

特長

1. ケースの成形材料はUL94HB認定品。自己消火性、対アーク性、絶縁性に優れた材料を採用。
2. 端子間に絶縁壁を設けて、各端子間の絶縁性を高め耐久性の向上を図っています。
3. レバー倒れ角度が大きく確実な切替と軽快な操作感が得られます。

Features

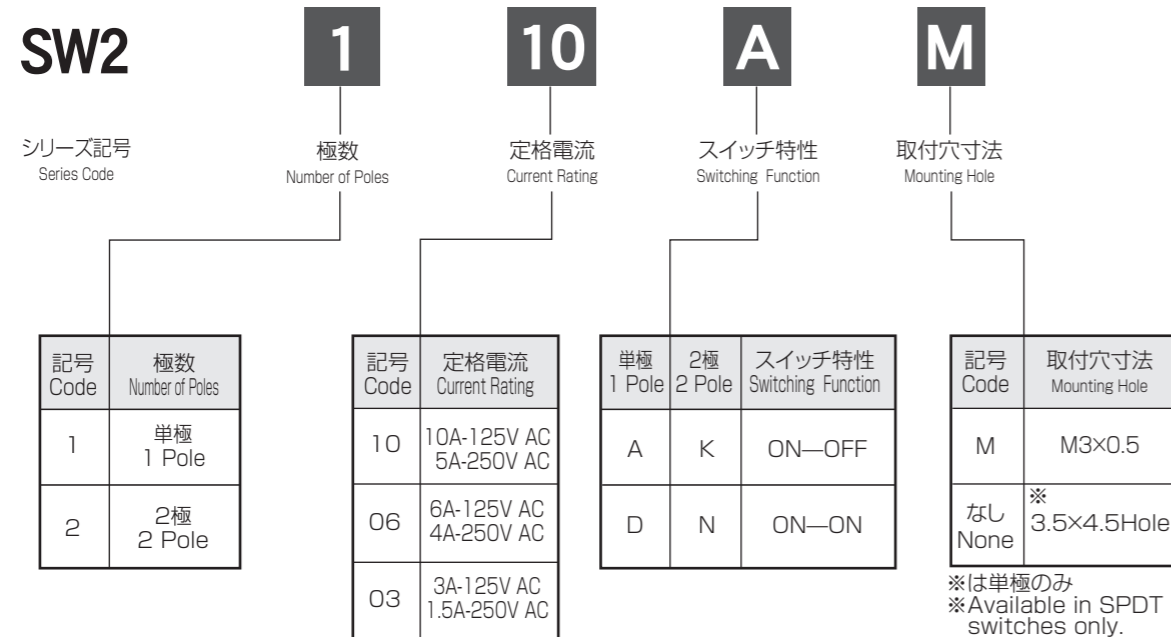
1. UL-approved (UL94HB) case material, highly resistant to flame, arc and insulation.
2. Voltage barriers are provided to enhanced insulation and endurance.
3. 24° Lever moving angle, enough to provide secured switching and tactile operational feel.

