

ATE

スタンダードトグルスイッチ Standard Toggle Switches

UL

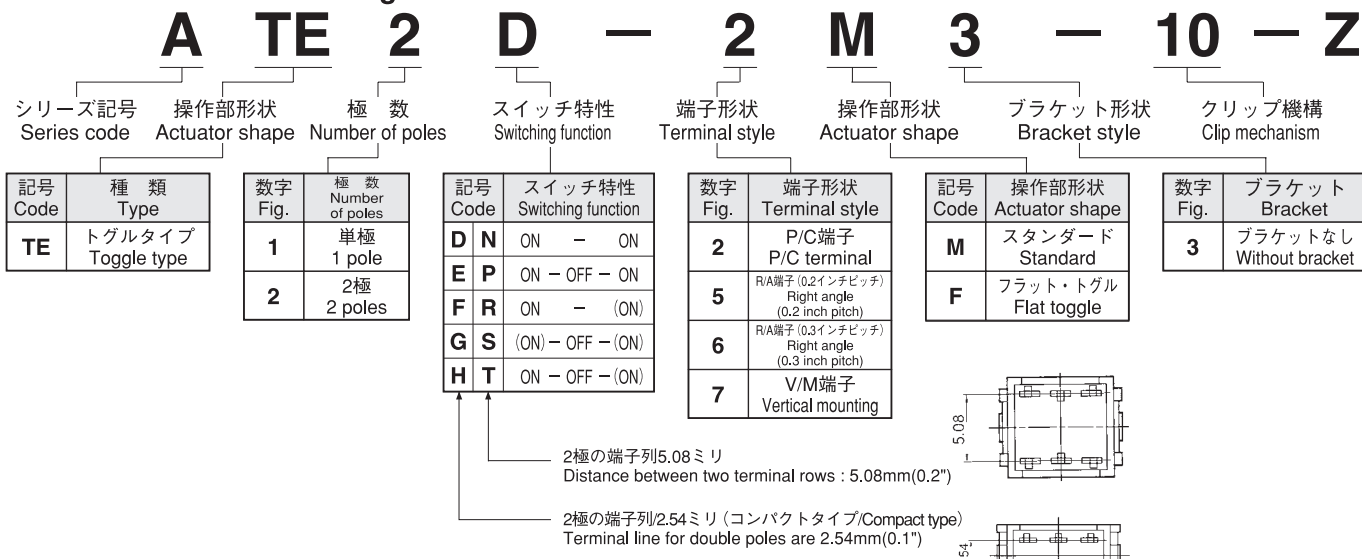
■特長

1. 高信頼性
接触部にツインコンタクトのクリップ機構を採用。
2. 丸洗い洗浄が可能
全タイプ完全密封構造。
3. 微小電流用
接触部に金メッキを施してありますので微小電流領域での使用に最適です。
4. プリント基板専用
端子ピッチは全てインチサイズ (2.54mm)
5. 操作性の向上
独立した節度機構により、軽快な操作フィーリングを実現。
6. UL規格認定品です。
(ATE-Jタイプを除く。)

■仕様

定格	最大定格	AC・DC48V 50mA 0.4VA AC、DC
	最小定格	AC・DC20mV 1μA
初期接触抵抗	50mΩ 以下	(AC200μV 1.5mA)
耐電圧	AC250V 1分間	
絶縁抵抗	500MΩ 以上	(DC250V)
電気的寿命	最大定格で10,000回 0.4VA以下で50,000回 (D,Eタイプ) 0.4VA以下で30,000回 (F,G,Hタイプ)	
使用温度範囲	-20～+85°C	
保存温度範囲	-40～+85°C	

