

IPMATE1400RD V01.20 では、「L モード」に対応し、「INS メッセージ到着お知らせサービス」をご利用いただくことができます。

「L モード」および「INS メッセージ到着お知らせサービス」に関連した次の事項について説明します。

■ INS メッセージ到着お知らせサービスを利用する

オンラインマニュアル「機能目次」に対応した説明です。

■ 本商品の液晶ディスプレイへの表示

INS メッセージ到着お知らせサービスを利用されているときに、本商品の液晶ディスプレイに表示される内容について説明します。

■ INS メッセージ到着お知らせサービスを利用するための設定

◎WWW ブラウザの設定画面

WWW ブラウザの設定画面より設定することができます。

[アナログ](TEL1 ポート)画面もしくは [アナログ](TEL2 ポート)画面にて設定できます。

この説明は、オンラインマニュアル「画面目次」に対応した説明です。

◎電話機からの設定

アナログポートに接続したプッシュ式電話機より設定できます。

この説明は、取扱説明書「5 ご参考 電話設定機能番号一覧」に対応した説明です。


■ アナログ通信機器での利用

電話やファクスなど本商品に接続したLモード対応の通信機器にて利用できる機能とその使い方を説明します。

この説明は、取扱説明書「4 アナログ通信機器の利用 アナログポート(TEL1 ポート、TEL2 ポート)ー便利な機能」に対応した説明です。

INS メッセージ到着お知らせサービスを利用する


アナログ着信時に、INS メッセージ到着お知らせサービスを利用できます。

 この機能は、使用される回線の種類が専用線の場合には、ご利用になれません。

INS メッセージ到着お知らせサービスを利用すると、センタに届いているメッセージが、どこから、どんなメディアで送られたものなのかを、本商品のアナログポートに接続したアナログ機器上で、音声で確認することができます。

また、「メッセージあり」通知(L モード)を表示する機能を持ったアナログ機器は、その内容をディスプレイに表示して確認できます。

 この機能を利用しているときは、モデムダイヤルイン機能を利用することはできません。

 本商品では、WWWブラウザで本商品に接続したアナログ機器(端末)に「メッセージあり」通知(Lモード)を通知しない設定にすることができます。

アナログ機器に「メッセージあり」通知を行わない設定になっていても、本商品の液晶ディスプレイに「メッセージあり」通知を表示することはできます。

本商品の液晶ディスプレイにも「メッセージあり」通知(L モード)を表示することができるので、「メッセージあり」通知を表示する機能を持たないアナログ機器を本商品に接続しても、同様のサービスを利用できます。


INS メッセージ到着お知らせサービスを利用する際、本商品の液晶ディスプレイへの表示を行うか行わないかの設定を電話機または WWW ブラウザの設定画面から行うことができます。

液晶ディスプレイへの表示は本商品の待機中にのみ行います。待機以外の状態時には「メッセージあり」通知を表示しません。

また、次の場合には「メッセージあり」表示を液晶ディスプレイより消去します(液晶ディスプレイへの表示はしません)。

- 「液晶ディスプレイへの表示をする」設定になっている場合
 - ・ 本商品の電源を OFF にしたとき
 - ・ 本商品の待機中に(内部メモリに)「メッセージあり」のセンタが 1 つもないとき
- 「液晶ディスプレイへの表示をしない」設定にした場合

 この機能を利用するためには、「INS メッセージ到着お知らせサービス」を契約する必要があります。

 [アナログ](TEL1/TEL2 ポート)番号(情報)通知設定

次に、本商品の液晶ディスプレイに表示される内容について説明します。

本商品の液晶ディスプレイへの表示

INS メッセージ到着お知らせサービス(L モード)をご利用になっているときに、本商品の液晶ディスプレイへの表示を行う設定になっている場合には、液晶ディスプレイの 2 行目に次の内容が表示されます。

液晶ディスプレイ表示	IPMATE1400RD の状態
メッセージアリチャクシ: 0123456789 ↓ センタ 1M1 ↓ センタ 2M1 ↓ センタ 3M2 ↓ センタ 4M3 ↓ センタ 5M1	メッセージあり通知が表示されました。 「メッセージアリチャクシ: xxxxxxxxxxxx」 に続いて、メッセージが登録されているセンタの番号 (1-5)、センタに登録されているメッセージのメディア種 別を表示します。 ○メディア種別の内容 M1 M2 M3 * 登録されているものだけを表示します。 ○センタ番号の表示は、メッセージが登録されている センタの番号だけを表示します。 登録されていないセンタの内容はとばされて表示し ます。

