



RoHS

●基本ツマミタイプ はんだ端子形(S1, G4)スライドスイッチ

基本形(ON・ON, ON・OFF・ONタイプ)

機能動作			形 名				接 触 端 子 番 号			
ON・ON表示側から見た操作方向			銀メッキ端子・銀接点		金メッキ端子・金メッキ接点		回 路	ON・ON表示側から見た操作方向		
左	中央	右	単極双投	2極双投	単極双投	2極双投		左	中央	右
ON	—	ON	MS-N12S1A	MS-N22S1A	MS-N12G4A	MS-N22G4A	単極双投	1-2	—	2-3
ON	OFF	ON	MS-N13S1A	MS-N23S1A	MS-N13G4A	MS-N23G4A	2極双投	1-2 4-5	—	2-3 5-6

▶端子番号はケースには表示されていません

単極双投	
2極双投	

A寸法 (ストローク)
 2.2mm : MS-N12S1A, MS-N22S1A, MS-N12G4A, MS-N22G4A
 3.5mm : MS-N13S1A, MS-N23S1A, MS-N13G4A, MS-N23G4A

パネル取付穴寸法図

単 極 双 投

<p>MS-N12S1A MS-N12G4A</p>	<p>MS-N13S1A MS-N13G4A</p>
--------------------------------	--------------------------------

2 極 双 投

<p>MS-N22S1A MS-N22G4A</p>	<p>MS-N23S1A MS-N23G4A</p>
--------------------------------	--------------------------------

特殊回路(ON・ON・ONタイプ)

機能動作			形 名		接 触 端 子 番 号			
ON・ON・ON表示側から見た操作方向			銀メッキ端子	金メッキ端子	回 路	ON・ON・ON表示側から見た操作方向		
左	中央	右	銀 接 点	金メッキ接点		左	中央	右
ON	ON	ON	MS-N24S1A	MS-N24G4A	単極3投 (外部接続有り)	2-1	2-4	2-6
					2極双投 (外部接続無し)	1-2	2-3	2-3
					4-5	4-5	5-6	

▶端子番号はケースには表示されていません

特殊回路	
------	--

パネル取付穴寸法図

特殊回路(ON・ON・ON)タイプ

<p>MS-N24S1A MS-N24G4A</p>
