

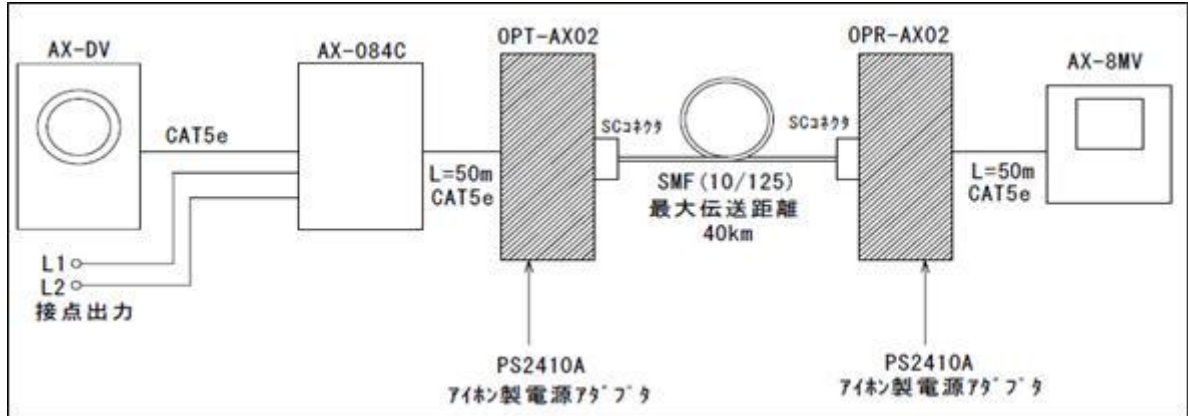
1. 適用

本仕様書はアイホン社製で出入口インターホンシステム AX シリーズ用光通信装置に適用する。型式は下記の通り。

制御機側光通信装置：OPT-AX02 / 親機側光通信装置：OPR-AX02

2. 概要

本製品は送信機 OPT-AX02 と受信機 OPR-AX02 を 1 本の光ファイバで接続することにより、親機から制御機、制御機から親機への信号伝送を可能とするものである。



3. 主な仕様

| 項目 | 種別 | OPT-AX02 | OPR-AX02 |
|-------|------------------|---|-------------|
| 概要 | 親機側適合機種 | — | AX-8MV |
| | 制御機側適合機種 | AX-084C、AX-248C | — |
| | 信号変調方式 | PFM | |
| | 重量 | 310g | |
| | 外形（送信機・受信機共通） | 91.0 (W) * 92.0 (D) * 27.8 (H) (突起部、取付板含まず) | |
| 光学的仕様 | 発光素子 | LD | |
| | 発光中心波長 | 1310nm | 1550nm |
| | 受光素子 | PIN-PD | |
| | 受光中心波長 | 1550nm | 1310nm |
| | 適合光ファイバ | シングルモードファイバ (SM 10/125) マルチモードファイバ (GI 50/125) | |
| | 適合光コネクタ | SC 型 (JIS C 5973 F04) | |
| | 最大伝送距離 | SMF 40 km (光ファイバ損失 0.5dB/km 時) MMF 3 km (光ファイバ損失 3.0dB/km 時) | |
| 電氣的仕様 | 電源電圧 | DC24V | |
| | 消費電流 | 250mA (max) | 330mA (max) |
| | 電源用コネクタ | MC1, 5/4-ST-3, 81 (付属) | |
| | 接点入出力用コネクタ | 電源用コネクタと共通 | |
| | インターホン信号ライン用コネクタ | CAT5e | |

4. 絶対最大定格

| | 値 | 単位 | 備考 |
|------|---------|----|------|
| 電源電圧 | -0.5~32 | V | DC ※ |

※電源は、PS-2410A(アイホン製 別売)をご使用ください。

5. 環境条件

| | 値 | 単位 | 備考 |
|------|---------|----|--------|
| 動作温度 | -10~+60 | °C | 結露なきこと |
| 保存温度 | -20~+80 | °C | 結露なきこと |

6. 推奨動作条件

| | Min | Typ | Max | 単位 | 備考 |
|------|------|-----|------|----|----|
| 電源電圧 | 21.6 | 24 | 26.4 | V | |

