

LVDS対応ケーブル

Cable for LVDS

インタフェースケーブル
Interface cables

20276-SX LF 2854-SD LF

RoHS対応品

- 定格 Rating 20276 : 80°C, 30V 2854 : 80°C, 30V
- 規格 Standard UL 758
- 当社標準仕様書 Standard specification : SP23-42098B (20276), SP23-42599C (2854)

特長

1. LVDS (低電圧差動信号) 対応のケーブルです。
2. 外部配線用 (20276) と内部配線用 (2854) の 2 種類があります。

Features

1. Suitable for LVDS (Low voltage differential signaling).
2. 20276 : External of equipment.
2854 : Internal of equipment.

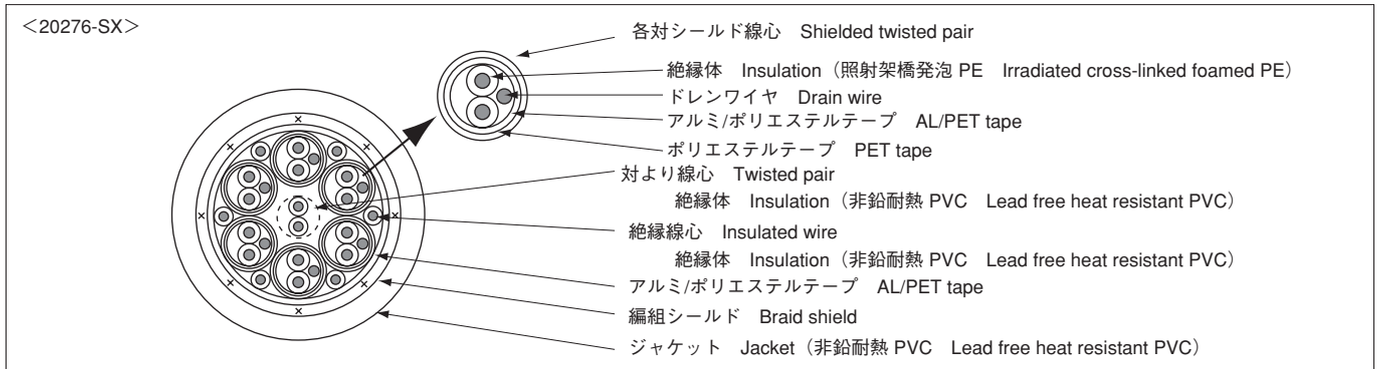
用途

パソコンのLCDモニター～CPU間の接続。

Application

For connecting between LCD monitor and CPU of PC.

構造・性能 Construction, Properties



線種 Core type	AWG サイズ Size	絶縁体外径 Insulation dia. (mm)	ジャケット Jacket		特性インピーダンス Impedance (Ω)	標準長 Unit length (m)	概算質量 Approx. mass (kg/km)
			外径 Dia. (mm)	色相 Color			
各対シールド線心 Shielded twisted pair	30	0.75	6.8	サンドベージュ Sand beige	100 (ディファレンシャル方式) (Differential mode)	200	60
対より線心 Twisted pair	30	0.52					
絶縁線心 Insulated wire	30	0.52					

備考
他の構造も対応可能です。

Note
Other construction is available.



対数 No. of pairs	AWG サイズ Size	絶縁体外径 Insulation dia. (mm)	ジャケット Jacket		特性インピーダンス Impedance (Ω)	標準長 Unit length (m)	概算質量 Approx. mass (kg/km)
			外径 Dia. (mm)	色相 Color			
10	30	0.55	4.6	黒 Black	100 (ディファレンシャル方式) (Differential mode)	300	30

備考
他の対数も対応可能です。

Note
Other pair counts available.

■品名略号 (例)
UL20276-SX 6P×30AWG+6×30AWG+1P×30AWG LF
UL2854-SD 10P×30AWG (7/0.102) LF

◆Ordering description (ex.)
UL20276-SX 6P×30AWG+6×30AWG+1P×30AWG LF
UL2854-SD 10P×30AWG (7/0.102) LF