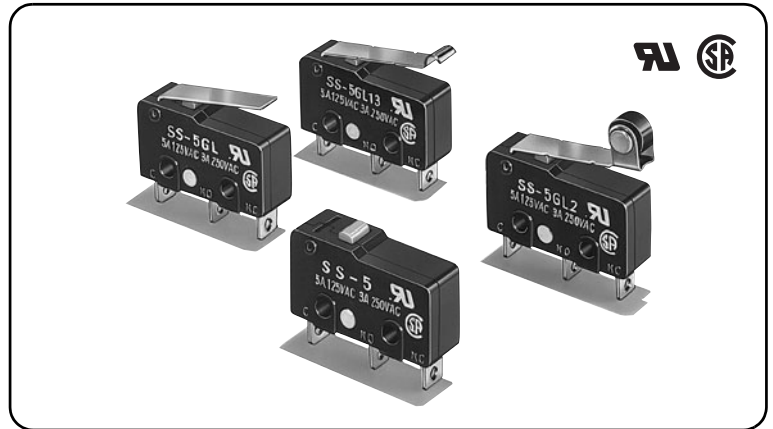


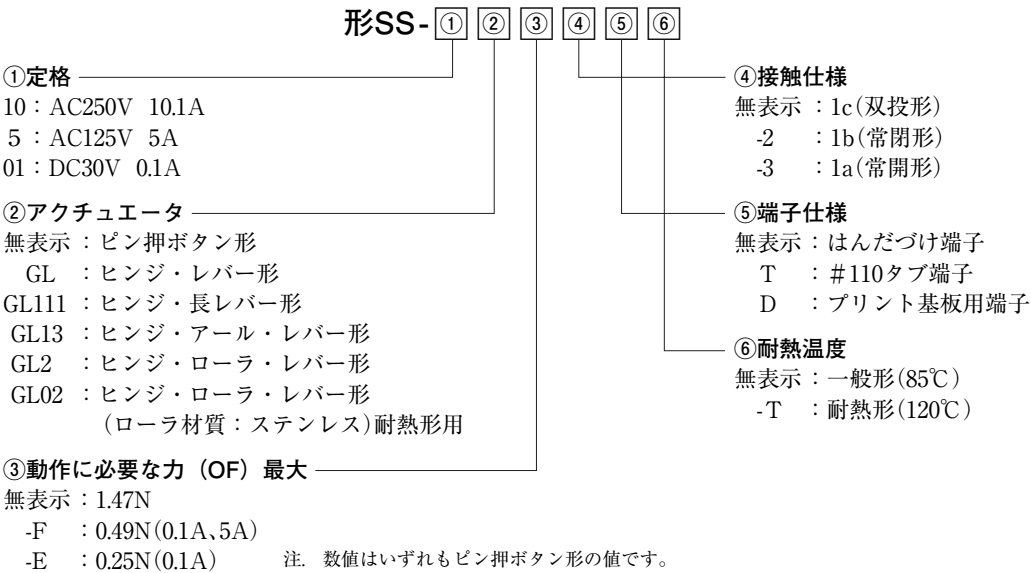
信頼性・安全性を徹底追求した超小形基本スイッチ

- 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。

RoHS適合



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。)






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。)

●一般形

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	定格		
				10.1A	5A	0.1A
ピン押ボタン形 	はんだづけ端子	1c	1.47N	○形SS-10	○形SS-5	○形SS-01
		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
		1b		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
	#110タブ端子	1c	0.49N	形SS-10D	○形SS-5D	形SS-01D
		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
		1b		—	形SS-5-F-2	形SS-01-F-2
		1a		—	形SS-5-F-3	形SS-01-F-3
	プリント基板用端子	1c	0.25N	—	形SS-5-F-T	形SS-01-F-T
		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
		1b		—	形SS-5-F-2D	形SS-01-F-2D
		1a		—	形SS-5-F-3D	形SS-01-F-3D
	はんだづけ端子	1c	—	—	—	○形SS-01-E
		1b		—	—	形SS-01-E-2
		1a		—	—	形SS-01-E-3
		1c		—	—	形SS-01-ET
		1b		—	—	形SS-01-E-2T
		1a		—	—	形SS-01-E-3T
#110タブ端子	1c	—	—	—	形SS-01-ED	
	1b		—	—	形SS-01-E-2D	
	1a		—	—	形SS-01-E-3D	
	1c		—	—	—	
	1b		—	—	—	
	1a		—	—	—	

