

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



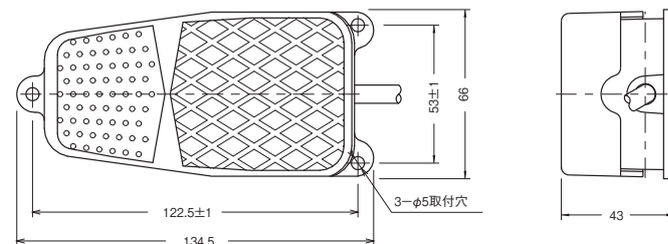
SFL-1

●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。



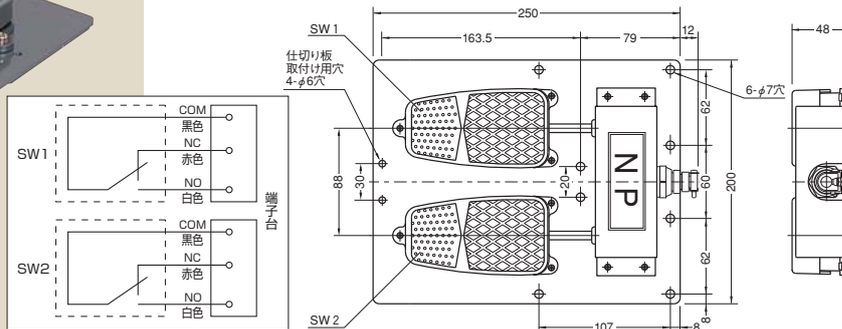
●SFL-1Hのみ全高45

●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 (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 ² ×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 ² ×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 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