

# SCSI CABLE

インターフェースケーブル

## 特徴・用途

- ・発泡PE絶縁PVCシースケーブル
- ・SCSI(スカジー)対応ケーブル
- ・SCSI規格等使用用途に合わせてインピーダンスマッチングさせたケーブルです。
- ・線芯の識別は、ドットマークの為、識別が容易です。
- ・コンピュータ、周辺機器、事務機等、電子機器の内部配線及び機器接続用

## SPECIAL FEATURE・APPLICATION

- ・Cellular PE insulated and PVC Jacketed Cable
- ・SCSI(Small Computer System Interface) Cable
- ・To an SCSI standard or a use, an impedance matching is possible
- ・Identification is easy for an insulator by dot mark identification to print
- ・A computer, a peripheral device, office work machines internal wiring and external interconnection of electronic equipment and machinery connection use

## 品名・名称 NOMENCLATURE

### 20276 BSCSI-60CF-#30×34P

① ② ③ ④ ⑤

① UL スタイル

② 型式(坂東電線SCSIケーブル)

③ 絶縁体タイプ(0.60mm発泡PE)

④ 導体サイズ

⑤ 対数(34対:68芯)

① UL STYLE No.

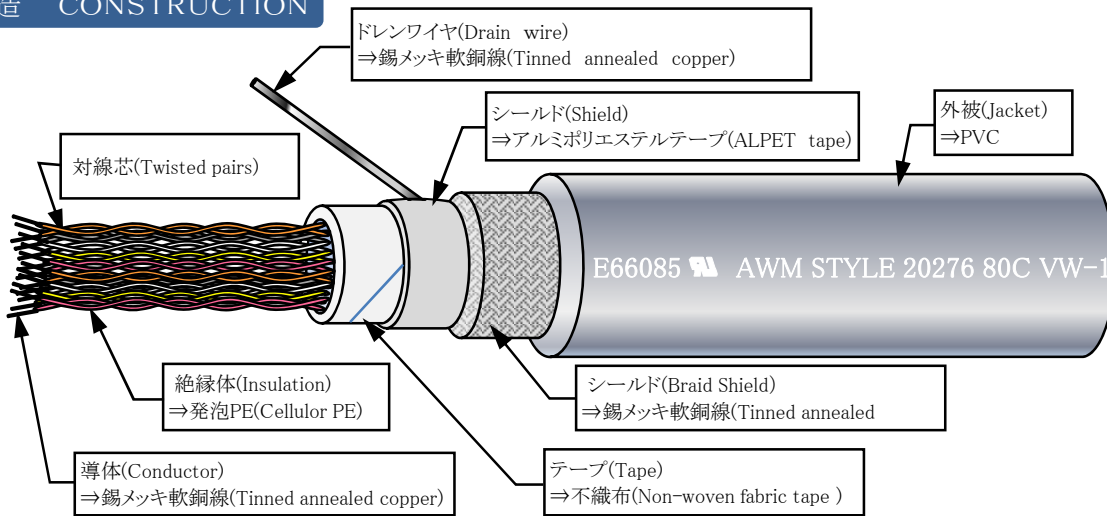
② Code No. (BANDO DENSEN, SCSI CABLE)

③ Insulation Type (Dia.0.60mm, Formed PE)

④ Conductor size

⑤ Number of Twisted Pair (34P:68C)

## 構造 CONSTRUCTION



ULスタイル No.	定格 RATING		導体 CONDUCTOR			絶縁体 INSULATION		対撚り TWISTED PAIR	シールド SHIELD	外被 JACKET	
	電圧 VOLT. (V)	温度 TEMP (°C)	サイズ SIZE (AWG)	構成 N/mm	外径 DIA. (mm)	厚さ THICK. (mm)	外径 DIA. (mm)			外径 DIA. (mm)	厚さ THICK. (mm)
20276	30	80	30	7/0.1	0.3	0.15	0.60	1.20	ALPET + 編組BRAID	0.85	9.50

## 電気特性 ELECTRICAL PROPERTIES

導体抵抗 CONDUCTOR RESISTANCE (20°C) (Max Ω/Km)	絶縁抵抗 INSULATION RESISTANCE (20°C) (Min MΩ·Km)	絶縁耐圧 DIELECTRIC STRENGTH V(AC)/Min	特性インピーダンス (シングルエンド) CHARACTERISTIC IMPEDANCE (SINGLE-END) TDR(Ω)
372	250	500	90

※本カタログの仕様・構成等は性能改善の為、お断り無く変更する場合がございます。

※This specification is subject to change without a prior announcement.