

## ナンバーディスプレイ対応

## 自動ラインセクタ(アイリスキューブ)



⚠ **ご注意**  
FI-103シリーズは終息いたしました。

2013年10月30日追記

⚠ **ご注意**  
FI-103シリーズは在庫がなくなり次第終息となります。後継機としてFT-103-NX を2013年5月受注開始予定です。詳細はお問い合わせください。

2012年12月13日掲載  
2013年1月15日更新

### ■概要

ナンバーディスプレイ対応の電話機やFAXを接続して、ご使用中の電話回線を有効利用できます。

使用例: タイムレコーダーの情報収集、空調機器のリモートメンテナンス  
通信カラオケの新曲配信、各種データ端末の監視

### ■主な機能

**外線発信:** どの内線からも通常の方法で発信できます。

電話優先: 内線2に接続した電話機は、他の内線が使用中でも優先的に発信できます。

**外線着信:** 設定により次の方法が選択できます。(初期値: 自動モード)

- ・自動モード: 外線着信により、FI-103 が自動応答して、発信側からPB信号を検出し、該当する内線呼び出します。PB信号がない場合は内線2を呼び出します。
- ・リモートモード: 外線信号があると直接内線2を呼び出します。一定時間呼び出しても応答がない場合には、自動的に自動モードに切り替わって運用します。
- ・なりわけサービス: NTTのなりわけサービスを利用すると、あらかじめNTTに登録した電話番号から着信すると、内線4に接続します。(最大10番号) それ以外の信号は内線2を呼び出します。

**電話、FAX自動切替 (FI-103-EX):** FI-103-EXは、発信側からのCNG信号によりFAXに切り替えます。

(FAXは内線3に接続してください。)

### ■その他の機能

**ナンバーディスプレイ対応:** 内線2にナンバーディスプレイ対応の電話機やFAXを接続できます。

**双方向のデータ通信:** ご使用の電話回線に接続してホストコンピュータとデータ端末の通信ができます。

(使用例参照)

**ピンク電話の接続:** 内線2にピンク電話を接続できます。

**極性切り替えスイッチ:** 外線の極性を間違えて接続した場合、極性切り替えスイッチで正常に戻せます。

**ターミナルアダプタとの接続:** ターミナルアダプタのアナログポートに接続できます。



## ■仕様

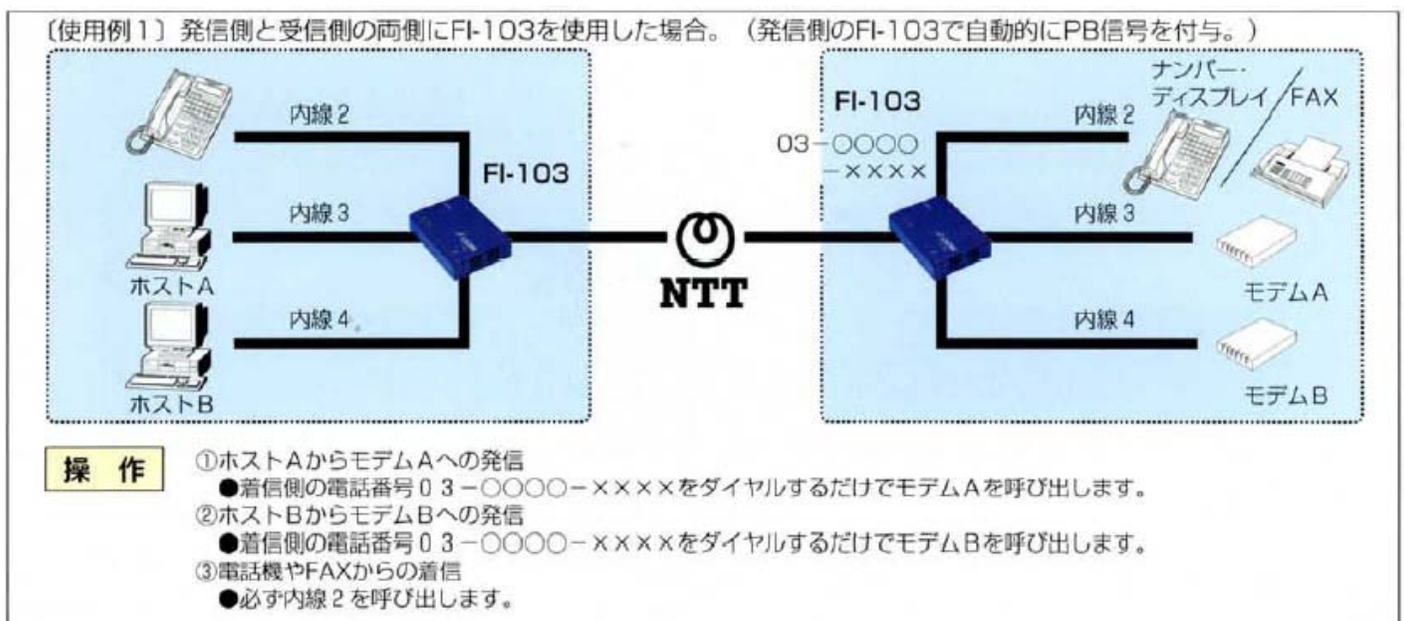
回線数	外線:1、内線:3
適用回線	アナログ回線
使用環境	温度: 0 ~ 40 °C、湿度: 35 ~ 80%RH
接続方法	モジュージャック、ネジ端子
電源	100VAC (50/60Hz)
消費電力	待機時: 約 3W、最大時: 約 11W
寸法	210(W) × 150(D) × 48(H) mm
質量	約 0.8kg