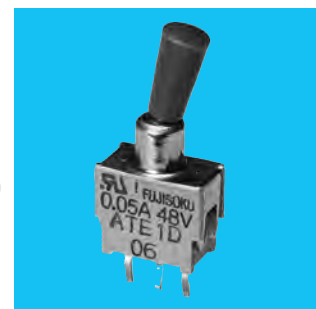
■形名の説明/Part Numbering



丸洗い

RoHS対応品

RoHS
Compliance



トグル
スイッチ

レバ・ロッカ
スイッチ

押ボタン
スイッチ

照光式
スイッチ

表面実装用
スイッチ

ディスイッチ

スライド
スイッチ

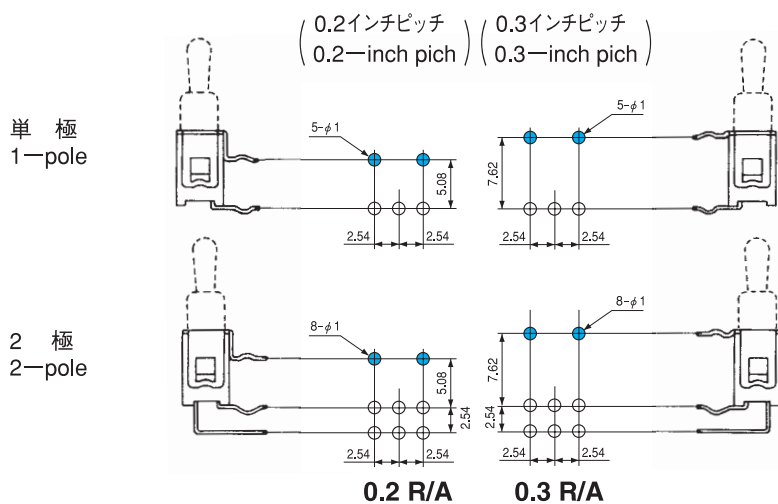
ロータリ
スイッチ

キ
スイッチ

トリガ
スイッチ

フロ
スイッチ

■ライトアンダル端子/Right Angle Terminals



●端子-PCサポート間のピッチには、0.2インチピッチ(5.08ミリ)と0.3インチピッチ(7.62ミリ)の2種類がありますので、ご用途によりお選びください。

[例] 0.2インチピッチ ATE1D-5M3-10
0.3インチピッチ ATE1D-6M3-10

●There are two types of pitch (between the terminals and the PC support) available.

Select the pitch most suitable for the job, either 0.2 inch (5.08 mm) or 0.3 inch (7.62 mm).

Examples: 0.2 inch pitch ATE1D-5M3-10
0.3 inch pitch ATE1D-6M3-10

■別売付属品/Optional Accessories

ご注文は貢31のプリント基板孔あけ寸法図をご参照願います。

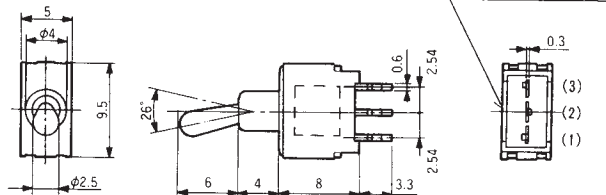
部品名/Part name	プラケット/Bracket		
	極数/Poles	単極用/Single pole	2極用/Double poles
ボックス巾/Box size	5 mm	7.5 mm	5 mm
適用品種名/Type			
		ATE-2M-2F	
寸法図 Dimensions			
形名 Part number	140000640314	140000640315	140000640318

適用機種/Type	ATE-2M-5M-6M-7M
部品名/Part name	カラーキャップ/Color Cap
寸法図 Dimensions	
白 White	140000470174
赤 Red	140000470175
黒 Black	140000470173
グレー Gray	140000470179
緑 Green	140000470177
青 Blue	140000470178
オレンジ Orange	140000470181
黄 Yellow	140000470176
茶 Brown	140000470180

単極双投/SPDT

スタンダード・トグル

PC



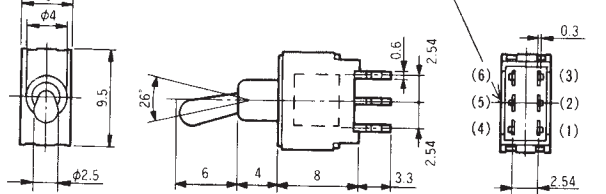
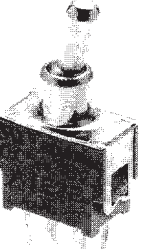
ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

スイッチ特性 Switching function	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
ATE1D-2M3-10-Z	ON	—	ON
ATE1E-2M3-10-Z	ON	OFF	ON
ATE1F-2M3-10-Z	ON	—	(ON)
ATE1G-2M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE1H-2M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

2極双投/DPDT

端子列2.54mm/Distance between two terminal rows: 2.54mm

PC



ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

スイッチ特性 Switching function	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
ATE2D-2M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-2M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2F-2M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2G-2M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2H-2M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

★(黒星)は、受注生産品です。
★: Made to order products.

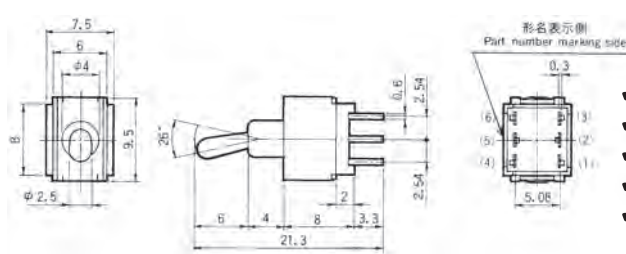
☆(白星)は、準標準品です。
☆: Semi-standard products.