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

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	定格		
				10.1A	5A	0.1A
ヒンジ・レバー形 	はんだづけ端子	1c	0.49N	◎形SS-10GL	◎形SS-5GL	◎形SS-01GL
		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
	#110タブ端子	1c		形SS-10GLT	◎形SS-5GLT	形SS-01GLT
		1b		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
	プリント基板用端子	1c		形SS-10GLD	◎形SS-5GLD	形SS-01GLD
		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
	はんだづけ端子	1c	—	◎形SS-5GL-F	◎形SS-01GL-F	
		1b	—	形SS-5GL-F-2	形SS-01GL-F-2	
		1a	—	形SS-5GL-F-3	形SS-01GL-F-3	
	#110タブ端子	1c	—	形SS-5GL-FT	形SS-01GL-FT	
		1b	—	形SS-5GL-F-2T	形SS-01GL-F-2T	
		1a	—	形SS-5GL-F-3T	形SS-01GL-F-3T	
	プリント基板用端子	1c	—	形SS-5GL-FD	形SS-01GL-FD	
		1b	—	形SS-5GL-F-2D	形SS-01GL-F-2D	
		1a	—	形SS-5GL-F-3D	形SS-01GL-F-3D	
	はんだづけ端子	1c	—	—	◎形SS-01GL-E	
		1b	—	—	形SS-01GL-E-2	
		1a	—	—	形SS-01GL-E-3	
	#110タブ端子	1c	—	—	形SS-01GL-ET	
		1b	—	—	形SS-01GL-E-2T	
		1a	—	—	形SS-01GL-E-3T	
プリント基板用端子	1c	—	—	形SS-01GL-ED		
	1b	—	—	形SS-01GL-E-2D		
	1a	—	—	形SS-01GL-E-3D		
ヒンジ・長レバー形 	はんだづけ端子	1c	0.39N	形SS-10GL111	◎形SS-5GL111	形SS-01GL111
		1b		形SS-10GL111-2	形SS-5GL111-2	形SS-01GL111-2
		1a		形SS-10GL111-3	形SS-5GL111-3	形SS-01GL111-3
	#110タブ端子	1c		形SS-10GL111T	形SS-5GL111T	形SS-01GL111T
		1b		形SS-10GL111-2T	形SS-5GL111-2T	形SS-01GL111-2T
		1a		形SS-10GL111-3T	形SS-5GL111-3T	形SS-01GL111-3T
	プリント基板用端子	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
	はんだづけ端子	1c	—	形SS-5GL111-F	形SS-01GL111-F	
		1b	—	形SS-5GL111-F-2	形SS-01GL111-F-2	
		1a	—	形SS-5GL111-F-3	形SS-01GL111-F-3	
	#110タブ端子	1c	—	形SS-5GL111-FT	形SS-01GL111-FT	
		1b	—	形SS-5GL111-F-2T	形SS-01GL111-F-2T	
		1a	—	形SS-5GL111-F-3T	形SS-01GL111-F-3T	
	プリント基板用端子	1c	—	形SS-5GL111-FD	形SS-01GL111FD	
		1b	—	形SS-5GL111-F-2D	形SS-01GL111-F-2D	
		1a	—	形SS-5GL111-F-3D	形SS-01GL111-F-3D	
	はんだづけ端子	1c	—	—	形SS-01GL111-E	
		1b	—	—	形SS-01GL111-E-2	
		1a	—	—	形SS-01GL111-E-3	
	#110タブ端子	1c	—	—	形SS-01GL111-ET	
		1b	—	—	形SS-01GL111-E-2T	
		1a	—	—	形SS-01GL111-E-3T	
プリント基板用端子	1c	—	—	形SS-01GL111-ED		
	1b	—	—	形SS-01GL111-E-2D		
	1a	—	—	形SS-01GL111-E-3D		
ヒンジ・アール・レバー形 	はんだづけ端子	1c	0.49N	◎形SS-10GL13	◎形SS-5GL13	◎形SS-01GL13
		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		形SS-10GL13T	形SS-5GL13T	形SS-01GL13T
		1b		形SS-10GL13-2T	形SS-5GL13-2T	形SS-01GL13-2T
		1a		形SS-10GL13-3T	形SS-5GL13-3T	形SS-01GL13-3T
	プリント基板用端子	1c		形SS-10GL13D	◎形SS-5GL13D	形SS-01GL13D
		1b		形SS-10GL13-2D	形SS-5GL13-2D	形SS-01GL13-2D
		1a		形SS-10GL13-3D	形SS-5GL13-3D	形SS-01GL13-3D
	はんだづけ端子	1c	—	◎形SS-5GL13-F	◎形SS-01GL13-F	
		1b	—	形SS-5GL13-F-2	形SS-01GL13-F-2	
		1a	—	形SS-5GL13-F-3	形SS-01GL13-F-3	
	#110タブ端子	1c	—	形SS-5GL13-FT	形SS-01GL13-FT	
		1b	—	形SS-5GL13-F-2T	形SS-01GL13-F-2T	
		1a	—	形SS-5GL13-F-3T	形SS-01GL13-F-3T	
	プリント基板用端子	1c	—	形SS-5GL13-FD	形SS-01GL13-FD	
		1b	—	形SS-5GL13-F-2D	形SS-01GL13-F-2D	
		1a	—	形SS-5GL13-F-3D	形SS-01GL13-F-3D	
	はんだづけ端子	1c	—	—	形SS-01GL13-E	
		1b	—	—	形SS-01GL13-E-2	
		1a	—	—	形SS-01GL13-E-3	
	#110タブ端子	1c	—	—	形SS-01GL13-ET	
		1b	—	—	形SS-01GL13-E-2T	
		1a	—	—	形SS-01GL13-E-3T	
プリント基板用端子	1c	—	—	形SS-01GL13-ED		
	1b	—	—	形SS-01GL13-E-2D		
	1a	—	—	形SS-01GL13-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

