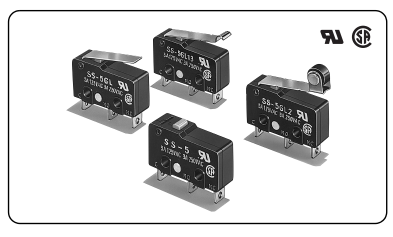
# **形 S** 超小形基本スイッチ

# 信頼性・安全性を徹底追求した 超小形基本スイッチ

- ●0.1Aから10.1Aタイプまで豊富なバリエーションを 揃えたオムロンのベストセラーマイクロスイッチ。
- ●動作力仕様は、低荷重動作から高荷重動作まで 用途に応じた豊富なシリーズ。
- ●安定した分割2枚ばね構造の採用により、 3,000万回の高耐久性を実現。
- ●各種インターロック用途に使える接点ギャップ 1mm以上の仕様も用意。

RoHS適合



④接触仕様

⑤端子仕様

6耐熱温度

無表示:1c(双投形)

-2 : 1b(常閉形)

: 1a(常開形)

無表示:はんだづけ端子

無表示:一般形(85℃)

-T :耐熱形(120℃)

T:#110タブ端子D:プリント基板用端子

**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SS-①②③④⑤⑥ ①定格 10: AC250V 10.1A 5: AC125V 5A 01: DC30V 0.1A ②アクチュエータ 無表示: ピン押ボタン形 GL: ヒンジ・レバー形 GL111: ヒンジ・長レバー形

GL111 :ヒンジ・長レバー形 GL13 :ヒンジ・アール・レバー形 GL2 :ヒンジ・ローラ・レバー形

GL02 : ヒンジ・ローラ・レバー形

(ローラ材質:ステンレス)耐熱形用

③動作に必要な力(OF)最大 -

無表示: 1.47N

-F : 0.49N(0.1A, 5A)

-E : 0.25N(0.1A) 注. 数値はいずれもピン押ボタン形の値です。

**種类** (◎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。)

# ●一般形

			定格	10.1A	5A	0.1A
アクチュエータ	端子仕様	接触仕様	動作に必要な力(OF)最大			
		1c		◎形SS-10	◎形SS-5	◎形SS-01
	はんだづけ端子	1b		形SS-10-2	形SS-5-2	形SS-01-2
		1a		形SS-10-3	形SS-5-3	形SS-01-3
		1c		◎形SS-10T	◎形SS-5T	形SS-01T
	#110タブ端子	1b	1.47N	形SS-10-2T	形SS-5-2T	形SS-01-2T
		1a		形SS-10-3T	形SS-5-3T	形SS-01-3T
		1c		形SS-10D	◎形SS-5D	形SS-01D
	プリント基板用端子	1b		形SS-10-2D	形SS-5-2D	形SS-01-2D
		1a		形SS-10-3D	形SS-5-3D	形SS-01-3D
		1c			◎形SS-5-F	◎形SS-01-F
	はんだづけ端子	1b	0.49N		形SS-5-F-2	形SS-01-F-2
		1a			形SS-5-F-3	形SS-01-F-3
ピン押ボタン形	#110タブ端子	1c			形SS-5-FT	◎形SS-01-FT
_		1b			形SS-5-F-2T	形SS-01-F-2T
		1a			形SS-5-F-3T	形SS-01-F-3T
		1c			形SS-5-FD	◎形SS-01-FD
	プリント基板用端子	1b			形SS-5-F-2D	形SS-01-F-2D
		1a			形SS-5-F-3D	形SS-01-F-3D
		1c				◎形SS-01-E
	はんだづけ端子	1b				形SS-01-E-2
		1a				形SS-01-E-3
		1c				◎形SS-01-ET
	#110タブ端子	1b	0.25N			形SS-01-E-2T
		1a				形SS-01-E-3T
		1c				形SS-01-ED
	プリント基板用端子	1b				形SS-01-E-2D
		1a				形SS-01-E-3D

