# 押ボタンスイッチ Pushbutton Switches





#### ■特長 -

1. 軽快な切換フィーリング

スナップアクション機構の採用により軽快なフィーリングが実現

2. スイッチ操作ボタンの豊富な品揃え 2種類の形状に各8色を用意しました。

3. 取付方式

プリント基板実装方式およびパネルにスナップイン取付方式

4. コネクタ取付対応端子(SPC103F-C)

リード線配線作業の改善

日本圧着端子製造(株)製 EHコネクタに対応

#### ■仕様

定格	AC125V 3A · AC250V 3A · DC30V 3A	(抵抗負荷)
初期接触抵抗	20mΩ以下	(DC2~4V 1A)
耐 電 圧	AC1000V 1分間	
初期絶縁抵抗	1000MΩ以上	(DC500V)
電気的寿命	30,000回(AC125V 3Aにて)	
电机的分叩	20,000回(AC250V 3A または D	C30V 3Aにて)
作 動 力	3.92±1.47 N	
ストローク	1.2 mm	
使用温度範囲	-25~+85°C	
保存温度範囲	-40~+85℃	
対応コネクター	EHR-5 日本圧着端子製造(株)	∜(SPC103F−C)

#### ■別売付属部品/Optional Accessories-

《添付部品/Supplied separately》

	カラーボタン	Color Button
	凸形	凹形
寸法図 Dimensions	11.5 WR27   Solution   1.5	11.5 11.5 12.5 13.0
(材質=ABS樹脂) Material = ABS resin)	   R33 	0.3
白 White	140000481691	140000481699
赤 Red	140000481692	140000481700
黒 Black	140000481693	140000481701
グレー Gray	140000481694	140000481702
緑 Green	140000481695	140000481703
青 Blue	140000481696	140000481704
オレンジ Orange	140000481697	140000481705
黄 Yellow	140000481698	140000481706
カラーボタン 取付時寸法 Color Button monting	5511	11.5

#### Features -

1. Quality Touch

Snap action mechanism provides a light operating touch.

2. Button Shape

Two styles, 8 colors each are available.

3. Two Mounting Methods Available

It can be mounted by either of the two methods; it may be mounted on a printed circuit board or snapped in on a panel.

4. Connector Termination Available (SPC101F—C)

# Specifications-

Mating connector	EHR-5 (J.S.T. MFG CO.,LTD.)		
Storage temperature range	-40~+85℃		
Operating temperature range	-25~+85°C		
Stroke	1.2 mm		
Operating force	3.92±1.47 N		
Electrical life	20,000 operations (At 3A 250VAC or 3A 30VDC)		
Electrical life	30,000 operations (At 3A 125VAC)		
Initial insulation resistance	1,000M Ω min. (500VDC)		
Dielectric strength	1,000VAC 1 minute		
Initial contact resistance	20mΩ max. (1A 2 $\sim$ 4VDC)		
Rating	3A 125VAC • 3A 250VAC • 3A 30VDC (Resistive load)		

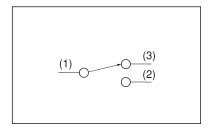
#### ■パネル抜孔図/Panel Cut-Out Dimensions

取付パネル有効板厚

Panel thickness: 1~2 mm



# ■回路図/Circuit Diagrams



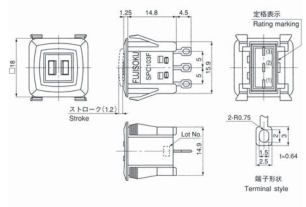
は、別売付属部品です。

: Optional Accessories

#### SPC103F



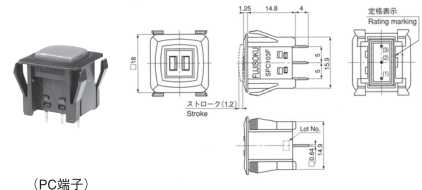
(はんだ端子) SD /



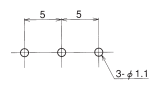
形名	スイッチ特性 Switching function	
Part No.		push
SPC103F ★SPC103F—P SPC103F—C	ON	(ON)
接続端子 Connecting terminals	1-3	1-2

(ON) は、モーメンタリーです。(ON): Momentary

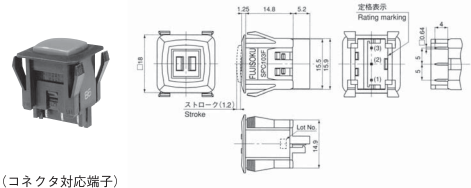
#### SPC103F-P



# ■プリント基板孔あけ寸法 PC Hole Layouts



#### SPC103F-C



### ■はんだ付け仕様-

(1) 手付け

装 置:はんだゴテ ①350℃以下3秒以内 ②270℃以下5秒以内

(2) フローライン

装 置:噴流式または浸漬式

260℃以下 3秒以内

●プリヒートは、100℃以下、30秒以内での作業をお願いします。

#### ■洗浄仕様-

- (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。
- (2) **SPC103**シリーズは、防水構造になっていないため、PC板洗 浄を要する場合は、スイッチ本体に洗浄液がかからないよう 半田面をブラシ洗浄してください。

## ■Soldering-

(1) Hand soldering

Device: Solder iron
①350°C max. 3 sec. max.
②270°C max. 5 sec. max.

(2) Auto soldering

Device : Jet wave or dip type 260°C max. 3 sec. max.

●Preheat should be within 100°C, 30sec.

#### Flux Cleaning

- (1) Solvent: Fluorine or Alcohol type.
- (2) When PC board cleaning is required, brushing on the soldering face shall be provided so that the **SPC103** series is not exposed to the cleaning solution.
  - ★ (黒星) は、受注生産品です。
  - ★ : Made to order products.