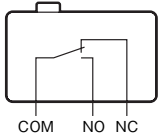
アクチュエータ	端子仕様	接触仕様	動作に必要な力(OF)最大	定格				
				10.1A	5A	0.1A		
ヒンジ・ローラ・レバー形 	はんだづけ端子	1c	0.49N	◎形SS-10GL2	◎形SS-5GL2	◎形SS-01GL2		
		1b		形SS-10GL2-2	形SS-5GL2-2	形SS-01GL2-2		
		1a		形SS-10GL2-3	形SS-5GL2-3	形SS-01GL2-3		
	#110タブ端子	1c		0.49N	形SS-10GL2T	◎形SS-5GL2T	形SS-01GL2T	
		1b			形SS-10GL2-2T	形SS-5GL2-2T	形SS-01GL2-2T	
		1a			形SS-10GL2-3T	形SS-5GL2-3T	形SS-01GL2-3T	
	プリント基板用端子	1c			0.49N	形SS-10GL2D	形SS-5GL2D	形SS-01GL2D
		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
	はんだづけ端子	1c	0.16N			—	◎形SS-5GL2-F	◎形SS-01GL2-F
		1b				—	形SS-5GL2-F-2	形SS-01GL2-F-2
		1a				—	形SS-5GL2-F-3	形SS-01GL2-F-3
	#110タブ端子	1c		0.16N		—	形SS-5GL2-F2	形SS-01GL2-F2
		1b				—	形SS-5GL2-F3	形SS-01GL2-F3
		1a				—	形SS-5GL2-F3T	形SS-01GL2-F3T
	プリント基板用端子	1c			0.16N	—	形SS-5GL2-FD	形SS-01GL2-FD
		1b				—	形SS-5GL2-F-2D	形SS-01GL2-F-2D
		1a				—	形SS-5GL2-F-3D	形SS-01GL2-F-3D
	はんだづけ端子	1c	0.08N			—	—	◎形SS-01GL2-E
		1b				—	—	形SS-01GL2-E-2
		1a				—	—	形SS-01GL2-E-3
	#110タブ端子	1c		0.08N		—	—	形SS-01GL2-ET
		1b				—	—	形SS-01GL2-E-2T
		1a				—	—	形SS-01GL2-E-3T
プリント基板用端子	1c	0.08N			—	—	形SS-01GL2-ED	
	1b				—	—	形SS-01GL2-E-2D	
	1a				—	—	形SS-01GL2-E-3D	

