

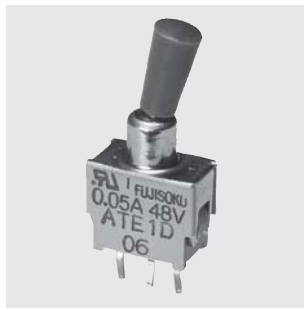
ATE

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

洗浄可能

FUJISOKU
SWITCHES

RoHS 指令対応 RoHS compliant



UL

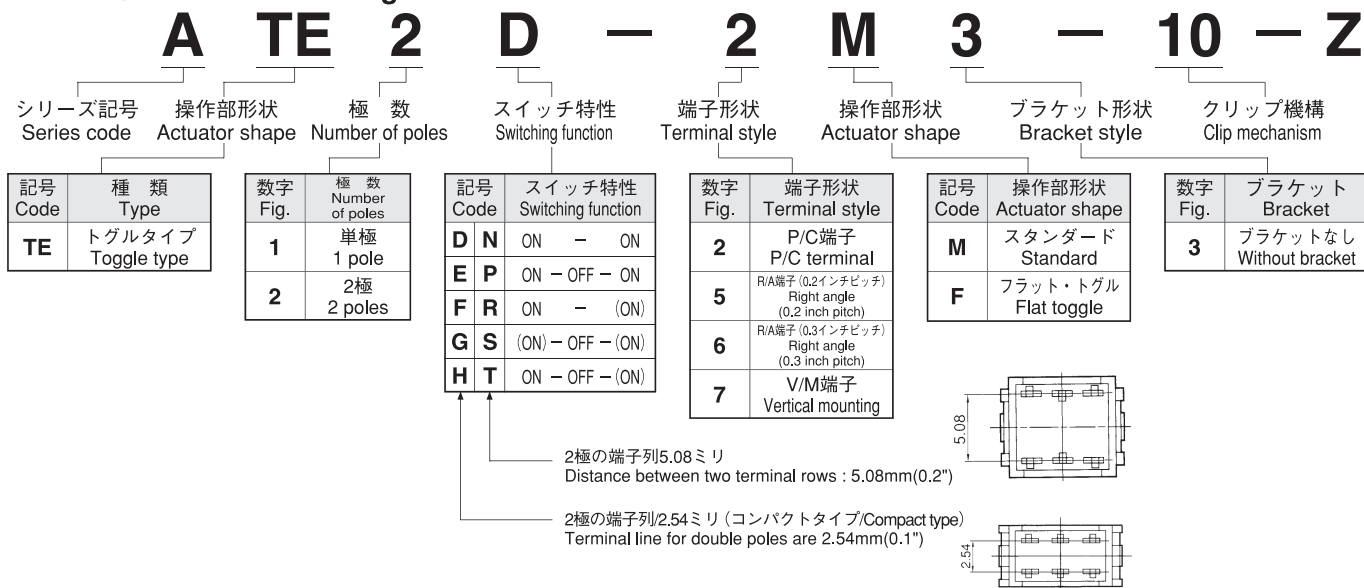
■特長

- 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。
- 丸洗い洗浄が可能
全タイプ完全密封構造。
- 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。
- プリント基板専用
端子ピッチは全てインチサイズ (2.54mm)
- 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。
- UL規格認定品です。
(ATE-Jタイプを除く。)

■仕様

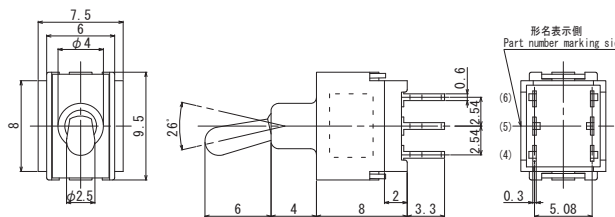
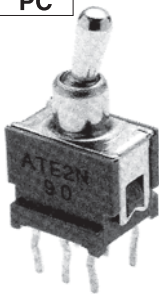
定格	最大定格	AC・DC60V 50mA 0.4VA AC、DC
	最小定格	AC・DC20mV 1μA
初期接触抵抗	50mΩ 以下	(AC200μV 1.5mA)
耐電圧	AC250V 1分間	
絶縁抵抗	500MΩ 以上	(DC500V)
電気的寿命	最大定格で10,000回 0.4VA以下で50,000回 (D.E.N.Pタイプ) 0.4VA以下で30,000回 (F.G.H.R.S.Tタイプ)	
機械的寿命	D.E.N.Pタイプで50,000回 F.G.H.R.S.Tタイプで30,000回	
使用温度範囲	-20～+85°C	
保存温度範囲	-40～+85°C	

