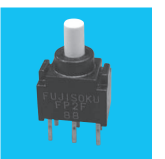
NEW

CFP2 端子:ストレート ツマミ色: グレー





極超小形押ボタンスイッチ Hyper-miniature Pushbutton Switches

■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

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.

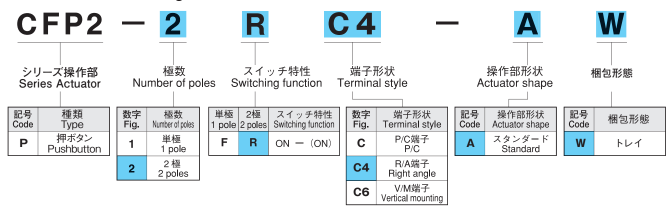
■仕様

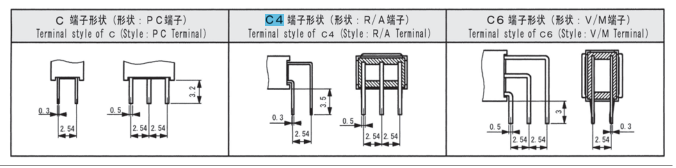
定格	最大定格	0.4VA (DC28V Max.)	
	最小定格	DC20mV 1μA	
初期接触抵抗	100mΩ以下	(AC200μV 1.5mA)	
耐 電 圧	AC250V 1分間		
絶 縁 抵 抗	500MΩ以上 (DC250V)		
電 気 的 寿 命 最大定格で10		000回	
作 動 力	1.47±0.98 N		
使用温度範囲 一40~十85℃			
保存温度範囲 一40~十85℃			

Specifications

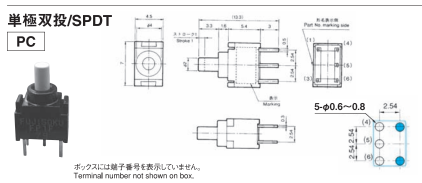
Dating	Max.	0.4VA (28VDC max.)		
Rating	Min.	1μA 20mVDC		
Initial contact resistance		100m Ω max.	(1.5mA 200 μ VAC)	
Dielectric strength		250VAC 1 minute		
Insulation resistance		500MΩ min. (250VDC)		
Electrical life		10,000 operations at max. rating,		
Operating force		1.47±0.98N		
Operating temperature range		-40~+85°C		
Storage temperature range		-40~+85°C		

■形名の説明/Part Numbering



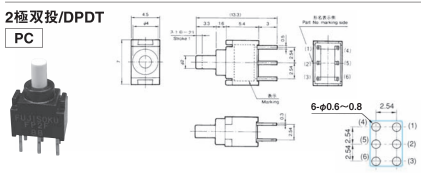


(ON)は、モーメンタリーです。 (ON):Momentary



スイッチ特性 Switching function 形名 Part No.	1	±
CFP2-1FC-AW	ON	(ON)
接続端子 Connecting terminals	5—6	5—4

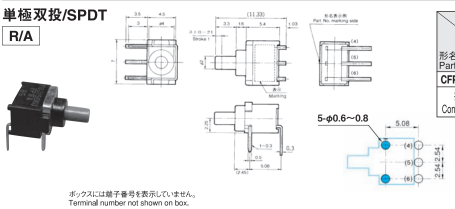
プリント基板孔あけ寸法図(Top view) PC Hole Layouts



スイッチ特性 Switching function 形名 Part No.	1	±
☆CFP2-2RC-AW	ON	(ON)
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	2—1 5—4

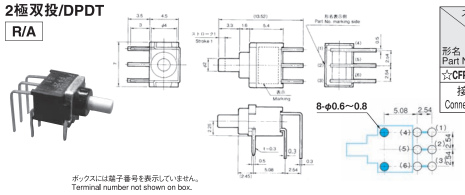
ボックスには端子番号を表示していません。 Terminal number not shown on box.

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.	1	_
CFP2-1FC4-AW	ON	(ON)
接続端子 Connecting terminals	5—6	5-4

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.	1	±	
☆CFP2-2RC4-AW	ON	(ON)	
接続端子	2-3	2—1	
Connecting terminals	5—6	5-4	

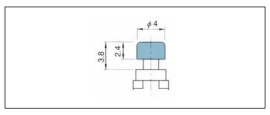
プリント基板孔あけ寸法図(Top view) PC Hole Layouts

※上記プリント基板孔明け寸法は、スイッチを取り付け側から見た図です。The above pcb hole dimengion, it is a top view drawiing when we fix the switch.

■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
	光沢仕上げ Gloss finish	白 White	140000481453
カラーキャップ	 	赤 Red	140000481452
Color Cap	27	黒 Black	140000481451
	ABS樹脂 ABS resin	グレー Gray	140000481450

■カラーキャップ取付時寸法 **Color Cap Mounting**



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

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

」は、別売付属部品です。

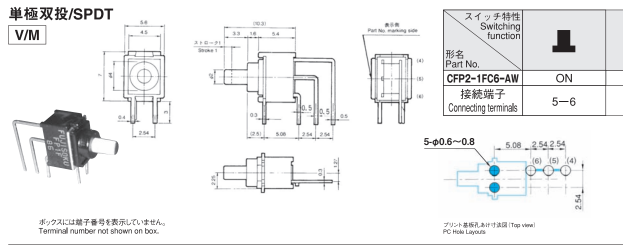
: Optional Accessories

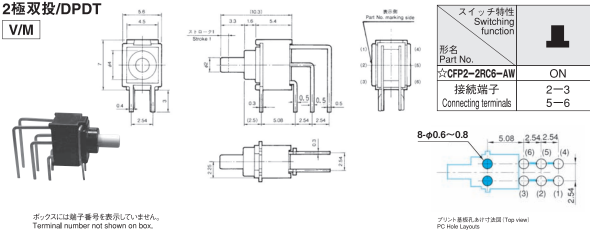
(ON)

(ON)

2 - 1

5 - 4





※上記プリント基板孔明け寸法は、スイッチを取り付け側から見た図です。 The above pcb hole dimengion, it is a top view drawiing when we fix the switch.

■取扱注意事項/Precautions (CFP2)

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: 噴流式または浸清式

装 置:噴流式または浸漬式 Device:Jet wave or dip type 275℃ Max. 6 sec. Max.

プリヒートは、80~120℃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、フッソ系又はアルコール系のものを、ご使用くださ

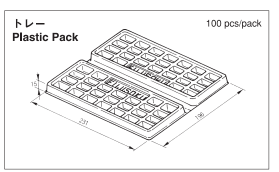
Solvents: Fluorine or Alcohol type

(2)半田付け後洗浄する場合は、端子部温度が90℃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℃ 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



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