セパレータ(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

			定格			
アクチュエータ	端子仕様	接触仕様	動作に必要な力(OF)最大	10.1A	5A	0.1A
, , , = ,	710 7 12 13	1c	2011 1-22 5 073 (01.742)	○形SS-10GL	◎形SS-5GL	◎形SS-01GL
	はんだづけ端子	1b		形SS-10GL-2	形SS-5GL-2	形SS-01GL-2
		1a		形SS-10GL-3	形SS-5GL-3	形SS-01GL-3
		1c		◎形SS-10GLT	◎形SS-5GLT	形SS-01GLT
	#110タブ端子	1b	0.49N	形SS-10GL-2T	形SS-5GL-2T	形SS-01GL-2T
		1a		形SS-10GL-3T	形SS-5GL-3T	形SS-01GL-3T
		1c		形SS-10GLD	◎形SS-5GLD	◎形SS-01GLD
	プリント基板用端子	1b		形SS-10GL-2D	形SS-5GL-2D	形SS-01GL-2D
		1a		形SS-10GL-3D	形SS-5GL-3D	形SS-01GL-3D
	はしがざい地フ	1c			○形SS-5GL-F	○形SS-01GL-F
	はんだづけ端子	1b 1a			形SS-5GL-F-2	形SS-01GL-F-2 形SS-01GL-F-3
ヒンジ・レバー形		1c			形SS-5GL-F-3 形SS-5GL-FT	形SS-01GL-F-3 形SS-01GL-FT
	#110タブ端子	1b	0.16N		形SS-5GL-F-2T	◎形SS-01GL-F-2T
	#110メノym J	1a	0.1011		形SS-5GL-F-3T	形SS-01GL-F-3T
		1c			形SS-5GL-FD	形SS-01GL-FD
	プリント基板用端子	1b			形SS-5GL-F-2D	形SS-01GL-F-2D
		1a			形SS-5GL-F-3D	形SS-01GL-F-3D
		1c				◎形SS-01GL-E
	はんだづけ端子	1b				形SS-01GL-E-2
		1a				形SS-01GL-E-3
		1c				形SS-01GL-ET
	#110タブ端子	1b	0.08N			形SS-01GL-E-2T
		1a				形SS-01GL-E-3T
		1c				形SS-01GL-ED
	プリント基板用端子	1b				形SS-01GL-E-2D
		1a		T/00 400: 444	——————————————————————————————————————	形SS-01GL-E-3D
	はんゼベル処フ	1c		形SS-10GL111	◎形SS-5GL111	形SS-01GL111
	はんだづけ端子	1b 1a		形SS-10GL111-2 形SS-10GL111-3	形SS-5GL111-2 形SS-5GL111-3	形SS-01GL111-2 形SS-01GL111-3
		1c		形SS-10GL111-3 形SS-10GL111T	形SS-5GL111-3 形SS-5GL111T	形SS-01GL111-3 形SS-01GL111T
	#110タブ端子	1b	0.39N	形SS-10GL1111-2T	形SS-5GL1111-2T	形SS-01GL1111-2T
	ポロロダク端子 プリント基板用端子	1a	0.5914	形SS-10GL111-21	形SS-5GL111-3T	形SS-01GL111-3T
		1c		形SS-10GL111D	形SS-5GL111D	形SS-01GL111D
		1b		形SS-10GL111-2D	形SS-5GL111-2D	形SS-01GL111-2D
		1a		形SS-10GL111-3D	形SS-5GL111-3D	形SS-01GL111-3D
		1c			◎形SS-5GL111-F	形SS-01GL111-F
	はんだづけ端子	1b			形SS-5GL111-F-2	形SS-01GL111-F-2
ヒンジ・長レバー形		1a			形SS-5GL111-F-3	形SS-01GL111-F-3