■形名の説明/Part Numbering



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

PC

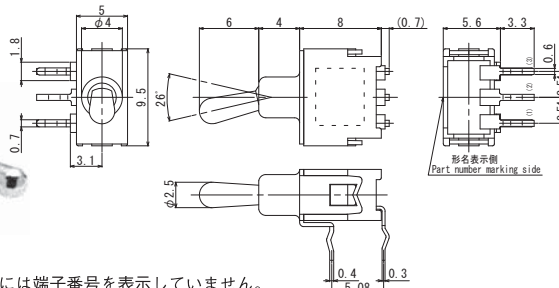
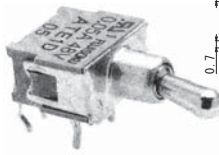


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
★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

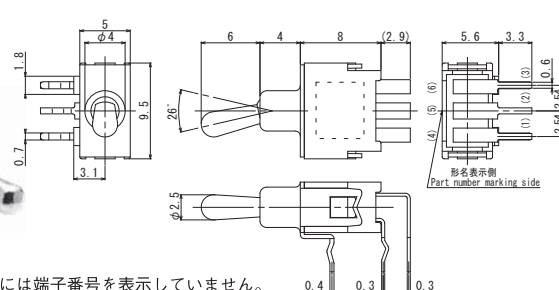
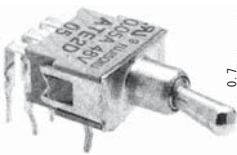


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
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

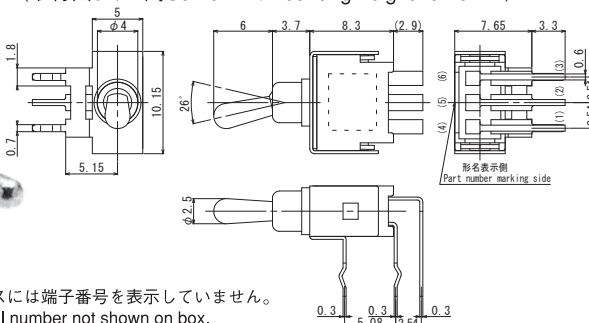
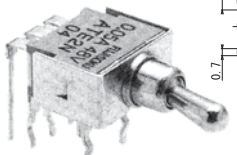


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
★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

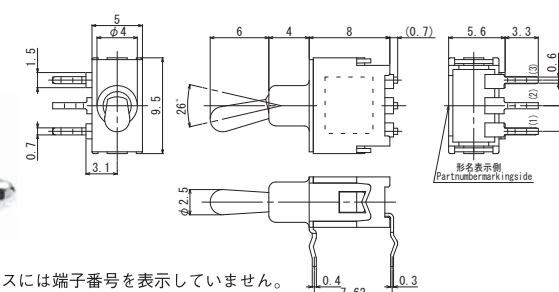
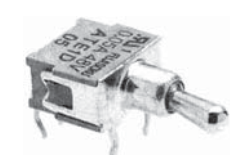


ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
★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	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
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	—	2-1 5-4	

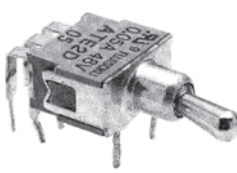
(ON)は、モーメンタリーです。 ▲は、お問い合わせ品です。
(ON): Momentary. ▲: Inquiry products.

★(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.

