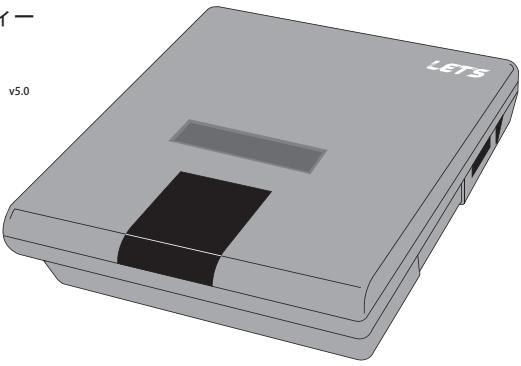




スーパー・テイク・スリー・ヌーディー

取扱説明書 v.0



LET'S corporation

1.はじめに

この度は、TELBOSE SUPER TAKE3 ND（以降、本装置と記述）をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。本装置は、1本の電話回線に電話機、FAX、モ뎀等を接続し、電話とFAXの自動切替ができる装置です。本書を良くお読みいただき、本装置の機能が十分発揮できますように正しくお取り扱い、運用いただきますようお願い申し上げます。本書は付属品と共に大切に保管してください。

1-1. 注意事項

- 本装置および付属品の使用により生じた金銭上の損害逸失利益または第三者からのいかなる請求についても当社では一切その責を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本装置および付属品は、改良の為予告なしに変更することがあります。
- 本装置の故障、誤動作、不具合あるいは停電等の外的要因によって、通信、通話、録音等の機会を逸したため生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本書の内容については、改良のため将来予告なしに変更することがあります。

1-2. 回線接続の前に

- 本装置は、財団法人電気通信端末機器審査協会の認定品です。
- 2線式の電話回線に使用することができます。4線式などの電話回線には接続できません。
- P BX、ボタン電話の内線に接続する場合、電気的仕様がNTTと同じかどうかを確認してください。仕様がNTTと異なりますと機能が正常に働かないことがあります。
- 仮着信方式を使用しておりますので、自動ベルモードでお使いの場合、先方は呼出中も課金されます。
- キヤッホンは接続できません。
- ピンク電話（硬貨貯蔵信号送出サービス加入）回線に本装置の接続はできません。（販売店にお問い合わせください）
- ナンバーディスプレイサービス回線にも接続できますが、ナンバーディスプレイ対応電話機が必要になります。また、接続されるナンバーディスプレイ対応電話機によっては、本装置・電話機などが正常に動作しない場合があります。なお、仕様上FAX受信の際も、電話機が数回鳴動することがあります。
- 接続される電話回線またはターミナルアダプタ（TA）によっては、正常に動作しない場合があります。
- 留守番電話機は接続できますが、機種によっては正常に動作しない場合があります。
- Fネット1300Hz無鳴動サービスには使用できません。

1-3. 本装置を利用した転送の注意

- NTTアナログ回線のボイスサーブサービスに加入する必要があります。ただし、INS 4、ひかり電話のボイスサーブサービスには対応していません。
- 転送先は、1カ所の登録となります。複数箇所は対応していません。
- ご利用可能回線種別はブッシュ回線のみとなり、ダイヤル回線でのご利用はできません。

2.必ずお読みください

本装置をお取り扱いいただくための注意事項について記述しております。
お取り扱いいただく上でいつでも読める場所に保管してください。

2-1. ご使用上の注意

本装置のお取り扱いについて説明しています。

- 安全に正しくお使いいただくために
製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、様々な絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

△警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

△注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

お願い

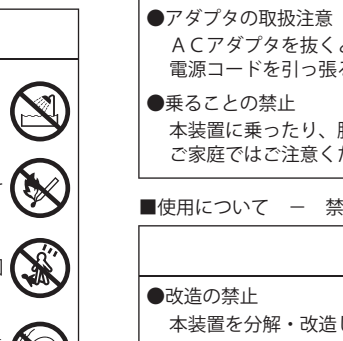
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮されないほか、機能停止を招く恐れのある内容を示しています。

2-2. 注意事項

■設置場所について

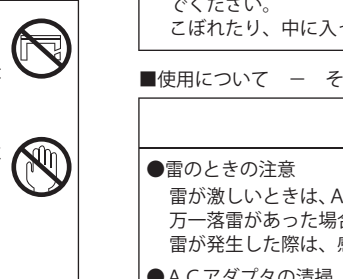
△警告

- 湿度の高い場所への設置禁止
風呂場や加湿器の側など、湿度の高いところでは使用しないでください。
火災・感電の原因となります。
- 火気の側への設置禁止
本装置や電源コードを熱器具等の発熱する物に近づけないでください。カバーや電源コードの被服が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- 温度の高い場所への設置禁止
直射日光の当たるところや、温度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。
- 油飛びや湯気が当たるような場所への設置禁止
調理台の側等、油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



△注意

- 不安定な場所への設置禁止
ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。
また、本装置の上に重い物を置かないでください。バランスが崩れて倒れたり、落下して怪我の原因になることがあります。
- 通気口をふさぐことの禁止
本装置（カバー）の通気口をふさがないでください。通気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因になります。
次のような使い方はしないでください。
 - ・絨毯や布団の上に置く
 - ・テーブルクロス等を掛ける
 - ・収納棚や本棚などの風通しの悪い狭い場所に押し込む