## ■製品系列

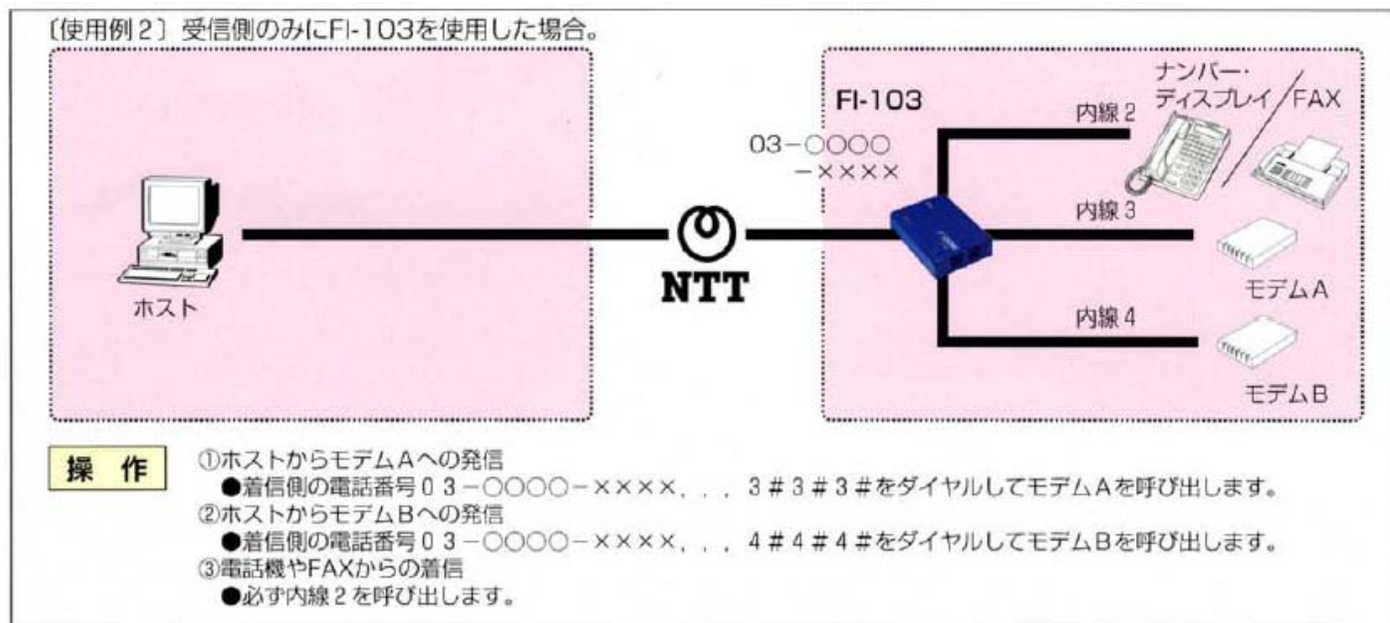
FI-103-ST	標準品
FI-103-EX	FAXからのCNG信号で切替可能
FI-103-DC	24VDC電源用
FI-103-ND	ダイヤルイン(PB、モデム)対応

ダイヤルイン(PB、モデム)対応品も揃えています。

## ■使用例 1 (発信側と受信側の両側に設置)



## ■ 使用例 2 (受信側のみに設置)



## ! ご使用にあたって

- 本製品は公衆電話、共同電話などの特殊回線にはご使用できません。
- 自動モードで使用する場合、外線着信には本装置が自動応答した時点から通話料がかかります。
- また留守番電話機のトールセーバー機能など、一部の機能にはご利用できません。
- 停電時には内線2のみ外線発信着信できます。
- 一つの内線を使用中は、他の内線は使用できません。
- F ネットサービス (1300Hz無鳴動着信) がご利用できます。
- ナンバーディスプレイ電話やターミナルアダプタなど、接続する端末の種類によっては一部ご利用できない場合があります。

## ! ご注意

- ご使用の場合は、マニュアルまたは当社ホームページ掲載の「安全に関するご注意」をお読みの上正しくお使いください。
- 表示された正しい電源電圧でお使いください。
- 水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。
- 本製品は、核反応制御や生命維持のための医療機器など極めて高度な安全性や信頼性を要求される用途向けではなく、一般用途向けに設計されています。