

FA(産業)用イーサネットケーブル TA/YO/CABLETEC/TSUNET.



(左)オフィス用コネクタ
(右)産業用コネクタ

太陽ケーブルテック株式会社と通信興業株式会社は産業用イーサネットケーブルを共同開発いたしました。
移動特性・耐熱特性・難燃特性・耐油特性・耐ノイズ特性・伝送特性を満足させたイーサネット(LAN)ケーブルです。
製造用機械配線、機器間配線、工場内配線をサポートいたします。
産業用だけではなく、情報通信分野・音響分野などでもご利用いただけます。

平成28年5月現在のラインナップ

型番	Cat	AWG	外径	導体	シールド	ドレン線	UL	標準長
FAMV-5E26SB(BK)	Cat.5e	AWG26	6.4mm	30/0.08	銅編組	無し	AWM 20276	200m
FAFX-5E25SB(BK)	Cat.5e	AWG25	6.4mm	7/0.18	銅編組	無し	AWM 20276	200m
FAFX-5E25SLAB(BK)	Cat.5e	AWG25	6.5mm	7/0.18	二重シールド*	無し	AWM 20276	200m
FA-5E24SLA/CM(BK)	Cat.5e	AWG24	7.2mm	単線	アルミテープ*	有り	CM	500m
FA-5E24SLA/CM(BK)	Cat.5e	AWG24	7.2mm	単線	アルミテープ*	有り	CM	200m
FAFXQ-5E22SLAB/CM(BU)	Cat.5e	AWG22	6.4mm	7/0.25	二重シールド*	無し	CM	200m
FAFXQ-5E22SLAB/CM(BK)	Cat.5e	AWG22	6.4mm	7/0.25	二重シールド*	無し	CM	200m

型番説明：FA FX Q - 5E 22 SLAB / CM (BK)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① FAシリーズ：ファクトリーオートメーションの略。外被は基本的に耐熱・難燃・耐油特性を有しています。
- ② 使用用途：MVは高屈曲、FXは可撓(かとう)性移動用、無しは固定用を表します。
- ③ 撚り形態：Qはカッド形、無しはツイストペアを表します。
- ④ カテゴリー：5EはCAT5Eを表します。
- ⑤ 導体サイズ：単位はAWG。
- ⑥ 遮蔽仕様：SLABはアルミテープと銅編組の二重シールド、SBは銅編組、SLAはアルミテープを表します。
- ⑦ 難燃規格：CMはUL444CM規格、無しはUL758AWMSTYLE20276規格に適合しています。
- ⑧ 色：(BK)は黒、(BU)は青。

LANケーブル豆知識

Q FA(産業用)イーサネットに規格はあるの？

A 産業用イーサネットには多くの規格(CC-Link IEやEtherCATなど)が存在します。それぞれ仕様や特徴は異なりますが共通しているのはイーサネット技術をベースにした仕様になっている事です。求められている伝送性能はイーサネット(LAN)と同じです。今現在はCAT5eが主流のようです。

ゴールデンウィークは
いかがお過ごしですか？



川越市マスコットキャラクター ときも

発行元

通信興業株式会社 東京営業所 営業部
東京都新宿区新小川町7-17 飯田橋三幸ビル2階
TEL03-5946-8760 FAX03-5946-8919
<http://www.tsuko.co.jp/>

平成28年3月吉日

お得意先様各位

通信興業株式会社
東京営業所 営業部
162-0814
東京都新宿区新小川町7-17
飯田橋三幸ビル2階
TEL 03-5946-8760
FAX 03-5946-8919

生産終了品のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さてこの度、下記の製品につきまして需要の減少等に伴い在庫品限りで標準在庫品としての生産を終了させていただきます。

今後ともお客様にご満足いただける製品をご提供していく所存ですので引き続きご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

TSUNET-350E シリーズ

- TSUNET-350E-BD 0.5-32P 青(B), ネイビーブルー(NB)
- TSUNET-350E 0.5-24P Y(黄)

EX シリーズ

- TSUNET-EX S-CableV1-BD 0.3-16P ライトブルー(LB)
- TSUNET-EX S-CableV1-BD 0.3-32P ライトブルー(LB)

電子ホタンケーブル

- DKT-ECO 0.4-2P
- DKT-ECO 0.65-1P
- DKT-ECO 0.65-2P

以上