

# 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

耐熱性★★★★  
耐油性★★★★★  
耐ノイズ性★★★★★  
難燃性★★★★★  
非移行性★★★★★  
移動特性★  
※特性は目安となります。

>>> 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

対数 No. of pairs	導体 Conductor			PE絶縁体 Polyethylene insulation		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 Approx. weight (kg/km)	電気特性 Electrical Characteristics		
	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)		導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20°C)	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

### > 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
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

### > 用途

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

### Application

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

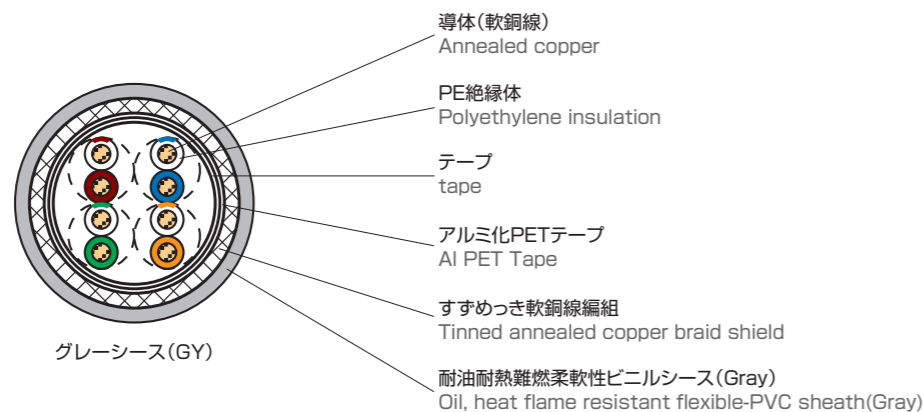
### > 特徴

- 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-tray Flame Test of UL,cUL.
- 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 FA-5E24SLAB/CM E176892-TK C(UL)US CM 24AWG 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

※表面印字のR15は「RoHS指令2011/65/EU及び指令(EU)2015/863(10物質)」に適合を示します。  
※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	青	橙	緑	茶

※青/白：白色絶縁体上に青色色帯を施す。