

HP-SB/20276SR LF

耐熱性 ★★★
耐油性 ★★★★★
耐ノイズ性 ★★★★★
難燃性 ★★★★★
柔軟性 ★★★
非移行性 ★★★★★
移動特性 ★

※特性は目安となります。

電子機器配線用ケーブル Electronic equipment cable

用途

- RS232C対応ケーブル
- 圧着タイプのハーフピッチコネクタに最適
- 定格30V,80°CのUL対応シールド付機器用ケーブル (カテゴリー:AVLV2)

Application

- Cable for RS232C.
- It is the best for the half pitch connector of the insulation displacement type.
- Shielded Electric equipment cable with UL at 30V,80°C. (Category : AVLV2)

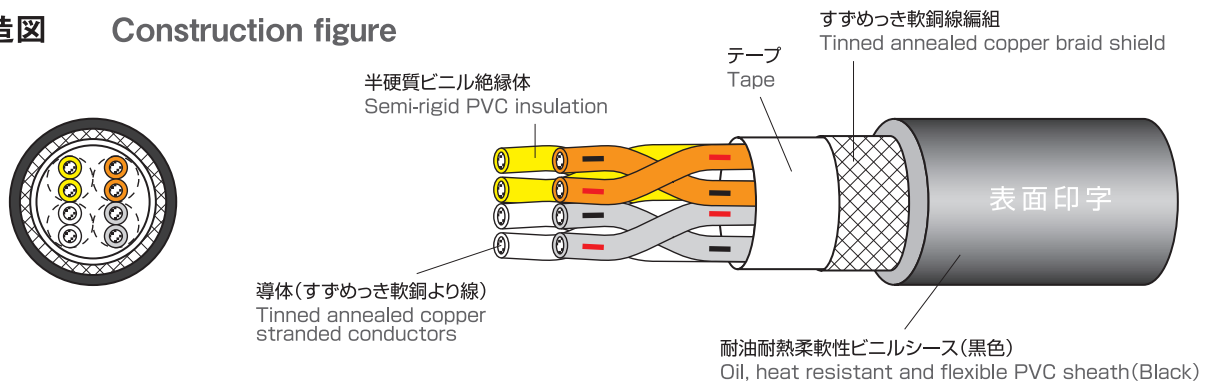
特徴

- 絶縁体に半硬質PVCを使用
- 耐油耐熱柔軟性ビニルシース材を使用
- UL VW-1の難燃対応(カテゴリーAVLV2)

Feature

- Semi-rigid PVC used for insulation.
- Oil, heat resistant and Flexible PVC sheath material is used.
- Flame resisting:UL VW-1 (Category AVLA2).

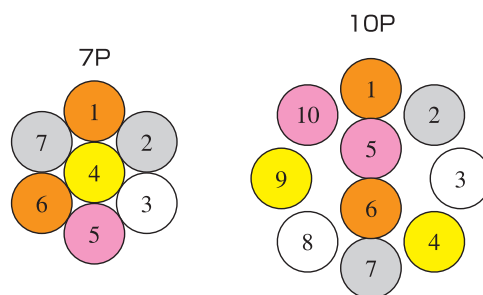
構造図 Construction figure



表面印字 Surface marking



識別 Identification



○内数字は識別表の対番を示す。
/Figures ○ indicate pair number in the identification table.

販売標準長 100m

Standard sales length 100m

海外規格ケーブル

HP-SB/20276SR LF