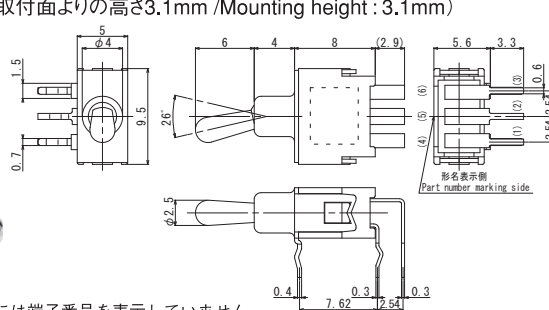
ATE

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

0.3R/A



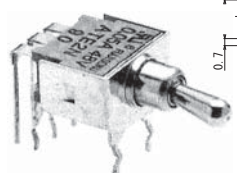
ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.



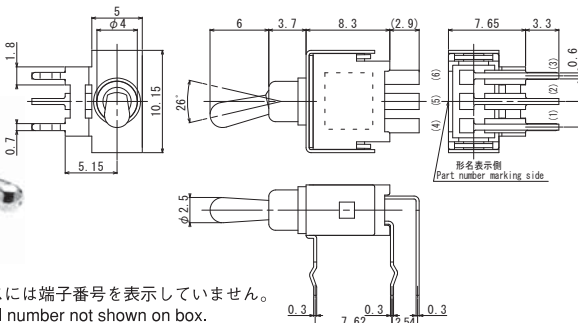
形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
ATE2D-6M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-6M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2F-6M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2G-6M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
▲ATE2H-6M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

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

0.3R/A



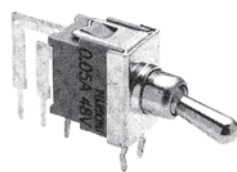
ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.



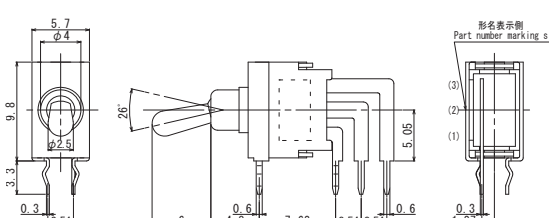
形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
ATE2N-6M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2P-6M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2R-6M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2S-6M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
▲ATE2T-6M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

単極双投/SPDT

V/M



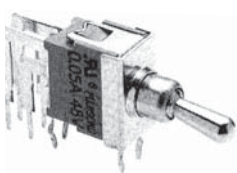
ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.



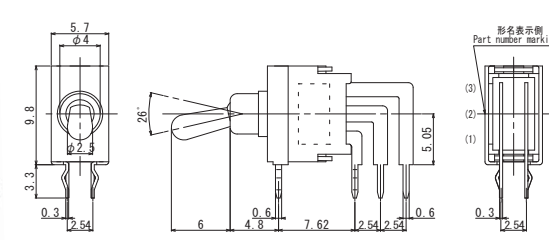
形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
★ATE1D-7M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE1E-7M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE1F-7M3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE1G-7M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
▲ATE1H-7M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

2極双投/DPDT

V/M



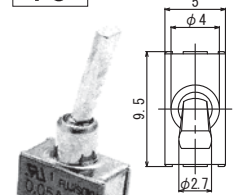
ボックスには端子番号を表示していません。
Terminal number not shown on box.



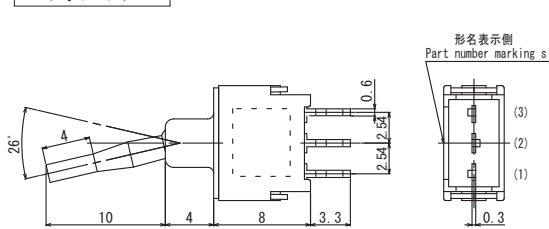
形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side		
ATE2D-7M3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-7M3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2F-7M3-10-Z	ON	—	(ON)
▲ATE2G-7M3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
▲ATE2H-7M3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

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.