277 1277 117	#110タブ端子	1c			形SS-5GL111-FT	形SS-01GL111-FT
		1b	0.12N		形SS-5GL111-F-2T	形SS-01GL111-F-2T
<del>~</del> -		1a			形SS-5GL111-F-3T	形SS-01GL111-F-3T
	プロン 1 世紀四地フ	1c			形SS-5GL111-FD	形SS-01GL111FD
	プリント基板用端子	1b			形SS-5GL111-F-2D 形SS-5GL111-F-3D	形SS-01GL111-F-2D
		1a			形SS-5GL111-F-3D	形SS-01GL111-F-3D 形SS-01GL111-E
	はんだづけ端子	1c 1b				形SS-01GL111-E-2
	はんたりり姉丁	1a				形SS-01GL111-E-2
		1c				形SS-01GL111-ET
	#110タブ端子	1b	0.06N			形SS-01GL111-E-2T
		1a	-			形SS-01GL111-E-3T
		1c				形SS-01GL111-ED
	プリント基板用端子	1b				形SS-01GL111-E-2D
		1a				形SS-01GL111-E-3D
		1c		◎形SS-10GL13	◎形SS-5GL13	◎形SS-01GL13
	はんだづけ端子	1b		形SS-10GL13-2	形SS-5GL13-2	形SS-01GL13-2
		1a		形SS-10GL13-3	形SS-5GL13-3	形SS-01GL13-3
	#110タブ端子	1c 1b	0.49N	形SS-10GL13T 形SS-10GL13-2T	形SS-5GL13T 形SS-5GL13-2T	◎形SS-01GL13T 形SS-01GL13-2T
	#110ダノ斒丁	1b	U.49IN	形SS-10GL13-2T 形SS-10GL13-3T	形SS-5GL13-21 ◎形SS-5GL13-3T	形SS-01GL13-21 形SS-01GL13-3T
		1c		形SS-10GL13-31 形SS-10GL13D	◎形SS-5GL13-31	®SS-01GL13-31 ◎形SS-01GL13D
	プリント基板用端子	1b		形SS-10GL13D 形SS-10GL13-2D	形SS-5GL13-2D	形SS-01GL13-2D
	- 7 - 1 至   (大)   (大)	1a		形SS-10GL13-3D	形SS-5GL13-3D	形SS-01GL13-2D
		1c			◎形SS-5GL13-F	◎形SS-01GL13-F
	はんだづけ端子	1b			形SS-5GL13-F-2	形SS-01GL13-F-2
レンジ・アール・レバ 取		1a			形SS-5GL13-F-3	形SS-01GL13-F-3
ヒンジ・アール・レバー形		1c			形SS-5GL13-FT	形SS-01GL13-FT
~	#110タブ端子	1b	0.16N		形SS-5GL13-F-2T	形SS-01GL13-F-2T
<u>~_</u>		1a			形SS-5GL13-F-3T	形SS-01GL13-F-3T
		1c			形SS-5GL13-FD	形SS-01GL13-FD
	プリント基板用端子	1b			形SS-5GL13-F-2D	形SS-01GL13-F-2D
		1a			形SS-5GL13-F-3D	形SS-01GL13-F-3D
	はんだべは地フ	1c				◎形SS-01GL13-E
	はんだづけ端子	1b 1a				形SS-01GL13-E-2 形SS-01GL13-E-3
		1c				形SS-01GL13-E-3 形SS-01GL13-ET
	#110タブ端子	1b	0.08N			形SS-01GL13-E1
	〒1102 7 2両丁	1a	0.0011			形SS-01GL13-E-21
		1c				形SS-01GL13-E-51
	プリント基板用端子	1b				形SS-01GL13-E-2D
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1a				形SS-01GL13-E-3D
	1	-				

