

LVDS CABLE

インターフェースケーブル

特徴・用途

- ・LVDS対応のケーブル
- ・高速伝送用ケーブル
- ・パソコンのLCDモニターとCPU間の接続
- ・低スキュータイプ

SPECIAL FEATURE・APPLICATION

- ・Suitable for LVDS(Low Voltage Differential Signaling)
- ・A cable for high-speed transmission
- ・The LCD monitor of the PC and connection between the CPU
- ・Low SKEW Type

品名・名称 NOMENCLATURE

20276 複合20対シールドケーブル (LVDS)

① ② ③

①UL スタイル

②型式

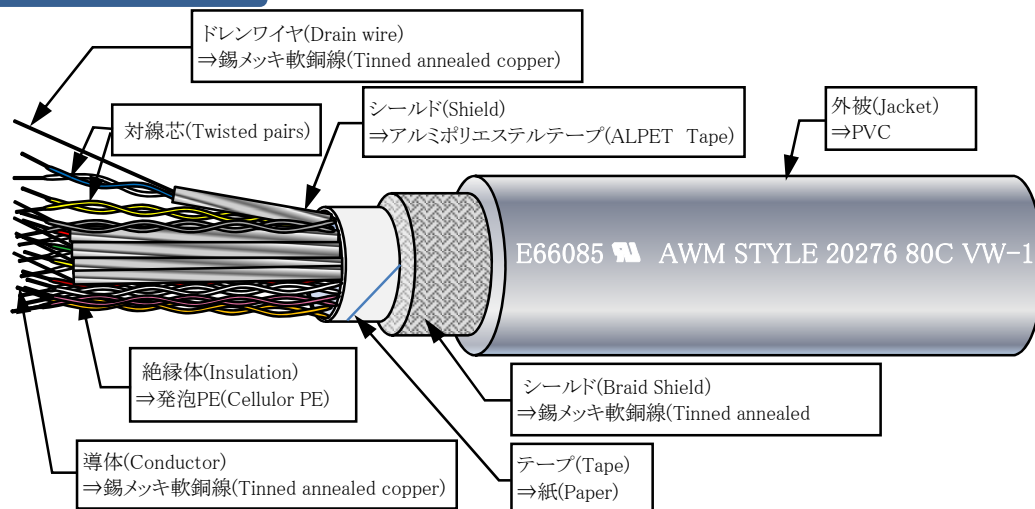
③LVDS対応ケーブル

① UL STYLE No. 20276

② Code No. (Composite shield cable 20P)

③ A cable for LVDS

構造 CONSTRUCTION



ULスタイル No.	定格 RATING		区分 DIVISION	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)		線番 WIRE No.	サイズ SIZE (AWG)	構成 N/mm	外径 DIA. (mm)	厚さ THICK (mm)			外径 DIA. (mm)	厚さ THICK (mm)
20276	30	80	A	30	7/0.1	0.3	0.19	0.68	1.46 ※1	編組 BRAID	0.85	9.00
			B				0.14	0.58	1.16			

※1. この外径はALPETも含む

This outer diameter includes ALPET

電気特性 ELECTRICAL PROPERTIES

区分 DIVISION	導体抵抗 CONDUCTOR RESISTANCE (20°C)	絶縁抵抗 INSULATION RESISTANCE (20°C)	絶縁耐圧 DIELECTRIC STRENGTH	特性インピーダンス (ダイファレンシャル) CHARACTERISTIC IMPEDANCE (DIFFERENTIAL) TDR(Ω)
線番 WIRE No.	(Max Ω/Km)	(Min MΩ・Km)	V(AC)/Min	
A	372	1000	500	100
B		10		—

※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.