

生産終了予定商品

超小形プッシュスイッチ



形A9P□□-□□3□

形A9P21-□□□□

形A9P11-0033-W

形A9P-061

推奨代替商品

超小形プッシュスイッチ

形A9P□□-□□1□+形A9P-071

形A9P11-□□□□

形A9P11-0013+形A9P-011

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

- ・ ボタンは単品での購入をお願いします。
- ・ オルタネートタイプは単極をご検討願います。

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A9P□□-□□1□ +形A9P-071	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
形A9P11-□□□□	◎	◎	×	◎	◎	○	◎
形A9P11-0013 +形A9P-011	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：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

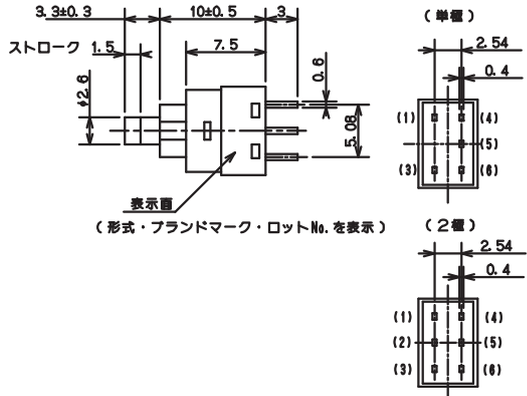
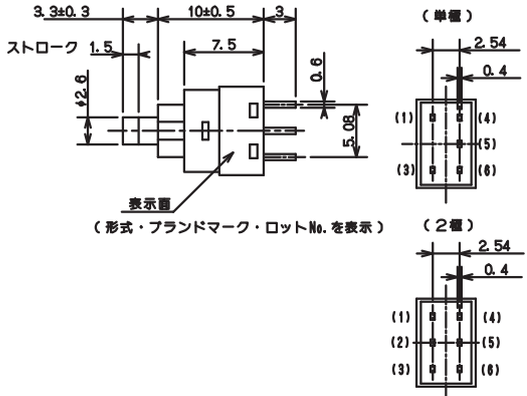
生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品
形A9P11-0031 (φ5ボタン添付)	形A9P11-0011 + 形A9P-071 (赤ボタン)
形A9P11-0032 (φ5ボタン添付)	形A9P11-0012 + 形A9P-071 (赤ボタン)
形A9P11-0033 (φ5ボタン添付)	形A9P11-0013 + 形A9P-071 (赤ボタン)
形A9P13-0031 (φ5ボタン添付)	形A9P13-0011 + 形A9P-071 (赤ボタン)
形A9P13-0032 (φ5ボタン添付)	形A9P13-0012 + 形A9P-071 (赤ボタン)
形A9P13-0033 (φ5ボタン添付)	形A9P13-0013 + 形A9P-071 (赤ボタン)
形A9P23-0031 (φ5ボタン添付)	形A9P23-0011 + 形A9P-071 (赤ボタン)
形A9P23-0032 (φ5ボタン添付)	形A9P23-0012 + 形A9P-071 (赤ボタン)
形A9P23-0033 (φ5ボタン添付)	形A9P23-0013 + 形A9P-071 (赤ボタン)
形A9P21-0011 (オルタネート双極)	形A9P11-0011 (オルタネート単極)
形A9P21-0012 (オルタネート双極)	形A9P11-0012 (オルタネート単極)
形A9P21-0013 (オルタネート双極)	形A9P11-0013 (オルタネート単極)
形A9P21-0031 (オルタネート双極)	形A9P11-0011 + 形A9P-071 (オルタネート単極)
形A9P21-0032 (オルタネート双極)	形A9P11-0012 + 形A9P-071 (オルタネート単極)
形A9P21-0033 (オルタネート双極)	形A9P11-0013 + 形A9P-071 (オルタネート単極)
形A9P11-0033-W (φ5白ボタン添付)	形A9P11-0013 + 形A9P-011 (白ボタン)
形A9P-061 (黄色ボタン)	推奨代替商品はありません。 (他の色をご検討願います。)