仕様 Specifications

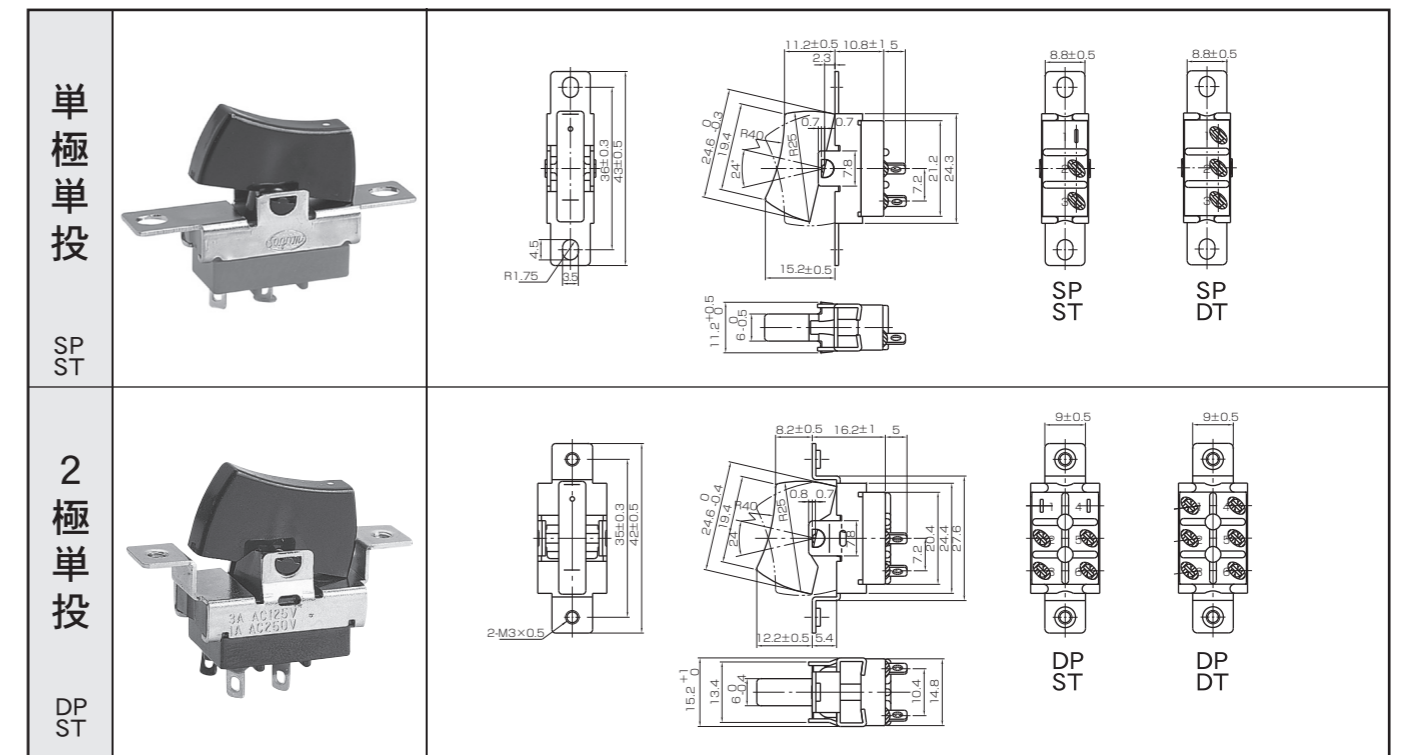
定格 Rating	(10)		(06)		(03)	
	10A 125V AC 5A 250V AC	6A 125V AC 4A 250V AC	3A 125V AC 1.5A 250V AC			
初期接触抵抗 Initial Contact Resistance	DC2~4V 1Aで20mΩ以下。 Less than 20mΩ at 2~4V 1A DC.					
耐電圧 Dielectric Strength	AC1,000V 1分間 (端子-端子間) 1,000V AC for 1 minute between terminals. AC1,500V 1分間 (端子-アース間) 1,500V AC for 1 minute between terminal and case ground.					
初期絶縁抵抗 Initial Insulation Resistance	DC500V 100MΩ以上。 Over 100MΩ at 500V DC.					
電気的寿命 Electrical Life	10,000回の開閉動作が可能。 10,000 cycles.					
機械的寿命 Mechanical Life	25,000回の開閉動作が可能。 25,000 cycles.					
使用温度範囲 Operating Temperature Range	-20℃~+70℃					

品名の説明 Part Numbering

□の中にお客様のご希望の仕様を引出し線のガイダンスより記号又は数字を埋めていただければ品名になります。  
Fill in the □ boxes with the desired product code to get a complete part number.



回路 Circuit	スイッチ特性 Switching Function		品名 Part No.	定格電流 Current Rating 10		品名 Part No.	定格電流 Current Rating 06		品名 Part No.	定格電流 Current Rating 03		接続端子番号 Connecting Terminal	
	ON	OFF		AC 125V	AC 250V		AC 125V	AC 250V		AC 125V	AC 250V	ON	OFF
単極 単投 SP ST	ON	OFF	SW2110A	10A	5A	SW2106A	6A	4A	SW2103A	3A	1.5A	2-3	OFF
2極 単投 DP ST	ON	OFF	SW2210K	10A	5A	SW2206K	6A	4A	SW2203K	3A	1.5A	2-3 5-6	OFF
単極 双投 SP DT	ON	ON	SW2110D	10A	5A	SW2106D	6A	4A	SW2103D	3A	1.5A	2-3	1-2
2極 双投 DP DT	ON	ON	SW2210N	10A	5A	SW2206N	6A	4A	SW2203N	3A	1.5A	2-3 5-6	1-2 4-5



はんだ付け仕様 / Soldering

手付け / Hand Soldering  
装置 = はんだゴテ / Device = Soldering Iron  
350℃以下 3秒以内 / 350℃ Max. 3Sec. Max.