セパレータ(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

			定格	10.11	5.4	0.44
アクチュエータ	端子仕様	接触仕様	動作に必要な力(OF)最大	10.1A	5A	0.1A
		1c		◎形SS-10GL2	◎形SS-5GL2	◎形SS-01GL2
	はんだづけ端子	1b		形SS-10GL2-2	形SS-5GL2-2	形SS-01GL2-2
		1a		形SS-10GL2-3	形SS-5GL2-3	形SS-01GL2-3
		1c		形SS-10GL2T	◎形SS-5GL2T	◎形SS-01GL2T
	#110タブ端子	1b	0.49N	形SS-10GL2-2T	形SS-5GL2-2T	形SS-01GL2-2T
		1a		形SS-10GL2-3T	◎形SS-5GL2-3T	形SS-01GL2-3T
		1c		形SS-10GL2D	◎形SS-5GL2D	形SS-01GL2D
	プリント基板用端子	1b		形SS-10GL2-2D	形SS-5GL2-2D	形SS-01GL2-2D
		1a		形SS-10GL2-3D	形SS-5GL2-3D	形SS-01GL2-3D
		1c			◎形SS-5GL2-F	◎形SS-01GL2-F
	はんだづけ端子	1b	0.16N		形SS-5GL2-F-2	形SS-01GL2-F-2
ヒンジ・ローラ・レバー形		1a			形SS-5GL2-F-3	形SS-01GL2-F-3
		1c			◎形SS-5GL2-FT	形SS-01GL2-FT
<b>S</b> P	#110タブ端子	1b			形SS-5GL2-F-2T	形SS-01GL2-F-2T
<b>~</b>		1a			形SS-5GL2-F-3T	形SS-01GL2-F-3T
		1c			形SS-5GL2-FD	形SS-01GL2-FD
	プリント基板用端子	1b			形SS-5GL2-F-2D	形SS-01GL2-F-2D
		1a			形SS-5GL2-F-3D	形SS-01GL2-F-3D
		1c				◎形SS-01GL2-E
	はんだづけ端子	1b			-	形SS-01GL2-E-2
		1a			-	形SS-01GL2-E-3
		1c				◎形SS-01GL2-ET
	#110タブ端子	1b	0.08N			形SS-01GL2-E-2T
		1a				形SS-01GL2-E-3T
		1c				形SS-01GL2-ED
	プリント基板用端子	1b				形SS-01GL2-E-2D
		1a				形SS-01GL2-E-3D

# ●耐熱形

				1		
アクチュエータ	端子仕様	接触仕様	定格 動作に必要な力(OF)最大	10.1A	5A	0.1A
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	はんだづけ端子	12/12/12/13	動用に多気な力(の) 坂八	形SS-10-T	形SS-5-T	形SS-01-T
ピン押ボタン形	#110タブ端子		1.47N	形SS-10T-T	形SS-5T-T	形SS-01T-T
	プリント基板用端子			形SS-10D-T	形SS-5D-T	形SS-01D-T
	はんだづけ端子		形SS-10GL-T	形SS-5GL-T	形SS-01GL-T	
ヒンジ・レバー形	#110タブ端子		形SS-10GLT-T	形SS-5GLT-T	形SS-01GLT-T	
	プリント基板用端子			形SS-10GLD-T	形SS-5GLD-T	形SS-01GLD-T
	はんだづけ端子	1c		形SS-10GL111-T	形SS-5GL111-T	形SS-01GL111-T
ヒンジ・長レバー形	#110タブ端子		1c	0.39N	形SS-10GL111T-T	形SS-5GL111T-T
<u>. H </u>	プリント基板用端子			形SS-10GL111D-T	形SS-5GL111D-T	形SS-01GL111D-T
ヒンジ・	はんだづけ端子			形SS-10GL13-T	形SS-5GL13-T	形SS-01GL13-T
アール・レバー形	#110タブ端子		0.49N	形SS-10GL13T-T	形SS-5GL13T-T	形SS-01GL13T-T
) - 10 · D / 1 - 10 · <u>M </u>	プリント基板用端子			形SS-10GL13D-T	形SS-5GL13D-T	形SS-01GL13D-T
ヒンジ・ローラ・レバー形	はんだづけ端子			形SS-10GL02-T	形SS-5GL02-T	形SS-01GL02-T
(ローラサ優・フテンレス)	#110タブ端子		0.49N	形SS-10GL02T-T	形SS-5GL02T-T	形SS-01GL02T-T
(ローグ何員・ハブンレベ)	プリント基板用端子			形SS-10GL02D-T	形SS-5GL02D-T	形SS-01GL02D-T

# ●接点ギャップ1mm以上仕様

定格 アクチュエータ 端子仕様 接触仕様 動作に必要な力(OF)最大				10.1A	5A	0.1A
ヒンジ・長レバー形	はんだづけ端子	10	0.54N		形SS-5FL111-3	
しつグ・長レハール	#110タブ端子	Id	0.5411		形SS-5FL111-3T	

