

回線切替器のスタンダード、TELBOSE® シリーズの最新作。

スーパー・テイクスリー・ヌーディー

SUPER TAKE3 ND



電話とFAXを
切替続けて三十年。

発売30年目。進化を続ける回線切替器。

新たに追加された3つの新機能

新機能 1 . モデムダイヤルイン機能

NTTのモデムダイヤルインサービスを利用し、電話番号別に各端末へダイレクト着信が可能です。

※モデムダイヤルイン使用時にナンバーディスプレイ表示はできません。

新機能 2 . 擬似転送機能

かかってきた電話をあらかじめ登録されている番号へ転送できます。

※NTTのボイスワープの応答後転送契約が必要です。

新機能 3 . CNG検知ON/OFF機能

FAX切替時のCNG検知を設定できる機能です。

充実の機能を多数搭載。

- 電話とFAXの自動切替が可能
- 1回線に電話機・FAX・モデムの接続が可能 (対向サービス可)
- アナログ・ADSL・光・ISDN 全ての回線に対応
- ナンバーディスプレイ契約回線で使用可能
- 本体液晶部と電話機にナンバー情報を表示できます
- 番号をあらかじめ登録しておくことで、従来よりスピーディーな切替が可能 (ナンバーディスプレイBモード設定時のみ)
- ボイスワープ (アナログ) の応答後転送に対応 (FAXは事務所、電話は携帯電話等に転送できます)

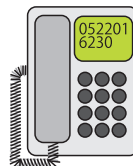
TELBOSE SUPER TAKE3 ND とは…

1本の電話回線（1回線）で電話とFAXを自動的に切替できる【回線切替器】です。長年に渡り培ってきたTELBOSEシリーズの回線切替技術と、切替時の音声案内や登録番号による高速切替やボイスワープの「応答後転送」対応などを融合させた「最強の回線切替器」となりました。

※NTTのボイスワープ「応答後転送」サービスは、アナログ回線のみ提供されています。それ以外の回線ではボイスワープとの併用はできません。※アナログ回線の場合、ボイスワープとモデムダイヤルインの併用はできません。

接続例

NDに対応

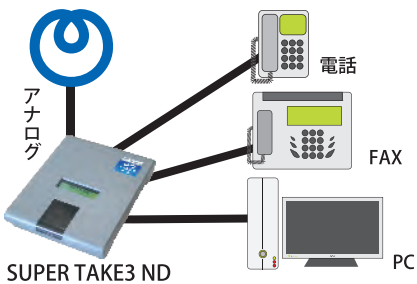


ナンバーディスプレイ対応の電話機に番号表示が可能です。

※メーカー及び機種によっては表示できない電話機もございます。

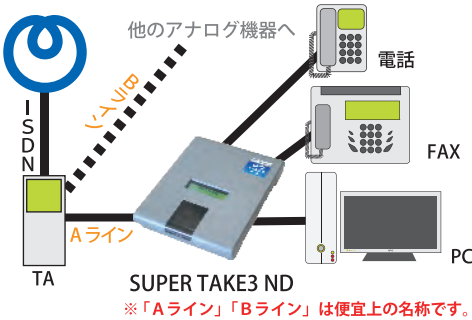
アナログ回線

アナログ回線から、SUPER TAKE3 ND を接続し、電話（主装置）・FAX を接続し、必要であればモデム（PC）を接続します。



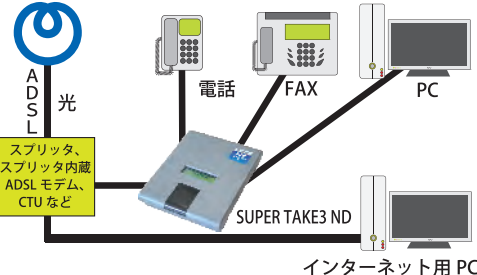
ISDN回線

ISDN 回線からターミナルアダプタ（TA）を経由後、SUPER TAKE3 ND を接続し、電話（主装置）・FAX を接続し、必要であればモデム（PC）を接続します。



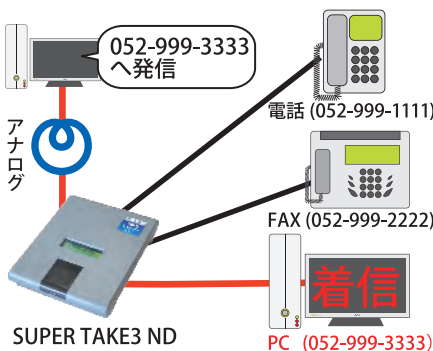
ADSL・光回線

ADSL 回線・光回線からスプリッタやスプリッタ内蔵 ADSL モデムや CTU などを経由して SUPER TAKE3 ND を接続し、電話（主装置）・FAX を接続し、必要であればモデム（PC）を接続します。（インターネット用 PC は、ADSL モデムまたは CTU などに接続することで併用できます。）