7. 光学的仕様

| 項目 | 種別 | OPT-AX02 | | | OPR-AX02 | | | 単位 |
|----|--------|----------|------|------|----------|------|------|-----|
| | | Min | Typ | Max | Min | Typ | Max | |
| 発光 | 発光強度 | -8 | — | -3 | -8 | — | -3 | dBm |
| | 発光波長 | 1260 | 1310 | 1360 | 1480 | 1550 | 1580 | nm |
| 受光 | 受光感度 | — | — | -33 | — | — | -33 | dBm |
| | 最大受光電力 | -3 | — | — | -3 | — | — | dBm |
| | 受光波長 | 1480 | 1550 | 1580 | 1260 | 1310 | 1360 | nm |

8. 電氣的仕様

OPT-AX02

| 項目 | 条件 | Min | Typ | Max | 単位 |
|------|---|-----|-----|-----|----|
| 消費電流 | V _{CC} =24V、OPR-AX02 と光接続 通話状態、最大音声出力 | — | — | 250 | mA |
| | V _{CC} =24V、OPR-AX02 と光接続 通話状態、音声なし | — | — | 230 | mA |
| | V _{CC} =24V、OPR-AX02 と光接続 待受状態 | — | — | 150 | mA |

OPR-AX02

| 項目 | 条件 | Min | Typ | Max | 単位 |
|------|--|-----|-----|-----|----|
| 消費電流 | V _{CC} =24V、OPT-AX02 と光接続 通話状態、最大音声出力 親機への電源供給含む。 | — | — | 330 | mA |
| | V _{CC} =24V、OPT-AX02 と光接続 通話状態、音声なし 親機への電源供給含む。 | — | — | 320 | mA |
| | V _{CC} =24V、OPT-AX01 と光接続 待受状態、親機への電源供給含む。 | — | — | 300 | mA |

9. LED点灯条件

◎OPT-AX02

| 表記名 | 色 | 点灯・消灯条件 |
|-----|---|---------------|
| OPT | 黄 | 光信号受光時に点灯 |
| VI | 緑 | ビデオ信号入力時に点灯 |
| +VV | 緑 | ビデオ電源 ON 時に点灯 |
| PW | 赤 | 電源投入時に点灯 |

◎ OPR-AX02

| 表記名 | 色 | 点灯・消灯条件 |
|-----|---|---------------|
| OPT | 黄 | 光信号受光時に点灯 |
| +VV | 黄 | ビデオ電源 ON 時に点灯 |
| PW | 赤 | 電源投入時に点灯 |

10. 配線長

- ①制御機－OPT-AX02 間：最大 50m
 - ②親機－OPR-AX02 間：最大 50m
 - ③OPT-AX02－電源装置間：最大 5m(電源アダプタ PS-2410A 使用時)※
 - ④OPR-AX02－電源装置間：最大 5m(電源アダプタ PS-2410A 使用時)※
- ※長い距離で使用する場合、推奨電圧範囲内に収まる様、線路長・線径等をご考慮ください。

11. 適用線種

- ◎10 項－①、②：CAT5e(ストレートタイプ)
- ◎10 項－③、④：単線/撚線 0.08~0.5mm²、AWG28~16

12. 配線方法(フェニックスコンタクト部)

