

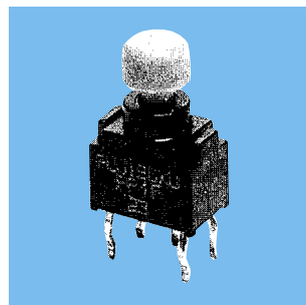
FP

極超小形押しボタンスイッチ

Hyper-miniature Pushbutton Switches

丸洗い

RoHS対応品

RoHS
Compliance

■特長

1. 極超小形。従来のAシリーズの1/2体積比です。
2. ハンダ付け後の丸洗い洗浄が可能です。
3. 端子取付は0.1インチ(2.54ミリ)ピッチです。
4. 操作性は独立した節度機構により軽快なフィーリングです。
5. 接触信頼性はクリップコンタクトにより長期安定性があります。
6. 金メッキ接点

■仕様

定 格	最大定格	0.4VA (DC28V Max.)
	最小定格	DC20mV 1 μ A
初期接触抵抗	100m Ω 以下	(AC200 μ V 1.5mA)
耐 電 圧	AC250V 1分間	
絶 縁 抵 抗	500M Ω 以上	(DC250V)
電 気 的 寿 命	最大定格で10,000回	
作 動 力	1.47 \pm 0.98 N	
使用温度範囲	-40 \sim +85 $^{\circ}$ C	
保存温度範囲	-40 \sim +85 $^{\circ}$ C	

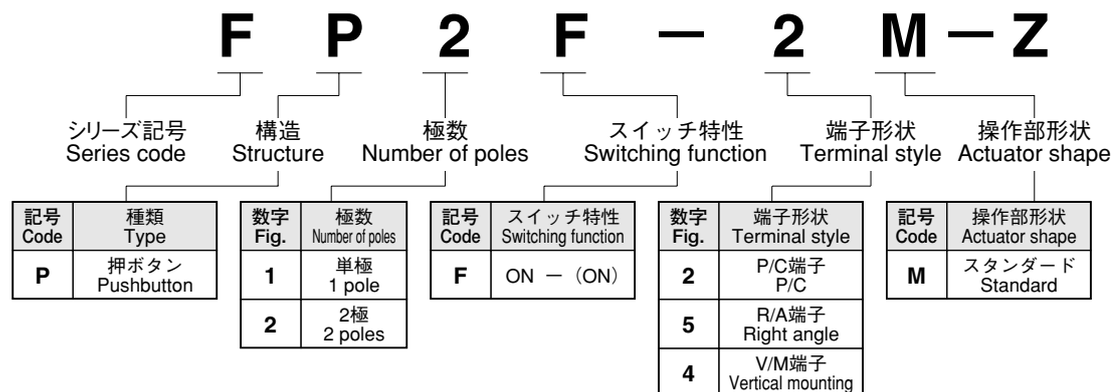
■Features

1. It is of ultra-compact type. The volumetric ratio is half that of the conventional Series A.
2. Immersion cleaning is possible after soldering.
3. Terminal mounting is at 0.1-inch pitches.
4. Independent detent mechanism provides light feel operability.
5. Regarding the contact reliability, a long-term stability is assured by the clip contact.
6. Gold plated contacts.

■Specifications

Rating	Max.	0.4VA (28VDC max.)
	Min.	1 μ A 20mVDC
Initial contact resistance	100m Ω max.	(1.5mA 200 μ VAC)
Dielectric strength	250VAC 1 minute	
Insulation resistance	500M Ω min.	(250VDC)
Electrical life	10,000 operations at max. rating,	
Operating force	1.47 \pm 0.98N	
Operating temperature range	-40 \sim +85 $^{\circ}$ C	
Storage temperature range	-40 \sim +85 $^{\circ}$ C	