モデムダイヤルインでの接続例

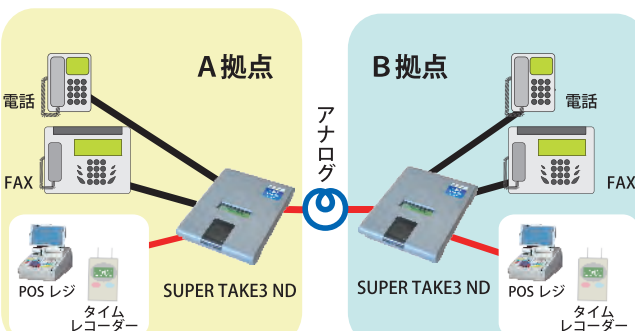
NTTのモデムダイヤルインサービスを利用し、電話番号別に各端末へダイレクト着信させることができます。



対向サービスでの接続例

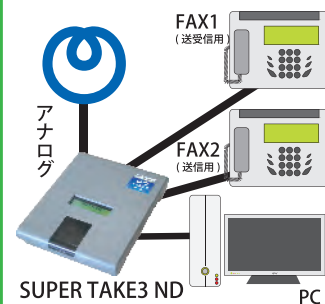
拠点間に SUPER TAKE3 ND を設置することで、拠点間同士でデータ通信を行う際、送信されたデータは受信側のモデムポートに自動で切替します。（POSレジ・タイムレコーダー等）

※モデムダイヤルインとの併用はできません。

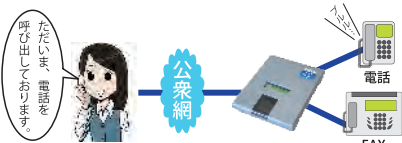


CNG 検知 OFF での接続例

アナログ回線から、SUPER TAKE3 ND を接続し、電話端子に FAX1・FAX 端子に FAX2 を接続し、必要であればモデム（PC）を接続します。CNG 検知を OFF にすることで FAX 1 は送受信、FAX 2 は送信用として使用できます。



音声による切替中動作のご案内 切替時間の短縮



SUPER TAKE3 ND が着信を行うと、「ただいま電話を呼び出しております。」と発信者の受話器からアナウンスが流れます。これにより、お客様に切替時の安心感を持っていただくことができます。

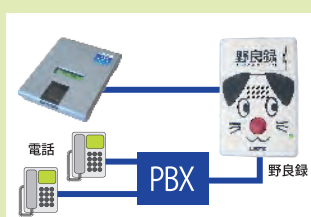
※音声案内は設定で擬似ベル音に変更可能です。



SUPER TAKE3 ND に FAX 番号を事前登録しておくことで、登録された番号からの着信は切替動作（電話着信と FAX 着信の識別）を行わず、すぐに FAX の呼び出しを行います。

※登録番号は最大 20 件です。
※本体の設定を「ナンバーディスプレイモード」で運用する必要があります。
※FAXにはナンバーディスプレイは表示されません。

野良録と組み合わせOK!



弊社の多機能通話録音装置「野良録（のらロック）」と併せて使用できます。電話の通話録音や営業時間外の音声応答や留守録を行います。曜日別、時間帯別に電話対応を設定できます。

製品仕様

適用回線	1回線
接続端末数	3端末
回線接続方式	通信コネクタ
配線方法	2線スター
消費電力	6VA(最大値)
電源	DC 1.5V/4.00mA(センタープラス)
温度	5℃~45℃
湿度	20%~80%RH
外形寸法	220×170×40(D×W×H)(mm)
重量	約500g
回線種別	NTT準拠のアナログ・ISDN・ADSL・光回線

※一部回線環境によっては、正常に動作しない場合がございます。詳しくは弊社までお問い合わせください。

LET'S corporation

株式会社 レッツコーポレーション

■インターネットページ: <http://www.lets-co.jp/>
■E-mail: info@lets-co.jp

■本社（レッツ丸の内本社2号館ビル）
〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目20-1 レッツ丸の内本社2号館ビル
TEL: (052)201-6230(代) FAX: (052)201-5050
OCN.Phone: 050-3347-6398 BB: 050-1438-1102

■レッツ東京営業所
〒104-0061 東京都中央区銀座八丁目19-3 銀座竹葉亭ビル6F
TEL: (03)3546-0889(代) FAX: (03)3546-0941
OCN.Phone: 050-3347-5640 BB: 050-1473-0889

■レッツ八事R&Dビルセンター（R&D,CS）
〒468-0074 名古屋市天白区八幡山1301-1
TEL: (052)861-0567 FAX: (052)846-5070

■レッツ土岐 本工場 ■レッツ多治見 サイト工場 ■レッツ神奈川営業所 ■レッツ本山研修センター

お問い合わせは