

【オーダーシート共通の注意事項】

- オーダーシートは更新される可能性がありますので、常に最新データを IDEC ホームページからダウンロードしてご使用下さい。
- 防水仕様や曲げ仕様などの特殊品対応のものにはご使用いただけません。

テープスイッチ オーダーシート_Ver. 2.4

1. シリーズ名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。

(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で注意してください)

| 選択 | シリーズ名 | 色 | T1(mm) |
|--------------------------|--------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> | T01BL1 | ライトブルー | 20 |
| <input type="checkbox"/> | T02RE1 | パステルレッド | 20 |
| <input type="checkbox"/> | T02WH1 | ホワイト | |
| <input type="checkbox"/> | T03RE1 | レッド | |
| <input type="checkbox"/> | T03YE1 | パステルイエロー | 20 |
| <input type="checkbox"/> | T03WH1 | ホワイト | |
| <input type="checkbox"/> | T04BL1 | ブルー | 20 |
| <input type="checkbox"/> | T05GY1 | グレー | 25 |
| <input type="checkbox"/> | T06YE1 | パステルイエロー | 25 |
| <input type="checkbox"/> | T07WH1 | ホワイト | 25 |
| <input type="checkbox"/> | T20RE1 | レッド | 20 |
| <input type="checkbox"/> | T20WH1 | ホワイト | |

上記選択してください

2. T/L (テープスイッチ長) を入力してください。

シリーズ名選択(1.)後に最大が表記されるようになっているため、選択後に最小・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(テープスイッチ長) | | |
|---------------|----------------------|----|
| *1 | <input type="text"/> | mm |
| | 上記入力してください | |
| 最小 | 100 | mm |
| 最大 | 20000 | mm |

※本シートは1mm単位で入力可能ですが、標準仕様は10mm単位となります。

3. リード線の種類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 | 種類 | 長さ指定 |
|--------------------------|--------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 4線式 | *2-1 <input type="text"/> mm |
| <input type="checkbox"/> | 2線式 | *2-1 <input type="text"/> mm |
| <input type="checkbox"/> | 2線式 終端抵抗付 | *2-1 <input type="text"/> mm |

上記選択してください。

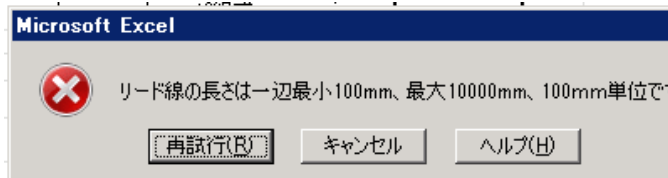
4. リード線の長さを入力してください。4 線式を選択した場合は*2-1,*2-2 の二箇所入力、2 線式、2 線式終端抵抗付を選択した場合は*2-1 の 1 箇所入力してください。

入力していない場合、“4 線式は二辺の長さを入力してください”、2 線式は“上記入力してください”とエラー表記が出ます。

| 選択 | 種類 | 長さ指定(リード線) | |
|-------------------------------------|---------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4線式 | *2-1 <input type="text" value="1200"/> mm | *2-2 <input type="text" value="1000"/> mm |
| <input type="checkbox"/> | 2線式 | *2-1 <input type="text" value=""/> | |
| <input type="checkbox"/> | 2線式 終端抵抗付き | *2-1 <input type="text" value=""/> | |

一辺最小100mm
一辺最大10000mm
<100mm単位で選択可>
<参考>標準の長さは500mmです。

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。



5. 1.～4.までのうち 1 箇所でも入力不備がある場合、形番欄に“入力不備があるので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。

| |
|-------------------------|
| テープスイッチ |
| 形番 |
| 入力不備があるので赤字エラーを確認してください |

形番は下図のとおり作成されます。

| | | | | | | | | | |
|---------|---|--------|---|-----------|---|-----------|---|------------|--|
| テープスイッチ | | | | | | | | | |
| T01BL1 | - | 700 | - | 12 | - | 10 | - | 4 | |
| シリーズ名 | | スイッチ全長 | | リード線長さ(L) | | リード線長さ(R) | | 線出しタイプ | |
| T01BL1 | | 100 | | 100 | | 100 | | 2線式:2 | |
| T02RE1 | | ～ | | 10000 | | 10000 | | 4線式:4 | |
| T02WH1 | | 10000 | | | | | | 2線式終端抵抗付:R | |
| T03RE1 | | | | | | | | | |
| T03YE1 | | | | | | | | | |
| T03WH1 | | | | | | | | | |
| T04BL1 | | | | | | | | | |
| T05GY1 | | | | | | | | | |
| T06YE1 | | | | | | | | | |
| T07WH1 | | | | | | | | | |
| T20RE1 | | | | | | | | | |
| T20WH1 | | | | | | | | | |

6. アルミチャンネルもご購入される場合はチェックをつけ、長さとお本数を入力してください。

アルミチャンネルはスタンダードタイプ(AC-175)とワイドタイプ(AC-223)の2種類あります。その2種類のタイプは1-1.でシリーズ名選択後に自動で表記されます。

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|--------|--------------------|----|-----|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | アルミチャンネル | AC-175 | (最小100mm、最大3000mm) | | | |
| | 長さ① | 本数 | 長さ② | 本数 | 長さ③ | 本数 |
| | 700 | 1 | | | | |

テープスイッチ長とアルミチャンネルの長さが異なる場合や本数が入力されていない場合は“テープスイッチとチャンネル長(合計)が合っていない”とエラー表記が出ます。

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|--------|------------|----|-----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | アルミチャンネル | AC-175 | (最小100mm、最 | | | |
| | 長さ① | 本数 | 長さ② | 本数 | 長さ③ | |
| | 200 | 1 | | | | |
| テープスイッチ長とチャンネル長(合計)が合っていない | | | | | | |

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。

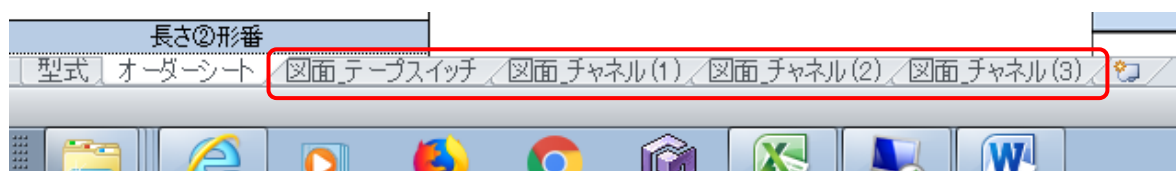


1-7. 参考図面について

下記の赤枠で囲んだ箇所のよう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。



※参考図面の形番とオーダーシートの形番が一致していることを確認してください。

※入力に不備がある場合には図面は表示されない場合がございます。