

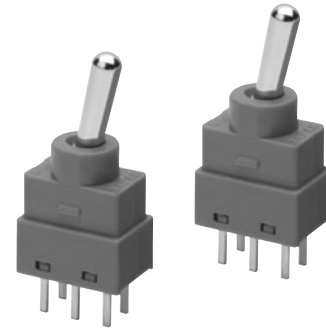
# 形A9T

—京嵯峨シリーズ— 超小形トグルスイッチ

CSM\_A9T\_DS\_J\_1\_5

## 超小形のトグルスイッチ。

- 接点部は、金メッキ、クリップコンタクト機構により、高信頼性を確保。
- クイックな動作で出力の安定、高寿命化を実現。  
(シーソー式構造にスプリングを採用)
- 端子部は、樹脂封入によりフラックスの浸入を防止。
- 丸洗い洗浄が可能。(IP64相当)



### 用途例

セキュリティー関係 : コントロール盤  
電力関係 : メータ  
その他 : PLC

RoHS適合 (詳細は、共通の注意事項の「RoHS指令への適合」をご覧ください。)

## 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会社にお問い合わせください。

### ●プリント基板用端子

操作部仕様				基本レバー	
スイッチ仕様				基本レバー	
梱包単位				単極双投 SPDT	2極双投 DPDT
100	ON	—	ON	◎形A9T11-0011	◎形A9T21-0011
	ON	OFF	ON	形A9T12-0011	形A9T22-0011
	(ON)	—	ON	形A9T13-0011	形A9T23-0011
	(ON)	OFF	(ON)	形A9T14-0011	形A9T24-0011
	(ON)	OFF	ON	形A9T15-0011	形A9T25-0011

### ●ライトアングル端子

操作部仕様				基本レバー	
スイッチ仕様				基本レバー	
梱包単位				単極双投 SPDT	2極双投 DPDT
100	ON	—	ON	◎形A9T11-0012	◎形A9T21-0012
	ON	OFF	ON	形A9T12-0012	形A9T22-0012
	(ON)	—	ON	形A9T13-0012	形A9T23-0012
	(ON)	OFF	(ON)	形A9T14-0012	形A9T24-0012
	(ON)	OFF	ON	形A9T15-0012	形A9T25-0012

### ●バーチカルマウント端子

操作部仕様				基本レバー	
スイッチ仕様				基本レバー	
梱包単位				単極双投 SPDT	2極双投 DPDT
100	ON	—	ON	◎形A9T11-0013	◎形A9T21-0013
	ON	OFF	ON	形A9T12-0013	形A9T22-0013
	(ON)	—	ON	形A9T13-0013	形A9T23-0013
	(ON)	OFF	(ON)	形A9T14-0013	形A9T24-0013
	(ON)	OFF	ON	形A9T15-0013	形A9T25-0013

注1. ( )はモーメンタリ動作となります。  
注2. 表中の“—”には、レバーは止まりません。  
注3. スイッチ仕様は、形式・ブランドマーク表示面側から見た時の動作を表しています。

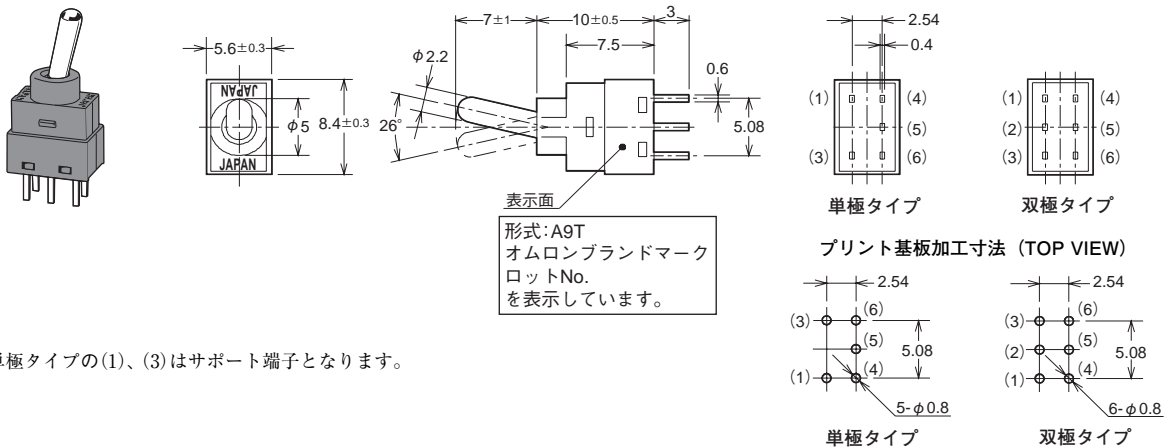
## ■定格／性能

定格	AC/DC60V 50mA、AC/DC20mV 1μA(最小電流)	
使用周囲温度	-20~+80°C 60%RH以下(ただし、氷結、結露しないこと)	
使用周囲湿度	45~85%RH(+5~35°Cにて)	
絶縁抵抗	1000MΩ以上(初期値)	
接触抵抗	50mΩ以下(初期値)	
耐電圧	端子間、端子-アース間 AC500V 1min	
振動	誤動作	10~55Hz 複振幅1.5mm
衝撃	誤動作	500m/s <sup>2</sup> 以上
耐久性	機械的	50,000回以上
	電氣的	50,000回以上
操作力	0.49~3.43N	
質量	プリント基板	0.8g
	ライトアングル	1g
	バーチカル	1g

