

**生産終了予定商品**

超小形トグルスイッチ



形A9T□□-□□2□  
 形A9T□□-□□□4  
 形A9T21-0034  
 形A9T□□-□□□□-E

**推奨代替商品**

超小形トグルスイッチ

形A9T□□-□□1□  
 形A9T□□-□□□1  
 形A9T21-0011  
 推奨代替商品なし

**2012年3月末生産終了予定****推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点**

レバー形状等が変更となります。

**生産終了予定商品との相違点**

形 式	本体 の色	外形 寸法	配線 接続	取付 寸法	定格 性能	動作 特性	操作 方法
形A9T□□-□□1□	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎
形A9T□□-□□□1	◎	○	◎	○	◎	◎	◎
形A9T21-0011	◎	×	◎	◎	◎	○	◎

◎：完全互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

-：該当する仕様がありません

## 生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品
形A9T11-0014 (ブランケットマウント端子)	形A9T11-0011 (プリント基板用端子)
形A9T12-0014 (ブランケットマウント端子)	形A9T12-0011 (プリント基板用端子)
形A9T13-0014 (ブランケットマウント端子)	形A9T13-0011 (プリント基板用端子)
形A9T14-0014 (ブランケットマウント端子)	形A9T14-0011 (プリント基板用端子)
形A9T15-0014 (ブランケットマウント端子)	形A9T15-0011 (プリント基板用端子)
形A9T21-0014 (ブランケットマウント端子)	形A9T21-0011 (プリント基板用端子)
形A9T22-0014 (ブランケットマウント端子)	形A9T22-0011 (プリント基板用端子)
形A9T23-0014 (ブランケットマウント端子)	形A9T23-0011 (プリント基板用端子)
形A9T24-0014 (ブランケットマウント端子)	形A9T24-0011 (プリント基板用端子)
形A9T25-0014 (ブランケットマウント端子)	形A9T25-0011 (プリント基板用端子)
形A9T11-0021 (フラットレバー)	形A9T11-0011 (標準レバー)
形A9T11-0022 (フラットレバー)	形A9T11-0012 (標準レバー)
形A9T11-0023 (フラットレバー)	形A9T11-0013 (標準レバー)
形A9T11-0024 (フラットレバー)	形A9T11-0011 (標準レバー)
形A9T12-0021 (フラットレバー)	形A9T12-0011 (標準レバー)
形A9T12-0022 (フラットレバー)	形A9T12-0012 (標準レバー)
形A9T12-0023 (フラットレバー)	形A9T12-0013 (標準レバー)
形A9T12-0024 (フラットレバー)	形A9T12-0011 (標準レバー)
形A9T13-0021 (フラットレバー)	形A9T13-0011 (標準レバー)
形A9T13-0022 (フラットレバー)	形A9T13-0012 (標準レバー)
形A9T13-0023 (フラットレバー)	形A9T13-0013 (標準レバー)
形A9T13-0024 (フラットレバー)	形A9T13-0011 (標準レバー)
形A9T14-0021 (フラットレバー)	形A9T14-0011 (標準レバー)
形A9T14-0022 (フラットレバー)	形A9T14-0012 (標準レバー)
形A9T14-0023 (フラットレバー)	形A9T14-0013 (標準レバー)
形A9T14-0024 (フラットレバー)	形A9T14-0011 (標準レバー)
形A9T15-0021 (フラットレバー)	形A9T15-0011 (標準レバー)
形A9T15-0022 (フラットレバー)	形A9T15-0012 (標準レバー)
形A9T15-0023 (フラットレバー)	形A9T15-0013 (標準レバー)
形A9T15-0024 (フラットレバー)	形A9T15-0011 (標準レバー)
形A9T21-0021 (フラットレバー)	形A9T21-0011 (標準レバー)
形A9T21-0022 (フラットレバー)	形A9T21-0012 (標準レバー)
形A9T21-0023 (フラットレバー)	形A9T21-0013 (標準レバー)
形A9T21-0024 (フラットレバー)	形A9T21-0011 (標準レバー)