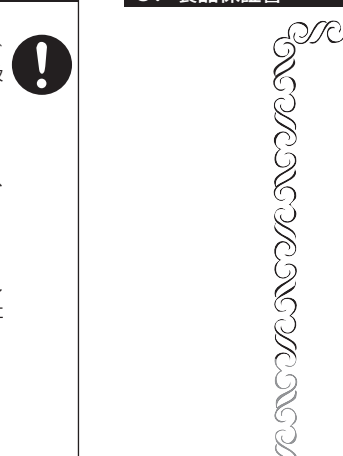
お願い

- 本装置を正常にまた安全にお使いいただくために、次のような場所への設置は避けてください。
 - ・ほこりや振動が多い場所
 - ・気化した薬品が充満した場所や、薬品に触れる場所
 - ・ラジオやテレビなどのすぐそばや、強い磁界を発生する装置等が近くにある場所

■使用について - もしもこんなときは

△警告

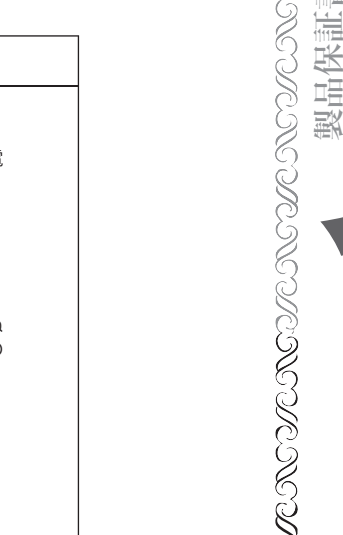
- 発煙への対処
万一、煙が出ている、異臭がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに本機のACアダプタを抜いて、煙が出なくなるのを確認してから、ご購入店もしくは弊社サービス取扱所に修理をご依頼ください。
お客様による修理は危険ですから絶対にお止めください。
- 水が装置内部に入った場合の対処
万一、内部に水が入った場合は、すぐに本装置のACアダプタを抜いて、ご購入店もしくは弊社サービス取扱所に修理をご依頼ください。
そのままご使用になりますと火災・感電の原因となります。
- 異物が装置内部に入った場合の対処
本装置（カバー）の通気口などから内部に金属類や燃えやすい物などの異物を差し込んだり落としたりしないでください。万一、異物が入った場合は、すぐに本機のACアダプタを抜いてご購入店もしくは弊社サービス取扱所に修理をご依頼ください。
そのまま使用すると火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
- 電源コードが痛んだ場合の対処
電源コードが痛んだ状態（芯線の露出・断線など）のまま使用すると、火災・感電の原因となります。
すぐに本機のACアダプタを抜いてご購入店もしくは弊社サービス取扱所に修理をご依頼ください。



■使用について - 電源について

△警告

- 商用電源以外の禁止
AC 100V家庭用電源以外では絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となります。
また、やむを得ず同じ電源コンセントに他の電気製品の電源プラグを差し込む場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。火災・感電の原因となります。
- ACアダプタ
専用のACアダプタ以外は絶対に使用しないでください。
火災・感電・故障の原因となります。
- 電源コードの取扱注意
電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また、重い物を載せたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
- 濡れた手での操作禁止
濡れた手でACアダプタを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- たこあし配線の禁止
テーブルタップや分岐コンセント、分岐ソケットを使用した、たこあし配線に接続しないでください。
火災・感電の原因となります。



△注意

- アダプタの取扱注意
ACアダプタを抜くときは、必ずACアダプタを持って抜いてください。
電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

- 乗ることの禁止
本装置に乗ったり、腰掛けたり、座ったり、寄りかかったりしないでください。特に小さなお子様がいるご家庭ではご注意ください。倒れたり壊れて怪我の原因となることがあります。

■使用について - 禁止事項について

△警告

- 改造の禁止
本装置を分解・改造しないでください。火災・感電の原因となります。

- 濡らすことの禁止
本装置に水が入ったり、濡らさぬようにご注意ください。火災・感電の原因となります。

- 異物を入れないための注意
本装置の上に花瓶、植木鉢、カップ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな金属類を置かないでください。
こぼれたり、中に入った場合は火災・感電・故障などの原因となります。

■使用について - その他のご注意

△注意

- 雷のときの注意
雷が激しいときは、ACアダプタとモジュラーコードを抜いてください。
万一落雷があった場合、火災・感電・故障などの原因となることがあります。

- ACアダプタの清掃
ACアダプタとコンセントの間のほこりは定期的（半年に1回程度）に取り除いてください。
火災の原因となることがあります。

- 長期不在のときの注意
長期間ご使用にならないときは、安全のため必ずACアダプタをコンセントから抜いてください。

■日頃のお手入れ

- 本製品が汚れたら、ACアダプタを抜いてから乾いた柔らかい布で拭き取ってください。
汚れがひどいときには、中性洗剤を含ませた布で拭いた後、乾いた布で拭き取ってください。
化学雑巾の使用は避けてください。

3. 製品保証書



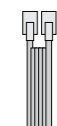
※仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
次の場合に保証が適用されません。
(一) 使用上の誤り
(二) 付属機器の故障
(三) 他の機器の故障
(四) 電気的・機械的・物理的の故障
(五) 特殊環境(温度、湿度、電圧、周波数等)による故障
(六) 保証書の紛失
(七) 保証書の記入不正確
(八) 保証書の記入不正確

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

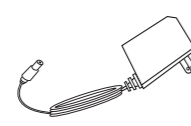
4. 商品構成

ご使用いただく前に、次の物が揃っているかを確認してください。
万一、足りない場合は、お手数ですがお買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。