# ■接触仕様

### ●1cタイプ ●1bタイプ ●1aタイプ (双投形) (常閉形) (常開形) COM COM NO NC COM

# ■接点仕様

項目	形式	形SS-10 シリーズ	形SS-5 シリーズ	形SS-01 シリーズ	形SS-5F シリーズ
	仕様	リベ	ット	クロスバ	リベット
接点	材質	銀合金	銀	金合金	銀
32/110	間隔 (標準値)	0.51	nm	0.25mm	1mm以上
突入	常時閉路	最大	20A	最大1A	
電流	常時開路	最大15A	最大10A	最大1A	最大10A
最小適 (参考(	i用負荷 值)*	DC5V	160mA	DC5V 1mA	DC5V 160mA

- \* 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。

セパレータ(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

# ■定格

S S

	項目	抵抗負荷
形式	定格電圧	<b>松</b> 机貝何
形SS-10 シリーズ	AC250V	10.1 A
形SS-5 シリーズ	AC125V AC250V	5A 3A
形SS-01	AC125V	0.1 A
シリーズ	DC 30V	0.1 A
形SS-5F	AC250V	3A
シリーズ	DC 30V	5A

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

「■種類」記載の形式は、UL、CSA 認証 品となっています。

注. 耐熱タイプは規格認証品ではありませんの で、ご注意ください。

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

定格電圧 形式	形SS-10	形SS-5	形SS-01	形SS-5F
AC 125V	_	5A	0.1A	_
250V	10.1A	3A	_	3A
DC 30V	-	_	0.1 A	5A

VDEに関しては、個別の認証形式は当社 までお問い合わせください。

**VDE**(EN61058-1)

定格電圧 形	式	形SS-10	形SS-5	形SS-5F
AC 250\	/	10A	5A	3A

試験条件:5E4(50,000回) T85(0∼+85°C)

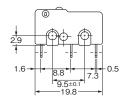
# ■性能

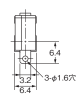
項目		形式	形SS-10 シリーズ				
許容操作速	度		0.1mm~1m/s(ピン押ボタン形の場合)				
許容操作	機械的			400回	I/min		
ひん度	電気的			60回	/min		
絶縁抵抗			100	MΩ以上(DC50	OV 絶縁抵抗計に	て)	
		OF1.47Nタイプ	30m Ω	2以下	50mΩ以下	30mΩ以下	
接触抵抗(初	D期値)	OF0.49Nタイプ		50mΩ以下	100mΩ以下		
		0F0.25Nタイプ	_	_	150mΩ以下		
耐電圧	同極端子	間	AC1,000V 50	0/60Hz 1min	AC600V 50/60Hz 1min	AC1,000V 50/60Hz 1min	
*1	充電金属	部とアース間		AC1,500V 5	0/60Hz 1min		
	各端子と	非充電金属部間		AC1,500V 5	0/60Hz 1min		
振動 *2	誤動作		周波数10~55Hz 複振幅1.5mm				
		OF1.47Nタイプ		最大1,000m/s²			
	耐久	0F0.49Nタイプ	最大500m/s² ——				
衝撃 *2		OF0.25Nタイプ	最大500m/s² ——				
国手 ""		OF1.47Nタイプ		最大30	$00 \text{m/s}^2$		
	誤動作	0F0.49Nタイプ		最大200m/s <sup>2</sup>			
		0F0.25Nタイプ	最大200m/s²				
耐久性	機械的		1,000万回以上 (60回/min)	3,000万回以_	上(60回/min)	10万回以上 (60回/min)	
*3	電気的		5万回以上 (30回/min)	20万回以上(30回/min) 10万回 (30回/i			
保護構造			IEC IP40				
感電保護クラス			Class I				
PTI(トラッキング特性)			175				
使用温度範囲			-25~+85℃ 60%RH以下(ただし、氷結、結露しないこと)				
使用湿度範圍	囲		85%RH以下(+5~+35℃にて)				
質量				約1.6g(ピン押z	ドタン形の場合)		