生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品
形A9T22-0021 (フラットレバー)	形A9T22-0011 (標準レバー)
形A9T22-0022 (フラットレバー)	形A9T22-0012 (標準レバー)
形A9T22-0023 (フラットレバー)	形A9T22-0013 (標準レバー)
形A9T22-0024 (フラットレバー)	形A9T22-0011 (標準レバー)
形A9T23-0021 (フラットレバー)	形A9T23-0011 (標準レバー)
形A9T23-0022 (フラットレバー)	形A9T23-0012 (標準レバー)
形A9T23-0023 (フラットレバー)	形A9T23-0013 (標準レバー)
形A9T23-0024 (フラットレバー)	形A9T23-0011 (標準レバー)
形A9T24-0021 (フラットレバー)	形A9T24-0011 (標準レバー)
形A9T24-0022 (フラットレバー)	形A9T24-0012 (標準レバー)
形A9T24-0023 (フラットレバー)	形A9T24-0013 (標準レバー)
形A9T24-0024 (フラットレバー)	形A9T24-0011 (標準レバー)
形A9T25-0021 (フラットレバー)	形A9T25-0011 (標準レバー)
形A9T25-0022 (フラットレバー)	形A9T25-0012 (標準レバー)
形A9T25-0023 (フラットレバー)	形A9T25-0013 (標準レバー)
形A9T25-0024 (フラットレバー)	形A9T25-0011 (標準レバー)
形A9T21-0034	形A9T21-0011
形A9T11-0011-E (樹脂レバー)	代替商品はありません。
形A9T11-0012-E (樹脂レバー)	代替商品はありません。
形A9T11-0013-E (樹脂レバー)	代替商品はありません。
形A9T21-0011-E (樹脂レバー)	代替商品はありません。
形A9T21-0012-E (樹脂レバー)	代替商品はありません。
形A9T21-0013-E (樹脂レバー)	代替商品はありません。

本体の色

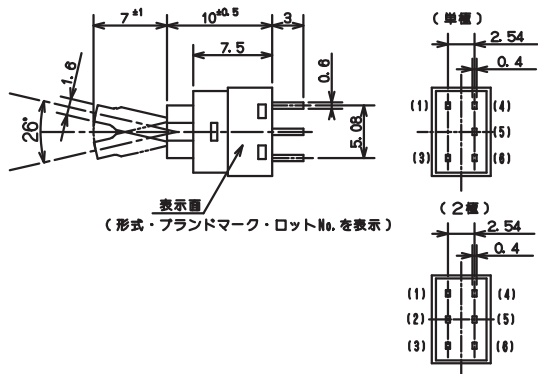
生産終了予定商品 形A9T□□-□□2□ 形A9T□□-□□□4 形A9T21-0034	推奨代替商品 形A9T□□-□□1□ 形A9T□□-□□□1 形A9T21-0011
本体：緑	本体：緑（同一）

外形寸法

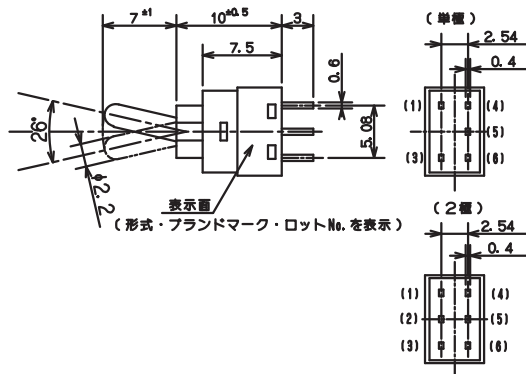
生産終了予定商品  
 形A9T□□-□□2□  
 形A9T□□-□□□4  
 形A9T21-0034