(ON)は、モーメンタリーです。
(ON): Momentary.

■は、別売付属品です。
■: Optional Accessories

2極双投/DPDT (端子列5.08mm /Distance between two terminal rows : 5.08 mm)

PC

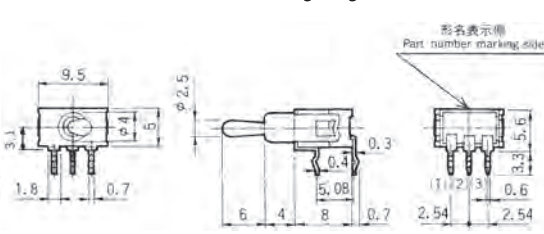


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE2N-2M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2P-2M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2R-2M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2S-2M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2T-2M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

单極双投/SPDT (取付面よりの高さ3.1mm /Mounting height : 3.1mm)

0.2R/A

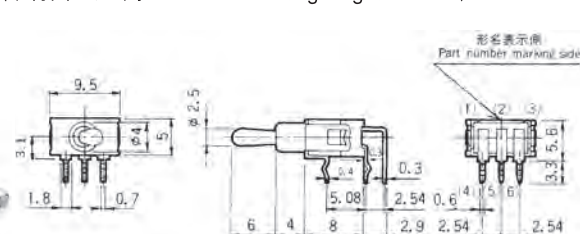


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
ATE1D-5M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE1E-5M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE1F-5M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE1G-5M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE1H-5M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

2極双投/DPDT (取付面よりの高さ3.1mm /Mounting height : 3.1mm)

0.2R/A

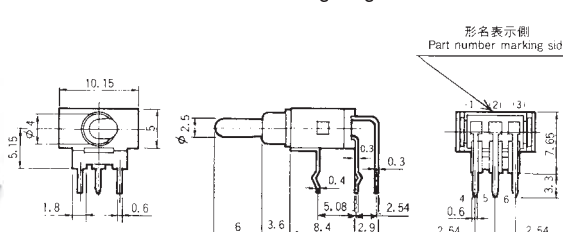


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE2D-5M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-5M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2F-5M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2G-5M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2H-5M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

2極双投/DPDT (取付面よりの高さ5.15mm /Mounting height : 5.15mm)

0.2R/A

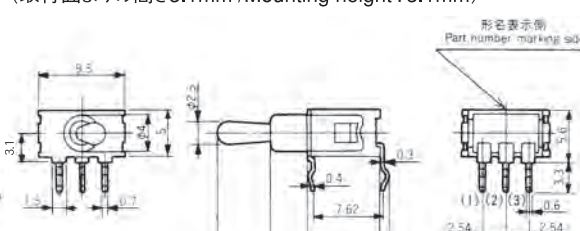


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE2N-5M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2P-5M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2R-5M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2S-5M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2T-5M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

单極双投/SPDT (取付面よりの高さ3.1mm /Mounting height : 3.1mm)

0.3R/A



ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
ATE1D-6M3-10-Z	ON	—	ON
ATE1E-6M3-10-Z	ON	OFF	ON
ATE1F-6M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE1G-6M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE1H-6M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

(ON) は、モーメンタリーです。 ▲は、お問い合わせ品です。
(ON): Momentary. ▲: Inquiry products.

★(白星) は、準標準品です。 ★(黒星) は、受注生産品です。
★: Semi-standard products. ★: Made to order products.

ATE

トグル
スイッチ

レバー・ロッカ
スイッチ

押ボタン
スイッチ

照光式
スイッチ

表面実装用
スイッチ

ディップ
スイッチ

スライド
スイッチ

ロータリー
スイッチ

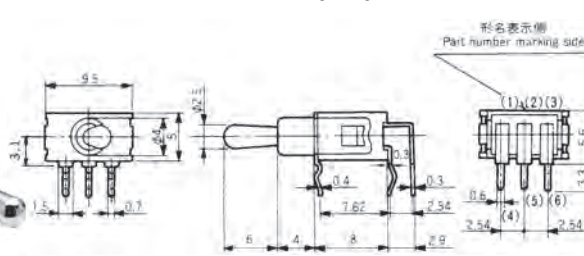
キー
スイッチ

トリガ
スイッチ

フラット
スイッチ

2極双投/DPDT (取付面よりの高さ3.1mm /Mounting height : 3.1mm)