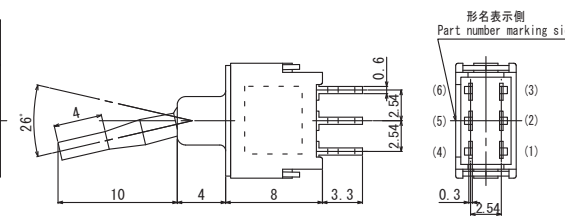
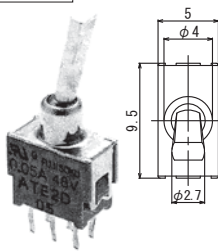
☆(白星)は、準標準品です。
☆: Semi-standard products.

▲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

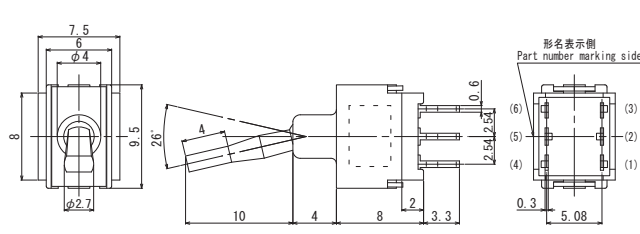


形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE2D-2F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2E-2F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2F-2F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2G-2F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2H-2F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

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.

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

PC

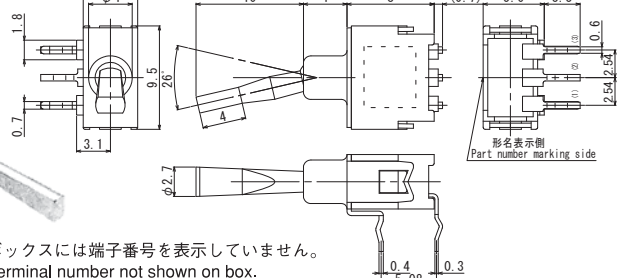
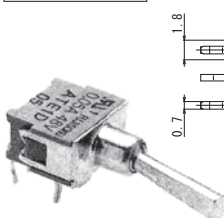


形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE2N-2F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE2P-2F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE2R-2F3-10-Z	ON	—	(ON)
▲ATE2S-2F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE2T-2F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

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.

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

0.2R/A

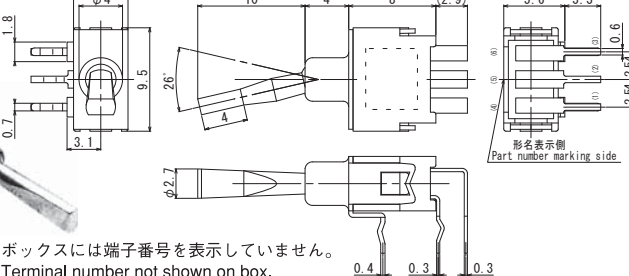
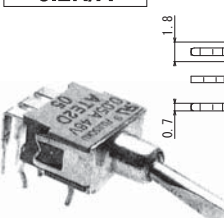


形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE1D-5F3-10-Z	ON	—	ON
★ATE1E-5F3-10-Z	ON	OFF	ON
★ATE1F-5F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE1G-5F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
★ATE1H-5F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

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.

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

0.2R/A

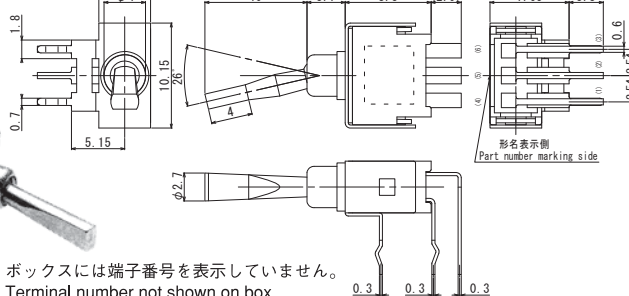


形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★ATE2D-5F3-10-Z	ON	—	ON
▲ATE2E-5F3-10-Z	ON	OFF	ON
▲ATE2F-5F3-10-Z	ON	—	(ON)
★ATE2G-5F3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
▲ATE2H-5F3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

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.

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

0.2R/A



形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	ON	—	ON
★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

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.

