

サンライト3DX LF

電子機器配線用耐油柔軟性ビニルキャブタイヤコード

PVC insulated oil flexible cord for electronics wiring

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。

用途

- 交流300V以下の耐環境型ケーブルとして工作機械、建設用機械、ロボット電源回路などの過酷な状況下での用途
- 耐油、柔軟性の用途
定格電圧 300V、耐熱60℃

Application

- AC 300V or less of the environmental type cable as machine tools, construction machinery, applications under harsh conditions, such as a robot power circuit.
- Oil, flexibility of use.
Rated voltage:300V. Temp:60℃.

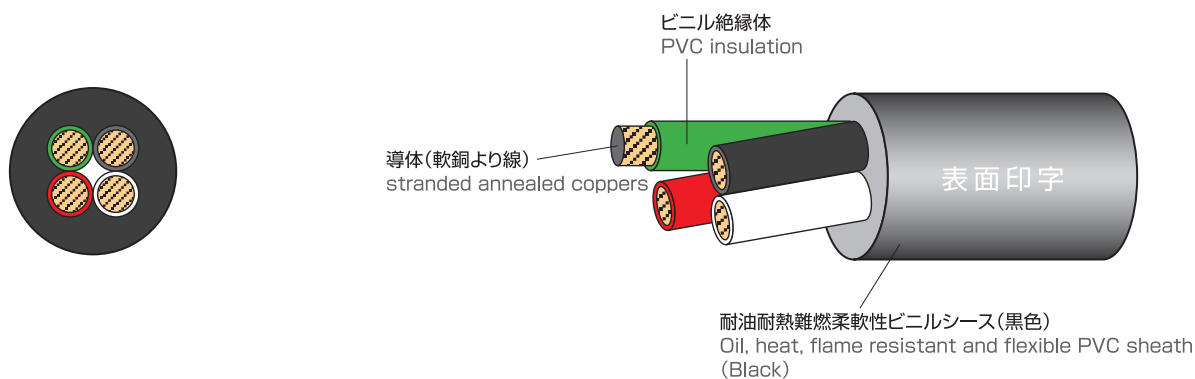
特徴

- シースに耐油耐熱難燃柔軟性PVCを使用
- シース材料はABS,PS樹脂に対して非移行性
- シースに耐薬品性、耐水性、耐摩耗性、耐寒性PVCを使用
- UL VW-1の難燃対応
- 0.75~2mm²は電気用品安全法に適合
(0.5mm²は電気用品対象外で100V未満で使用)

Feature

- Oil, heat, flame retardant and soft PVC for sheath.
- Sheath material is non-migratory against ABS and PS resin.
- Chemical, water, abrasion, cold resistance PVC for sheath.
- Flame resisting : UL VW-1.
- 0.75mm²~5.5mm² cables conform to Electrical Appliance and Material Safety Law.
(0.5mm² cables used in less than 100V out of Electrical Appliance and Material Safety Law)

構造図 Construction figure



※8心以上はより合わせ上にテープ巻き / Cables with more than 8 cores : binder tape on cores.

表面印字 Surface marking

(1)0.5mm²の場合 / 0.5mm² cables



(2)0.75mm²以上 / 0.75mm² or larger

