# FA-5E24SLAB/CM(GY)

118

# FA-5E24SLAB/CM(GY)

# 工場内固定配線用CAT5eイーサネットケーブル CAT5e

Ethernet fix cable



## > 用途

- UL,cUL標準ケーブル
- CAT5e
- 定格300V、75℃のUL,cUL用固定ケーブル (カテゴリー:DUZX,DUZX7,AVLV2,AVLV8)
- Fther CAT適合

# Application

- FA standard cable with UL and cUL.
- CAT5e
- Flexible cable with UL,cUL at 300V 75℃. (Category: DUZX,DUZX7,AVLV2,AVLV8)
- Ether CAT

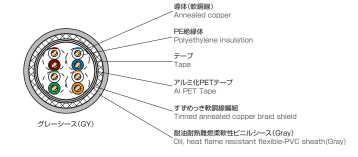
## > 特徴

- UL VW-1,cUL FT1の難燃対応
- UL,cUL垂直トレイ難燃試験に合格
- シースに耐油耐熱難燃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**

- Flame resisting: UL VW-1, cUL FT1.
- It passes Vertical-trai Fleme Test of UL,cUL.
- Oil, heat, fleme 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 FA-5E24SLAB/CM E176892-TK C(UL) US CM 24AWG 75℃ or AWM 20276 VW-1 or AWM II A/B 80℃ 30V FT1 LF R15 レングスマーク

\*\*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

対番	1	2	3	4
第1種線心	青/白	橙/白	緑/白	茶/白
第2種線心	書	橙	緑	茶

※青/白:白色絶縁体上に青色色帯を施す。











#### > 構造表 Construction table

UL 444

CM

300V

UL 444

ical-Tray Flame

適合規格 Applicable standard

形式記号 Official symbol

定格電圧 Voltage rating

定格温度 Temperature ratin

体 Conductor

対数	導体 Conductor				耐油耐熱難燃柔軟性ビニルシース Oil heat flame resistant flexible-PVC sheath		概算質量	電気特性 Electrical Characteristics			
No. of pairs	サイズ Size (AWG)	構成 Construction (本/mm)	外径 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness 約(mm)	外径 Outside diameter 約(mm)	厚さ Thickness 約(mm)	外径 Overall diameter 約(mm)	(kg/km)	導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20℃)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩkm20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)
4P	24	SOLID	0.53	0.25	1.03	0.65	6.9	55	93.8以下	5,000以上	AC700

UL 758

VW-1

CSA C22.2 No.210 6 CSA AWM II A/B

CSA C22.2 No.210

#### > 電気特性(伝送特性) Electric characteristics (High Frequency)

CSA C22.2 No.214

CM

75°C CSA C22.2 No.214

電気特性(伝送特性)	周波数 Frequency (MHz)						
Electric Characteristics	1	4	16	31.25	100		
滅衰量 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		
電力和近端漏話減衰量 PSNEXT Loss (dB)	62.3以上	53.3以上	44.2以上	39.9以上	32.3以上		
特性インピーダンス Characteristic Impedance(Ω)			85-115				

# > 販売標準長

200m

# Standard sales length

200m