

TBF/2517 300V LF

耐熱性 ★★★★★★
 耐油性 ★★★★★★
 耐ノイズ性 ★
 難燃性 ★★★★★
 耐捻回性 ★★★★★
 耐屈曲性 ★★★★★※1
 ケーブルベア ★★★★★
 ※1 10C以上は「3」
 ※特性は目安となります。

移動用電子機器配線用ケーブル

Electronic equipment cable

用途

- 工作機械等の中低速可動のケーブルベア配線に最適
- ケーブルベア試験 500万回以上(実力 1000万回以上)
- 定格300V,105℃のUL,cUL共用耐震型ケーブル(カテゴリ:AVLV2,AVLV8)
- 電気用品安全法に適合(19~15AWG)

Application

- It is possible to use it for wiring medium or low-speed operational components of machine tool.
- Cable chain test 5 million times or more. (or more ability 10 million times)
- Vibration resistant cable with UL and cUL at 300V,105℃. (Category : AVLV2,AVLV8)
- Fit to Electrical Appliance and Material Safety Law. (19~15AWG)

特徴

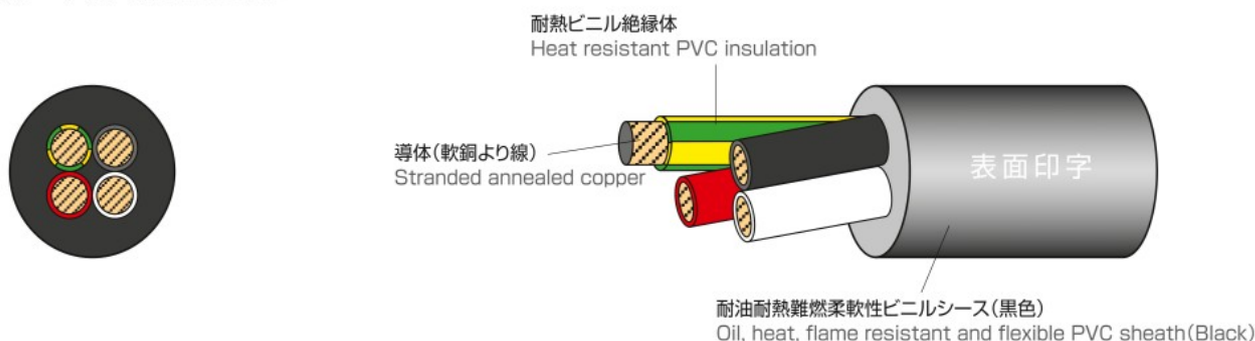
- 導体に細線導体を使用
- 絶縁体に耐熱PVCを使用
- シースに高耐油・耐熱PVCを使用
- UL VW-1,cUL FT1の難燃対応

Feature

- Fine wire conductor use.
- Heat resistant PVC used for insulation.
- Oil and heat resistant PVC used for sheath.
- Flame resisting : UL VW-1 , cUL FT1.

構造図 Construction figure

多心ケーブル/Multi core cable



※10心以上はより合わせ上にテープ巻き / Cable with more than 10 cores : binder tape on cores.

表面印字 Surface marking

(1)22AWG~20AWG / 22AWG~20AWG cables

TAIYO TBF □□AWG(○○mm²) LF R15 E67647  AWM 2517 VW-1 IIA/B 105℃ 300V FT1

(2)19AWG~15AWG / 19AWG~15AWG cables

TAIYO TBF □□AWG(○○mm²) LF R15 E67647  AWM 2517 VW-1 IIA/B 105℃ 300V FT1 (PS)E ** 耐熱 耐震

※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)".