■形名の説明/Part Numbering

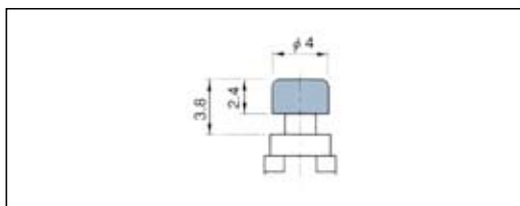


■別売付属部品/Optional Accessories

《添付部品/Supplied Separately》

部品名 Part Name	寸法図 Dimension	色調 Color	形名 Part Number
カラーキャップ Color Cap	<p>光沢仕上げ</p> <p>ABS樹脂</p>	白 White	140000481453
		赤 Red	140000481452
		黒 Black	140000481451
		グレー Gray	140000481450

■カラーキャップ取付時寸法 Color Cap Mounting



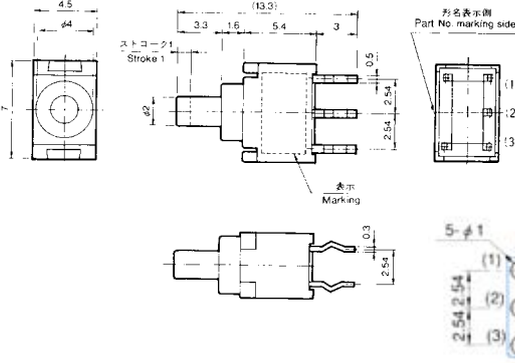
は、別売付属部品です。
: Optional Accessories

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.



プリント基板孔あけ寸法図 (Top view)
PC Hole Layouts

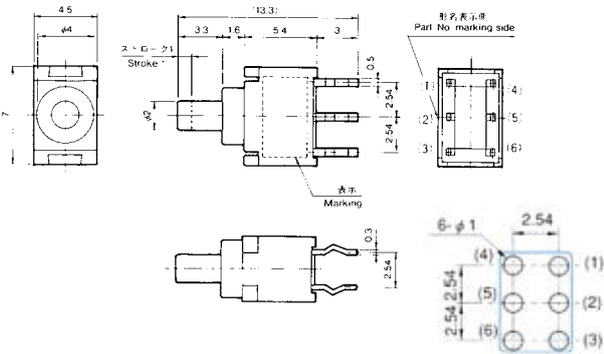
スイッチ特性 Switching function		
形名 Part No.	FP1F-2M-Z	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	2-1

2極双投/DPDT

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.

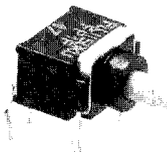


プリント基板孔あけ寸法図 (Top view)
PC Hole Layouts

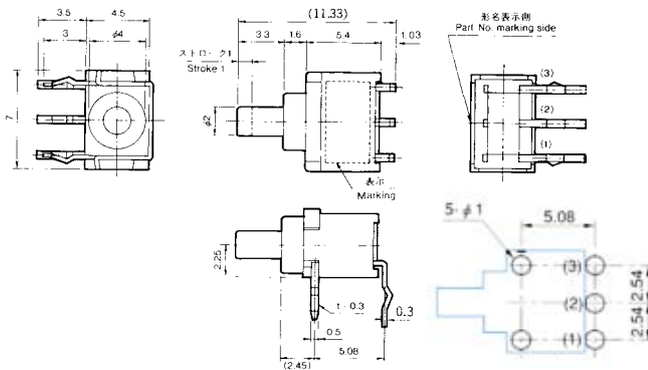
スイッチ特性 Switching function		
形名 Part No.	FP2F-2M-Z	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	2-1 5-4

単極双投/SPDT

R/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.



プリント基板孔あけ寸法図 (Top view)
PC Hole Layouts

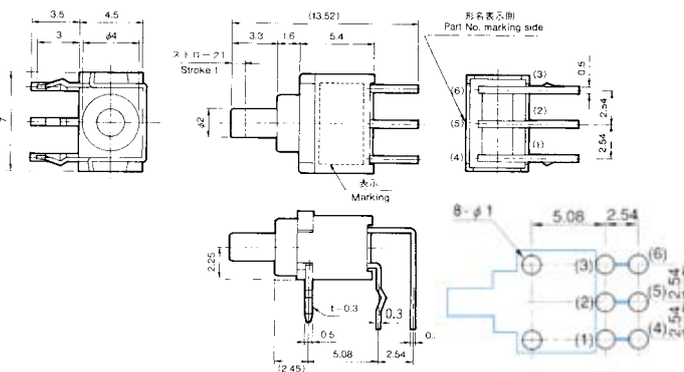
スイッチ特性 Switching function		
形名 Part No.	FP1F-5M-Z	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	2-1

2極双投/DPDT

R/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.