INS メッセージ到着お知らせサービスを利用するための設定

◎WWW ブラウザの設定画面での設定

INS メッセージ到着お知らせサービスをご利用いただく際に、本商品への設定が必要です。

本商品の TEL1 ポートに接続したアナログ機器をご利用の場合には[アナログ] (TEL1 ポート)画面、本商品の TEL2 ポートをご利用の場合には[アナログ] (TEL2 ポート)画面の「番号(情報)通知設定」部分にて設定してください。

* 設定画面に枠で囲んだ部分が、今までの WWW ブラウザでの設定画面から、「L モード」および「INS メッセージ到着お知らせサービス」をご利用いただくために追加・変更した部分です。

共通 発信規制 発信者番号識別 TEL1 ポート TEL2 ポート

設定 ←

着信認証

発信者番号通知のない着信を許可する

発信

外線発信を許可する

発信者番号通知

回線契約に従う

発信者番号: 回線契約に従う

受話音量 中

通信クラス その他

フッキング検出 普通

キャッチホン 使用しない

三者通話を使用する

通信中転送を使用する

INSなりわけを使用する

呼出音 通常音

INSなりわけ指定外の電話番号からの着信を許可する

番号(情報)通知設定

メッセージあり情報(Lモード)通知およびモデムダイヤルラインを使用しない

モデムダイヤルラインを使用する

メッセージあり情報(Lモード)を通知する

メッセージあり情報(Lモード)をIPMATEの液晶ディスプレイに表示する

INSナンバー・ディスプレイを使用する

キャッチホン・ディスプレイを使用する

モデムダイヤルライン、INSナンバー・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイを使用する際、サブアドレスを対象とする

リバーシブルパルスを送出する

設定

共通 発信規制 発信者番号識別 TEL1ポート TEL2ポート

着信認証

発信者番号通知のない着信を許可する

発信

外線発信を許可する

発信者番号通知

回線契約に従う

発信者番号: 回線契約に従う

受話音量 中

通信クラス その他

フッキング検出 普通

キャッチホン 使用しない

三者通話を使用する

通信中転送を使用する

INSなりわけを使用する

呼出音 通常音

INSなりわけ指定外の電話番号からの着信を許可する

番号(情報)通知設定

メッセージあり情報(Lモード)通知およびモデムダイヤルラインを使用しない

モデムダイヤルラインを使用する

メッセージあり情報(Lモード)を通知する

メッセージあり情報(Lモード)をIPMATEの液晶ディスプレイに表示する

INSナンバー・ディスプレイを使用する

キャッチホン・ディスプレイを使用する

モデムダイヤルライン、INSナンバー・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイを使用する際、サブアドレスを対象とする

リバースパルスを送出する

* 枠で囲んだ部分の項目について説明します。

■ 番号(情報)通知設定

INS メッセージ到着お知らせサービス(Lモード)およびモデムダイヤルラインに関する設定を行います。

設定・入力形式	範囲	初期値
ラジオボタンをチェック	メッセージあり情報(Lモード)通知およびモデムダイヤルラインを使用しない／モデムダイヤルラインを使用する／メッセージあり情報(Lモード)を通知する	メッセージあり情報(Lモード)通知およびモデムダイヤルラインを使用しない

メッセージあり情報(Lモード)通知およびモデムダイヤルインを使用しない	端末側へのメッセージあり情報(Lモード)通知およびモデムダイヤルインの両方とも使用しません。
メッセージあり情報(Lモード)を通知する	端末側へメッセージあり情報(Lモード)を通知します。モデムダイヤルインは使用しません。
モデムダイヤルインを使用する	モデムダイヤルインを使用します。端末側へのメッセージ受信表示機能は使用しません。(端末側へメッセージあり情報通知を行いません)

■ メッセージあり情報(Lモード)を IPMATE の液晶ディスプレイに表示する

網よりメッセージあり情報(Lモード)通知を受信した場合、IPMATE の液晶ディスプレイにメッセージを表示します。

設定・入力形式	初期値
選択	チェックなし(液晶ディスプレイに表示しない)

■ モデムダイヤルイン、INS ナンバー・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイを使用する際、サブアドレスを対象にする

モデムダイヤルイン、INS ナンバー・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイを使用する際、サブアドレスを対象にするかどうか指定します。

設定・入力形式	初期値
チェックボックス	チェックなし(対象にしない)

