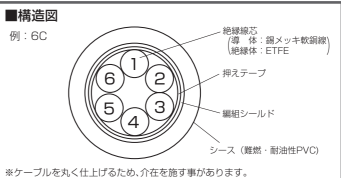
NFPA79対応 シールド付 ロボットケーブル(層撚り)

IRMFEV-SB(CL3)

【メーカー】大電㈱





■定格·規格·難燃性

| 適合規格 | | UL規格[UL 13] PLCC | UL規格[UL 758] UL AWM | CSA規格[C22.2 No.210.2] cUL AWM | | | |
|------|----|---------------------|------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 型式 | | CL3 | Style No.2517 | CSA AWM I/II AB | | | |
| 定格 | 温度 | 105℃ | 105℃ | 105℃ | | | |
| | 電圧 | _ | 300V | 300V | | | |
| 難燃性 | | UL1685(垂直トレイ試験) | VW-1 | FT1 | | | |

■特長

- ●RMFEVシリーズのNFPA79対応製品。 NFPA79 (2007年度版) での電線の使用範囲規制に伴い、 RMFEVシリーズのNFPA79に関するお客様からのご要望、ご期待にお応えするため、大電独自の設計力、開発力を活かした高寿命ケーブルを開発しました。
- ●業界屈指の耐久性2000万回以上の耐屈曲寿命。 従来のRMFEVシリーズと同じ耐屈曲性能を持つ、リスティッドケーブルです。大電推奨条件下では、2000万回以上の耐屈曲寿命が期待できます。
- ●ETFE絶縁を使用し、圧倒的な細径化を実現。 もし仕上径が大きく、耐屈曲性能が劣るケーブル(MTW: Machine Tool Wireなど)で、ロボット内部の配線にお困り でしたらRMFEV(CL3)で、その違いを実現下さい!
- ●フラットケーブルなど、特殊仕様での製作もできます。

■用途

電力制御回路用ケーブルとしてご使用頂けます。

■仕様·特性表

| 商品番号 | 導体(ス サイズ (AWG) | スズメッキ軟 構成 (本/mm) | 対銅線) 外径 (mm) | 芯数 (C) | 絶縁体 外径 (mm) | 仕上外径 (約mm) | 概算質量 (kg/km) | 許容電流 (at30℃) (A) | 最 大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km) | 最 小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ·km) | 耐電圧 AC (V/min) | 標準長 (m) | 色 |
|-------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|---|
| 71392 | 24 | 44/0.08 | 0.61 | 3C | 1.01 | 4.8 | 35 | 4.1 | 97.6 | | | | |
| 71393 | 22 | 3/24/0.08 | 0.97 | 3C | 1.37 | 5.6 | 45 | 5.7 | 59.6 | | | | |
| 71394 | 20 | 3/40/0.08 | 1.26 | 3C | 1.76 | 6.4 | 65 | 7.8 | 35.8 | | | | |
| 70185 | | | | 2C | | 6.3 | 65 | 11.3 | | | | | |
| 70186 | | | | 3C | | 6.7 | 75 | 9.5 | | | | | |
| 70188 | | | | 4C | | 7.2 | 90 | 8.5 | | | | | |
| 70189 | 18 | 7/24/0.08 | 1.36 | 6C | 1.86 | 8.5 | 120 | 7.5 | 25.6 | | | | |
| 70192 | | | | 8C | | 9.6 | 160 | 6.9 | | 100 | 2000 | 100 | 黒 |
| 70193 | | | | 10C | | 10.8 | 180 | 6.6 | | 100 | 2000 | 100 | 杰 |
| 5082 | | | | 12C | | 12.2 | 230 | 6.4 | | | | | |
| 70194 | | | | 2C | | 7.4 | 85 | 15.8 | | | | | |
| 70195 | | | | 3C | | 7.8 | 110 | 13.2 | | | | | |
| 70196 | 16 | 6 7/40/0.08 | 1.75 | 4C | 2.35 | 8.6 | 130 | 12.0 | 15.3 | | | | |
| 70197 | 10 | //40/0.00 | 1.75 | 6C | 2.30 | 10.0 | 180 | 10.6 | 13.3 | | | | |
| 70198 | | | | 8C | | 11.6 | 230 | 9.9 | | | | | |
| 70199 | | | | 10C | | 13.2 | 290 | 9.4 | | | | | |

■電線線色識別表

| 識別 | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 線芯No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 絶縁体色 | 黒 | 白 | 赤 | 緑 | 黄 | 茶 | 青 | 橙 | 灰 | 紫 |

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。

※許容電流は周囲温度30℃、空中一条敷設時の計算値です。 実際のご使用では、周囲温度及び敷設条数によって許容電流は変化します。