※配線作業を行う際には、通電が停止している事をご確認下さい。

- ①コネクタプラグに電線を挿入し、電線締付け用ネジにて固定して下さい。
- ②コネクタプラグを本体側コネクタに差し込んでください。

本体側コネクタ

↑ 差し込む

コネクタプラグ
MC1,5/4-ST-3.81

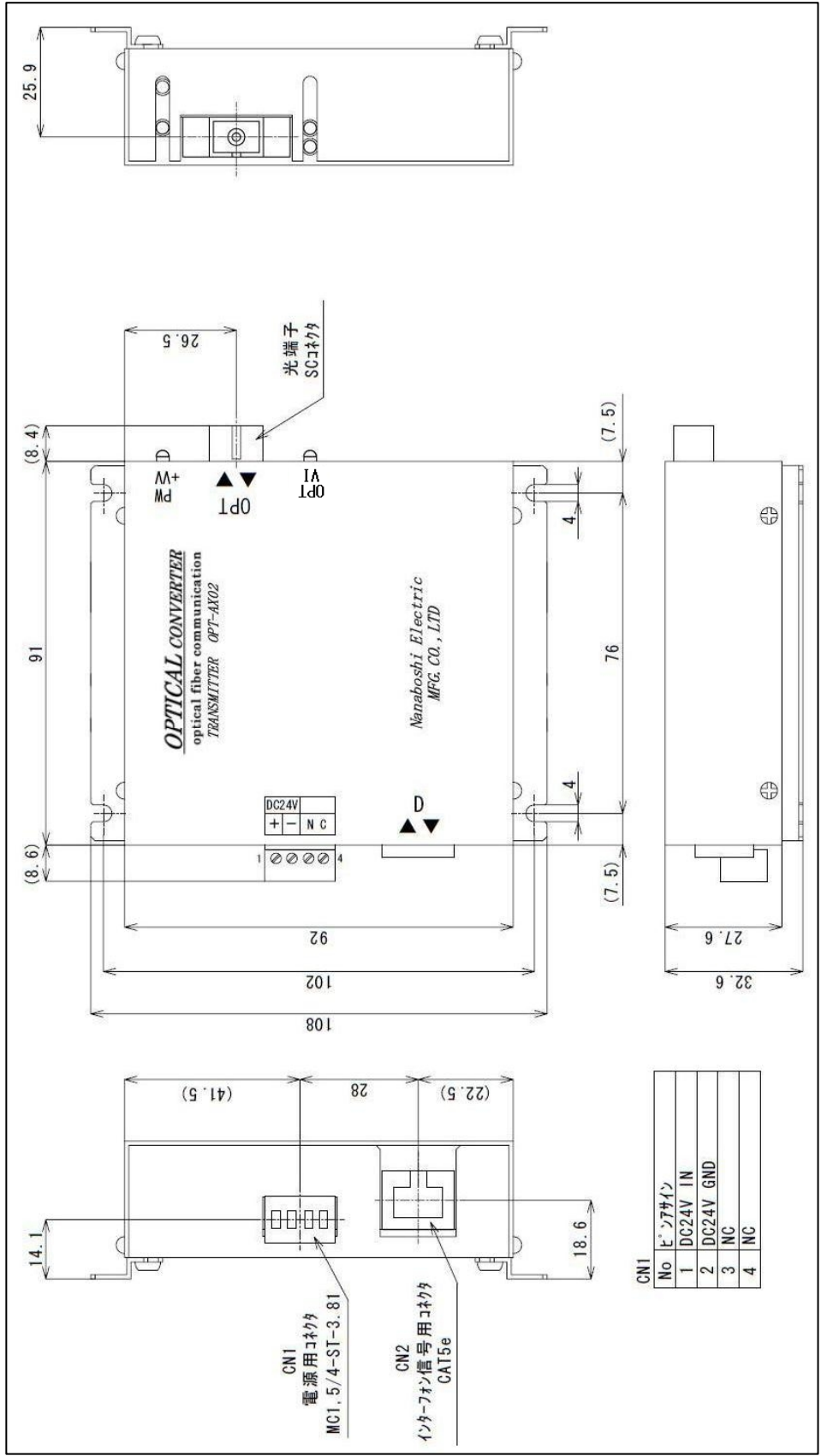
電線挿入

電線締付け用ネジ