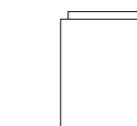
SUPER TAKE3 ND
本体
1台



モジュラーコード
ストレート
(コード長: 2m)
1本



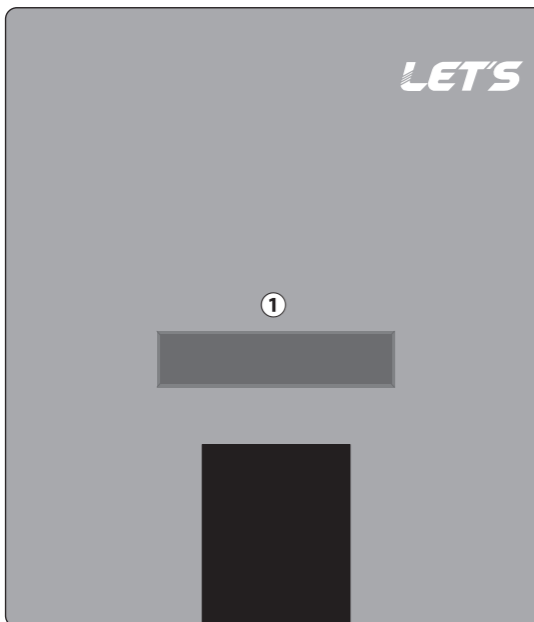
ACアダプタ
センタープラス
DC 15V / 400mA
コード長: 2m
1個



取扱説明書 (本書)
1部

5. 各部名称

■上面図



■背面図



■侧面図(右)



■名称

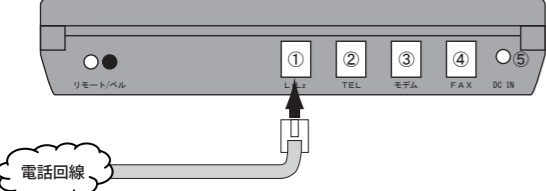
名 称	は た ら き
① 表示パネル	着信番号や発信番号等を表示します。
② 回線接続用モジュラー端子	回線と本装置を接続するコネクタです。
③ 電話機接続用モジュラー端子	電話機、留守番電話機を接続するコネクタです。
④ モデム接続用モジュラー端子	モデムを接続するコネクタです。
⑤ FAX接続用モジュラー端子	FAXを接続するコネクタです。
⑥ 電源アダプタ接続用ジャック	付属のACアダプタを接続するジャックです。
⑦ リモートモードランプ	リモートモード設定時に緑点灯します。 ボイスワープ作動中に緑点滅します。
⑧ 自動ベルモードランプ	自動ベルモード設定時に赤点灯します。
⑨ ディップスイッチ	各種設定を行うスイッチです。

△注意 ディップスイッチのカバーを開けるときは、□ドライバーなどを使用してください。
怪我の原因となることがあります。

6. 接続方法

A. 回線との接続

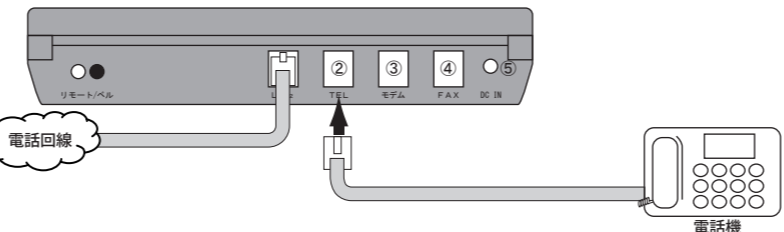
電話回線からのコードを①[L₁ L₂]に接続します。



B. 電話機、留守番電話機、ナンバーディスプレイ対応電話機などの接続

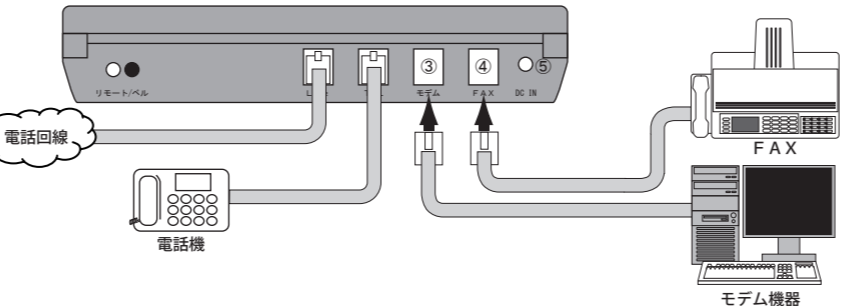
付属のモジュラーコードなどで、②[TEL]に接続します。

ナンバーディスプレイ対応電話機を接続する際は、【6-1. ナンバーディスプレイ対応電話機を接続する際の注意事項】を参照してください。



C. FAX、モデムなどとの接続

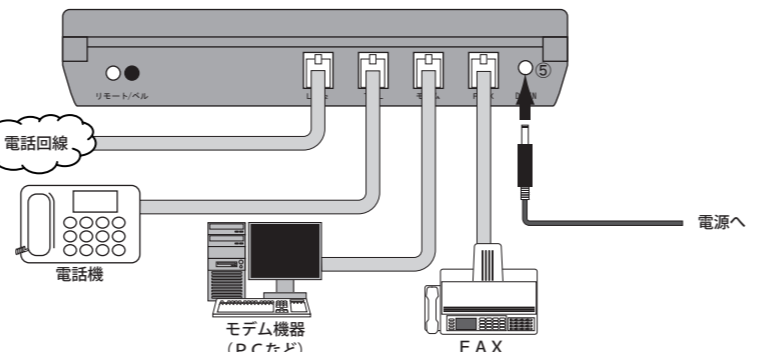
付属のモジュラーコードなどで、④[FAX]、③[モデム]などに接続します。



D. ACアダプタとの接続

付属のACアダプタを使用し、⑤に差し込んでください。

電源はAC 100V、50/60Hz(一般家庭用電源)以外では使用しないでください。



6-1. ナンバーディスプレイ対応電話機を接続する際の注意事項

注意

① 本装置のディップスイッチの設定で、

[ナンバーディスプレイAモード] (ディップスイッチ1:下 2:下) または、
[ナンバーディスプレイBモード] (ディップスイッチ1:上 2:下)
に設定を変更して、ナンバーディスプレイを有効にしてください。

