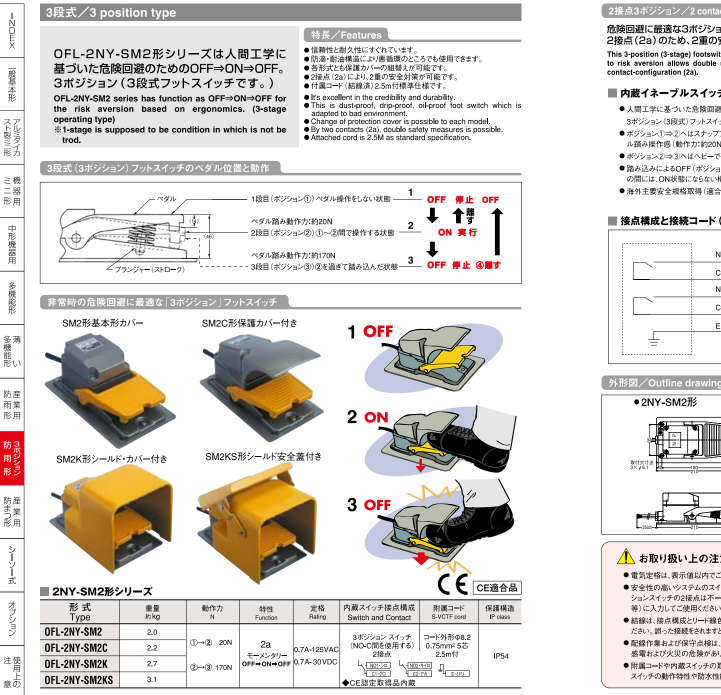
# 2NY-SM2形シリーズ/2NY-SM2 series (CE適合品/CE Marking)



#### 、 2接点3ポジション/2 contact and 3 position

#### 危険回避に最適な3ポジション(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

#### ■ 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⇒ON⇒OFF。 3ポジション(3段式)フットスイッチ
- ポジション①⇒②へはスナップアクションスイッチ内蔵で軽快なペダ ル踏み操作感(動作力:約20N)。
- ポジション②⇒③へはヘビーで確実な操作感(動作力:170N)。
- 踏み込みによるOFF (ポジション③) ⇒離してOFF (ポジション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(適合)品内蔵。

#### ■ 接点構成と接続コード(色)

	NO1	〇白(W)
	COM1	〇 黒 (B)
	NO2	()
	COM2	) 页 (T)
	Е	(R)
<u></u>		0.1.1.1

## ■ 接点定格(内蔵イネーブルスイッチ)

定格絶縁電圧(Ui)			125V	
定格通電電流(lth)			3A	
定格使用電圧(Ue)	30V	125V		
定格使用電流 (le)	交流AC	抵抗負荷	-	1A
		誘導負荷	_	0.7A
	直流DC	抵抗負荷	1A	0.2A
		誘導負荷	0.7A	0.1A
接点構成(3ポジションスイッチ)			2接点	

 ・最小適用負荷(参考値)=AC/DC5V・1mA (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。)

■ 杜能試路

111 肥武祭		
標準使用状態	使用周囲温度:-25~+60℃(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~+80℃(ただし、氷結しないこと)	
接触抵抗	50mΩ以下(初期值)	
絶縁抵抗	充電部と非充電金属部間:100MΩ以上(DC500Vメガにて) 異極充電部間:100MΩ以上(DC500Vメガにて)	
耐電圧	1500VAC	
開閉頻度	1200回/h	
機械的寿命(耐久)	ボジション①⇒②⇒① :100万回以上 ボジション①⇒②⇒③⇒① :10万回以上	
電気的寿命(耐久)	10万回以上	
耐衝撃	誤動作:150m/S <sup>2</sup> 耐 久:500m/S <sup>2</sup>	
耐振動	誤動作:5~55Hz、 片振幅0.5mm 耐 久:16.7Hz、 片振幅1.5mm	
保護構造	IP54 (フットスイッチ内蔵状態にて)	

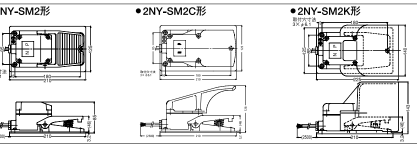
●アースの接続は、リード線(緑線)または外部の端子ねじをご利用 ください。感電などによる危険防止のため必要です。

●ご使用の場合はペダル操作(ストローク)範囲内に異物が入らな

● 取付ご使用の場合は、ベース板を取り外し、3×φ6.1穴を利用し、

● フットスイッチには、急激な衝撃を与えないでください。

●コードの延長などお受けします。ご用命ください。



### ▲ お取り扱い上の注意事項 ケガ、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。

いようにご注意ください。

平面上にお取付ください。

因となります。

- ●電気定格は、表示値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、3ポジ 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)に入力してご使用ください。(ISO13849-1)
- 結線は、接点構成とリード線色分けをご確認の上正しく接続してく ださい。誤っ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検は、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。
- 附属コードや内蔵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。

NDEX

|般基本形

スト製ミ

形力

三機

二器

形用

中形機器用

多機能形

|多薄 |機 |形い

防産

雨業

形用

用