

FAX 0942-51-2220



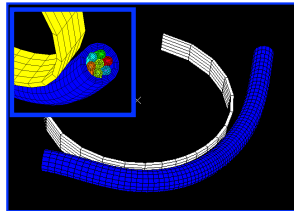
大電株式会社 FAロボット電線事業部
 福岡県久留米市南2-15-1 〒830-8511
 TEL 0942-51-2121 FAX 0942-51-2220

ケーブル耐久性予測依頼シート

貴社名 TEL
 お名前 FAX
 E-Mail

概要

ケーブル構造と使用条件を基に、導体・絶縁体に生じる歪みを算出し、屈曲寿命を予測しております。
 屈曲寿命予測に必要なケーブル仕様／使用条件を記入して頂きますようお願い致します。

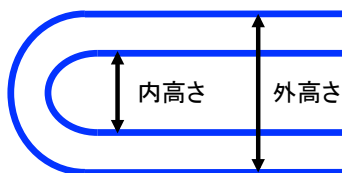


ケーブル仕様／使用条件をご記入下さい

| | | |
|---|--|--|
| ケーブル仕様 | 内容 | |
| | 定格温度 <input type="checkbox"/> 80℃ <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 105℃ (°C) | 定格電圧 <input type="checkbox"/> 30V <input type="checkbox"/> 600V <input type="checkbox"/> 300V <input type="checkbox"/> その他(V) |
| | シールド <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し | 規 格 <input type="checkbox"/> UL <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> c-UL(CSA) () |
| ご希望のサイズを記入ください (例) AWG20/4C、AWG25/2P+AWG17/2C | | |
| 使用条件 | <input type="checkbox"/> 屈曲 | 曲げ半径R= mm |
| | <input type="checkbox"/> 捻回 | 捻回角度 = 度 固定間距離= mm |
| | <input type="checkbox"/> U字曲げ ※下図参照 | ケーブルベヤ内高さは mm 外高さは mm (ケーブルベヤ型式 =) ストローク= mm 最大加速度= G |
| | <input type="checkbox"/> その他 | |

その他ご質問などありましたら、記入お願い致します。

※U字曲げの使用条件



もしくは、ケーブルベヤ型式

※推定寿命は導体断線および絶縁体割れを考慮したものであり、
 シース摩耗、絶縁摩耗、地絡等は含みません。
 ※寿命は推定値であり参考値となります。