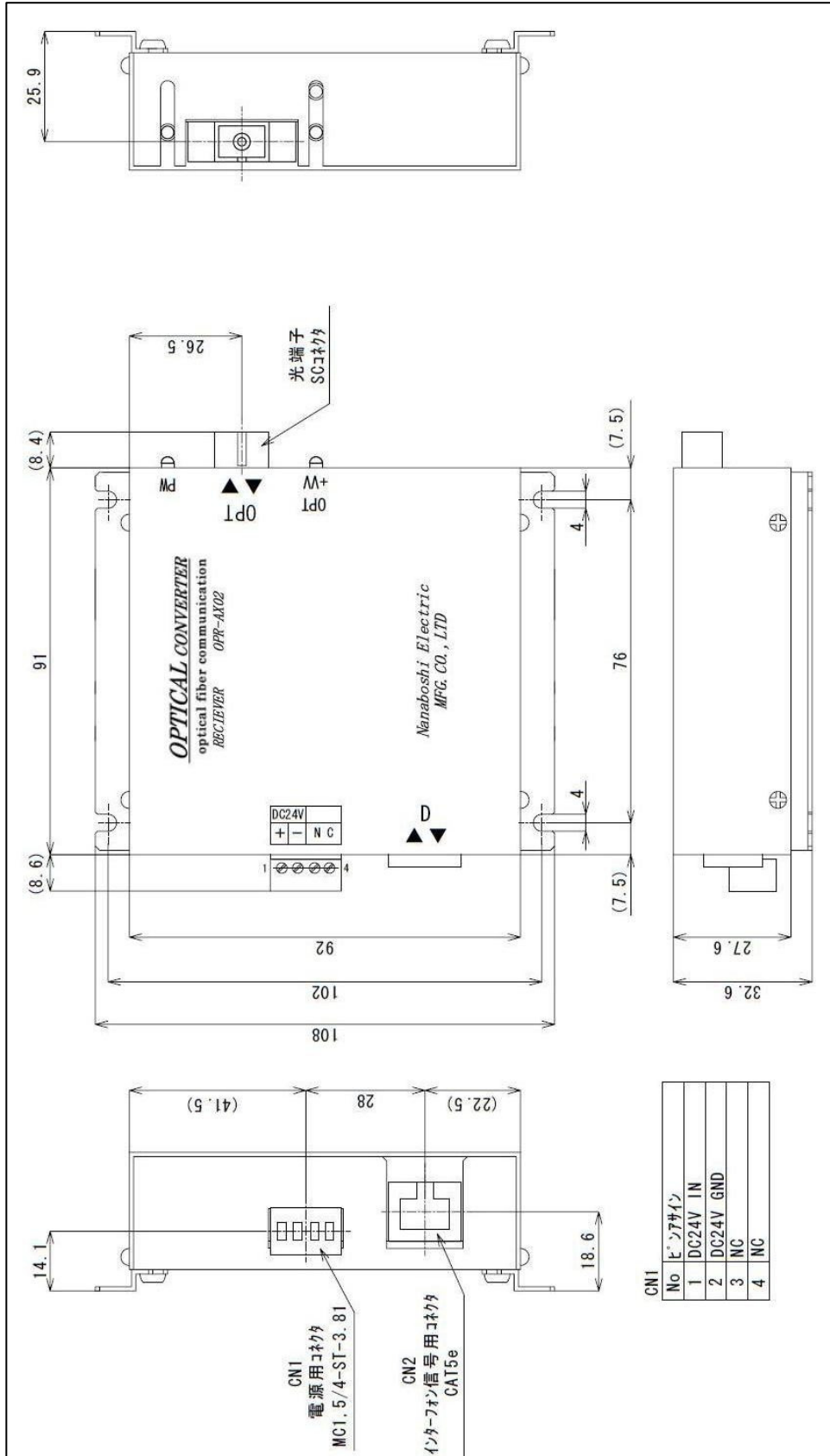
1 2 3 4

剥き線長さ：7mm
締付けトルク：0.22-0.25Nm

13-1. 寸法・端子図(OPT-AX02)



13-2. 寸法・端子図(OPR-AX02)



| | | |
|--------|-----------------|-------|
| 主管 | OPT-AX02 / | 頁 |
| 開発センター | OPR-AX02 仕様書 | 6 / 8 |