② リモートモード/自動ベルモードのどちらでも使用できますが、接続される電話機によっては正常に動作しない場合があります。

※②について、電話回線の極性を入れ替えて、本装置の電源をOFF->ONすると正常に動作する場合もあります。

動作

① FAX着信時、ナンバーディスプレイ対応電話機が2~3回鳴動しますが、故障ではありません。

② ①以降の動作は通常のリモートモード/自動ベルモードと同じです。

③ 本機能を使用時には、自動モード切替を無し (ディップスイッチ8を無し(上)) で使用してください。
発信・着信ができなくなる場合があります。

6-2. その他の

表示パネル

本体上面に設置されている表示パネルは、ナンバーディスプレイAモードまたはナンバーディスプレイBモードでご使用いただいた場合に、着信時に発信者番号が表示されます。

また、TEL、FAX、モデムに接続された電話機などからの発信におきましても、発信の際のダイヤル番号が表示されます。

瞬断検知スイッチ

本装置の着信時、発信側の切断を検知する場合には通常ビジートーンを検知しますが、CPC信号(瞬断信号)も合わせて検知する場合にはディップスイッチ10を有り(上)にします。

※ノイズ等が多い場合には使用しないでください。ノイズをCPC信号と認識し、切断する場合があります。

6-3. 停電の場合

・停電時(本装置に電力が供給されない状態)は、TEL端子のみ使用可能です。
この場合、本装置が関与しない状態(電話・FAX着信のすべてがTEL端子に接続された電話機へ着信を行う)になります。

停電時でも発信・着信を正常に行うため、必ず電話機はTEL端子へ接続してください。

6-4. 接続での注意事項

1. 本装置に関する注意事項

- ・本装置は極性に指定はありませんが、接続する電話機/FAX/モデムは極性の指定がある機種があります。
- ・「外部ペル」をご使用のお客様はTEL端子に並列接続してください。
- ・本装置をPBX内線/専用線などに接続した場合に、発信側が電話の呼出中に切っても、本装置に接続した電話のペルが所定の回数鳴動する可能性がありますのでご注意ください。

2. 電話機に関する注意事項

- ・電話機/留守番電話など、電話着信時に応答する端末をTEL端子に接続してください。
- ・ホームテレホン/ビジネスホン/交換機などを接続する場合、TEL端子から各装置の回線接続端子へ接続してください。

3. FAXに関する注意事項

- ・本装置からの配線は、FAX本体の回線接続端子(L1・L2、LINEなど)に接続してください。
- ・FAX本体は自動受信に設定してください。また、FAX本体の切替機能は解除してください。相手機種により正常に受信できなくなる可能性があります。
- ・FAX本体に発信機能が内蔵されていないときは、必ず発信用の電話機をFAX本体に接続してください。TEL端子に接続された電話機を発信用の電話機として使用する事はできません。
- ・FAX本体に電話が内蔵されたものであっても、電話着信時にこの電話機で応答できません。電話着信時の応答は、TEL端子に接続された電話機から行ってください。
- ・ハンドセットが内蔵されていないFAX本体の場合、FAXモードを正常に運用できないことがあります。

4. モデムに関する注意事項

- ・本装置からの配線は、モデム本体の「LINE端子」に接続してください。
- ・通常は自動着信の設定で使用してください。ただし、FAXモードのときは手動着信に設定を変更してから使用してください。

7. 各モードの設定

7-1. 自動ベルモード

注意

電話とFAXを自動的に切り替えます。着信すると本装置が自動応答し、FAX信号を検知するとFAXへ転送します。FAX信号がない場合は、電話機を呼び出します。
自動ベルモードには、ノーマル、ナンバーディスプレイAモード、ナンバーディスプレイBモードの3種類があります。

【ノーマル】

電話とFAXを自動的に切り替えます。
FAX信号を検知するとFAXへ切り替え、FAX信号が無い場合は電話機を呼び出します。

【ナンバーディスプレイAモード】

ナンバーディスプレイ回線を接続した場合、電話とFAXを自動的に切り替えます。
FAX信号を検知するとFAXへ切り替え、FAX信号が無い場合は電話機を呼び出します。
発信者番号情報(ナンバーディスプレイ情報)はスルー(直通)状態になりますので、FAX着信時でも電話機が鳴動します。

電話機が鳴動し、発信者番号情報を電話機が表示した後にFAX側の鳴動が開始されます。

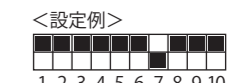
【ナンバーディスプレイBモード】

ナンバーディスプレイ回線を接続した場合、電話とFAXを自動的に切り替えます。
FAX信号を検知するとFAXへ切り替え、FAX信号が無い場合は電話機を呼び出します。
本装置が発信者番号情報(ナンバーディスプレイ情報)をメモリして、電話着信時にその情報を再送するので、FAX着信時には電話が鳴動せずにFAXの着信ができます。
接続された電話機が着信してから鳴動するまでに5秒程度の時間がかかります。
※回線の状況、送信側のファクシミリによっては鳴動する場合があります。

使用するためのディップスイッチ設定

ノーマル

モード切替 (ディップスイッチ1) = 自動ベル (■)
ナンバーディスプレイ (ディップスイッチ2) = 無し (□)