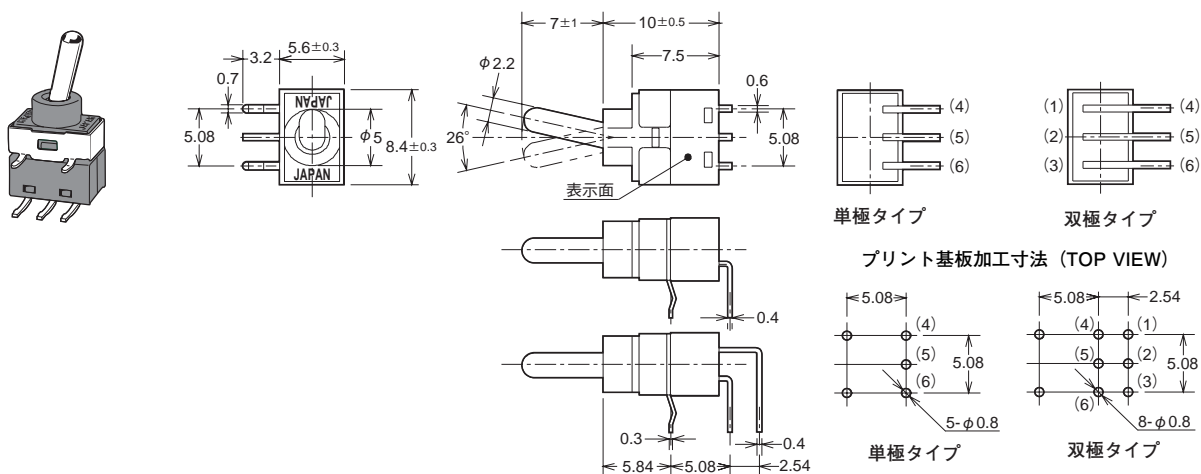
## ■外形寸法

(単位:mm)

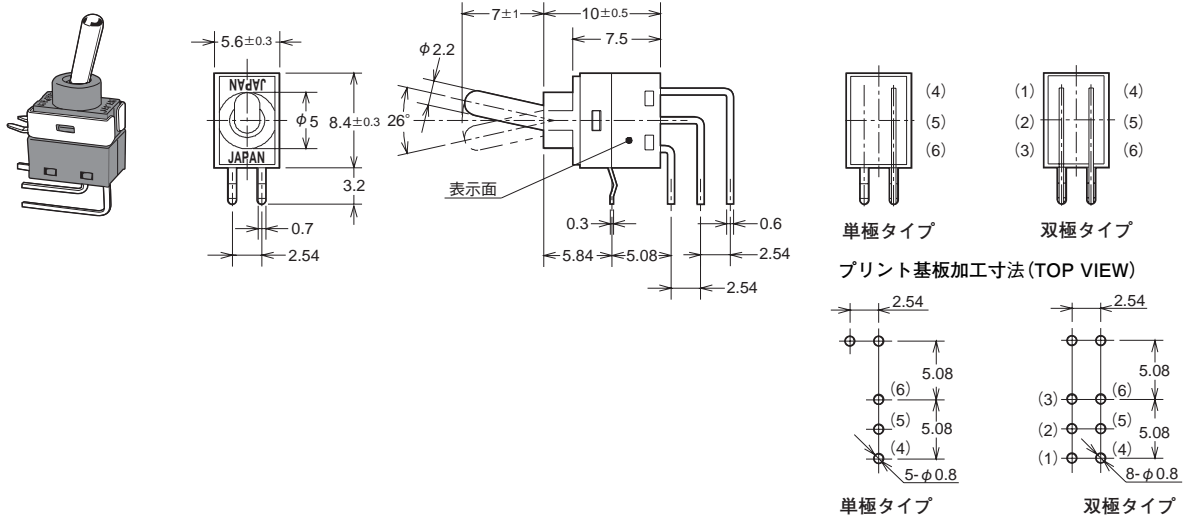
### ●プリント基板用端子 基本レバー










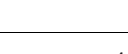




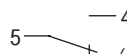
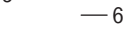
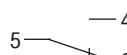
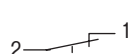






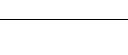
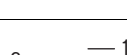

### ●ライトアングル端子 基本レバー



## ●パッチカルマウント端子 基本レバー



## 動作仕様・内部接続

	スイッチ仕様			  		
	ON	—	ON			
単極タイプ	ON	—	ON		—	—
	ON	OFF	ON			
	(ON)	—	ON	—	—	—
	(ON)	OFF	(ON)			
	(ON)	OFF	ON	—		
双極タイプ	ON	—	ON		—	—
	ON	OFF	ON			
	(ON)	—	ON	—	—	—
	(ON)	OFF	(ON)			
	(ON)	OFF	ON			

注1. ( )はモーメンタリ動作となります。  
 注2. 表中の“—”には、レバーは止まりません。

## 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も含まれます
- (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](http://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ー

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ー 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](http://www.fa.omron.co.jp)

緊急時のご購入にもご利用ください。