●耐熱形

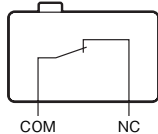
アクチュエータ	端子仕様	接触仕様	動作に必要な力(OF)最大	定格		
				10.1A	5A	0.1A
ピン押ボタン形 	はんだづけ端子	1c	1.47N	形SS-10-T	形SS-5-T	形SS-01-T
#110タブ端子	1b			形SS-10T-T	形SS-5T-T	形SS-01T-T
	プリント基板用端子			1a	形SS-10D-T	形SS-5D-T
ヒンジ・レバー形 	はんだづけ端子	1c	0.49N	形SS-10GL-T	形SS-5GL-T	形SS-01GL-T
#110タブ端子	1b			形SS-10GLT-T	形SS-5GLT-T	形SS-01GLT-T
	プリント基板用端子			1a	形SS-10GLD-T	形SS-5GLD-T
ヒンジ・長レバー形 	はんだづけ端子	1c	0.39N	形SS-10GL111-T	形SS-5GL111-T	形SS-01GL111-T
#110タブ端子	1b			形SS-10GL111T-T	形SS-5GL111T-T	形SS-01GL111T-T
	プリント基板用端子			1a	形SS-10GL111D-T	形SS-5GL111D-T
ヒンジ・アール・レバー形 	はんだづけ端子	1c	0.49N	形SS-10GL13-T	形SS-5GL13-T	形SS-01GL13-T
#110タブ端子	1b			形SS-10GL13T-T	形SS-5GL13T-T	形SS-01GL13T-T
	プリント基板用端子			1a	形SS-10GL13D-T	形SS-5GL13D-T
ヒンジ・ローラ・レバー形 (ローラ材質:ステンレス) 	はんだづけ端子	1c	0.49N	形SS-10GL02-T	形SS-5GL02-T	形SS-01GL02-T
#110タブ端子	1b			形SS-10GL02T-T	形SS-5GL02T-T	形SS-01GL02T-T
	プリント基板用端子			1a	形SS-10GL02D-T	形SS-5GL02D-T

■接触仕様

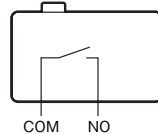
●1cタイプ (双投形)



●1bタイプ (常閉形)



●1aタイプ (常開形)



■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
接点	仕様	リベット		クロスバ
	材質	銀合金	銀	金合金
	間隔(標準値)	0.5mm		0.25mm
突入電流	常時閉路	最大20A		最大1A
	常時開路	最大15A	最大10A	最大1A
最小適用負荷(参考値)*	DC5V 160mA		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。

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

形式	項目 定格電圧	抵抗負荷
形SS-10 シリーズ	AC250V	10.1A
形SS-5 シリーズ	AC125V AC250V	5A 3A
形SS-01 シリーズ	AC125V DC 30V	0.1A 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

「■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
AC 125V 250V	—	—	5A 3A	0.1A —
DC 30V	—	—	—	0.1A

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)

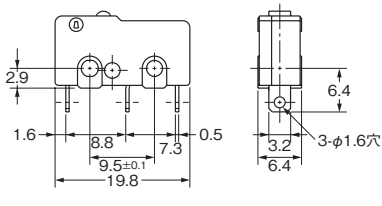
定格電圧	形式	形SS-10	形SS-5
AC 250V	—	10A	5A

試験条件：5E4 (50,000回)

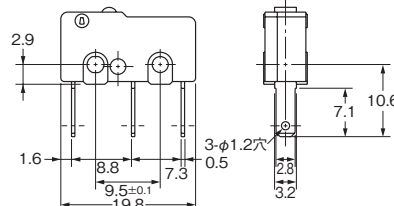
T85 (0～+85℃)

■端子の種類／形状 (単位:mm)

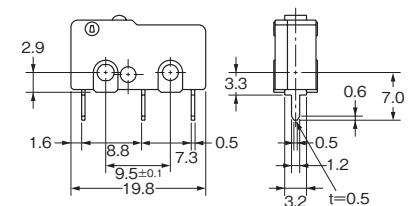
●はんだづけ端子



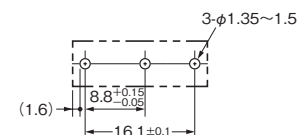
●タブ端子 (#110)



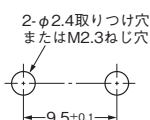
●プリント基板用端子



〈プリント基板加工寸法(参考)〉



■取り付け穴加工寸法 (単位:mm)