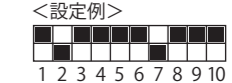
ナンバーディスプレイAモード

モード切替 (ディップスイッチ1) = リモート (□)
ナンバーディスプレイ (ディップスイッチ2) = 有り (■)



ナンバーディスプレイBモード

モード切替 (ディップスイッチ1) = 自動ベル (■)
ナンバーディスプレイ (ディップスイッチ2) = 有り (■)



ランプ状態

自動ベルランプが赤色点灯します。

補足

※ディップスイッチの設定例は、初期設定値から自動ベルモードを使用した際の設定例となります。
他の機能と併用した場合、ディップスイッチの設定値は変わります。

※ディップスイッチの詳細は、【9. ディップスイッチ機能一覧】を参照してください。

※留守などで電話に出られなかった場合でも、発信者側(電話を掛けた側)は課金されます。

※電話機の呼び出しベル回数は約30回(約90秒)です。約30回以内に応答がない場合は切断します。

※仮着信を開始してから約8秒経過後に電話の呼び出しを開始します。

※FAXへの着信の時、FAX信号を検知した時点でFAX呼び出しを開始します。

※電話・FAXとともに、発信者側(電話を掛けた側)には、応答までリングバックトーン(疑似呼び出し音)を送出します。

※発信者側、受信者側の双方に本装置が設置してある時に、トーン送出(ディップスイッチ7を有り(上))に設定することにより、電話番号をダイヤルするだけでモードの自動切替も行えます。

7-2. リモートモード

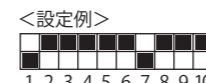
概要

着信すると自動切替を行わず、電話機を呼び出します。

応答後、電話機からのダイヤル操作でFAX、モデム端子へ切り替えます。(応答するまで課金は発生しません)

使用するためのディップスイッチ設定

モード切替 (ディップスイッチ1) = リモート (下)
ナンバーディスプレイ (ディップスイッチ2) = 無し (上)



ランプ状態

リモートベルランプが緑色点灯します。

補足

※ディップスイッチの設定例は、初期設定値からリモートモードを使用した際の設定例となります。

他の機能と併用した場合、ディップスイッチの設定値は変わります。

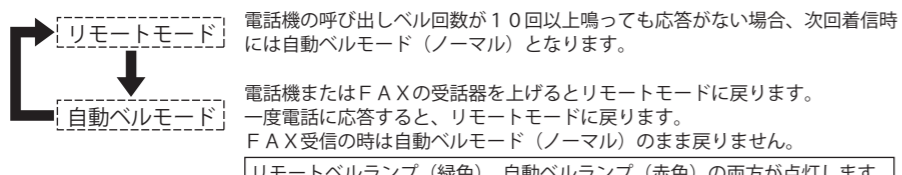
※ディップスイッチの詳細は、【9. ディップスイッチ機能一覧】を参照してください。

自動モード切替について

リモートモードを有効にして自動モード切替も有効にすると、電話機の呼び出しベルが10回以上鳴った場合に、次回以降の着信から自動ベルモードに移行することができます。

これにより、有人時（電話機の呼び出しベルが10回以上鳴る前に応答した場合）には常に電話へ着信が行われ、不在時（電話機の呼び出しベルが10回以上鳴った場合）には次回着信より自動ベルモードに移行され、電話なら電話着信、FAXならFAX機へ自動切替を行うことができるようになります。

自動ベルモードからリモートモードへ移行（解除）するには、電話機の受話器またはFAXの受話器などを上げることにより解除されます。



ご注意 上記の動作は、自動モード切替を有効（ディップスイッチ8を「下」）にした時にのみ働きます。
ナンバーディスプレイAモードまたはナンバーディスプレイBモードの時は、この機能は使用できません。

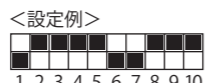
7-3. FAXモード

概要

電話・FAX・モデム等すべての着信に対して、直接FAXを呼び出します。

使用するためのディップスイッチの設定

モード切替 (ディップスイッチ1) = リモート (下)
ナンバーディスプレイ (ディップスイッチ2) = 無し (上)
FAXモード (ディップスイッチ6) = 有り (下)



