

## 汎用小形タイプ

汎用タイプを小形化したシリーズです。  
動作力を汎用タイプより軽くし、疲労を最小限に抑えます。

### 主な用途

- 各種工作機械、民生用機器、情報機器  
測定機器、試験機器、教育機器、音響機器など

## SFLシリーズ



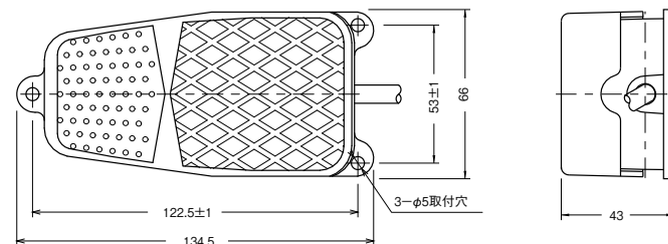
SFL-1

### ●SFL-1

汎用タイプのSF-1の堅牢構造を受け継ぎ小形化しました。

### ●SFL-1H

当社オリジナルのオルタネート機構とS形マイクロスイッチを組み合わせたオルタネート形フットスイッチです。



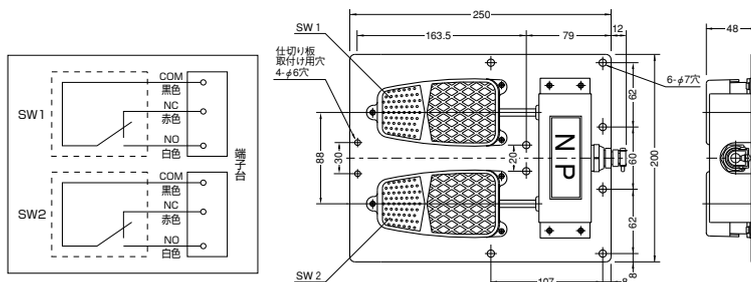
●SFL-1Hのみ全高45



SFL-1-2

### ●SFL-1-2

SFL-1を2台組み合わせた2連式のフットスイッチです。取付鋼板の裏面はスベリ止めのゴム板が付いております。  
負荷との接続は、端子台(T10-3P 2ヶ)接続となっておりますのでキャブタイヤコードはお客様にてご用意下さい。



### ■主な仕様

形式	定格 (抵抗負荷)	接点構成	動作		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		
			モーメンタリ	オルタネート						SCL-L	SCH-L	SF-007
SFL-1	AC250V 6A	1c	●		VCTF 3心×0.75mm <sup>2</sup> ×1m	19.6	V形マイクロスイッチ	310	IP30	●	●	—
SFL-1H	AC250V 3A	1a		●	VCTF 2心×0.75mm <sup>2</sup> ×1m		オルタネート用 S形マイクロスイッチ	270		●	●	—
SFL-1-2	AC250V 6A	1c×2	●		—		V形マイクロスイッチ	2100		—	—	●

※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	シャフト	色/塗装色
SFL-1	アルミ合金 ダイカスト	SWP (ピアノ線)	SS400 (鋼材)	メタリック R25-635相当*
SFL-1H				
SFL-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/−5~40℃
- 使用周囲湿度/85%RH以下

\* (社)日本塗料工業会発行R版塗料用標準色見本帳より