

MECHATROLINK用  
ケーブル

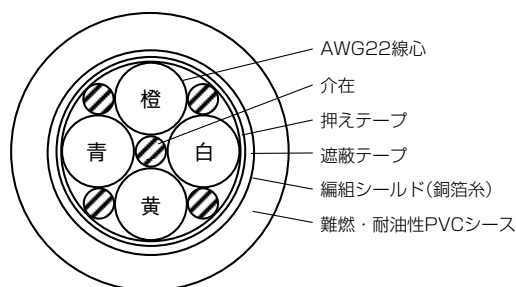
## RM-MⅢ/RS-MⅢ

【メーカー】大電(株)

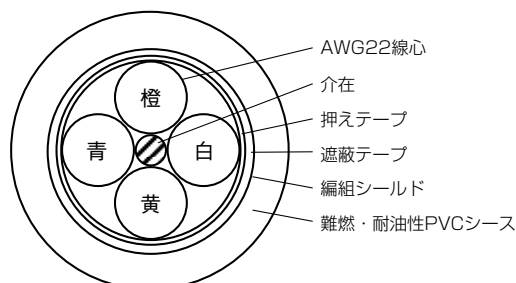


### ■構造図

RM-MⅢ



RS-MⅢ



### ■特長

FAオープンネットワークにおいて、モーションネットワークに位置づけられるMECHATROLINK専用ケーブルです。MECHATROLINK協会認定品。シースには難燃、耐油性、柔軟性に優れたPVCを使用しています。

### ■規格

UL758(Appliance Wiring Material)-20276(80℃、30V)

### ■仕様

|               | RM-MⅢ(20276)        | RS-MⅢ(20276)        |
|---------------|---------------------|---------------------|
| 商品番号          | 50774               | 50773               |
| 用途            | 可動用                 | 固定配線用               |
| サイズ           | AWG22/4C            | AWG22/4C            |
| 導体            | 軟銅線                 | 軟銅線                 |
| シース           | 難燃・耐油性PVC(青)        | 難燃・耐油性PVC(青)        |
| 仕上径(約mm)      | 6.2                 | 6.4                 |
| 概算質量(kg/km)   | 55                  | 65                  |
| 最大通信距離        | 50m                 | 100m                |
| 最大導体抵抗(at20℃) | 62.1Ω/km            | 51.7Ω/km            |
| 特性インピーダンス     | 85～115Ω(at1～100MHz) | 85～115Ω(at1～100MHz) |

※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。