ランプ状態

リモートベルランプが緑色点灯します。

補足

※ディップスイッチの設定例は、初期設定値からリモートモードを使用した際の設定例となります。

他の機能と併用した場合、ディップスイッチの設定値は変わります。

※ディップスイッチの詳細は、【9. ディップスイッチ機能一覧】を参照してください。

※FAXモードはリモートモードしか設定できません。自動ベルモードで設定をすると、誤動作が起こる場合があります。

※自動ベルモード（ナンバーディスプレイAモード、ナンバーディスプレイBモード）のときは、この機能は使用できません。

※リモートモード時のナンバーディスプレイ回線の場合、オノフク転送は使用できません。

8. 操作方法

8-1. 基本操作

1. 電話、FAX、モデムから発信したいとき

電話、FAX、モデムの各端末から通常通りの発信操作をしてください。

※他の端末が回線使用中の場合、受話器から話中音が聞こえます。他の端末が通話を終了してから再度発信操作を行ってください。

2. 掛かってきた電話を受けるとき

電話機のベルが鳴ります。通常通り受話器を上げてお話し下さい。

3. FAXが送られてきたとき

●自動ベルモード時

本装置がFAX信号を検知すると、自動的にFAXへ切り替えます。

FAX信号（CNG信号）が無い場合は、電話機へ切り替えます。

本装置がFAX信号を検知できなかった場合、下記項目4の手順で手動転送を行ってください。

●リモートモード時

電話機に着信します。下記項目4の手順で手動転送を行ってください。

4. 電話を受け、FAXから着信のとき

リモートモード時にFAX着信だったときなど、手動操作でFAXに切り替えできます。

FAX信号音が聞こえてきたら、電話機の「6」をダイヤルします。

「ピッピッピ」と合図音が受話器より聞こえます。（聞こえない場合はもう一度「6」をダイヤルしてください。）

すぐに（5秒以内）受話器をお戻しください。（電話を切る操作）

5. 通話中にFAXへ切り替えしたいとき

●FAX信号を検知すると「ピッピッピ」と切替合図音が受話器より聞こえます。

すぐに（5秒以内）受話器をお戻しください。（電話を切る操作）

●電話機の呼出ベルが鳴り始めてから約1分経過すると通話中のFAX切替操作はできなくなります。

●FAXへの切り替えは電話着信時に可能です。電話発信時には切り替えできません。

6. 電話を受け、モデムから着信のとき／通話中にモデムへ切り替えしたいとき

●電話機の「8」をダイヤルします。

「ピッピッピ」と転送合図音が受話器から聞こえます。（聞こえない場合はもう一度「8」をダイヤルしてください。）

すぐに（5秒以内）受話器をお戻しください。（電話を切る操作）

●電話機の呼出ベルが鳴り始めてから約1分経過すると通話中のモデム切替操作はできなくなります。

●モデムへの切り替えは電話着信時に可能です。電話発信時には切り替えできません。

8-2. 特殊操作

1. 受話器を戻すだけでFAXへ転送できます。（オンフック転送）

●本装置のオノフク転送スイッチを有り（ディップスイッチ9を「下」）に設定して、電話機の受話器を上げた場合に、相手がFAXであれば受話器を戻すだけでFAXへ転送されます。

●リモートモードでナンバーディスプレイ回線の時、この機能は使用できません。
電話機より「6」をダイヤルして手動転送してください。

●接続回線（PBX内線、専用線等）によっては、この機能が正常に動作しない場合があります。

●ディップスイッチの詳細は、【9. ディップスイッチ機能一覧】を参照してください。

2. 電話を掛かってきて、留守など出られないとき

●自動ベルモードでは、電話の呼び出しベルを約30回以上鳴らします。応答が無いときは回線を切断します。

●リモートモードでは、発信側が呼び出しを止め（電話を切る）まで電話機を呼び出します。

●リモートモード時、本装置の自動モード切替を有り（ディップスイッチ8を「下」）に設定しておくことにより、10回以上呼び出して応答が無かったとき、次の着信からは自動ベルモードで動作します。（【7-2. リモート設定】を参照してください。）

●ディップスイッチの詳細は、【9. ディップスイッチ機能一覧】を参照してください。

3. 発信側より直接本装置のモデム端子を呼び出す事ができます

●発信側・受信側の双方に本装置が設置してある場合、トーン送出を有り（ディップスイッチ7を「上」）に設定しておこにより、発信側モデムから電話番号をダイヤルするだけで受信側モデムを直接呼び出すことができます。

