



# FAイーサネット用高屈曲ケーブル FAMV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 高屈曲用ケーブル。
- 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。



## ▶ 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)
FAMV-5E26SB(BK)	30	80	26	0.9	編組	無し	6.4	49
FAMV-5E26SBX(BK)	30	80	26	0.9	編組	有り	6.4	50

## ▶ 表面表示

- FAMV-5E26SB(BK)

TAIYO/TSUNET FAMV-5E26SB E363268-TK cUL<sub>us</sub> AWM 20276 VW-1 II A/B 80℃ 30V FT1 LF レングスマーク

- FAMV-5E26SBX(BK)

TAIYO/TSUNET FAMV-5E26SBX E363268-TK cUL<sub>us</sub> 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/>

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(ジョインパーク203号室)  
TEL(052)486-6037 FAX(052)486-6038

## 通信興業株式会社

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

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



# 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 cUL<sub>us</sub> AWM 20276 VW-1 II A/B 80℃ 30V FT1 LF レングスマーク

- FAFX-5E25SBX(BK)

TAIYO/TSUNET FAFX-5E25SBX E363268-TK cUL<sub>us</sub> AWM 20276 VW-1 II A/B 80℃ 30V FT1 LF レングスマーク

- FAFX-5E25SLAB(BK)

TAIYO/TSUNET FAFX-5E25SLAB E363268-TK cUL<sub>us</sub> AWM 20276 VW-1 II A/B 80℃ 30V FT1 LF レングスマーク

- FAFX-6A26SLA(BK)

TAIYO/TSUNET FAFX-6A26SLA E363268-TK cUL<sub>us</sub> 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/>

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 〒463-0022 愛知県名古屋市中村区中島町2丁目2番25号(ジョイン・パーク203号室)  
TEL(052)486-6037 FAX(052)486-6038

通信興業株式会社

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

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

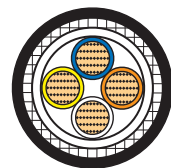


# FAイーサネット移動用ケーブル FAFXQシリーズ



## ➤ 適応規格

認 証	UL CM	cUL CM	UL AWM	cUL AWM
適合規格	UL 444	UL C22.2 No.214	UL 758	UL C22.2 No.210
形式記号	CM	CM	UL STYLE 20276	CSA AWM II A/B
定格電圧	30V	30V	30V	30V
定格温度	75°C	75°C	80°C	80°C
導 体	UL 444	UL C22.2 No.214	UL 758	UL C22.2 No.210
難 燃 性	Vertical-Tray Flame Test	Vertical-Tray Flame Test	VW-1	FT1



## ➤ 特徴

- UL、cUL共用 移動用ケーブル。
- UL 垂直トレイ試験および cUL 垂直トレイ試験 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。
- 2P(1QUAD)構成

## ➤ 構造図

製品名	定格電圧 (V)	定格温度 AWG(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)	シース色
FAFXQ-5E22SLAB/CM(BK)	30	80	22	1.4	2重シールド	無し	6.4	58	黒
FAFXQ-5E22SLAB/CM(YG)	30	80	22	1.4	2重シールド	無し	6.4	58	黄緑
FAFXQ-5E22SLAB/CM(BR)	30	80	22	1.4	2重シールド	無し	6.4	58	茶

## ➤ 表面表示

TAIYO/TSUNET FAFXQ-5E24SLAB/CM E466816-TK C(UL)US CM24AWG 75°C or AWM 20276 VW-1 or II A/B 80°C 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/>

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・パーク203号室)  
TEL(052)486-6037 FAX(052)486-6038

通信興業株式会社

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

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



# FAイーサネット固定用ケーブル

## FAシリーズ



### 適応規格

製品名	FA-5E24SLA/CM	FA-5E24SLA/CM	FA-5E24SLA FA-6A24SLA	FA-5E24SLA FA-6A24SLA
認 証	UL CM	cUL CM	UL AWM	cUL AWM
適合規格	UL 444	UL C22.2 No.214	UL 758	UL C22.2 No.210
形式記号	CM	CM	UL STYLE 20276	CSA AWM II A/B
定格電圧	30V	30V	30V	30V
定格温度	75℃	75℃	80℃	80℃
導 体	UL 444	UL C22.2 No.214	UL 758	UL C22.2 No.210
難 燃 性	Vertical-Tray Flame Test	Vertical-Tray Flame Test	VW-1	FT1



### 特徴

- UL、cUL共用 固定用ケーブル。
- UL 垂直トレイ試験 および cUL 垂直トレイ試験 難燃対応。(FA-5E24SLA)
- シースに耐油耐熱難燃柔軟性ビニル材料を使用。
- CAT5e準拠 FA-5E24SLA/CM(BK)
- CAT6A準拠 FA-6A24SLA(BK)

### 構造図

製品名	定格電圧 (V)	定格温度 AWM(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)
FA-5E24SLA/CM(BK)	30	80	24	0.9	アルミ化PET	有り	7.2	52
FA-6A24SLA(BK)	30	80	24	0.9	アルミ化PET	有り	8.2	59

### 表面表示

- FA-5E24SLA/CM(BK)

TAIYO/TSUNET FA-5E24SLA/CM E466816-TK C(UL)US CM24AWG 75℃ or AWM 20276 VW-1 or II A/B 80℃ 30V FT1 LF レングスマーク

- FA-6A24SLA(BK)

TAIYO/TSUNET FA-6A24SLA/CM E363268-TK US 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/>

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・パーク203号室)  
TEL(052)486-6037 FAX(052)486-6038

通信興業株式会社

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

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