0.3R/A

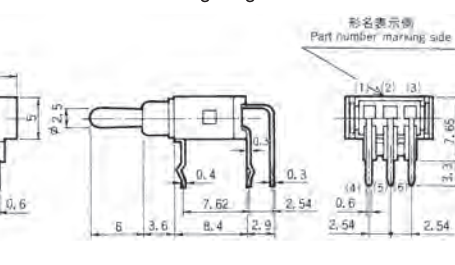


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
ATE2D-6M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-6M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2F-6M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2G-6M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2H-6M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

2極双投/DPDT (取付面よりの高さ5.15mm /Mounting height : 5.15mm)

0.3R/A

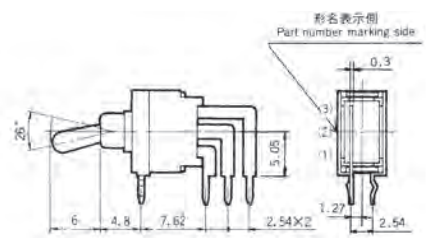


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
ATE2N-6M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2P-6M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2R-6M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2S-6M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2T-6M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

単極双投/SPDT

V/M

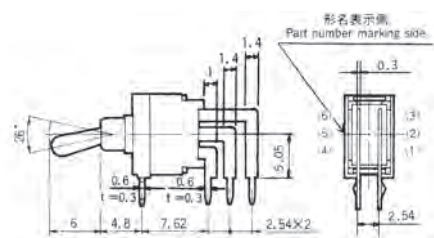
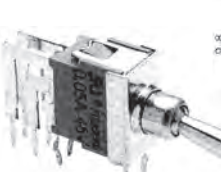


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
★ATE1D-7M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE1E-7M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE1F-7M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE1G-7M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
▲ATE1H-7M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

2極双投/DPDT

V/M

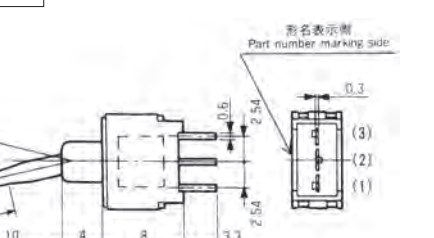


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
ATE2D-7M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-7M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2F-7M3-10-Z	ON	—	(ON)
▲ATE2G-7M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
▲ATE2H-7M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

単極双投/SPDT

PC



ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
ATE1D-2F3-10-Z	ON	—	ON
ATE1E-2F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE1F-2F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE1G-2F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE1H-2F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

★(黒星)は、受注生産品です。
★ : Made to order products.

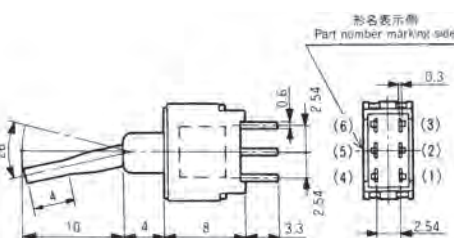
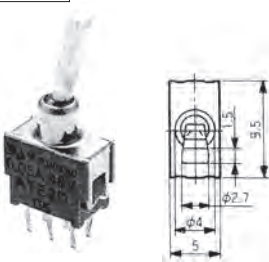
☆(白星)は、準標準品です。
☆ : Semi-standard products.

▲は、お問い合わせ品です。
▲ : Inquiry products.

(ON)は、モーメンタリーです。
(ON) : Momentary.

2極双投/DPDT (端子列2.54mm /Distance between two terminal rows : 2.54 mm)

PC

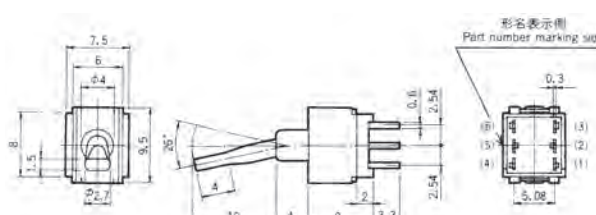


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function Viewed from part No. marking side		
★ATE2D-2F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-2F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2F-2F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2G-2F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2H-2F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

2極双投/DPDT (端子列5.08mm /Distance between two terminal rows : 5.08 mm)