- 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。

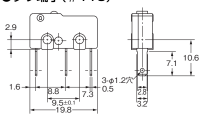
# ■端子の種類/形状 (単位:mm)

# ●はんだづけ端子

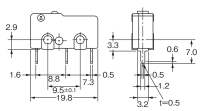




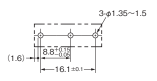
# ●タブ端子(#110)



# ●プリント基板用端子



〈プリント基板加工寸法(参考)〉



注. 1a仕様の場合は、NC端子がありません。

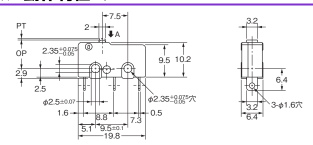
# ■取りつけ穴加工寸法 (単位:mm)



### (イラスト・図面は、はんだづけ端子の場合です。タブ端子(#110)、プリント基板用端子の 詳細については、前ページの「**■端子の種類**/**形状**」をご覧ください。 ■外形寸法 (単位:mm)/ 動作特性

●ピン押ボタン形 形SS-10 形SS-5(-F) 形SS-01(-E、-F)

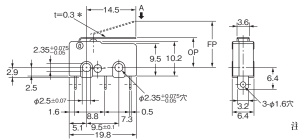




動作特性		形式	形SS-10	形SS-5 形SS-01	形SS-5-F 形SS-01-F	形SS-01-E
動作に必要な力	OF	最大	1.47N	1.47N	0.49N	0.25N
もどりの力	RF	最小	0.25N	0.25N	0.04N	0.02N
動作までの動き	PT	最大	0.6mm	0.5mm	0.5mm	0.5mm
動作後の動き	OT	最小	0.4mm	0.5mm	0.5mm	0.5mm
応差の動き	MD	最大	0.12mm	0.1mm	0.1mm	0.1mm
動作位置	OP			$8.4 \pm 0$	).5mm	

●ヒンジ・レバー形 形SS-10GL 形SS-5GL(-F) 形SS-01GL(-E、-F)





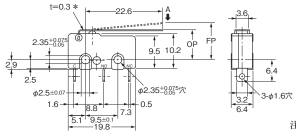
\* ステンレス鋼レバー

注. RF の参考値表示の数値はレバーの重さが押ボタンに 加わらない方向で取りつけた場合の値です。

動作特性		形式	形SS-10GL	形SS-5GL 形SS-01GL	形SS-5GL-F 形SS-01GL-F	形SS-01GL-E
動作に必要な力	OF	最大	0.49N	0.49N	0.16N	0.08N
もどりの力	RF	最小	0.06N	0.06N	0.02N	0.01N(参考値)
動作後の動き	OT	最小	1.0mm	1.2mm	1.2mm	1.2mm
応差の動き	MD	最大	1.0mm	0.8mm	0.8mm	0.8mm
自由位置 動作位置	FP OP	最大			mm ).8mm	

●ヒンジ・長レバー形 形SS-10GL111 形SS-5GL111(-F) 形SS-01GL111(-E、-F) 形SS-5FL111-3





\* ステンレス鋼レバー

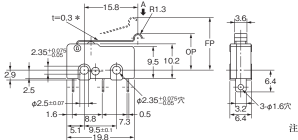
注. RF の参考値表示の数値はレバーの重さが押ボタンに 加わらない方向で取りつけた場合の値です。

動作特性		形式	形SS-10GL111	形SS-5GL111 形SS-01GL111	形SS-5FL111-3	形SS-5GL111-F 形SS-01GL111-F	形SS-01GL111-E
動作に必要な力 もどりの力	OF RF	最大 最小	0.39N 0.03N	0.39N 0.03N	0.54N 0.01N	0.12N 0.02N(参考値)	0.06N 0.003N(参考値)
動作後の動き 応差の動き	OT MD	最小 最大	1.2mm 1.2mm	1.2mm 1.2mm	1.0mm 3.0mm	1.2mm 1.2mm	1.2mm 1.2mm
自由位置	FP	最大	16.8mm				,
動作位置	OP		8.8 ± 1.5mm				8.8 ± 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。
- 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SS-10GL13 形SS-5GL13(-F)





