FAFX-5E25SB-IP M

□ 条長m 1.3.5.

工場内標準イーサネットパッチコード

Ethernet flexible patch cord for plant

耐熱性★★★ 耐油性★★★★ 耐バズ性★★★★ 難燃性★★★★ 非移行性★★★★ **特性は自安となります。

> 用途

- 工場内イーサネット用標準パッチコード
- CAT5e

Application

- Ethernet flexible patch cord for plant.
- CAT5e

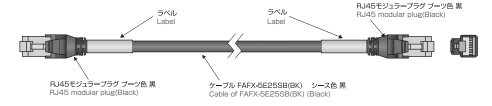
> 特徴(ケーブル)

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

Features (cable)

- 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

TS SB XXXXXX NMC-XXX

XXXXXX 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	Α	X	
	両端B結線	両端A結線		
結線	ストレート結線	ストレート結線	クロス結線	

RoHS

▶ 構造表 Construction table

+1#4	導 Cond	体 luctor	ケーブル部外径	シールド shield		電気的特性 Electrical Characteristics		
対数 No. of pairs	サイズ Size (AWG)	構成 Construction (本/mm)	Diameter 約 (mm)	ケーブル cable	コネクタ connector	許容電流 Allowable ampacity (A)	絶縁抵抗 Insulation resistance (ΜΩ)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)
4P	25	7/0.18	6.4	すずめっき軟銅線編組シールド	シールド対応RJ45コネクタ	1	500以上	AC 500

> 電気特性(伝送特性)

ANSI/TIA568.2-D Category5e 規格準拠

Electric characteristics (High Frequency)

This cable is based upon ANSI/TIA568.2-D 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
	I	
6	橙	緑
6	台/茶	
6 7 8	橙	緑

※青/白:白色絶縁体上に青色色帯を施す。

#Blue/White indicates white core with blue stripe.

受注生産品

Make-to-order Products.

Connection

FAFX-5E25SB-IP M

FAFX-5E25SB-IP M