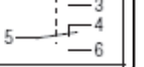
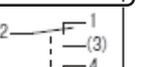
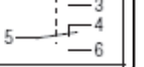
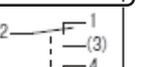
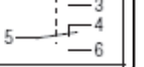
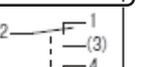
本体の色

生産終了予定商品 形A9P□□-□□3□ 形A9P21-□□□□ 形A9P11-0033-W	推奨代替商品 形A9P□□-□□1□ + 形A9P-071 形A9P11-□□□□ 形A9P11-0013 + 形A9P-011
本体：緑	本体：緑 (同一)

外形寸法

<p>生産終了予定商品 形A9P□□-□□3□ 形A9P21-□□□□ 形A9P11-0033-W</p>	<p>推奨代替商品 形A9P□□-□□1□+形A9P-071 形A9P11-□□□□ 形A9P11-0013+形A9P-011</p>
<p>スイッチ本体の外形は同一です。</p> 	 <p>*ボタンは別売りとなります。</p>

端子配置／配線接続

<p>生産終了予定商品 形A9P□□-□□3□ 形A9P21-□□□□ 形A9P11-0033-W</p>	<p>推奨代替商品 形A9P□□-□□1□+形A9P-071 形A9P11-□□□□ 形A9P11-0013+形A9P-011</p>																							
<p>同一です。</p>																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">スイッチ仕様</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単極タイプ</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>(ON)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">双極タイプ</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>(ON)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		スイッチ仕様				単極タイプ	ON	ON			ON	(ON)			双極タイプ	ON	ON			ON	(ON)			<p>*オルタネートタイプは単極のみ</p>
	スイッチ仕様																							
単極タイプ	ON	ON																						
	ON	(ON)																						
双極タイプ	ON	ON																						
	ON	(ON)																						
<p>注. ()はモーメンタリ動作となります。</p>																								

取付寸法

生産終了予定商品 形A9P□□-□□3□ 形A9P21-□□□□ 形A9P11-0033-W	推奨代替商品 形A9P□□-□□1□+形A9P-071 形A9P11-□□□□ 形A9P11-0013+形A9P-011
同一です。 ●プリント基板加工寸法 (TOP VIEW) プリント基板用端子	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>ライトアングル端子</p> <p>単極タイプ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>双極タイプ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ライトアングル端子</p> <p>単極タイプ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>双極タイプ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>パッチカルマウント端子</p> <p>単極タイプ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>双極タイプ</p> </div> </div>	

定格性能

生産終了予定商品 形A9P□□-□□3□ 形A9P21-□□□□ 形A9P11-0033-W	推奨代替商品 形A9P□□-□□1□+形A9P-071 形A9P11-□□□□ 形A9P11-0013+形A9P-011
AC/DC 60V 50mA・AC/DC 20mV 1μA	AC/DC 60V 50mA・AC/DC 20mV 1μA

動作特性

生産終了予定商品 形A9P□□-□□3□ 形A9P21-□□□□ 形A9P11-0033-W	推奨代替商品 形A9P□□-□□1□+形A9P-071 形A9P11-□□□□ 形A9P11-0013+形A9P-011
操作力(オルタネート)：1.96～6.86N 操作力(モーメンタリ)：1.47～3.43N 接触抵抗：50mΩ Max.	操作力(オルタネート)：1.96～6.86N 操作力(モーメンタリ)：1.47～3.43N 接触抵抗：50mΩ Max.

操作方法

生産終了予定商品 形A9P□□-□□3□ 形A9P21-□□□□ 形A9P11-0033-W	推奨代替商品 形A9P□□-□□1□+形A9P-071 形A9P11-□□□□ 形A9P11-0013+形A9P-011
ボタンを上下に操作	ボタンを上下に操作

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。