

FAFXQ-5E22SLAB/CM (BU)

可とう性移動用CAT5eイーサネットケーブル QUAD

CAT5e (2対仕様のため1000BASE-Tには使用できません) Ethernet flexible cable

用途

- 可とう性を有し曲げの要求される箇所の配線に最適
- CAT5e
- QUAD(2P)
- 定格30V、80°CのUL,cUL用移動ケーブル (カテゴリー:AVLV2,AVLV8)
- Mechatrolink-III適合、EtherCAT適合

Application

- Appropriate for wiring in excellent flexibility.
- CAT5e
- QUAD(2P)
- Flexible cable with UL,cUL at 30V 80°C. (Category : AVLV2,AVLV8)
- Mechatrolink-III, EtherCAT

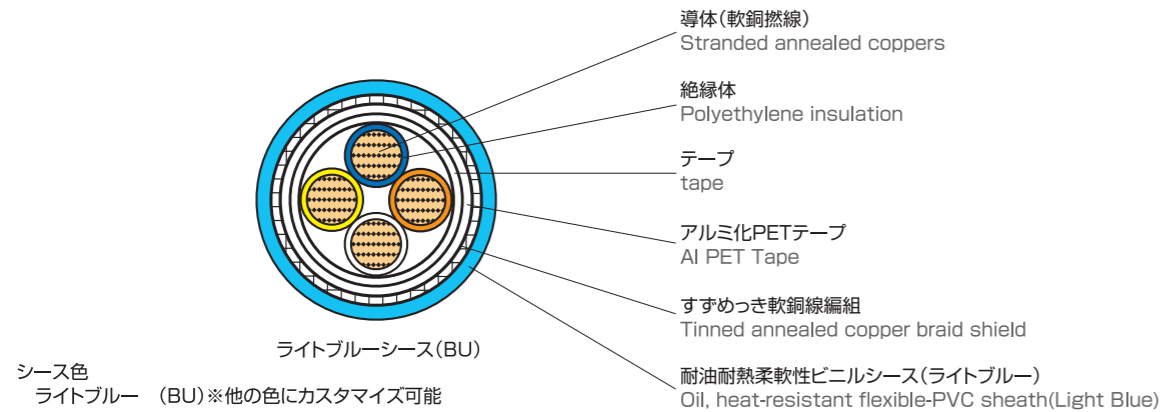
特徴

- UL,cUL垂直トレイ難燃試験に合格
- UL VW-1,cUL FT1の難燃対応
- シースに耐油耐熱難燃性柔軟性ビニル材料を使用
- リスティング規格であるCMを取得.NFPA70対応
- 二重遮蔽構造

Features

- It passes Vertical-trai Fleme Test of UL,cUL.
- Flame resisting : UL VW-1 , cUL FT1.
- Oil ,heat,flame resisting flexible PVC material is used for sheath.
- CM listing standard is acquired and it corresponds to NFPA70.
- Double shielded

構造図 Construction figure



表面印字 Surface marking

TAIYO/TSUNET FAFXQ-5E22SLAB/CM E176892-TK C(UL)/US CM 22AWG 75°C or AWM 20276 VW-1 or AWM II A/B 80°C 30V FT1 LF R15 レングスマーク

識別 Identification

対番	1	2
第1種線心	青	橙
第2種線心	白	黄

対象規格



認証 Certification	UL CM	cUL CM	UL AWM	cUL AWM
適合規格 Applicable standard	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210
形式記号 Official symbol	CM	CM	UL STYLE 20276	CSA AWM II A/B
定格電圧 Voltage rating	300V	300V	30V	30V
定格温度 Temperature rating	75°C	75°C	80°C	80°C
導体 Conductor	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210
難燃性 Flame rating	Vertical-Tray Flame Test	Vertical-Tray Flame Test	VW-1	FT1

構造表 Construction table

カッド数 No. of quads	導体 Conductor		PE絶縁体 Polyethylene insulation		耐油耐熱柔軟性ビニルシース Oil,heat-resistant flexible-PVC sheath		概算質量 Approx.weight (kg/km)	電気特性 Electrical Characteristics		
	サイズ Size (AWG)	構成 Construction (本/mm)	厚さ Thickness 約(mm)	外径 Outside diameter 約(mm)	厚さ Thickness 約(mm)	外径 Overall diameter 約(mm)		導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩkm20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)
1	22	7/0.26	0.34	1.38	0.9	6.4	57	55.5以下	5,000以上	AC700

電気特性(伝送特性)

Electric characteristics (High Frequency)

電気特性(伝送特性) Electric Characteristics	周波数 Frequency (MHz)				
	1	4	16	31.25	100
減衰量 Insertion Loss (dB/100m)	2.0以下	4.1以下	8.2以下	11.7以下	22.0以下
近端漏話減衰量 NEXT loss (dB)	65.3以上	56.3以上	47.2以上	42.9以上	35.3以上
特性インピーダンス Characteristic Impedance (Ω)	85-115				

販売標準長

200m
(黒、ライトブルー在庫あり)
※黒シースが必要な場合は、(BK)になります。

Standard sales length

200m