◎電話機からの設定

アナログポートに接続したプッシュ式電話機より設定できます。

詳しい操作方法是「取扱説明書」の「3 設定方法 電話機での設定手順」および「5 ご参考 電話設定機能番号一覧」をご覧ください。

ポート番号	機能番号	機能名称	設定値
1(TEL1 ポート) または 2(TEL2 ポート)	12	モデムダイヤルイン/ メッセージあり情報通知 (Lモード)設定	0: 使用しない 1: モデムダイヤルインを使用する 2: メッセージあり情報通知(Lモード)を使用する
	15	メッセージあり状態表示設定	0: 本商品の液晶ディスプレイに表示しない 1: 本商品の液晶ディスプレイに表示する

アナログ通信機器での利用

電話やファクスなど本商品に接続した L モード対応の通信機器にて利用できる機能とその使い方を説明します。

次の項目について説明します。

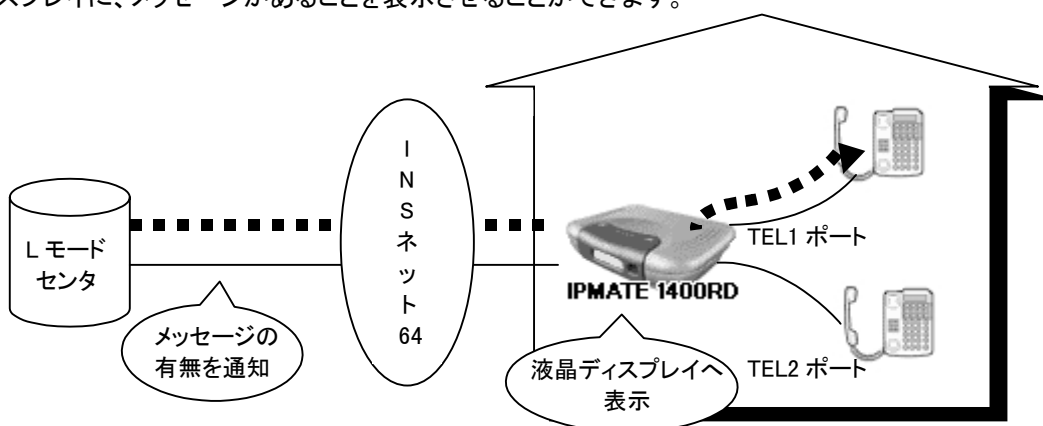
* L モードを利用するには

* INS メッセージ到着お知らせサービスを利用するには

◎L モードを利用するには

本商品は、L モードに対応した電話機を接続してご利用になれます。

L メールがセンタに届いたときに、本商品の液晶ディスプレイや L モード対応アナログ通信機器のディスプレイに、メッセージがあることを表示させることができます。



■ 必要な契約

L モードの契約(有料)が必要です。

■ 必要な設定

本商品の液晶ディスプレイにメッセージがあることを表示するには、「メッセージあり情報表示」の設定が必要です。

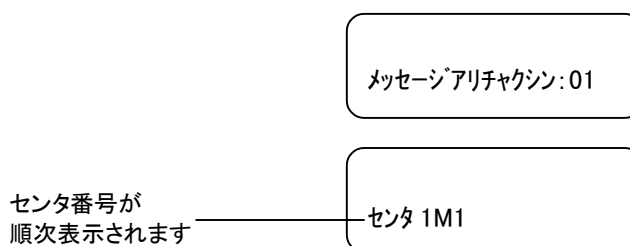
本商品に接続した電話機のディスプレイにメッセージがあることを表示するには、Lモード対応のアナログ通信機器が必要です。また、本商品で「番号(情報)通知」の設定で「メッセージあり情報(Lモード)を通知する」を設定する必要があります。

■ 本商品の液晶ディスプレイにメッセージがあることを表示させる場合

機能	パソコンで設定	設定内容
メッセージあり情報表示	[アナログ](TEL1/2ポート)画面の番号(情報)通知設定	「メッセージあり情報(Lモード)をIPMATEの液晶ディスプレイに表示する」に設定する

<メッセージが届いたときの表示>

Lモードセンタから本商品に情報が通知されると、本商品の液晶ディスプレイに着信電話番号に続いてメッセージのあるセンタ番号が順次表示されます。



■ アナログポートに接続した電話機にメッセージがあることを表示させる場合

Lモード対応アナログ対応通信を接続しているアナログポートの設定が必要です。

機能	パソコンで設定	設定内容
メッセージあり情報表示	[アナログ](TEL1/2ポート) 画面の番号(情報)通知設定	「メッセージあり情報(Lモード)を通知する」に設定する
発信者番号通知	[アナログ](TEL1/2ポート) 画面の発信者番号通知	アナログポートに接続したLモード 対応アナログ通信機器の番号を設定する
接続機器の設定	[アナログ](TEL1/2ポート) 画面の通信クラス	「その他」に設定する

