

# FAMV-5E26SB-IP□M

□ 条長m 1, 3, 5, 7

## 工場内イーサネット高屈曲用パッチコード

Ethernet high flexible patch cord for plant

耐熱性 ★★★  
 耐油性 ★★★★★  
 耐ノイズ性 ★★★★★  
 難燃性 ★★★★★  
 耐捻回性 —  
 耐屈曲性 —  
 ケーブルヘア ★★★★★★  
※特性は目安となります。

対象規格



### 用途

- 工場内イーサネット用高速可動配線用パッチコード
- CAT5e

### Application

- Appropriate for cable bare wiring for high-speed moving
- CAT5e

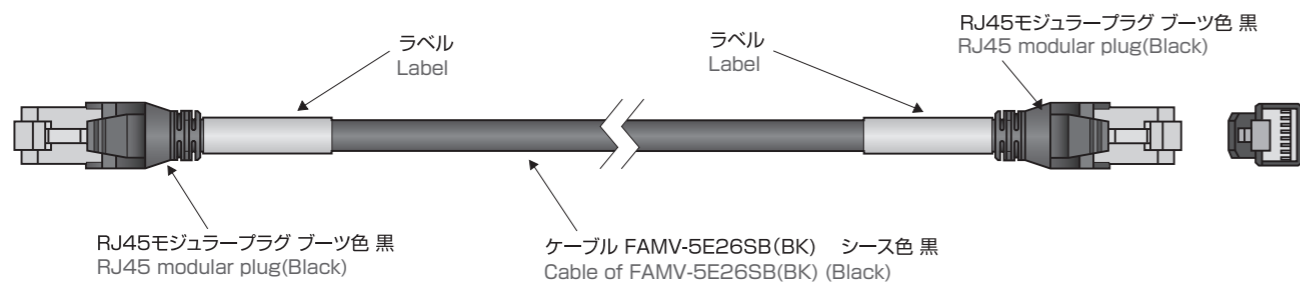
### 特徴

- UL, cUL 標準ケーブル。
- UL VW-1, cUL FT1の難燃対応。
- 絶縁体に架橋ポリエチレン(XLPE)、シースに耐油耐熱難燃柔軟性ビニル材料を使用。

### Features

- FA standard cable with UL
- Flame resisting: UL VW-1, cUL FT1
- Oil, heat, flame resisting flexible PVC material is used

### 構造図 Construction figure



### ラベル印字 Label marking



XXXXXXXX XXX欄: 管理記号

	N欄(条長)			
記載記号	1	3	5	7
全長	1m	3m	5m	7m

	C欄(結線方法)		
記載記号	無記載	A	X
結線	両端B結線 ストレート結線	両端A結線 ストレート結線	クロス結線

### 構造表 Construction table

対数 No. of pairs	導体 Conductor		ケーブル部外径 Diameter 約(mm)	シールド shield		電気的特性 Electrical Characteristics		
	サイズ Size (AWG)	構成 Construction (本/mm)		ケーブル cable	コネクタ connector	許容電流 Allowable ampacity (A)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩ)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)
4P	26	30/0.08	6.4	すずめっき軟銅線編組シールド	RJ45 シールドコンタクト付	1	500以上	AC 500

### 電気特性(伝送特性)

ANSI/TIA568-C.2 Category5e 規格準拠

### Electric characteristics (High Frequency)

This cable is based upon ANSI/TIA568-C.2 Category5e

### 結線

RJ45 Pin番号	A結線	B結線
1	白/緑	白/橙
2	緑	橙
3	白/橙	白/緑
4	青	青
5	白/青	白/青
6	橙	緑
7	白/茶	白/茶
8	茶	茶

※青/白: 白色絶縁体上に青色色帯を施す。

1, 3, 5, 7M品は標準在庫品  
上記以外の条長品は別途ご連絡ください。

### Connection

※Blue/White indicates white core with blue stripe.

1m, 3m, 5m, and 7m length are stocked product.  
Please contact us when you need outside of above length.