PC

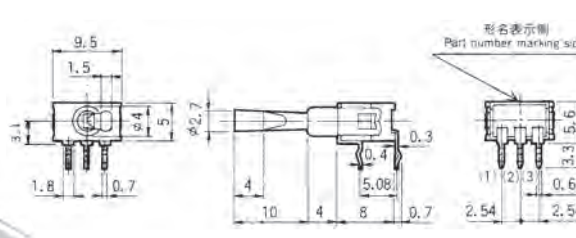


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function Viewed from part No. marking side		
★ATE2N-2F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2P-2F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2R-2F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2S-2F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2T-2F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

単極双投/SPDT (取付面よりの高さ3.1mm /Mounting height : 3.1mm)

0.2R/A

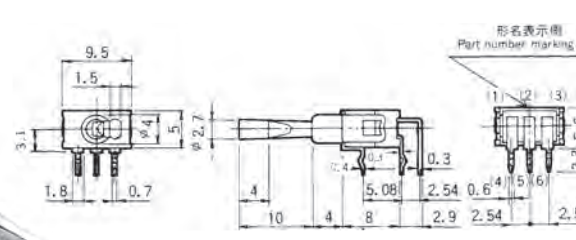


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function Viewed from part No. marking side		
★ATE1D-5F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE1E-5F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE1F-5F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE1G-5F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE1H-5F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

2極双投/DPDT (取付面よりの高さ3.1mm /Mounting height : 3.1mm)

0.2R/A

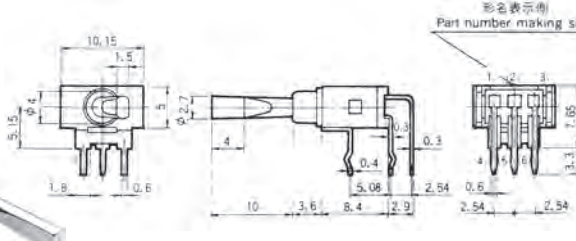


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function Viewed from part No. marking side		
★ATE2D-5F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-5F3-10-Z	ON	OFF	ON
▲ATE2F-5F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2G-5F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
▲ATE2H-5F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

2極双投/DPDT (取付面よりの高さ5.15mm /Mounting height : 5.15mm)

0.2R/A



ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function Viewed from part No. marking side		
★ATE2N-5F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2P-5F3-10-Z	ON	OFF	ON
▲ATE2R-5F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2S-5F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
▲ATE2T-5F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

(ON)は、モーメンタリーです。
(ON):Momentary.

▲は、お問い合わせ品です。
▲: Inquiry products.

★(白星)は、準標準品です。
★(黒星)は、受注生産品です。
★: Semi-standard products. ★: Made to order products.

ATE

トグル
スイッチ

レバー・ロッカ
スイッチ

押ボタン
スイッチ

照光式
スイッチ

表面実装用
スイッチ

ディップ
スイッチ

スライド
スイッチ

ロータリー
スイッチ

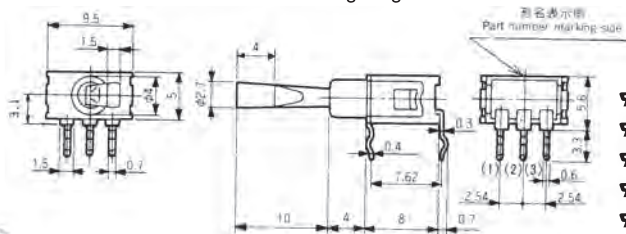
キー
スイッチ

トリガ
スイッチ

フリップ
スイッチ

単極双投/SPDT

0.3R/A

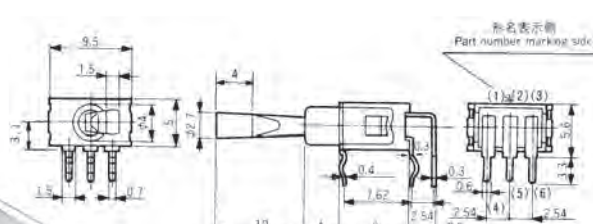


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE1D-6F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE1E-6F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE1F-6F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE1G-6F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE1H-6F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

2極双投/DPDT

0.3R/A

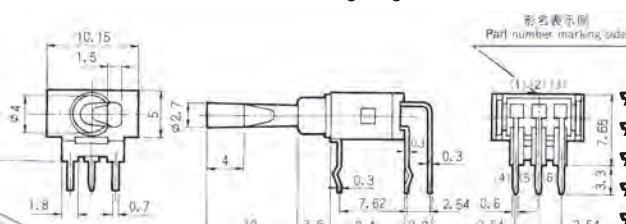


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE2D-6F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-6F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2F-6F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2G-6F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2H-6F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