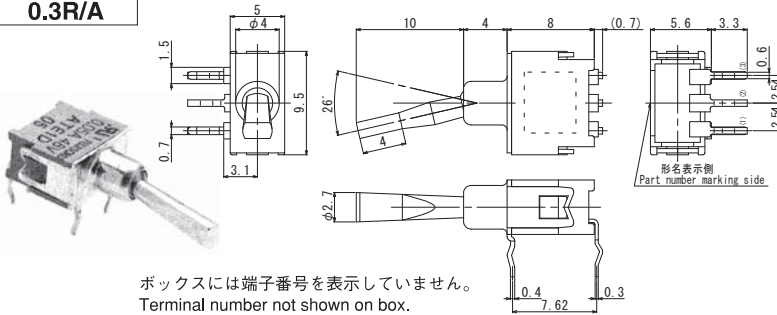
(ON) is a momentary switch. ▲ is an inquiry product.
(ON): Momentary. ▲: Inquiry products.

☆ (白星) is a standard product. ★ (黒星) is a made-to-order product.
☆: Semi-standard products. ★: Made to order products.

ATE

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

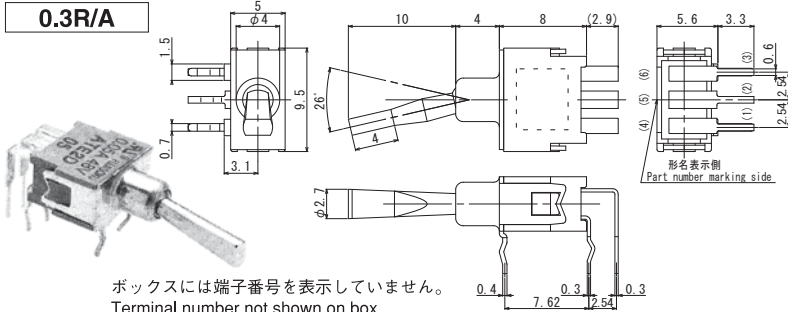
0.3R/A



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-6F3-10-Z ★ATE1E-6F3-10-Z ★ATE1F-6F3-10-Z ★ATE1G-6F3-10-Z ★ATE1H-6F3-10-Z	ON	—	ON
	ON	OFF	ON
	ON	—	(ON)
	(ON)	OFF	(ON)
	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)

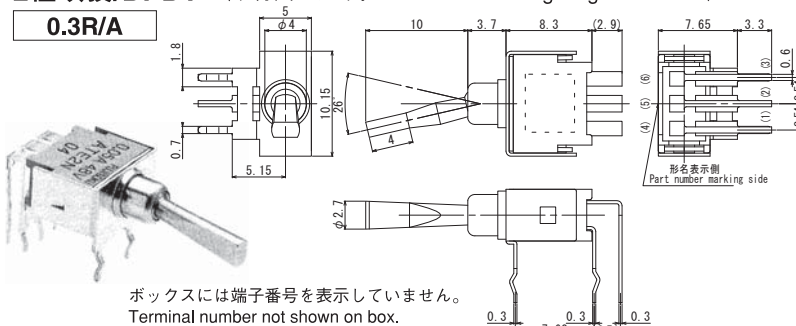
0.3R/A



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-6F3-10-Z ★ATE2E-6F3-10-Z ▲ATE2F-6F3-10-Z ▲ATE2G-6F3-10-Z ▲ATE2H-6F3-10-Z	ON	—	ON
	ON	OFF	ON
	ON	—	(ON)
	(ON)	OFF	(ON)
	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)