\* ステンレス鋼レバー

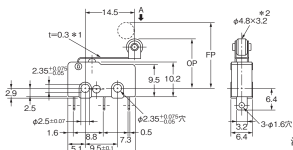
注. RF の参考値表示の数値はレバーの重さが押ボタンに 加わらない方向で取りつけた場合の値です。

動作特性		形式	形SS-10GL13	形SS-5GL13 形SS-01GL13	形SS-5GL13-F 形SS-01GL13-F	形SS-01GL13-E
動作に必要な力 もどりの力	OF	最大	0.49N	0.49N	0.16N	0.08N
	RF	最小	0.06N	0.06N	0.02N	0.01N(参考値)
動作後の動き	OT	最小	1.0mm	1.2mm	1.2mm	1.2mm
応差の動き	MD	最大	1.0mm	0.8mm	0.8mm	0.8mm
自由位置	FP	最大	15.5mm			
動作位置	OP		10.7 ± 0.8mm			

# ●ヒンジ・ローラ・レバー形

形SS-10GL2 形SS-5GL2(-F) 形SS-01GL2(-E、-F)





\*1. ステンレス鋼レバー \*2. ポリアセタール樹脂ローラ

P 	φ4.8×3.2 φ4.8×3.2	
	6.4 3.2 3.φ1.6穴 i	]

RF の参考値表示の数値はレバーの重さが押ボタンに加わらない方向で取りつけた場合の値です。

動作特性		形式	形SS-10GL2	形SS-5GL2 形SS-01GL2	形SS-5GL2-F 形SS-01GL2-F	形SS-01GL2-E
動作に必要な力	OF	最大	0.49N	0.49N	0.16N	0.08N
もどりの力	RF	最小	0.06N	0.06N	0.02N	0.01N(参考値)
動作後の動き	ОТ	最小	1.0mm	1.2mm	1,2mm	1.2mm
応差の動き	MD	最大	1.0mm	0.8mm	0.8mm	0.8mm
自由位置動作位置	FP OP	最大	19.3mm 14.5 ± 0.8mm			

- 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

### ●はんだづけについて

- ・はんだづけの処理時間は、目安として、こて先温度350℃以下の はんだごてで5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。
- ・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 スイッチ内に侵入しますと接触障害の原因となります。
- ・プリント基板用端子タイプをはんだ槽で、はんだづけされると フラックスがスイッチ内に侵入し接触障害の原因となります ので、後づけにて手はんだ作業を行ってください。

# 使用上の注意

### ●取りつけについて

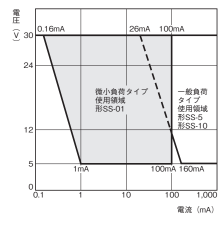
- ・スイッチの取りつけは M2.3 ねじを用い、平座金、バネ座金などを使用して、堅固に取りつけてください。その際の締めつけトルクは0.23~0.26N・mとしてください。
- ・スイッチは平面上に取りつけてください。取りつけ面が凹凸状態の場合、スイッチが歪み、動作不良やハウジングの割れの原因となります。

### ●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ています。



# 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、オムロン総合カタログ、FAシステム機器総合カタログ、セーフティコンポ総合カタログ、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」は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(ii) 冗長設計など「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安全対策をシステム全体として構築、(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。なお、昇降設備、医用機器など下記に 例示されている用途であっても、その具体的なご利用方法によっては、一般工業製品向けの汎用品として次項に定める通常の保証が可能な場合 がありますので、当社営業担当者にご相談ください。
  - (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、遊園地機械、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
- (6) 上記 3.(5)(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 当社又は当社の代理店よりご購入後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) 「当社」以外による改造、修理による場合
  - (d) 「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
  - (e) 「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
  - (f) 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。

(EC300)

- ◆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。 www.omron.co.jp/ecb/support/order

# 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

お客様相談室 ■型: 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。

Web版カタログ 2019年4月現在 (C) OMRON Corporation 2019 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