## 

## 3段式／3 position type

OFL－2NY－SM2形シリーズは人間工学に基づいた危険回避のためのOFF $\Rightarrow O N \Rightarrow O F F$ 。 3ボジション（3段式フットスイッチです。） OFL－2NY－SM2 series has function as OFF $\Rightarrow$ ON $\Rightarrow$ OFF for he risk aversion based on ergonomics．（3－stage operating type）
$\neq 1$－stage is supposed to be condition in which is not be trod．

## 特長／Features

- 信頼性と耐ス悩にすぐれています。
- 防済•侕油媾造により悪循㯰のとこころでも使用できます
- 2接点（2a）により，2重の安全対策が可能です
- 付属コード（結線済） 2.5 m 付標準仕様です。
－It＇s excellent in the credibility and durability．
－This is dust－proot，dreapip－proof，oil－proof foot switch which is
－Changege of protection cover is possible to each model． －By wo contacts（（2a），doubube safaty measures is possible．
Attached cord is 2.5 M as standard specification．


## 3䢻式（3ボジンシン）フットスイッチのベダル位置と動作



非常時の危険回選に最適な「3ボジション」フットスイッチ


2楼点ボボショシン／ 2 contact and 3 position

后険回避に最適なふホジンョン（3段式）は接点構成， 2接点（2a）のため，2重の安全対策が可能です。
This 3－position（3－stage）footswitch which is most appropriate
to risk aversion allows double safety measures because of to risk aversion allows do

## 内蔵イネーブルスイッチとペダル操作の特長

－人間工学に基づいた危険回避のためのOFF $\Rightarrow O N \Rightarrow O F F$ 。
3ポジション（3段式）フットスイッチ
－ボジション（1）$\Rightarrow$（2）へはスナッブアクションスイッチ内蔵で軽快なベダ ル踏み操作感（動作力：約2ON）。

- ポジション（2）＝（3）へはヘビーで碓実な操作感（動作力： $170 N$ ）。
- 踏み込みによるOFF（ポジション（3））離してOFF（ボジション（1） の間には，ON状態にならない構造。（IEC60204－1：9．2．5．8項）
－海外主要安全規格取得（（ $\mathbf{i}$ 啇合）品内蔵。

接点構成と接続コード（色）


## 接点定格（内蔵イネーブルスイッチ）

| 定格絶縁電圧（Ui） |  |  | 125 V |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 定格通電電流（ ${ }^{\text {a }}$（th） |  |  | 3A |  |
| 定格使用電圧（Ue） |  |  | 30 V | 125 V |
| 定格使用電流（ $\mathrm{l}_{\text {e }}$ ） | 交流AC | 抵抗負荷 | － | 1A |
|  |  | 誘道負荷 | － | 0．7A |
|  | 直流DC | 抵抗負荷 | 1 A | 0.2 A |
|  |  | 認道負荷 | 0．7A | 0.1 A |
| 接点鞲成（3ポジションスイッチ） |  |  | 2 接点 |  |


使用可能領域は使用条件や負荷の種類によって変動する場合があります。）

| －性能試験 |  |
| :---: | :---: |
| 標漼使用状態 | 使用周囲温度：$-25 \sim+60^{\circ} \mathrm{C}$（ただし，氷結しないこと）相 対 湿 度：45～85\％RH（ただし，結露しないこと）保存周囲温度：$-40 \sim+80^{\circ} \mathrm{C}$（ただし，氷結しないこと） |
| 接触抵抗 | 50 m М以下（初期值） |
| 絶緑抵抗 | 充電部と非充電金属部間：100M 2 以上（DC500V×ガにて）異極充電部間：100M 2 以上（DC500V×ガにて） |
| 耐電圧 | 1500 VAC |
| 開閉頻度 | 1200回／h |
| 機械的寿命（耐久） |  |
| 電気的寿命（耐久） | 10万回以上 |
| 陶尰撃 | 誤動作： $150 \mathrm{~m} / \mathrm{S}^{2}$ <br> 耐 久： $500 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$ |
| 耐振動 | 誤動作： $5 \sim 55 \mathrm{~Hz}$ ，片振幅 0.5 mm耐 久： 16.7 Hz ，片振幅 1.5 mm |
| 保隻溝造 | IP54（フットスイッッチ内蔵状㮩にて） |

外形図／Outline drawing

！お取り扱い上の注意事項 ヶが，感電，火災，製品の損傷，誤動作の恐れがありますので以下の行為を守ってください

- 電気定格は，表示值以内でご使用ください。
- 安全性の高いシステムのスイッチとしてご使用いただくため，ぶジ ションスイッチの2接点は不一致検出回路（安全リレーモジュール等）に入カしてご使用ください。（ISO13849－1）
－結線は，接点構成とリート線色分けをたご確認の上正しく接続してく
ださい。誤つた接続をされますと誤動作，短絡などの原因となります。
－配線作業および保守点梌は，必ず電源を切って行ってください
感電および火災の危険があります
－附属コートやや荗スイッチの取替えなど，しないでください。
スイッチの動作特性や防水性能低下の原因となる場合があります。
－ァースの接続は，リート線（緑線）または外部の端子ねじをご利用 ください。感電などによる危険防止のため必要です。
－ご使用の場合はベダル操作（ストローク）範囲内に異物が入らな
いのうに注意ください。
－取付ご使用の場合は，ベース板を取り外し， $3 \times \phi 6.1$ 穴を利用し
平面上にお取付ください
フットスイッチには，急激な㣫撃を与えないでください。
落したり過激な踏み操作などは，浢䡃作の発生や寿命低下の原 とたます。
－コードの延長などお受けします。ご用命ください。