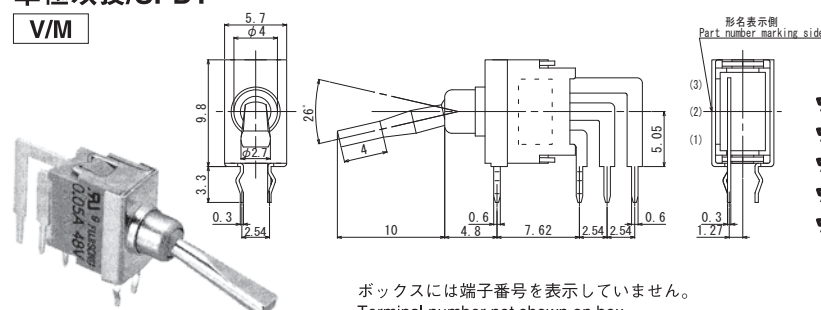
0.3R/A



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-6F3-10-Z ▲ATE2P-6F3-10-Z ▲ATE2R-6F3-10-Z ▲ATE2S-6F3-10-Z ▲ATE2T-6F3-10-Z	ON	—	ON
	ON	OFF	ON
	ON	—	(ON)
	(ON)	OFF	(ON)
	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	—	2-1 5-4

单極双投/SPDT

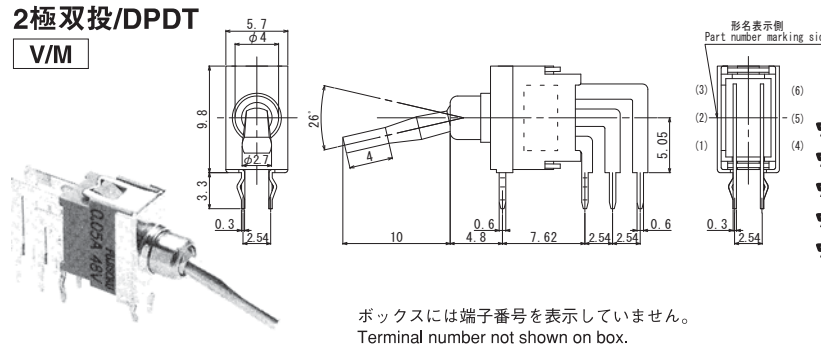
V/M



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-7F3-10-Z ▲ATE1E-7F3-10-Z ★ATE1F-7F3-10-Z ▲ATE1G-7F3-10-Z ★ATE1H-7F3-10-Z	ON	—	ON
	ON	OFF	ON
	ON	—	(ON)
	(ON)	OFF	(ON)
	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

2極双投/DPDT

V/M



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-7F3-10-Z ★ATE2E-7F3-10-Z ★ATE2F-7F3-10-Z ▲ATE2G-7F3-10-Z ▲ATE2H-7F3-10-Z	ON	—	ON
	ON	OFF	ON
	ON	—	(ON)
	(ON)	OFF	(ON)
	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)

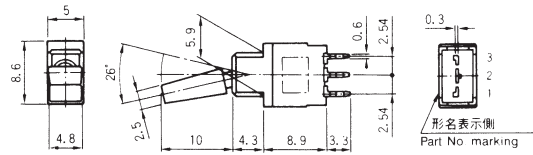
A		TE	2	D	—	2	J	3	—	10	—	Z
シリーズ記号 Series code	操作部形状 Actuator shape	極数 Number of poles	スイッチ特性 Switching function	端子形状 Terminal style	操作部形状 Actuator shape	ブレケット形状 Bracket style	クリップ機構 Clip mechanism					
記号 Code	種類 Type	数字 Fig.	極数 Number of poles	記号 Code	スイッチ特性 Switching function	数字 Fig.	端子形状 Terminal style	記号 Code	操作部形状 Actuator shape	数字 Fig.	ブレケット Bracket	
TE	トグルタイプ Toggle type	1	単極 1 pole	D	ON - ON	2	P/C端子 P/C terminal	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

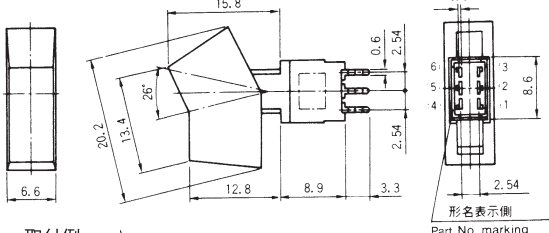


(キャップ取付例)
(Mount with Cap)