14. 添付品

・本製品には、フェニックスコンタ製 MC1,5/4-ST-3.81 が各1個 付属します。

15. 電源について

・OPT-AX02 に使用する電源は、PS-2410A(アイホン製 別売)をご使用ください。
その他の電源をご検討の場合には、ご相談ください。

・OPR-AX02 に使用する電源は、PS-2410A(アイホン製 別売)をご使用ください。
その他の電源をご検討の場合には、ご相談ください。

16. 使用上の注意

- ①本製品は電源入力後約30秒で動作が安定するようになっております。
電源投入直後の動作にはお気をつけください。
- ②製品とファイバの接続により発生する収束を考慮してご使用ください。
コネクタ接続の場合、ご使用になるアダプタ及び接続先のコネクタ精度にもよりますが、
一般的に0.3dB程度の損失が発生する可能性がありますのでご注意ください。
- ③製品を解体しないでください。
- ④本製品を長時間使用しない場合には、光ファイバを取り外し、
光コネクタに付属のキャップを取り付けた状態で保存してください。
光ファイバコネクタに埃などが入ると伝送距離、伝送能力などの劣化が発生します。
- ⑤本製品は、光学系の精密部品を内蔵しています。落下・衝撃などを加えますと、
故障の原因となります。
- ⑥製品検討の際には、組み合わせる機器、ノイズ環境等、本製品を使用すると想定される
全体のシステムの中で、事前に画像、画質、音質等をご確認の上、ご検討下さい。
- ⑦本製品は、アイホン社製 AX シリーズ用に設計されています。
- ⑧本製品に使用する CAT5e ケーブルは、ストレートタイプを必ずご使用ください。
クロスタイプを使用した場合、本製品が破損する可能性が有ります。
配線確認時には、必ずご確認ください。

| | | |
|--------|-----------------|-------|
| 主管 | OPT-AX02 / | 頁 |
| 開発センター | OPR-AX02 仕様書 | 7 / 8 |

17. 記載事項の変更：お断り

本仕様は予告なく変更することがあります。最新の情報については弊社までお問合せ下さい。

18. 適用範囲

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としております。

日本国外での取引および使用に関しては、当社営業担当者までご相談下さい。

19. 保証内容

①保証期間は、ご購入後またはご指定場所に納入後1年といたします。

②保証範囲は、上記保証期間中に当社側の責により当社商品に故障を生じた場合は、代替品の提供または故障品の修理対応を、製品の購入場所において無償で実施いたします。

ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。

a) 本仕様書、カタログ、取扱説明書またはマニュアル(以下カタログ等と記載)などに記載されている以外の条件・環境・取扱いならびに誤使用による場合。

b) 当社商品以外の原因の場合

c) 当社以外による改造または修理による場合。

d) 当社商品本来の使い方以外の使用による場合。

e) 当社出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった場合。

f) その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合。

なお、ここでの保証は、当社商品単体の保証を意味するもので、

当社商品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。

g) 落下や衝撃等の外的要因による損傷の場合。

20. 責任の制限

当社商品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。

| | | |
|--------|-----------------|-------|
| 主管 | OPT-AX02 / | 頁 |
| 開発センター | OPR-AX02 仕様書 | 8 / 8 |

2 1. 適合用途の条件

- ①当社商品を他の商品と組み合わせて使用される場合、お客様が適合すべき規格・法規または規制をご確認ください。また、お客様が使用されているシステム、機械、装置への当社商品の適合性は、お客様自身でご確認下さい。
- ②下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などにより、ご確認いただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。
 - a) 屋外用途、潜在的な化学汚染あるいは電氣的妨害を被る用途またはカタログ等に記載のない条件や環境での使用
 - b) 原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置、及び行政機関や個別業界の規制に伴う設備
 - c) 人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置
 - d) ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な設備
 - e) その他、上記 a)～d) に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途
- ③お客様が当社製品を人命や財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用される場合には、システム全体として危険を知らせたり、冗長設計により必要な安全性を確保できるよう設計されていること、および当社商品が全体の中で意図した用途に対して適切に配電・設置されていることを必ず事前に確認してください。
- ④カタログ等に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認のうえ、ご使用ください。
- ⑤当社商品が正しく使用されず、お客様または第三者に不測の損害が生じることがないように、使用上の禁止事項および注意事項をすべてご理解のうえ遵守ください。
- ⑥カタログ等に記載の各定格・性能値は、単独試験における値であり、各定格・性能値の複合条件を同時に保証するものではありません。