# FAイーサネット移動用ケーブル

# FAFX シリーズ



#### > 適応規格

認証	UL AWM	cUL AWM		
適合規格	UL 758	UL C22.2 No.210		
形式記号	UL STYLE 20276	CSA AWM II A/B		
定格電圧	30V	30V		
定格温度	80℃	80℃		
導 体	UL 758	UL C22.2 No.210		
難燃性	VW-1	FT1		



## > 特徴

- UL、cUL共用 移動用ケーブル。
- UL VW-1および cUL FT1の難燃対応。
- シースに耐油耐熱難燃柔軟性ビニル材料を使用。
- CAT5e準拠 FAFX-5E25SB(BK), FAFX-5E25SBX(BK), FAFX-5E25SLAB(BK)
- CAT6A準拠 FAFX-6A26SLA(BK)

# > 構造図

製品名	定格電圧 (V)	定格温度 (C)	導体サイズ (AWG)	絶縁コア 外径 (mm)	シールド	ドレンワイア	仕上り外径 (mm)	概算重量 (kg/km)
FAFX-5E25SB(BK)	30	80	25	1.0	編組	無し	6.4	50
FAFX-5E25SBX(BK)	30	80	25	1.0	編組	有り	6.4	51
FAFX-5E25SLAB(BK)	30	80	25	1.0	二重遮蔽	無し	6.5	51
FAFX-6A26SLA(BK)	30	80	26	0.9	アルミ化PET	有り	6.4	41

#### > 表面表示

- FAFX-5E25SB(BK)
- TAIYO/TSUNET FAFX-5E25SB E363268-TK & AWM 20276 VW-1 II A/B 80°C 30V FT1 LF レングスマーク
- FAFX-5E25SBX(BK)
- TAIYO/TSUNET FAFX-5E25SBX E363268-TK & AWM 20276 VW-1 II A/B 80°C 30V FT1 LF レングスマーク
- FAFX-5E25SLAB(BK)
- TAIYO/TSUNET FAFX-5E25SLAB E363268-TK 。 SM S AWM 20276 VW-1 II A/B 80°C 30V FT1 LF レングスマーク
- FAFX-6A26SLA(BK)
  - TAIYO/TSUNET FAFX-6A26SLA E363268-TK 。 AWM 20276 VW-1 II A/B 80℃ 30V FT1 LF レングスマーク

### 太陽ケーブルテック株式会社

http://taiyocable.com/

◎ 通信興業株式会社

http://www.tsuko.co.jp/

本 社 〒530-0001 大阪市北区梅田3丁目3番20号(明治安田生命大阪梅田ビル21F) TEL(06)6341-6101(代) FAX(06)6341-6108 東京支店 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2丁目15番12号(共立新横浜ビル9F) TEL(045)470-7721(代) FAX(045)470-7724 福岡支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2丁目20番1号(大博多ビル10F) TEL(092)433-0820(代) FAX(092)433-0821

名古屋出張所 〒453-0022 愛知県名古屋市中村区中島町2丁目2番25号(ジョイン・バーク203号室) TEL(052)486-6037 FAX(052)486-6038

本社・工場 〒350-1101 埼玉県川越市的場 1735-2 TEL(049)231-1231(代) FAX(049)231-1263