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

2極双投/DPDT

PC

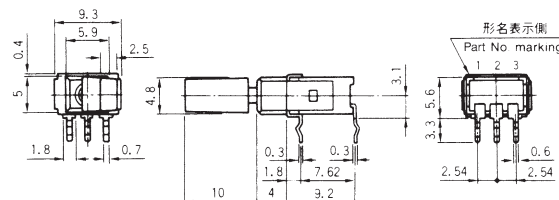
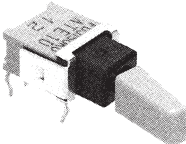


(ロッカー取付例)
(Mount with Rocker)

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

単極双投/SPDT

0.3R/A

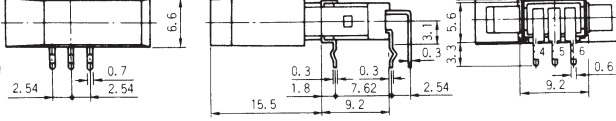
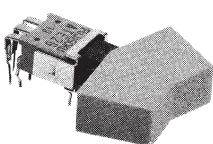


(キャップ取付例)
(Mount with Cap)

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function Viewed from part No. marking side		
	ON	—	ON
★ATE1D-6J3-10-Z	ON	—	ON
▲ATE1E-6J3-10-Z	ON	OFF	ON
▲ATE1F-6J3-10-Z	ON	—	(ON)
▲ATE1G-6J3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
▲ATE1H-6J3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

2極双投/DPDT

0.3R/A



(ロッカー取付例)
(Mount with Rocker)

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

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。
- 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.
- 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.

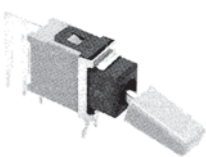
(ON)は、モーメンタリーです。★(黒星)は、受注生産品です。
(ON) : Momentary. ★ : Made to order products.

☆(白星)は、準標準品です。▲は、お問い合わせ品です。
☆ : Semi-standard products. ▲ : Inquiry products.

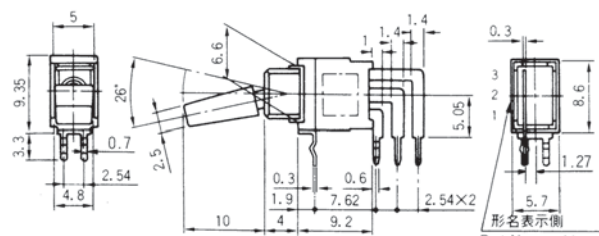
ATE-J

単極双投/SPDT

V/M



(キャップ取付例)
Mount with Cap



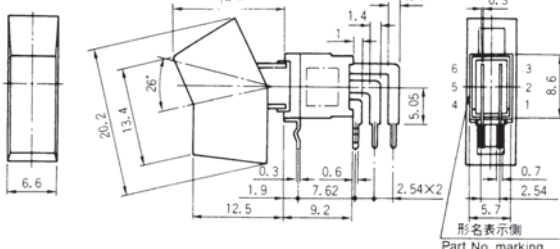
形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	Viewed from part No. marking side	ON	OFF
★ATE1D-7J3-10-Z	ON	—	ON
▲ATE1E-7J3-10-Z	ON	OFF	ON
▲ATE1F-7J3-10-Z	ON	—	(ON)
▲ATE1G-7J3-10-Z	(ON)	OFF	(ON)
▲ATE1H-7J3-10-Z	ON	OFF	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	—	2-1

2極双投/DPDT

V/M



(ロッカー取付例)
Mount with Rocker



形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		
	Viewed from part No. marking side	ON	OFF
▲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	—	2-1
	5-6	—	5-4

別売付属品/Optional Accessories

《添付部品/Supplied separately》

適用機種/Type	ATE-2J・6J・7J	ATE-2J・6J・7J
部品名/Part name	カラー・キャップ/Color Cap	ロッカー/Rocker
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

