





# 取扱説明書

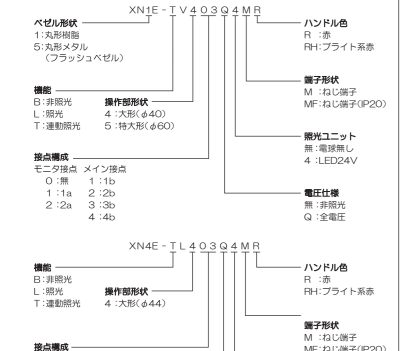
# φ30非常停止用押ボタンスイッチ XNシリーズ パドロック非常停止用押ボタンスイッチ XN4Eシリーズ

この度は、IDEC製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご注文の製品に間違いがないか ご確認のうえ、この取扱説明書の内容をよくお読みいただき、正しくご使用ください。また、この取扱 説明書はユーザ様にて大切に保管ください。

#### 

- ・本製品の取付、配線作業、運転および保守、点検を行う前に、この取扱説明書および弊社力 タログをよくお読みの上、正しくご使用ください。 また。この取扱説明書は最終ユーザ様にて保管されるようお手配下さい。
- ・取付、配線作業、および保守・点検は、必ず電源を切って行って下さい。感電および火災の
- 配線は、印加電圧・通電電流に適した電線サイズを使用してください。端子ねじ (M3) は推 奨締付トルク(0.6~1.0N·m)で締め付けてください。不適当な電線や、ねじが緩んだ状 態で使用されますと、異常に発熱し、火災の危険があります。また感電に対する適切な保護 を行ってください。感電および火災の危険があります。

## 1 形番構成



# 2 接点ユニット取付け/取外し、パネル取付け方法

電圧仕様

無:非照光

Q:全電圧

#### □接点ユニット取外し方法

モニタ接点 メイン接点

1:1b

2:2b

3:3b

4:4b

〇:無

1:1a

2:2a

操作ユニットのボタンが押されていないことを確認の 上、接点ユニットのロックパーツ(黄色)のA部を矢 印①の方向へつまみ(押し下げ)ながらロックパーツ を端子側(②の方向)に引き、接点ユニットを反時計 回り③に45度回転させると操作ユニットから接点ユ ニットを取り外せます。

#### 接点ユニット取外し時のご注意

- 1)操作ユニットのボタンが押されている状態で接点ユ ニットを無理に取外しますとスイッチが破損いたし ますのでご注意ください。
- 2)操作ユニットから接点ユニットを取り外すとモニタ接 点(a接点)は導通状態になりますのでご注意くださ
- 3)接点フェットの取り外しについては、強引なお取り扱 いは避けてください。スイッチが破損する恐れがあり
- 4) 照光式接点ユニットには LED が内蔵されています。 取り外しの際には操作ユニットにLFDを引っかけたり、 過度な力を加えますと点灯不良や破損の原因となりま すのでご注意ください。



# □パネルへの取付け方法

操作ユニットからロックナットを外し、ゴムワッシャが正常に取り付けられていることを確 認の上、操作ユニットをパネル前面からパネル穴に通します。

操作ユニットの廻り止め突起とパネル取付け穴のキー溝を合わせ、ロックナットを専用のロ ックナット締付工具(XN9Z-T1形またはTWST-T形)

を使用し、推奨締付トルク25N・mにて取り付けてください。

#### ・非常停止用銘板を使用する場合

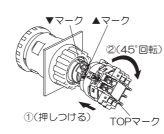
非常停止田銘板(形番:HNAV-口)を使用する場合は銘板の空起 Bをラジオペンチなどで折ってご使用ください。

#### □接点ユニット取付け方法

操作ユニットのボタンが押されていないことを確 認の上、接点ユニットの本体(黒色)を持ち、操 作ユニットの▼マークと接点ユニットのロックパ ーツ▲マーク (TOP側) を合わせてください。接 点ユニットを操作ユニットに押しつけながら時計 回りに 45 度回転させると接点ユニットを取り付 けできます。

#### 接点ユニット取付け時のご注意

- 1)操作ユニットのボタンが押されている状態で接点 ユニットを無理に取付けしますとスイッチが破損 いたしますのでご注意ください。
- 2)接点ユニットのロックパーツが確実に操作ユニッ トにロックされている事を確認してください。



#### 3 端子カバー取付け/取外し方法

#### □XW9Z-VL2M形(ねじ端子用感電防止用カバー)

接点ユニットのTOPマークとXW9Z-VL2M形 のTOPマークの位置を合わせ、接点ユニットの 突起部C(2ヶ所)にXW9Z-VL2M形の嵌合部D (2ヶ所)を嵌め合わせた状態でXW9Z-VL2M形 を回転させると取り付け出来ます。