プリント基板孔あけ寸法図 (Top view)
PC Hole Layouts

スイッチ特性 Switching function		
形名 Part No.	FP2F-5M-Z	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	2-1 5-4

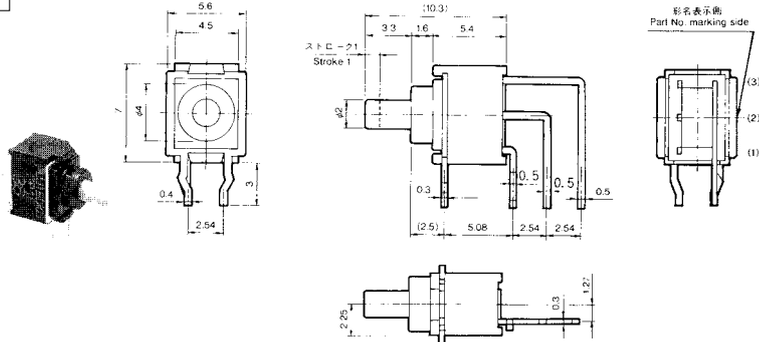
ブルーの線は、スイッチの外郭線です。
Blue-lined is the switch outline.

(ON) は、モーメンタリーです。
(ON) : Momentary

表面実装用
スイッチ
照
スイッチ
スイッチ
スイッチ
押しボタン
スイッチ
トグル
スイッチ
レバー・ロocker
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
トリガー
スイッチ
フラット
スイッチ

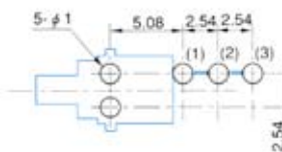
単極双投/SPDT

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.

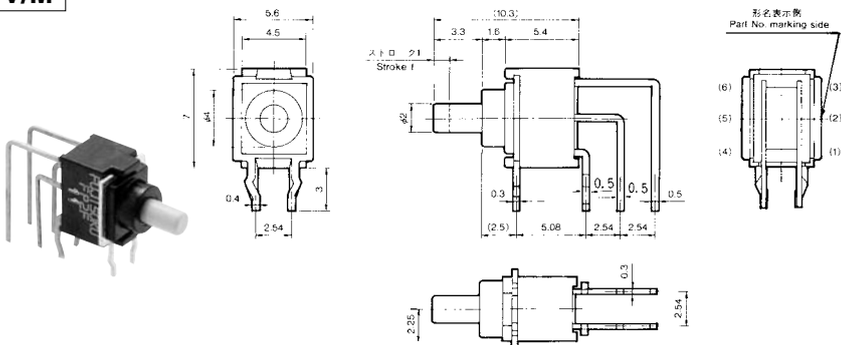
スイッチ特性 Switching function		
形名 Part No.	ON	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3	2-1



プリント基板孔あけ寸法図 (Top view)
PC Hole Layouts

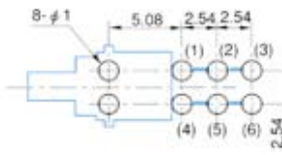
2極双投/DPDT

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.

スイッチ特性 Switching function		
形名 Part No.	ON	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	2-1 5-4



プリント基板孔あけ寸法図 (Top view)
PC Hole Layouts

ブルーの線は、スイッチの外郭線です。
Blue-lined is the switch outline.

(ON) は、モーメンタリーです。
(ON) : Momentary

■取扱注意事項/Precautions (FP, FT, FL)

1. 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, 120 sec.

(3)共通ランドに2端子以上はんだ付けする場合は、ソルダーレジストで独立させてください。

When soldering two or more terminals to the common land, use solder resist to solder them independently.

2. 洗浄仕様/Flux Cleaning

(1)溶剤は、フッ素系又はアルコール系のものをご使用ください。

Solvents : 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.

(3)超音波洗浄はできません。

Do not apply ultrasonic cleaning.

■梱包仕様/Packaging Specifications