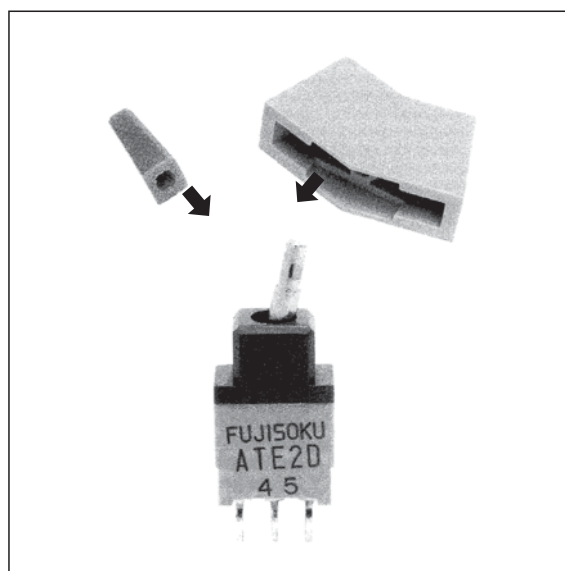
● When using Bracket pay attention to the printed circuit board hole dimensions which differ according to type of bracket.

ATE-J用カラーキャップおよび

ロッカーの取付方法

Color Cap and Rocker

Installation Procedure for ATE-J type



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

★(黒星)は、受注生産品です。(ON)は、モーメンタリーです。 (ON) : Momentary. (ON) : 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
取付方法 Installation	ブラケットなし Without bracket	別売付属品ブラケット使用の場合/When optional bracket is used				
		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：はんだゴテ

Device : Solder iron

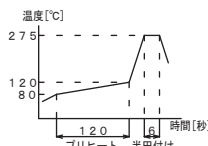
380°C Max. 3 sec. Max.

(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.

(3)ツマミは、はんだ付け、洗浄後に取付けて下さい。

Please install the actuator after soldering and washing.

■洗浄仕様/Flux Cleaning

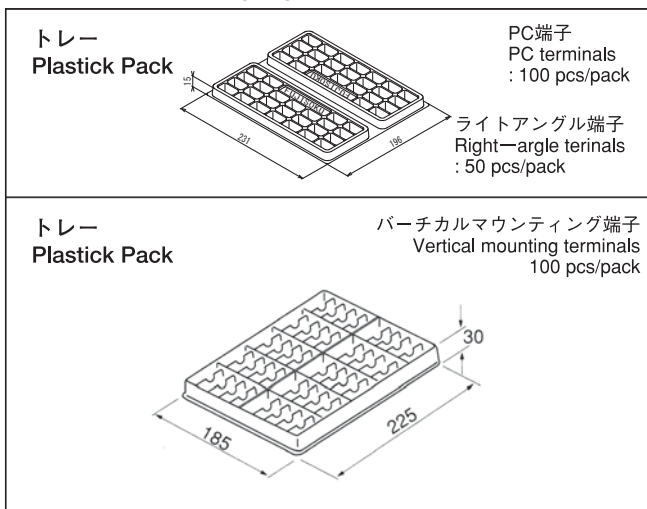
(1)溶剤は、フッソ系またはアルコール系のものをご使用ください。

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.

■梱包仕様/Packaging Specifications

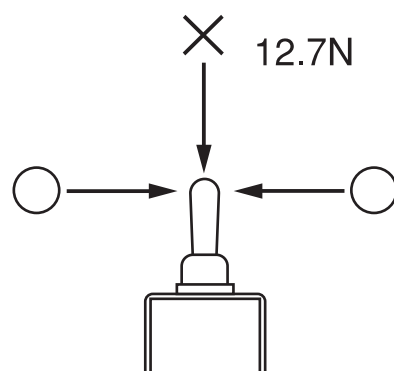


■取り付けについて

- 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.



AMEYA360

Components Supply Platform

Authorized Distribution Brand :



Website :

Welcome to visit www.ameya360.com

Contact Us :

➤ Address :

401 Building No.5, JiuGe Business Center, Lane 2301, Yishan Rd
Minhang District, Shanghai , China

➤ Sales :

Direct +86 (21) 6401-6692
Email amall@ameya360.com
QQ 800077892
Skype ameyasales1 ameyasales2

➤ Customer Service :

Email service@ameya360.com

➤ Partnership :

Tel +86 (21) 64016692-8333
Email mkt@ameya360.com