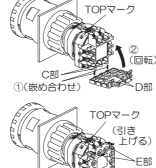
XW9Z-VL2M形の取り外しは、XW9Z-VL2M形 の突起部E(2ヶ所)を引き上げる事により接点ユ ニットからXW9Z-VL2M形を取り外すことができ

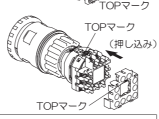
突起部Eに過度な力をかけて起こしますと破損の 恐れがありますのでご注意ください。

□XW9Z-VL2MF形(ねじ端子用IP20用保護カバー) 接点ユニットのTOPマークとXW9Z-VL2MF形 のTOPマークの位置を合わせ、押し込む事により 取付け出来ます。

#### XW9Z-VL2MF形使用時のご注意

- 1) XW9Z-VL2MF形は、一度取り付けますと取り外 し出来ません。
- 2) XW9Z-VL2MF形取り付け時、圧着端子は使用出 来ません。単線をご使用ください。
- XW97-VI 2MF形は、配線前に取付けてください。 配線後に取り付ける事は出来ません。
- 4) 作業手順に従い、確実に取り付けてください。確 実に嵌合できない場合はIP20仕様を満足せず、感 雷などの恐れがあります。





### 4 使用上のご注意

本製品を制御システムの安全関連部にご使用の場合は、実際の機械・設備における使用用途に応じ た各国、地域の安全規格、規制を参照し、正しくご使用ください。

#### また、ご使用の前にはリスクアセスメントにてご確認ください。

## □配線時のご注意

ねじ端子形の端子ねじ(M3)は推奨締付トルク0.6~1.0N·mで締め付けてください。 □チャタリング・パウンスについて

メイン接点(NC接点)はリセット操作時(プル、ターンリセット)に、モニタ接点(NO接 点)はプッシュ操作時にチャタリングが発生しますのでチャタリング対策を考慮してくださ い。(参考値: 20ms) またスイッチに外的衝撃が加わりますとバウンスが発生しますので 衝撃を加えないようにしてください。

### □LED照光タイプのご使用について

LEDは接点ユニットと一体構造となっておりますので取り外しや交換はできません。 □取扱いについて

スイッチの操作を工具等で行ったり、スイッチに過度な衝撃、または振動を加えますとスイ ッチが変形や破損を起こし動作不良、性能低下の原因となりますのでご注意ください。 □パドロック対応タイプについて

パドロック対応タイプはリセット操作が他の機種と異なり、プル操作(引張り操作)が出来ま せん。ターンリセット操作(回転操作)のみとなりますのでボタンを引張りながらリセット操 作を行わないでください。ボタンを引張りながらリセット操作を行うと破損や動作不良の原因 となりますのでご注意ください。

250V

125V

250V

ЗА

1.5A

02A

0.1A

0.6A

0.3A

02A

01A

# 5 接点定格 〔メイン接点(b接点:黒)/モニタ接点(a接点:青)〕 定格絶縁雷圧(Ui) 定格通電電流(lth) 定格使用電圧(Ue)

MF:ねじ端子(IP20)

ロックパーツ

ロックナット

照光ユニット

無:電球無し

4 :LED24V

③(45°回転)

2(3(<)

廻り止め突起

#### 30V 抵抗負荷(AC-12 ①(つまむ) 5A A部 50/60Hz 誘導負荷(AC-15) ЗА 抵抗負荷(DC-12) 2A 0.44直流 誘導負荷(DC-13) 1A 0.22A ゴムワッシャ キー滞 交流 抵抗負荷(AC-12) 1.2A Ξ 50/60Hz 誘導負荷(AC-15) 0.6A TOPマーク 抵抗負荷(DC-12) 2A 04A 誘導負荷(DC-13) 1A 0.22A

