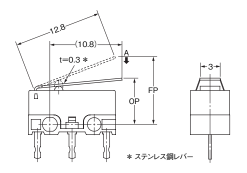
イラスト・図面は、プリント基板用端子の場合です。自立端子、はんだづけ端子、右アングル端子、左アングル端子は省略していますので**前ページ**をご覧ください。

| 動作特性                       |                | 形式             | 形D2F-□<br>形D2F-01□        | 形D2F-F□<br>形D2F-01F□      |
|----------------------------|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| 動作に必要な力 もどりの力              | OF<br>RF       |                | 1.47N<br>0.20N            | 0.74N<br>0.05N            |
| 動作までの動き<br>動作後の動き<br>応差の動き | PT<br>OT<br>MD | 最大<br>最小<br>最大 | 0.5mm<br>0.25mm<br>0.12mm | 0.5mm<br>0.25mm<br>0.12mm |
| 動作位置OP                     |                |                | 5.5 ±                     | 0.3mm                     |

#### ●ヒンジ・レバー形

形D2F-L□ 形D2F-01L 形D2F-FL 形D2F-01FL



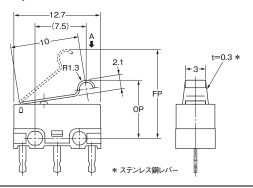


| 動作特性            |          | 形式       | 形D2F-L□<br>形D2F-01L□                    | 形D2F-FL□<br>形D2F-01FL□ |
|-----------------|----------|----------|---|------------------------|
| 動作に必要な力 もどりの力   |          | 最大<br>最小 | 0.78N<br>0.05N                          | 0.25N<br>0.02N         |
| 動作後の動き<br>応差の動き | OT<br>MD | 最小<br>最大 | 0.55mm<br>0.5mm                         | 0.55mm<br>0.5mm        |
| 自由位置<br>動作位置    | FP<br>OP | 最大       | $10 \text{mm} \\ 6.8 \pm 1.5 \text{mm}$ |                        |

#### ●ヒンジ・アール・レバー形(R1.3)

形D2F-L3□ 形D2F-01L3 形D2F-FL3 形D2F-01FL3□





| 動作特性    |    | 形式 | 形D2F-L3□<br>形D2F-01L3□ | 形D2F-FL3□<br>形D2F-01FL3□ |
|---------|----|----|------------------------|--------------------------|
| 動作に必要な力 |    | 最大 | 0.78N                  | 0.39N                    |
| もどりの力   |    | 最小 | 0.05N                  | 0.02N                    |
| 動作後の動き  | OT | 最小 | 0.5mm                  | 0.5mm                    |
| 応差の動き   | MD | 最大 | 0.45mm                 | 0.45mm                   |
| 自由位置    | FP | 最大 | 13mm                   |                          |
| 動作位置    | OP |    | 8.5 ± 1.2mm            |                          |

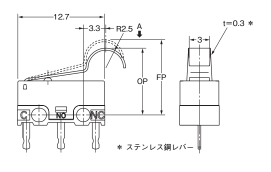
### ●ヒンジ・アール・レバー形(R2.5)

形D2F-L30□ 形D2F-01L30

形D2F-FL30

形D2F-01FL30





|         |    | 形式 | 形D2F-L30□        | 形D2F-FL30□   |  |
|---------|----|----|------------------|--------------|--|
| 動作特性    |    |    | 形D2F-01L30□      | 形D2F-01FL30□ |  |
| 動作に必要な力 | OF | 最大 | 0.54N            | 0.3N         |  |
| もどりの力   | RF | 最小 | 0.04N            | 0.02N        |  |
| 動作後の動き  | ОТ | 最小 | 0.5mm            | 0.5mm        |  |
| 応差の動き   | MD | 最大 | 0.5mm            | 0.5mm        |  |
| 自由位置    | FP | 最大 | 12.0             | Smm          |  |
| 動作位置    | OP |    | $9.5 \pm 1.0$ mm |              |  |

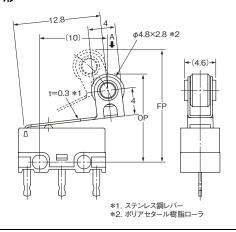
上記、外形寸法図中、指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです。

注2. 動作特性は、A方向(↓)に動作した場合です。

### ●ヒンジ・ローラ・レバー形

形D2F-L2 形D2F-01L2□ 形D2F-FL2 形D2F-01FL2





|         |    | 形式 | 形D2F-L2□   | 形D2F-FL2□   |
|---------|----|----|------------|-------------|
| 動作特性    |    |    | 形D2F-01L2□ | 形D2F-01FL2□ |
| 動作に必要な力 | OF | 最大 | 0.78N      | 0.39N       |
| もどりの力   | RF | 最小 | 0.05N      | 0.02N       |
| 動作後の動き  | ОТ | 最小 | 0.55mm     | 0.55mm      |
| 応差の動き   | MD | 最大 | 0.5mm      | 0.5mm       |
| 自由位置    | FP | 最大 | 16.        | 5mm         |
| 動作位置    | OP |    | 13 ±       | 2mm         |

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。

#### 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(B-16~B-21ページ)」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

・はんだづけ端子への接続

はんだづけの処理時間は、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。過大な温度での作業や長時間の加熱 はスイッチの特性劣化の原因となります。

・プリント基板用端子の基板への接続

自動はんだ槽使用の場合、260℃±5℃5秒以内での作業をおす すめします。また、はんだ、フラックスの液面が基板を越えな いよう管理してください。

手はんだの場合、処理時間は、目安として、こて先温度350℃ 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。

### ご使用上の注意

#### ●取りつけについて

スイッチの取りつけはM2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。

#### ●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ています。