■性能

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
許容操作速度		0.1mm～1m/s (ピン押ボタン形の場合)		
許容操作ひん度	機械的	400回/min		
	電氣的	60回/min		
絶縁抵抗		100MΩ以上 (DC500V 絶縁抵抗計にて)		
接触抵抗 (初期値)	OF1.47Nタイプ	30mΩ以下		50mΩ以下
	OF0.49Nタイプ	—	50mΩ以下	100mΩ以下
	OF0.25Nタイプ	—	—	150mΩ以下
耐電圧 *1	同極端子間	AC1,000V 50/60Hz 1min		AC600V 50/60Hz 1min
	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 *2	誤動作	周波数10～55Hz 複振幅1.5mm		
衝撃 *2	耐久	OF1.47Nタイプ	最大1,000m/s ²	
		OF0.49Nタイプ	最大500m/s ²	
		OF0.25Nタイプ	最大500m/s ²	
	誤動作	OF1.47Nタイプ	最大300m/s ²	
		OF0.49Nタイプ	最大200m/s ²	
		OF0.25Nタイプ	最大200m/s ²	
耐久性 *3	機械的	1,000回以上 (60回/min)	3,000回以上 (60回/min)	
	電氣的	5万回以上 (30回/min)	20万回以上 (30回/min)	
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)		
使用湿度範囲		85%RH以下 (+5～+35℃にて)		
質量		約1.6g (ピン押ボタン形の場合)		

注. 上記は初期における値です。

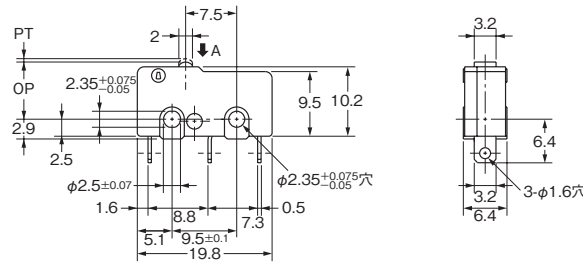
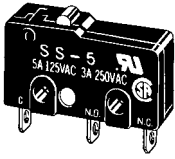
*1. 耐電圧は、セパレータ (「マイクロスイッチ 共通付属品」を参照) を使用した時の数値です。

*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。

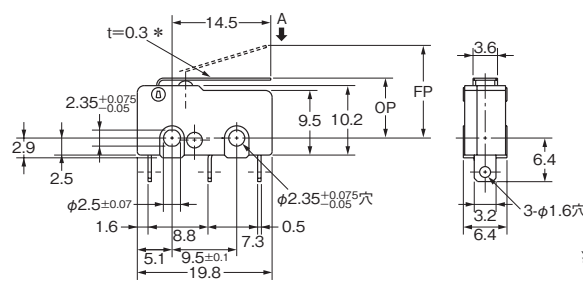
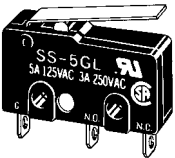
■外形寸法 (単位:mm) / 動作特性 (イラスト・図面は、はんだづけ端子の場合です。タブ端子(#110)、プリント基板用端子の) 詳細については、前ページの「■端子の種類/形状」をご覧ください。

- 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±0.5mm			

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

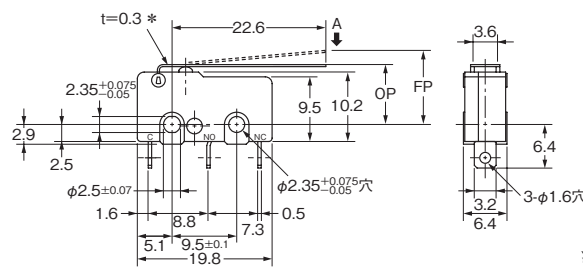
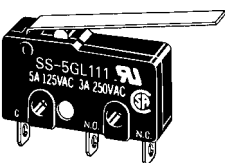


* ステンレス鋼レバー

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	FP 最大	13.6mm			
動作位置	OP	8.8±0.8mm			

- ヒンジ・長レバー形
- 形SS-10GL111
- 形SS-5GL111(-F)
- 形SS-01GL111(-E,-F)



* ステンレス鋼レバー

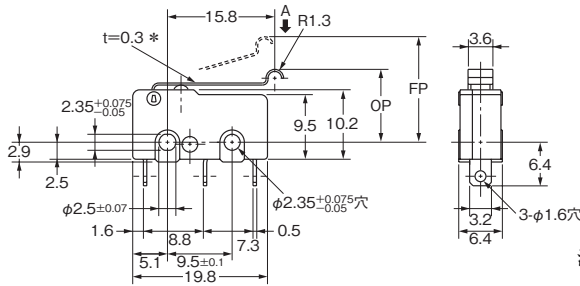
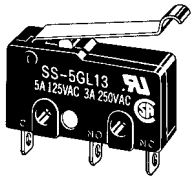
注. RFの参考値表示の数値はレバーの重さが押ボタンに加わらない方向で取りつけた場合の値です。