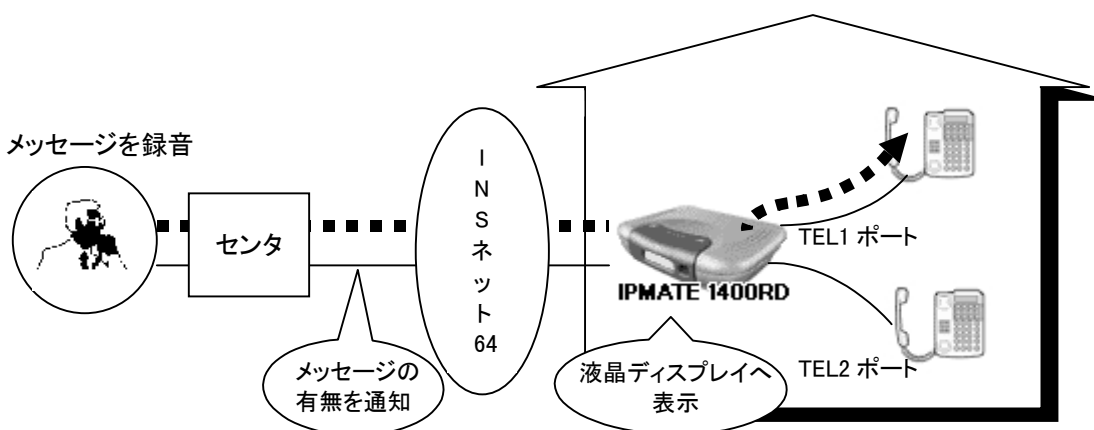
■ お知らせ

- ・メッセージあり情報通知を設定したアナログポートに設定する電話番号は、発信時に通知する番号と着信する番号とを同じにしてください。
- ・S/T端子に配線したバス配線上に他のINS ネット64用通信機器が接続されている場合には、メッセージあり情報が正しく表示されないことがあります。
- ・Lモードを利用できる電話番号は、各アナログポートに1つのみです。
- ・メッセージあり情報通知とモデムダイヤルインを同時に利用することはできません。
- ・Lモード対応アナログ通信機器の設定については、アナログ通信機器の取扱説明書をご覧ください。
- ・Lモードについて、詳しくは局番なしの116番または当社の営業所等へお問い合わせください。

◎ INS メッセージ到着お知らせサービスを利用するには

本商品は、Lモードに対応した電話機を接続してご利用になれます。

Lメールなどのメッセージがセンタに届いたときに、本商品の液晶ディスプレイやLモード対応アナログ通信機器のディスプレイに、メッセージがあることを表示させることができます。



■ 必要な契約

INS メッセージ到着お知らせサービスの契約(有料)が必要です。

■ 必要な設定

「メッセージあり情報表示」の設定が必要です。

INS メッセージ到着お知らせサービスをご利用になるには開始の操作が必要です。ご契約時は停止状態になっています。

Lモード対応アナログ通信機器など、INS メッセージ到着お知らせサービスに対応したアナログ通信機器が必要です。

■ 本商品の液晶ディスプレイにメッセージがあることを表示させる場合

機能	パソコンで設定	設定内容
メッセージあり情報表示	[アナログ](TEL1/2ポート) 画面の番号(情報)通知設定	「メッセージあり情報(Lモード)を IPMATEの液晶ディスプレイに表示 する」に設定する

■ アナログポートに接続した電話機にメッセージがあることを表示させる場合

メッセージあり情報を通知するアナログポートごとに設定が必要です。

機能	パソコンで設定	設定内容
メッセージあり情報表示	[アナログ](TEL1/2 ポート)画面の番号(情報)通知設定	「メッセージあり情報(Lモード)を通知する」に設定する
発信者番号通知	[アナログ](TEL1/2 ポート)画面の発信者番号通知	アナログポートに接続したLモード対応電話機の番号を設定する

■ お知らせ

- ・ メッセージあり情報通知を設定したアナログポートに設定する電話番号は、発信時に通知する番号と着信する番号とを同じにしてください。
- ・ S/T 端子に配線したバス配線上に他の INS ネット 64 用通信機器が接続されている場合には、メッセージあり情報が正しく表示されないことがあります。
- ・ INS メッセージ到着お知らせサービスを利用できる電話番号は、各アナログポートに 1 つのみです。
- ・ メッセージあり情報通知とモデムダイヤルインを同時に利用することはできません。
- ・ INS メッセージ到着お知らせサービスについて、詳しくは局番なしの 116 番または当社の営業所等へお問い合わせください。