

仕様変更と販売中止のご案内

感圧スイッチの機種選定システム

感圧スイッチのテープスイッチおよびエッジスイッチについて、機種選定システムを導入いたします。導入にともなう、製品の形番変更と一部形番の販売中止についてご案内いたします。

実施時期

機種選定システムおよび新形番の発行スタート

2024年4月15日(月)より機種選定システムスタート(新形番の発行をスタートします)

※機種選定システムスタート後は、従来のオーダーシートの利用は停止させていただきます。

※発注済製品や過去発注履歴(形番登録済)のある製品につきましては従来形番での手配は可能とさせていただきます。ただし、CE適合品のE30BK1及びE22BK1に関しては、以下の対応となります。

E30BK1/E22BK1 機種選定システムスタート 5月20日(月) (新形番での発注が可能です)
E30BK1/E22BK1(旧形番)ラストオーダー 9月27日(金)

CE適合品につきましては、同じ製品の並行販売ができないため大変お手数をおかけしますが、新形番への変更をお願いいたします。なお、E21BK1の後継形番につきましては、E22BK1の後継形番と統合いたします。(E21BK1とE22BK1は、CE適合有無のみの仕様のため)

形番変更対象製品

テープスイッチおよびエッジスイッチ：全機種

※オーダーシート品を基本とするカスタム仕様製品も含まれます。

機種選定システム 概要

インターネット環境でPC画面を見ながら製品仕様を入力すると機種が選定できるシステムになります。従来、集合表示灯、組端子、防爆製品でご利用可能でありましたが、感圧スイッチを追加いたします。

利用方法

オンラインで
機種選定

作成データの
保存・共有

図面(参考図)
の出力

選定履歴
の管理

仕様選定が簡単

製品タイプ

色

全長(mm) 最小: 100mm 最大: 3000mm
* 5mm単位
製品タイプ毎に入力可能な最大値は変わります

オプション仕様

配線タイプ

リード線長さ(mm) 最小: 100mm 最大: 10000mm
* 100mm単位
リード線の標準は500mmになります

仕様を簡単に入力可能

参考図面の自動生成

参考図面が自動生成されダウンロード可能

データを保存・共有

ステータス	製品カテゴリ	イメージ	発行番号
選択	圧検定	エッジスイッチ H42型	J24F-26340101
選択	圧検定	エッジスイッチ H42型	J24F-27866206
選択	圧検定	エッジスイッチ H42型	J24F-27866373
選択	圧検定	エッジスイッチ H42型	J24F-27873877

作成した機種選定データを保存し履歴として管理できます。過去、作成したデータを流用して新規選定することも可能

発注方法



仕様確定をクリック

仕様確定後、発行番号とご注文形番が発行。
発行番号をお取引のある代理店へ連絡し見積依頼下さい。
発行番号は、利用方法で記載の履歴でも確認することも可能。

形番変更理由

製品毎に相違のあった形番構成の整合を行うため。新形番の構成表を別紙に記載させていただきます。

識別表示

今回の変更にもなう識別表示は行いません。