動作特性	形式	形SS-10GL111	形SS-5GL111 形SS-01GL111	形SS-5GL111-F 形SS-01GL111-F	形SS-01GL111-E
動作に必要な力	OF 最大	0.39N	0.39N	0.12N	0.06N
もどりの力	RF 最小	0.03N	0.03N	0.02N(参考値)	0.003N(参考値)
動作後の動き	OT 最小	1.2mm	1.2mm	1.2mm	1.2mm
応差の動き	MD 最大	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

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。

●ヒンジ・アール・レバー形
 形SS-10GL13
 形SS-5GL13(-F)
 形SS-01GL13(-E,-F)

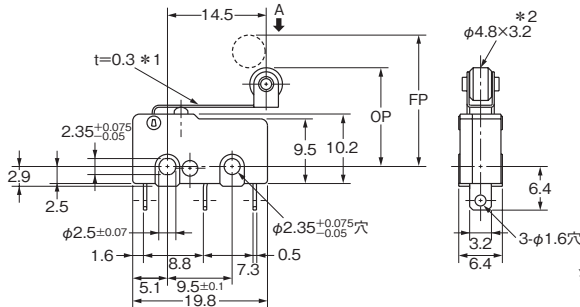
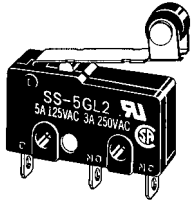


* ステンレス鋼レバー

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-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	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
	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

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-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
	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
	MD 最大	1.0mm	0.8mm	0.8mm	0.8mm
自由位置	FP 最大	19.3mm			
動作位置	OP	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

●取り付けについて

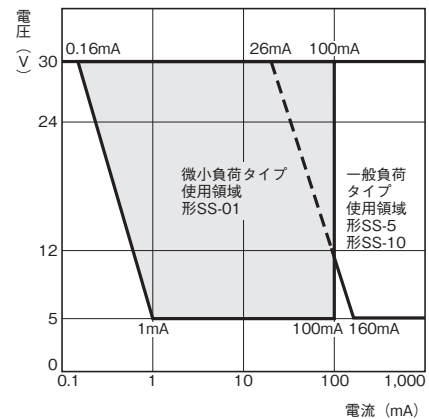
- ・スイッチの取り付けはM2.3ねじを用い、平座金、バネ座金などを使用して、堅固に取りつけてください。その際の締めつけトルクは0.23~0.26N・mとしてください。
- ・スイッチは平面上に取りつけてください。取り付け面が凹凸状態の場合、スイッチが歪み、動作不良やハウジングの割れの原因となります。

●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% (λ_{60}) 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」の電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、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を含みます
- (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値であり、各定格値および性能値の複合条件を同時に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。
- (3) 「お客様用途」での 1.(5)(b)～(e)記載の各事項、および、「適合性等」は一切保証いたしかねます。

- (4) 次に掲げる用途でご利用の際は (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)「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)「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。

- (a) 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、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、長時間連続稼働させる設備など)
- (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途

- (5) 特別な記載がある場合のほか、「カタログ等」に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。自動車搭載用商品は販売店の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。
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」と同数の代替品を無償で提供いたします。
- (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」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
 - (d) 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。
以上(EC200)

本誌に記載の商品の価格は、お取引先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/products/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

お問い合わせ先

カスタマサポートセンタ

クイック オムロン
0120-919-066

携帯電話・PHSなどではご利用いただけませんので、その場合は下記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)

【技術のお問い合わせ時間】

営業時間: 8:00 ~ 21:00

営業日: 365日

【営業のお問い合わせ時間】

営業時間: 9:00 ~ 12:00/13:00 ~ 17:30(土・日・祝祭日は休業)

営業日: 土・日・祝祭日/春期・夏期・年末年始休暇を除く

FAX によるお問い合わせは下記をご利用ください。
カスタマサポートセンタ お客様相談室 FAX 055-982-5051

その他のお問い合わせ先
納期・価格・修理・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営業員にご相談ください。

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。