

2-2.エッジスイッチ② (E21E22) オーダーシート_Ver. 2.6

2-2-1. シリーズ名を選択して下さい。

選択していない場合、“上記選択してください”とエラー表記が出ます。二つ以上選択されている場合、“上記一つだけ選択してください”とエラー表記が出ます。

(オーダーシート上でどこか一つでもエラー表記が出ている場合、形番に反映されないのので注意してください)

| 選択 | シリーズ | 備考 |
|--------------------------|--------|---------|
| <input type="checkbox"/> | E21BK1 | |
| <input type="checkbox"/> | E22BK1 | CE認証品*1 |

上記選択してください

*1:リレーモジュールとの組合せ

2-2-2. T/L (エッジスイッチ長) を入力してください。

最小・最大を確認し、入力してください。入力していない場合、“上記入力してください”とエラー表記が出ます。

| T/L全長 | |
|-------|---------|
| 最小 | 200 mm |
| 最大 | 2000 mm |

上記入力してください

※本体長は 5mm 単位になります。

2-2-3. リード線の長さを入力してください。

*2-1,*2-2 の二箇所入力してください。

入力していない場合、“上記入力してください”とエラー表記が出ます。

| L/Wリード線長さ (100mm単位) | |
|---------------------|------|
| *2-1 | *2-2 |
| 一辺最小100mm | |
| 一辺最大10000mm | |

上記入力してください

指定されている最小・最大・単位外で入力した場合、右図のエラー表記が出ます。表記が出たらキャンセルを押し、入力し直してください。



2-2-4. アルミチャンネルを選択してください。

選択していない場合、“上記選択してください”とエラー表記が出ます。二つ以上選択されている場合、“上記一つだけ選択してください”とエラー表記が出ます。

| 選択 | アルミチャンネル |
|--------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | AC-395 |
| <input type="checkbox"/> | AC-400 |

上記選択してください

2-2-5. 2-2-4.で AC-400 を選択した場合、取り付けねじ長さを選択してください。

選択していない場合、“上記選択してください”とエラー表記が出ます。二つ以上選択されている場合、“上記一つだけ選択してください”とエラー表記が出ます。

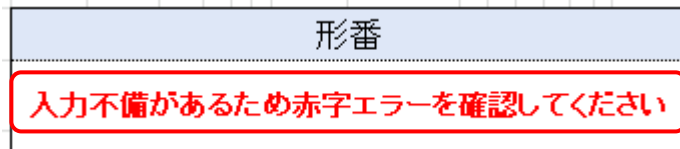
| 取り付けねじ長さ | |
|--------------------------|----------|
| 選択 | AC-400のみ |
| <input type="checkbox"/> | 17 mm |
| <input type="checkbox"/> | 22 mm |
| <input type="checkbox"/> | 27 mm |

上記選択してください

形番は下図のとおり作成されます。

| エッジスイッチ | | | | | |
|---------|--------|-----------|-----------|--------------|--------------------------|
| シリーズ型式 | スイッチ全長 | リード線長さ(L) | リード線長さ(R) | アルミチャンネル | 取付ネジ有効長 (AC-400選択時のみ) |
| E21BK1 | 1000 | 5 | 3 | AC400 | 17 |
| E21BK1 | 200 | 100 | 100 | AC-395:AC395 | 17 |
| E22BK1 | ~ | 10000 | 10000 | AC-400:AC400 | 22 |
| | 2000 | | | | 27 |

2-2-1.~2-2-5.までのうち1箇所でも入力不備がある場合、形番欄に“入力不備があるため赤字エラーを確認してください”と表記されます。その場合、赤字エラーを確認し、入力し直してください。エラー表記無く形式が表記されたら完了です。



2-2-6. 参考図面について

下記の赤枠で囲んだ箇所の様にオーダーシートの別シートに参考図面を出すことが可能です。

参考図面が必要な場合はこちらをご使用ください。

※Excelのバージョンにより一部図面にズレが発生する場合がございます。