2極双投/DPDT

0.3R/A

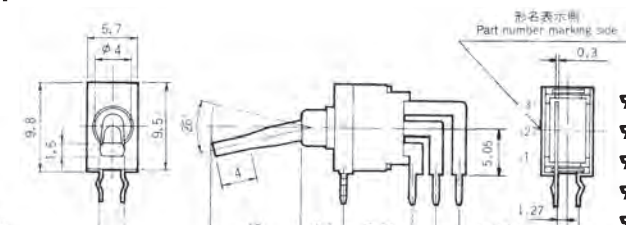


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE2N-6F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2P-6F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2R-6F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2S-6F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2T-6F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

単極双投/SPDT

V/M

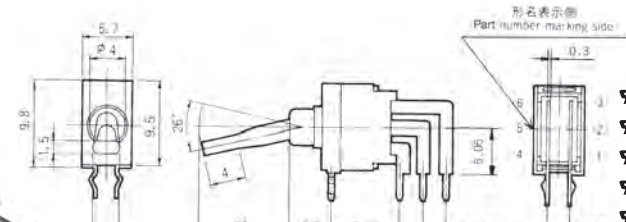


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE1D-7F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE1E-7F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE1F-7F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE1G-7F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE1H-7F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

2極双投/DPDT

V/M



ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE2D-7F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-7F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2F-7F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2G-7F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2H-7F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

★(黒星)は、受注生産品です。
★ : Made to order products.

☆(白星)は、準標準品です。
☆ : Semi-standard products.

(ON)は、モーメンタリーです。
(ON) : Momentary.

■形名の説明/Part Numbering (樹脂キャップ・ロッカータイプ/Plastic cap·Rocker type)

A	TE	2	D	—	2	J	3	—	10	—	Z
シリーズ記号 Series code	操作部形状 Actuator shape	極数 Number of poles	スイッチ特性 Switching function	端子形状 Terminal style	操作部形状 Actuator shape	ブレケット形状 Bracket style	クリップ機構 Clip mechanism				
記号 Code	種類 Type	数字 Fig.	極数 Number of poles	記号 Code	スイッチ特性 Switching function	記号 Code	操作部形状 Actuator shape	数字 Fig.	ブレケット Bracket	数字 Fig.	クリップ機構 Clip mechanism
TE	トグルタイプ Toggle type	1	単極 1 pole	D	ON - ON	J	樹脂ツマミタイプ Plastic Knob type	3	ブレケットなし Without bracket		
		2	2極 2 poles	E	ON - OFF - ON						
				F	ON - (ON)						
				G	(ON) - OFF - (ON)						
				H	ON - OFF - (ON)						

2極の端子列/2.54ミリ (コンパクトタイプ/Compact type)

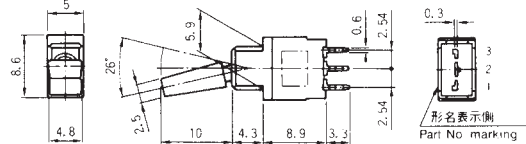
Terminal line for double poles are 2.54mm(0.1")

2極の端子列5.08ミリは有りません

Distance between two terminal rows : 5.08mm(0.2")

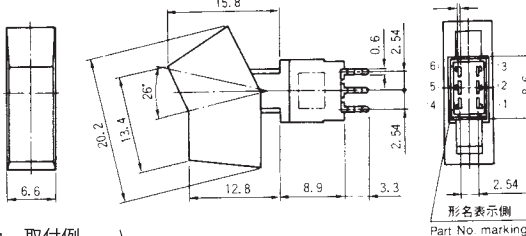
単極双投/SPDT

PC

(キャップ取付例)
(Mount with Cap)

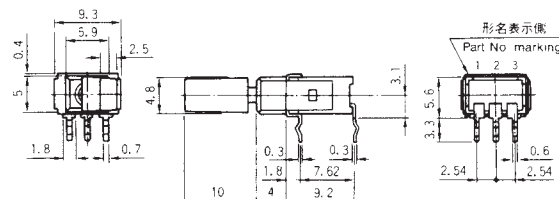
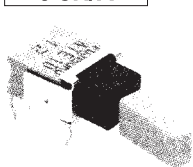
2極双投/DPDT

PC

(ロッカー取付例)
(Mount with Rocker)

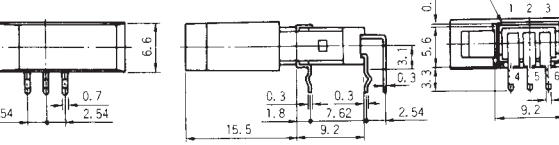
単極双投/SPDT

0.3R/A

(キャップ取付例)
(Mount with Cap)

2極双投/DPDT

0.3R/A

(ロッカー取付例)
(Mount with Rocker)

注)

・ツマミは、はんだ付け、洗浄後に取付けて下さい。

・形状、色調は別途ご注文の際、ご指定下さい。(頁30をご参照下さい)

・端子列5.08mmは有りません。

- Please install the actuator after soldering and washing.
- Please designate the shape and coloring separately when ordering. (See Pg. 30 for references.)
- There is no Terminal row that is set at 5.08mm.

