

FAMV-5E26SB-IPGV M

□ 条長m 3, 4, 5

スクリューロック付 イーサネットパッチコード

Ethernet cable with screw lock Patch cord

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



用途

- GigE Vision準拠の製品に接続する可動用イーサネットケーブル
- スクリューロック機構付モジュラープラグを使用—GigE Visionとはギガビットイーサネットによる通信プロトコルを使用した新しいカメラインタフェースの規格です。

Application

- Moving Ethernet cable to connect to a product of the GigE Vision conformity
- The cable is used modular plug which a screw locking mechanism is included in—GigE Vision is new standard of camera interface which is using the communication protocol by the Gigabit Ethernet

特徴

- 1000Base-T方式に対応したイーサネットケーブルです
- ケーブルベア試験4,000万回以上クリアした高屈曲イーサネットケーブルです
- シースには耐油耐熱難燃柔軟性ビニル材料を使用
- 難燃性：UL VW-1
- PoE対応：IEEE802.3af準拠

Features

- Ethernet cable corresponding the 1000 Base-T method
- The high flexural Ethernet cable which cleared Cable Bear test 40 million times or more
- Oil, heat, flame resistant and flexible PVC material used for sheath
- Flame rating：UL VW-1
- PoE correspondence：IEEE802.3af conformity

構造図 Construction figure



ラベル印字 Label Marking



XXXXXXXX XXX欄：管理記号

記載記号	C欄 (結線方法)		
	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/TIA/EIA-568-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。

Connection

※Blue/White indicates white core with blue stripe.

3, 4, 5, M品は標準在庫品
上記以外の条長品は特注対応。

1m, 3m, 5m, and 7m length are stocked product.
It is custom order for outside of above length.