

MECHATROLINK用
ケーブル

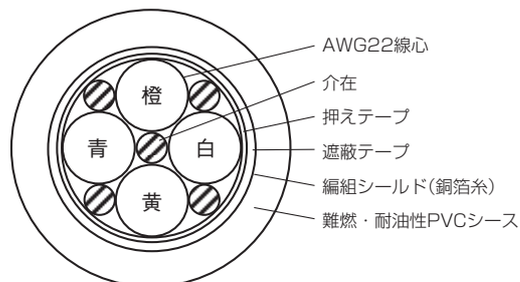
RM-MⅢ/RS-MⅢ

【メーカー】大電(株)

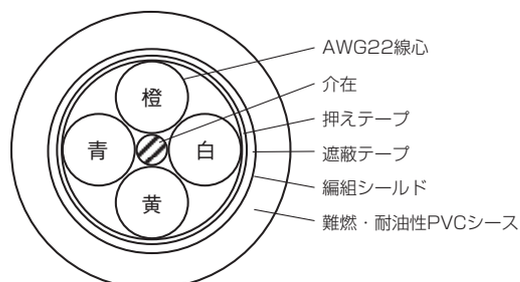


■構造図

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。