●カラーキャップおよびロッカーハーは、別売です。ボックスには端子番号を表示していません。

●Color Caps and Rocker are available option. Terminal number not shown on box.

(ON) は、モーメンタリーです。★(黒星) は、受注生産品です。

(ON) : Momentary.

★ : Made to order products.

☆(白星) は、準標準品です。

☆ : Semi-standard products.

▲は、お問い合わせ品です。

▲ : Inquiry products.

トグル
スイッチレバ・ロッカ
スイッチ押ボタン
スイッチ照光式
スイッチ表面実装用
スイッチ

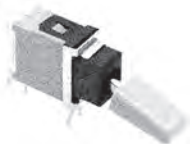
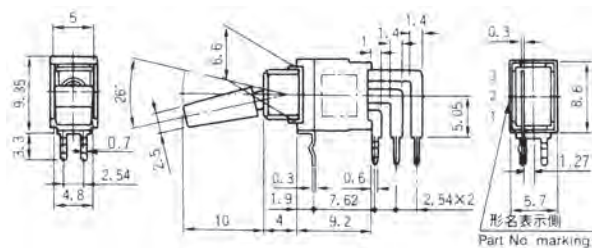
ディスイッチ

スライド
スイッチロータリ
スイッチキ
スイッチトリガ
スイッチフリット
スイッチ

ATE-J

単極双投/SPDT

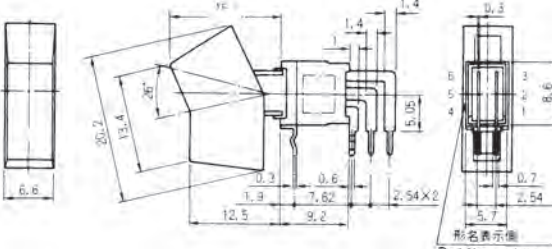
V/M

(キャップ取付例)
(Mount with Cap)ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function Viewed from part No. marking side		
	ON	—	ON
★ATE1D-7J3-10-Z	ON	—	ON
★ATE1E-7J3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE1F-7J3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE1G-7J3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE1H-7J3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

2極双投/DPDT

V/M

(ロッカー取付例)
(Mount with Rocker)ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function Viewed from part No. marking side		
	ON	—	ON
★ATE2D-7J3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-7J3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2F-7J3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2G-7J3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2H-7J3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

■別売付属品/Optional Accessories

《添付部品/Supplied separately》

適用機種/Type		
部品名/Part name		
寸法図 Dimensions		
白 White	140000050884	140000481541
赤 Red	140000050886	140000481543
黒 Black	140000050885	140000481542
グレー Gray	140000050890	140000481547
青 Blue	140000050889	140000481546
緑 Green	140000050888	140000481545
オレンジ Orange	140000050892	140000481549
黄 Yellow	140000050887	140000481544
茶 Brown	140000050891	140000481548

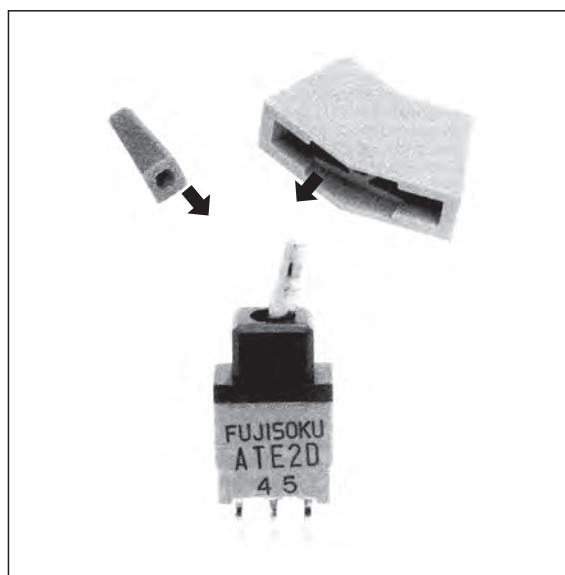
● ブラケットをご使用の場合、種類によって異なるプリント基板
孔あけ寸法にご注意ください (31 頁)。