●発信側に本装置が設置されていない場合、発信側モデムから電話番号をダイヤルして本装置が応答した後、「8」をダイヤルしてモデム端子を呼び出してください。

●トーン送出を有り（ディップスイッチ7を「上」）に設定すると、本装置が着信した時点で送信先に「ピッピッピ」と音を返します。

●本装置は必ず自動ベルモード（ディップスイッチ1を「上」）に設定してください。

●「8」をダイヤルする際、本装置が応答後8秒以内に送出してください。

本装置のリングバックトーンと重なると検知できない場合があるため、ダイヤルする際は連続して2～3回送出してください。

●ディップスイッチの詳細は、【9. ディップスイッチ機能一覧】を参照してください。

8-3. ボイスワープサービス

電話着信を転送することができます。

●アナログのボイスワープサービスに対応しています。INS64やひかり電話のボイスワープサービスには対応していません。

●契約回線がブッシュ回線でないとご利用できません。

●あらかじめ、NTTのボイスワープサービス「応答後転送を利用する」の設定をします。

●転送先の電話番号は、本装置の電源をOFFにしても消えません。

●転送先の電話番号は「184」「186」などの番号を含めて登録ができます。

●NTTの一部の番号は本装置の転送先電話番号として登録はできますが、転送動作は行いません。（「117」や「114」など）

NTTボイスワープサービス「応答後転送を利用する」の設定

NTTボイスワープを「転送開始」にしている場合は、あらかじめ「転送停止」にします。

受話器を上げ、①④②とダイヤルします。

ガイダンスが流れますので、続けて④とダイヤルします。（初期設定）

ガイダンスが流れますので、続けて⑤とダイヤルします。（応答後転送の設定）

ガイダンスが流れますので、続けて①とダイヤルします。（応答後転送ありに設定）

ガイダンスが流れますので、続けて⑨とダイヤルします。（操作の終了）

「ブーッ、ブーッ・・・」と聞こえたら設定完了です。受話器を置きます。

NTTのボイスワープを「転送開始」にする必要はありません。「転送停止」にしてください。

ボイスワープの転送先電話番号の登録

受話器を上げ、①⑨⑨⑨⑨とダイヤルします。

続けて、②③①②①とダイヤルします。

次に転送先電話番号を入力します。（例：転送先を携帯電話[090-1234-5678]としたとき）

例) ①⑨①②③④⑤⑥⑦⑧

最後に、#を押して受話器を置きます。

転送を開始する

電話/FAXの着信を本装置が切り分け、電話着信の場合のみ指定した転送先電話番号へ転送を行います。

受話器を上げ、①⑨⑨⑨⑨とダイヤルします。

続けて、②③①②①とダイヤルします。

最後に、②#とダイヤルして、受話器を置きます。

転送を停止する

本装置のボイスワープ設定を解除します。

受話器を上げ、①⑨⑨⑨⑨とダイヤルします。

続けて、②③①②①とダイヤルします。

最後に、①#とダイヤルして、受話器を置きます。

8-4. 発信者番号でのFAX切り替え

●必ず「ナンバーディスプレイBモード」（【7-1. 自動ベルモード】参照）で運用してください。

●登録された発信者番号から着信があった場合、そのままFAXへ切り替えます。

●切り替えに必要な時間とを短縮できます。

番号の登録方法

受話器を上げ、①⑨⑨⑨⑨とダイヤルします。

続けて、②③①②①とダイヤルします。

次に登録するFAX切替の対象電話番号を入力します。

（例：FAX切替の対象電話番号[012-345-6789]としたとき）

例) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

最後に、#を押します。

登録に成功すると、「ピッポッ」と音が聞こえます。

※同じ番号を登録しようとした場合、「ピッピッピ」とエラー音が聞こえます。

※登録件数がオーバーした場合、「ピッピッピ」とエラー音が聞こえます。

※登録番号は1件につき16桁までです。

※登録番号は最大20件まで登録できます

モードのダイヤルイン番号を登録したいとき

受話器を上げ、**(*) 9 9 9 9** とダイヤルします。
続けて、**(*) # 3 2 0** とダイヤルします。

次にモードに割り当てたいダイヤルイン番号を市外局番から入力します。(例:[03-1234-9876]としたとき)

例) **0 3 1 2 3 4 9 8 7 6**

最後に、**#** を押して受話器を置きます。

FAXのダイヤルイン番号を登録したいとき

受話器を上げ、**(*) 9 9 9 9** とダイヤルします。
続けて、**(*) # 3 3 0** とダイヤルします。

次にFAXに割り当てたいダイヤルイン番号を市外局番から入力します。(例:[03-9876-5432]としたとき)

例) **0 3 9 8 7 6 5 4 3 2**

最後に、**#** を押して受話器を置きます。

登録した電話機のダイヤルイン番号を削除したいとき

受話器を上げ、**(*) 9 9 9 9** とダイヤルします。
続けて、**(*) # 3 1 1** とダイヤルします。

最後に、**#** を押して受話器を置きます。

登録したモードのダイヤルイン番号を削除したいとき

受話器を上げ、**(*) 9 9 9 9** とダイヤルします。
続けて、**(*) # 3 2 1** とダイヤルします。

最後に、**#** を押して受話器を置きます。

登録したFAXのダイヤルイン番号を削除したいとき

受話器を上げ、**(*) 9 9 9 9** とダイヤルします。
続けて、**(*) # 3 3 1** とダイヤルします。

最後に、**#** を押して受話器を置きます。

登録したダイヤルイン番号の表示

受話器を上げ、**(*) 9 9 9 9** とダイヤルします。
続けて、**(*) # 3 4 0** とダイヤルします。

8-6. 擬似無条件転送

1. 擬似無条件転送について

「擬似無条件転送」は、NTTのサービス「ボイスワープ(応答後転送)※アナログ回線のみ」を利用し、あらかじめ登録された転送先電話番号に無条件に転送を行う機能です。

擬似無条件転送を設定すると、本装置は電話とFAXの切り替えを行わず、すぐに転送先電話番号へ転送を行います。

- NTTのサービスで「ボイスワープ(応答後転送)※アナログ回線のみ」に加入していただく必要があります。
- 「ボイスワープ(応答後転送)」以外のボイスワープサービス(ひかり電話やINS64のボイスワープサービス)には対応していません。
- ダイヤルイン番号は、上書きでの変更が可能です。
- 転送先の電話番号は、本装置の電源をOFFにしても消えません。
- 転送先の電話番号は、「184」や「186」などの番号を含めて登録ができます。
- NTTの一部の電話番号は本装置の転送先電話番号として登録することはできますが、転送動作は行いません。「117」や「114」など)

2. 擬似無条件転送の設定方法

NTTボイスワープサービス「応答後転送を利用する」の設定

NTTボイスワープを「転送開始」にしている場合は、あらかじめ「転送停止」にします。

受話器を上げ、**(1) 4 2** とダイヤルします。

ガイダンスが流れますので、続けて**4** とダイヤルします。(初期設定)

ガイダンスが流れますので、続けて**5** とダイヤルします。(応答後転送の設定)

ガイダンスが流れますので、続けて**1** とダイヤルします。(応答後転送ありに設定)

ガイダンスが流れますので、続けて**9** とダイヤルします。(操作の終了)

「ブーッ、ブーッ・・・」と聞こえたら設定完了です。受話器を置きます。

NTTのボイスワープを「転送開始」にする必要はありません。「転送停止」にしてください。

ボイスワープの転送先電話番号の登録

受話器を上げ、**(*) 9 9 9 9** とダイヤルします。
続けて、**(*) # 2 0 0** とダイヤルします。

次に転送先電話番号を入力します。(例:転送先を携帯電話[090-1234-5678]としたとき)

例) **0 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8**

最後に、**#** を押して受話器を置きます。

無条件転送を開始する

かかってきた電話/FAXの切り分けを本装置が行うことなく、すべての着信を転送先電話番号へ転送を行います。

受話器を上げ、**(*) 9 9 9 9** とダイヤルします。

続けて、**(*) # 2 0 1** とダイヤルします。

最後に、**3 #** と押して受話器を置きます。

無条件転送を停止する

本装置の無条件転送を停止します。

受話器を上げ、**(*) 9 9 9 9** とダイヤルします。

続けて、**(*) # 2 0 1** とダイヤルします。

最後に、**1 #** と押して受話器を置きます。

8-7. CNG信号検知OFF設定

1. CNG信号検知OFF設定について

CNG信号検知をOFFにすることにより、本装置はCNG信号を検知しません。
そのまま電話機(電話機接続用モジュラー端子に接続された機器)を呼び出します。
(CNG信号を検知しないので、電話/FAXの自動切替は行われません。)

