

# 丸形タイプ

小形軽量のユニークな丸形シリーズです。  
360°どの位置でも動作しますので、足だけでなく手、膝等でも操作できます。  
カバー色は6色(赤、黒、灰、黄、青、緑)揃えています。

## 主な用途

- 電子応用機器、測定機器、音響機器、縫製機器、医療用電子機器、OA 機器  
アミューズメント、民生機器、教育機器など

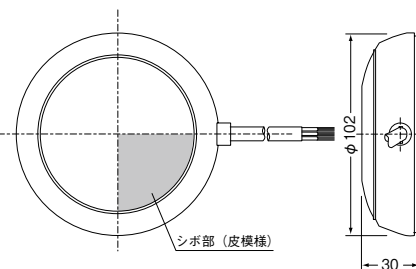
# SFUシリーズ



SFU-1□

### ●SFU-1□

本体底面にすべり止めが付いているので、小形軽量でありながら安定感のある操作を実現しています。  
別売オプションとしてゴム磁石を用意しております。(P36参照)



SFU-1□M

### ●SFU-1□M

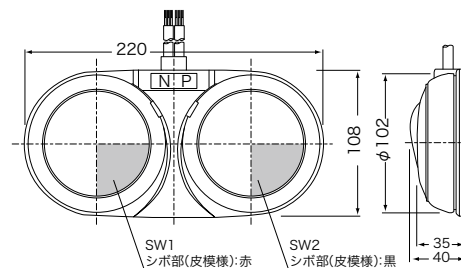
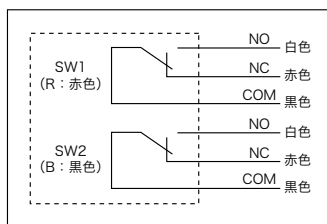
底板ゴム磁石付です。  
設置したい場所が金属であればピッタリ簡単に設置可能。取り扱いが便利です。



SFU-1-2

### ●SFU-1-2

SFU-1の2連タイプです。フットスイッチの取付けベースを専用設計しており使いやすい形状としました。



## ■主な仕様

形式	色	定格 (抵抗負荷)	接点構成	動作 モータリ	キャブタイヤコード	動作力 (N)	内蔵スイッチ	質量 (g)	保護構造	保護カバー	
										SCL-S	SCH-S
SFU-1□	R, B, GR, Y, BL, G	AC250V 5A	1c	●	VCTF 3φ×0.75mm <sup>2</sup> × 1.5m (ソフトケーブル)	11.7	V形 マイクロスイッチ	340	IP50	●	●
SFU-1□M	R, B		1c	●						—	—
SFU-1-2	SW1:R SW2:B		1c×2	●						—	—

※□(カバー色): R=赤, B=黒, GR=灰, Y=黄, BL=青, G=緑  
※SFU-1□Mの標準色はR(赤), B(黒)のみです。  
※SFU-1-2の標準色はSW1:R(赤), SW2:B(黒)のみです。

※保護カバー(オプション)の詳細はP36を参照下さい。

## ■主要構成材料

形式	本体/カバー	戻しばね	底板
SFU-1□	ABS樹脂/ エチレン酢酸ビニル	SUS (ステンレス)	SPCC(鋼板)
SFU-1□M			ベース:アルミダイカスト
SFU-1-2			

### 【共通仕様】

- 絶縁抵抗/DC500V 100MΩ以上
- 耐電圧/AC1500V/min
- 使用周囲温度/0~40℃
- 使用周囲湿度/85%RH以下