

## 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



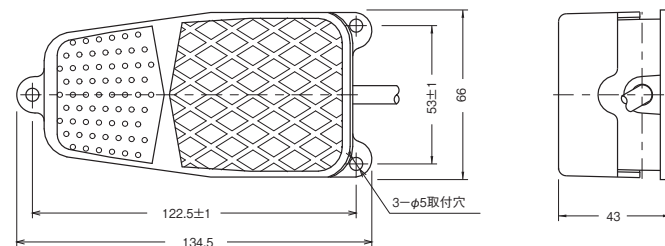
SFL-1

### ●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。



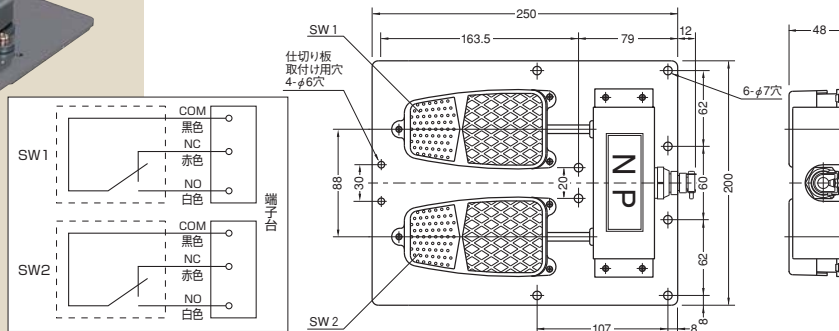
●SFL-1Hのみ全高45

### ●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。



SFL-1-2



### ■主な仕様

| 形式      | 定格<br>(抵抗負荷) | 接点構成 | 動作     |        | キャブタイヤコード                       | 動作力<br>(N) | 内蔵スイッチ     | 質量<br>(g) | 保護<br>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 |            | 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P32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<br>ダイカスト | SWP<br>(ピアノ線) | SS400<br>(鋼材) | メタリック<br>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