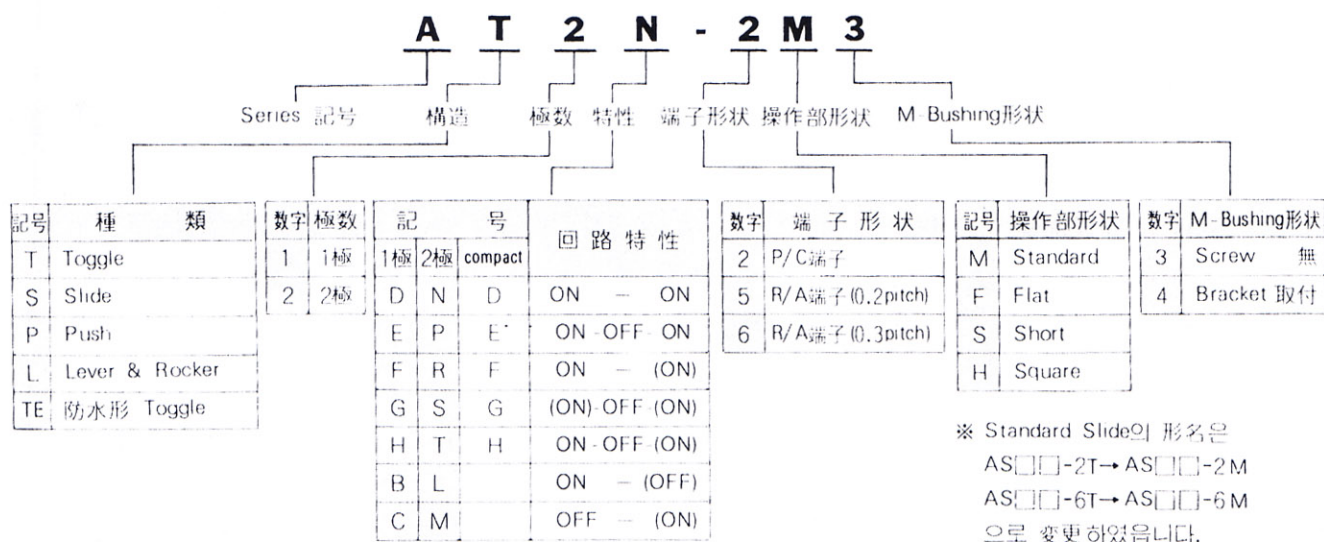


■ 特徴

1. Print 基板専用
2. 微小電流用
3. 接触信頼性, 長期安定性
4. 操作性向上
5. Bouncing 現象極小
6. Flux 侵入防止(epoxy seal)

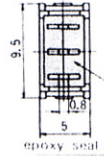
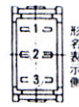
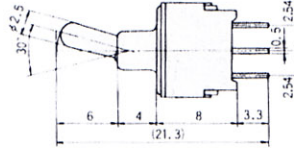
■ 形名 説明



■ A series 共通仕様

定 格	最大定格 50mA 48V AC・DC, 最小定格 1 μ A 20mV AC・DC
初期接触抵抗	50m Ω 以下 (AC200 μ V 1.5mA)
耐 電 圧	AC500V 1分間
絶 縁 抵 抗	10,000M Ω 以上 (DC250Vの絶縁抵抗計)
電 氣 的 寿 命	最大定格에서 10,000回, 0.4VA 以下에서 50,000回
耐 湿 性	+40℃ 90~95% RH 96時間 5 M Ω 以上
耐 振 性	10~55~10Hz 全振幅 1.5mm 3方向 各 2時間
耐 衝 撃 性	50G (X,Y,Z 3方向)
Bouncing	5 m sec 以下
操 作 部 強 度	3 kg (静荷重)
使用温度範囲	-20~+80℃
保存温度範囲	-40~+80℃

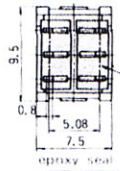
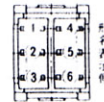
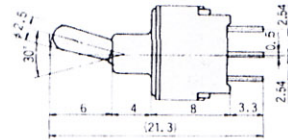
SPDT



스위치 특성	形名表示側基準		
形名			
AT1D 2M3	ON	—	ON
AT1E 2M3	ON	OFF	ON
AT1F 2M3	ON	—	(ON)
AT1G 2M3	(ON)	OFF	(ON)
AT1H 2M3	ON	OFF	(ON)
接続端子	2-3	—	1-2

○D,E Type은 防水形도 있습니다.

DPDT

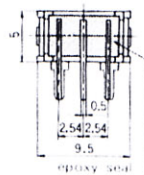
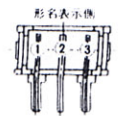
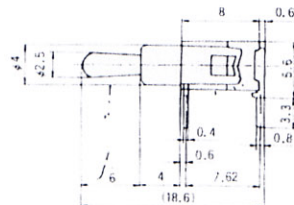
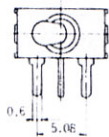


스위치 특성	形名表示側基準		
形名			
AT2N 2M3	ON	—	ON
AT2P 2M3	ON	OFF	ON
AT2R 2M3	ON	—	(ON)
AT2S 2M3	(ON)	OFF	(ON)
AT2T 2M3	ON	OFF	(ON)
接続端子	2-3 5-6	—	1-2 4-5

○Compact Type도 있습니다.

○N,P Type은 防水形도 있습니다.

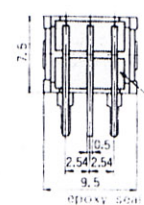
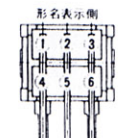
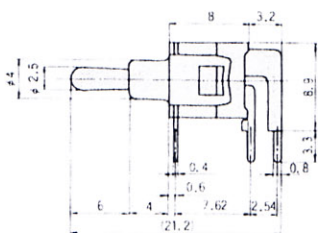
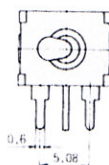
SPDT



스위치 특성	形名表示側基準		
形名			
AT1D 6M3	ON	—	ON
AT1E 6M3	ON	OFF	ON
AT1F 6M3	ON	—	(ON)
AT1G 6M3	(ON)	OFF	(ON)
AT1H 6M3	ON	OFF	(ON)
接続端子	2-3	—	1-2

○D,E Type은 防水形도 있습니다.

DPDT



스위치 특성	形名表示側基準		
形名			
AT2N 6M3	ON	—	ON
AT2P 6M3	ON	OFF	ON
AT2R 6M3	ON	—	(ON)
AT2S 6M3	(ON)	OFF	(ON)
AT2T 6M3	ON	OFF	(ON)
接続端子	2-3 5-6	—	1-2 4-5

○Compact Type도 있습니다.

○N,P Type은 防水形도 있습니다.