● When using Bracket pay attention to the printed circuit board
hole dimensions which differ according to type of bracket. (Page 31)

適用機種/Type	ATE-2J
部品名/Part name	ブラケット/Bracket
寸法図 Dimensions	
形名 Part number	140000640296

■ATE-J用カラー・キャップおよび
ロッカーパーの取付方法

Color Cap and Rocker
Installation Procedure for ATE-J type



★(黒星)は、受注生産品です。 (ON)は、モーメンタリーです。 (OFF)は、別売付属品です。
★: Made to order products. (ON): Momentary. (OFF): Optional Accessories

■プリント基板孔あけ寸法/PC Hole Layouts

PC端子/PC terminal

(Top view)

シリーズ名	ATE-2M・2F・2J	ATE-2M・2F				ATE-2J
		別売付属部品ブラケット使用の場合/When optional bracket is used				
取付方法 Installation	ブラケットなし Without bracket	140000640314	140000640315	140000640318	140000640296	
単極 1-pole						
2極 2-pole 端子列 2.54mm /Tow terminal rows						
2極 2-pole 端子列 5.08mm /Tow terminal rows						

R/A端子・V/M端子/Right Angle terminal・Vertical Mount terminal

(Top view)

シリーズ名	ATE-5M・5F	ATE-6M・6F・6J	ATE-7M・7F・7J	
	端子 Terminal	R/A 0.2インチピッチ 0.2-inch pitch	R/A 0.3インチピッチ 0.3-inch pitch	ヴァーチカル Vertical mount
単極 1-pole				
2極 2-pole				

■ブラケット取付寸法/Bracket Mounted Dimensions.

品種名 Type	ATE-2M	ATE-2F
	スタンダード/Standard	フラット/Flat
寸法図 Dimensions		

■はんだ付け仕様/Soldering

(1)手付け/Hand soldering

装 置：はんだごて

Device : Solder iron

380°C Max. 3 sec. Max.

(2)フローライン/Auto soldering

装 置：噴流式または浸漬式

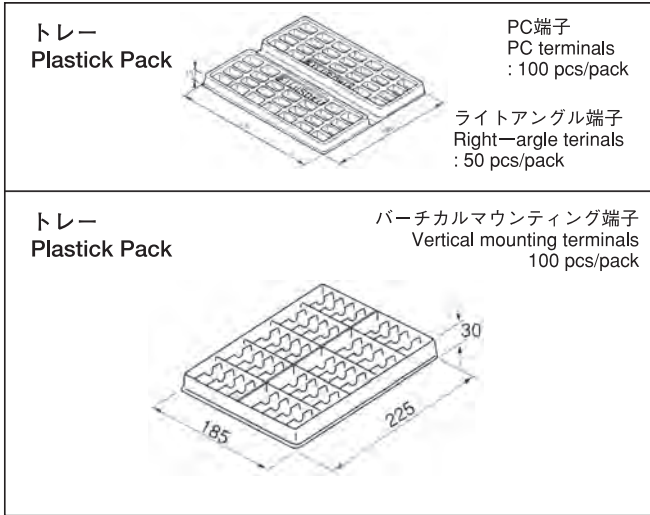
Device : Jet wave or dip type

275°C Max. 6 sec. Max.

●プリヒートは80~120°C 以下、120秒以内での作業をお願いします。

Preheat should be within 80-120°C, 120sec.

■梱包仕様/Packaging Specifications



■洗浄仕様/Flux Cleaning

(1)溶剤は、フッソ系またはアルコール系のものをご使用ください。

Solvent : Fluorine or Alcohol type.

(2)半田付け後洗浄する場合は、端子部温度が90°C以下または、常温で5分以上放置後洗浄してください。

Cleaning shall be made when terminal temperature falls to 90°C or lower. Or, leave the switch at normal temperature for 5 minutes or longer, before cleaning.

■取り付けについて

- プリント基板はφ1孔のものを使用してください。
- プリント基板へ実装前に端子は曲げないでください。
- スイッチを取り付けた後、スイッチのツマミなどに装置の重量がかかるような置き方は避けてください。
- ツマミには12.7Nを越える荷重を加えないでください。

■Installation

- Use printed circuit boards with 1 mm diameter holes.
- Do not bend the terminals prior to installation to PC Board.
- Following the switch installation, avoid placing the device in a position where its weight will be placed on the switch actuator, etc.
- Do not apply a load exceeding 12.7N to the actuator.
Use Bracket (option) when a force exceeding 12.7N is to be applied to the actuator.