2. CNG信号検知OFF設定の設定方法

CNG信号検知をOFFにする

CNG信号を検知せず、電話機(電話機接続用モジュラー端子に接続された機器)を呼び出します。

受話器を上げ、**(*) 9 9 9 9** とダイヤルします。

続けて、**(*) # 2 1 0** とダイヤルします。

最後に、**1 #** と押して受話器を置きます。

CNG信号検知をONにする

CNG信号を検知し、電話/FAXを自動切替します。(自動切替を行うのは、自動ベルモードのとき)

受話器を上げ、**(*) 9 9 9 9** とダイヤルします。

続けて、**(*) # 2 1 0** とダイヤルします。

最後に、**2 #** と押して受話器を置きます。

9. ディップスイッチ機能一覧

ディップスイッチナンバーと初期設定



DSW No.	機能	設定	備考
1	モード切替	上:自動ベル 下:リモート	自動ベルモード、リモートモードの切替スイッチです。
2	ナンバーディスプレイ	上:無し 下:有り	ナンバーディスプレイサービスと、通常回線との切替スイッチです。
3	音声ガイダンス有無	上:有り 下:無し	音声案内を有りにする、無しにするのスイッチです。
4	メンテナンス用	上: 下:	常に上にしてください。
5	メンテナンス用	上: 下:	常に上にしてください。
6	FAXモード	上:無し 下:有り	FAXモードを有効(有り)にする、無効(無し)にするのスイッチです。
7	トーン送出	上:有り 下:無し	対向サービスのためのトーンを送出する(有り)、しない(無し)のスイッチです。
8	自動モード切替	上:無し 下:有り	リモートモード設定時、10回コールで出なかった場合、自動ベルモードに移行するか、しないかを設定するスイッチです。
9	オノフク転送	上:無し 下:有り	オノフク転送をする(有り)、しない(無し)を設定するスイッチです。
10	瞬断検知	上:有り 下:無し	相手側が通話を切斷した場合、瞬断信号を検知する(有り)、しない(無し)を設定するスイッチです。

10. 故障と考えられるとき

症 状	確 認 お よ び 対 处 方 法
リモートモードランプ、自動ベルモードランプがいずれも点灯していない	・ACアダプタが抜けていませんか？ ・アダプタがコンセントから外れていませんか？
電話/FAX・モードから発信できない 発信しようとするとき話し中の音がして発信できない	・回線は、本装置のL1L2に接続されていますか？ ・各端末のダイヤル、プッシュの設定はありますか？ ・他の端末が回線使用中ではありませんか？ ・極性はありますか？ 極性反転を検知していませんか？
電話が受けられない 電話のベルが鳴らない	・電話機は本装置のTEL端子に接続されていますか？ ・電話機のベルが鳴らないようになっていますか？
FAXが受信できない	・FAXは自動受信になっていますか？ ・FAXの記録紙がありますか？ ・FAXの電源は入っていますか？ ・FAXは本装置のFAX端子に接続されていますか？ ・送信側FAXからFAX信号は送出していますか？ ・送信側FAXがFネットを利用していますか？
モデルが受信できない	・モデルは自動受信になっていますか？ ・モデルの電源は入っていますか？ ・モデルは本装置のモデル端子に接続されていますか？ ・本装置は自動ベルモードに設定されていますか？
電話機から「6」、「8」をダイヤルしても、FAX、モデルに切り替わらない	・「6」、「8」をダイヤル後、すぐに受話器を戻していますか？ ・FAX、モデルは本装置に正しく接続されていますか？ ・FAX、モデルの電源は入っていますか？ ・FAX、モデルは自動受信になっていますか？
発信側が電話呼出中に切っても呼出ベルが鳴る	・PBX、内線／専用線に接続されていますか？
モデルダイヤルインでの着信ができない	・ナンバーディスプレイBモードで運用していますか？ ・ダイヤルイン番号は市外局番から入力していますか？
電話着信時に、FAXに切り替わってしまう	・受話器を上げ「*9999」とダイヤルし、続けて「*#240」→「2#」とダイヤルして、設定を変更してください。

1.1. 製品仕様

収容回線数	1回線	消費電力	6VA(最大値)
接続端末数	3端末	温度	5°C ~ 45°C
回線接続方式	通信コネクタ	湿度	20% ~ 80%RH
配線方法	2線スター	本体寸法	220×170×40(D×W×H)(mm)
電源	D C 15 V / 400 mA (センタープラス)	本体重量	約500g

1.2. お問い合わせ

本装置についてのお問い合わせは、販売店もしくは弊社までお願い致します。

株式会社 レツツ コーポレーション

■サービスセンター (月曜日～金曜日(祝日を除く)、9時30分～18時)
電話: 052-209-7860 ファックス: 052-201-5050

■営業お問い合わせ (月曜日～金曜日(祝日を除く)、9時30分～18時)
電話: 052-201-6230 ファックス: 052-201-5050

■本社
〒460-0002
愛知県名古屋市中区丸の内2-20-1 レツツ丸の内本社2号館ビル

■東京営業所
〒104-0061
東京都中央区銀座8-19-3 銀座竹葉亭ビル6F

■大阪営業所
〒532-0003
大阪府大阪市淀川区宮原1-2-9 新大阪ハイロードビル5F

インターネットホームページ: <http://www.lets-co.co.jp/>