

# 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
- 圧接タイプのハーフピッチコネクタに最適
- 定格30V,80℃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℃. (Category : AVLV2)

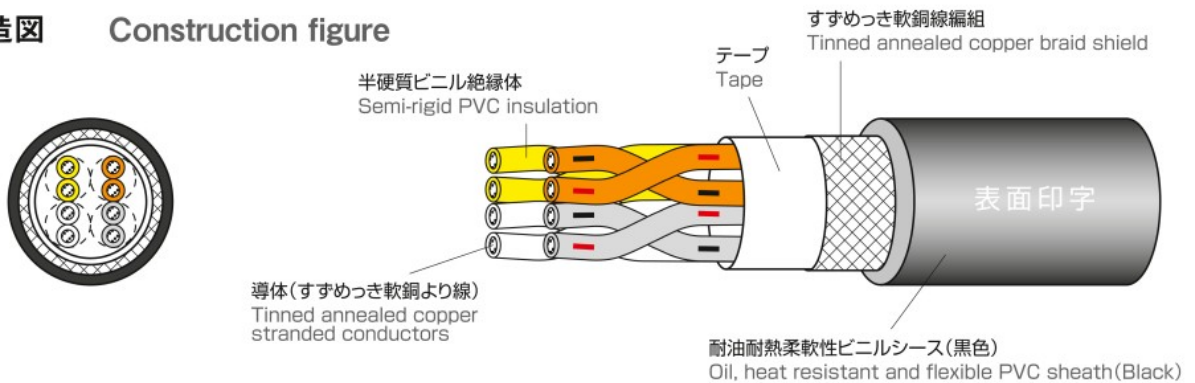
### 特徴

- 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

### Feature

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

### 構造図 Construction figure

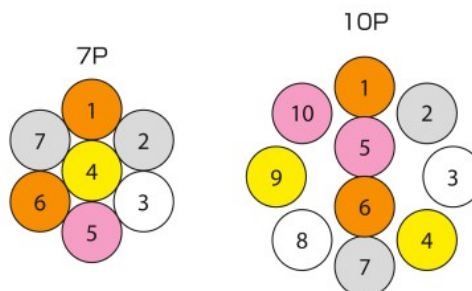


### 表面印字 Surface marking



※表面印字のR15は「RoHS指令2011/65/EU及び指令(EU)2015/863(10物質)に適合」を表します。  
 ※R15 indicates "Compliant with RoHS Directive 2011/65/EU and Directive (EU) 2015/863 (10 substances)".

### 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