

7 産業用ネットワークケーブル

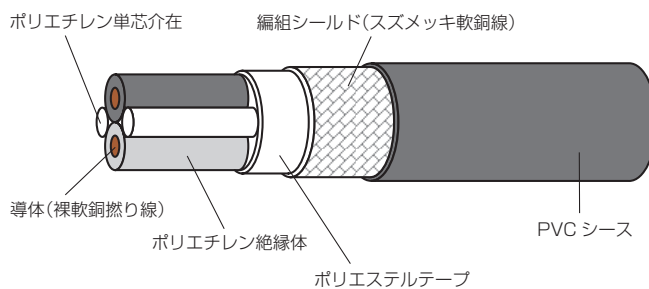
コントローラーリンク
ケーブル

ESVC

【メーカー】 坂東電線(株)



■構造図



■特長

オムロン株式会社FAネットワーク「コントローラーリンク」で使用される大容量通信ネットワーク専用ケーブルです。高速伝送用に設計されたシールド付のツイストペア線です。

■用途

FAコンピュータやPLC(プログラマブルロジックコントローラー)間のデータ伝送

※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。

■仕様1

商品番号	サイズ (SQ)	芯数 (C)	色
67060	0.5	2C	黒

■仕様2

導体 (JISC-3102 裸軟銅線)			絶縁体 (ポリエチレン)		撚り線 外径 (mm)	テープ (ポリエステル)		編組シールド (スズメッキ軟銅線)		シース (PVC) 厚み (mm)	仕上外径 (約mm)
断面積 (mm ²)	素線数/素線径 (mm)	外径 (mm)	厚み (mm)	外径 (mm)		厚み (mm)	外径 (mm)	素線径 (mm)	外径 (mm)		
0.5	7/0.32	0.96	0.67	2.3	4.6	0.05	4.7	0.12	5.3	0.85	7.0

■電気特性

導体抵抗 (at20°C) (Ω/km)	絶縁抵抗 (at20°C) (MΩ・km)	耐電圧 AC (V/min)	減衰量 (測定位置:線間) (測定周波数1MHz) dB/km	特性インピーダンス (測定位置:線間) (測定周波数10MHz) Ω
37.4以下	1000以上	AC1000	17.8以下	100±10

■電線線色識別表

識別		
絶縁体色	黒	白

※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。