# 6 照光部の定格(LED)

定格使用電圧	使用電圧範囲	定格電流
AC/DC24V	AC/DC24V±10%	15mA

## 7 性能・仕様

	IEC60947-5-1, EN60947-5-1, JIS C8201-5-1			
	IEC60947-5-5 <sup>注)1</sup> , EN60947-5-5 <sup>注)1</sup> , JIS C8201-5-5 <sup>注)1</sup>			
適用規格	UL508, UL991, NFPA79			
	CSA C22.2 No.14,GB14048.5			
	周用温度			
	非照光 :-25~+60℃(氷結しないこと)			
標準使用状態	LED照光 :-25~+55℃(氷結しないこと)			
13.7 × 15.7 × 16.1	相対湿度 :45~85%RH(結露しないこと)			
	保存周囲温度:-45~+80°C(氷結しないこと)			
	株仔问曲画及:-45/~800(水福びないとと)   80N			
直接開路動作機能	OOIY			
までの最小動作距離	4.0mm			
最大動作距離	4.5mm			
接触抵抗	50mΩ以下(初期值)			
<b>絶縁抵抗</b>	100MΩ以上 (DC500Vメガにて)			
過電圧力テゴリ	T			
インパルス耐電圧	2.5kV			
污染度	3			
開閉頻度	900回/時			
機械的耐久性	25万回以上			
	10万囘以上			
電気的耐久性	25万回以上 (AC/DC24V 100mA)			
	誤動作:150m/s <sup>2</sup>			
耐衝擊	耐久 :1000m/s²			
	誤動作:10~500 Hz、			
T145.54	片振幅0.35 mm、加速度50 m/s <sup>2</sup>			
耐振動	耐久 :10~500 Hz、			
	片振幅0.35 mm、加速度50 m/s <sup>2</sup>			
操作部保護構造	IP65 (パネル前面:IEC 60529)			
端子部保護構造	IP20 (XW9Z-VL2MF形装着時)			
短絡保護装置	250V/10Aヒューズ			
· 拉帕休護教皇	(Type aM IEC60269-1/IEC60269-2)			
条件付短絡電流	1000A			
端子ねじ推奨締付トルク	0.6~1.0N·m (ねじ端子タイプ)			
ロックナット推奨締付トルク	2.5 N·m			
接続可能電線	0.75~1.25mm² (AWG18~16)			
南京錠とHASPの総重量	京錠とHASPの総重量 1500g以下			
(パドロックのみ)				
強化絶縁(IEC60664-1)	充電部と金属ベゼル間			
注)1 非常停止用(ハンドル色:赤、ブライト系赤)のみ。				

注)1 非常停止用(ハンドル色:赤、ブライト系赤)のみ。

#### 8 端子配列(BOTTOM BIEW)

#### □ねじ端子形

# · XN ロ F-BV, XN4F-BL (非照米式)

/11 - L D 1 , / 11 1 L D L	(31 /111/ 0=4/	
メイン接点(b接点) のみの構成	モニタ接点(1a接点) を含む接点構成	モニタ接点(2a接点) を含む接点構成
TOP	TOP	TOP

1b接点は右側端子 2b接点は左右端子

3b接点は上左右端子

1b接点は上側端子 2b接点は左右端子

#### · XN 🗆 E-LV, XN4E-LL (照光式)



2b接点は左右端子

干一勺接占(1a接占)

2b接点は左右端子 3b接点は上左右端子

·XN ロ E-TV, XN4E-TL (連動照光式)



3b接点は上左右端子

を含む接点構成 TOP **\*3 \*4** 左 ケ▭ᢐᡝ

TOP 11 12 4 34 33 (例:1a3b 接点)

※口:端子の表示について

(1-2:b接点,3-4:a接点)

(接点を区別する番号。

TOPを基準に反時計回

りで1から順に付ける)

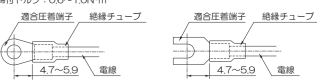
└□:接点の種類

- ※:接点の連番

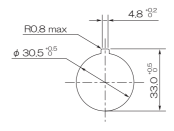
# 9 ねじ端子形適合圧着端子

〈丸形端子〉 〈先開形端子〉 4.7min 3.0max

- ・圧着端子には、必ず絶縁チューブを取り付けて下さい。
- ・推奨締付トルク: 0.6~1.0N·m



#### 10 取付穴加工図



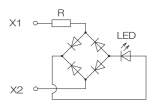
注)操作部に回り止め突起がありますので 取付穴加工図通りの加工としてください。

単線

IP20仕様の形番は

◆ 単線のみ使用可能です。

# 11 LED等価回路



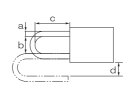
#### 12 南京錠とHASP (パドロックのみ)

ご使用できる南京錠とHASPは下記の通りです。

#### 南京錠サイズ

a寸法	b寸法	c寸法	d寸法
7mm以下	19mm以上	39mm以上	15mm以上 <sup>注2)</sup>

注2) 南京錠をスイッチ側面方向から取付ける場合はd寸法が6mm以上となります。



HASP推奨品 SHH002 進和 PSL-HD3 パンドウィット PSL-1A 420 Master Lock

南京錠とHASPは様々な形状やサイズのものが市販されていますので、ご使用時には必ず現物に

ご使用する南京錠とHASPの総重量は1500g以下としてください。

規定重量を超えて使用しますとスイッチが誤動作したり、破損する場合がありますのでご注意く ださい。

http://www.idec.com/japan

〒532-8550 大阪市淀川区西宮原1-7-31 TEL:06-6398-2500

取扱説明書でご不明な点が御座いましたら、下記のテクニカルサポートセンターへお問い合わせ下さい。 9:00~12:00/13:00~17:00 (土・日曜日、祝日および弊社休日を除く)

- 【テクニカルサポートセンター】 東京:03-5782-7692 名古屋:052-732-2712 福岡:092-474-6331
- 大 阪:06-6398-3070 広島:082-242-7110