推奨代替商品  
 形A9T□□-□□1□  
 形A9T□□-□□□1  
 形A9T21-0011

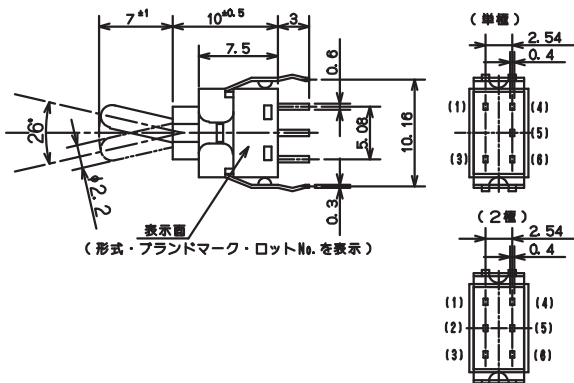
形A9T□□-□□2□



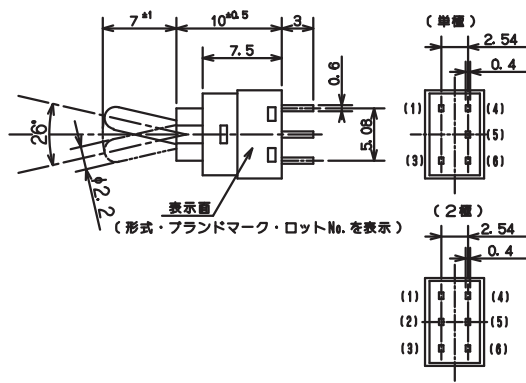
形A9T□□-□□1□



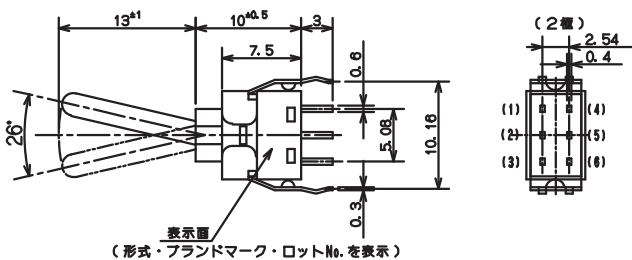
形A9T□□-□□□4



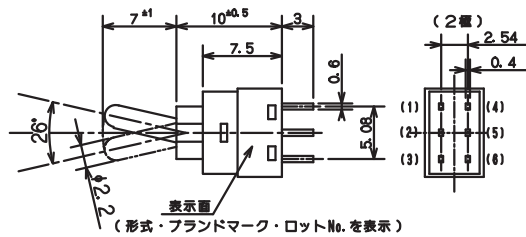
形A9T□□-□□□1



形A9T21-0034



形A9T21-0011


























端子配置 / 配線接続

生産終了予定商品  
 形A9T□□-□□2□  
 形A9T□□-□□□4  
 形A9T21-0034  
 形A9T□□-□□□□-E

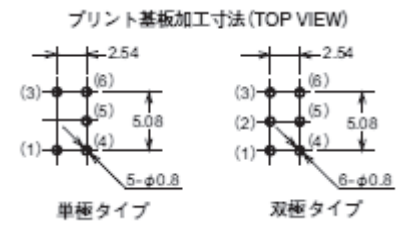
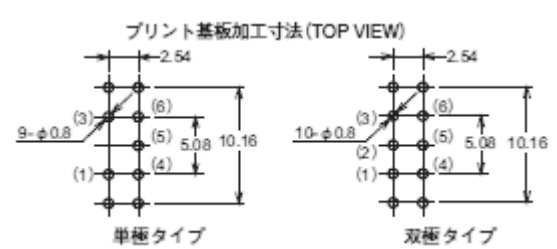
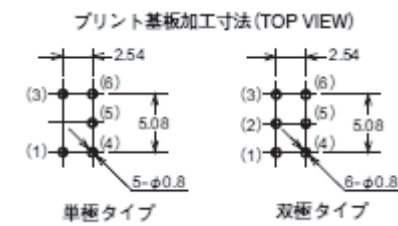
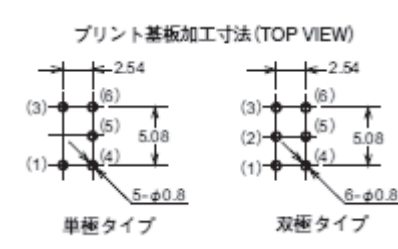
推奨代替商品  
 形A9T□□-□□1□  
 形A9T□□-□□□1  
 形A9T21-0011  
 —

同一です。

	スイッチ仕様					
単線タイプ	ON	—	ON		—	—
	ON	OFF	ON			
	(ON)	—	ON	—	—	—
	(ON)	OFF	(ON)			
	(ON)	OFF	ON			
双線タイプ	ON	—	ON		—	—
	ON	OFF	ON			
	(ON)	—	ON	—	—	—
	(ON)	OFF	(ON)			
	(ON)	OFF	ON			

注. ( )はメモリー動作となります。

取付寸法

<p>生産終了予定商品 形A9T□□-□□2□ 形A9T□□-□□□□-E 形A9T□□-□□□4 形A9T21-0034</p>	<p>推奨代替商品 形A9T□□-□□1□ — 形A9T□□-□□□1 形A9T21-0011</p>
<p>形A9T□□-□□2□ 形A9T□□-□□□□-E</p> <p>プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)</p>  <p>単極タイプ      双極タイプ</p> <p>形A9T□□-□□□4 形A9T21-0034</p> <p>プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)</p>  <p>単極タイプ      双極タイプ</p>	<p>形A9T□□-□□1□</p> <p>プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)</p>  <p>単極タイプ      双極タイプ</p> <p>形A9T□□-□□□1 形A9T21-0011</p> <p>プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)</p>  <p>単極タイプ      双極タイプ</p>

定格/性能

<p>生産終了予定商品 形A9T□□-□□2□ 形A9T□□-□□□4 形A9T21-0034</p>	<p>推奨代替商品 形A9T□□-□□1□ 形A9T□□-□□□1 形A9T21-0011</p>
<p>AC/DC 60V 50mA · AC/DC 20mV 1 μ A</p>	<p>AC/DC 60V 50mA · AC/DC 20mV 1 μ A</p>

## 動作特性

<p>生産終了予定商品 形A9T□□-□□2□ 形A9T□□-□□□4 形A9T21-0034</p>	<p>推奨代替商品 形A9T□□-□□1□ 形A9T□□-□□□1 形A9T21-0011</p>
<p>操作力：0.49～3.43N 接触抵抗：50mΩ Max.</p>	<p>操作力：0.49～3.43N 接触抵抗：50mΩ Max.</p>

## 操作方法

<p>生産終了予定商品 形A9T□□-□□2□ 形A9T□□-□□□4 形A9T21-0034</p>	<p>推奨代替商品 形A9T□□-□□1□ 形A9T□□-□□□1 形A9T21-0011</p>
<p>レバーを左右に操作。</p>	<p>レバーを左右に操作。</p>

2011年3月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。