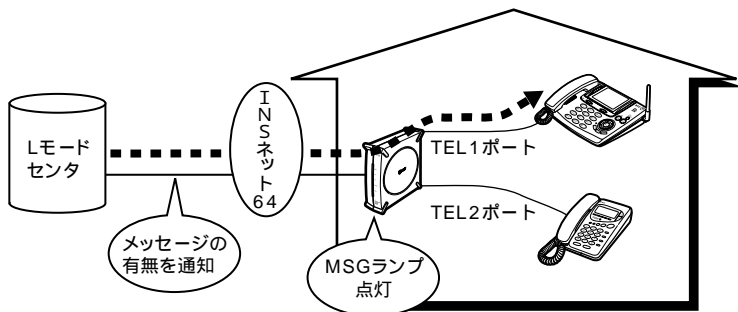


# Lモードサービスを利用するには 設定



本商品は、Lモードサービスに対応した電話機を接続してご利用になれます。Lモードがセンタに届いたときに、Lモード対応電話機のディスプレイに表示させたり、本商品のMSGランプを点灯させたりすることができます。



## 必要な契約

Lモードサービスの契約（有料）が必要です。

## 必要な設定

「MSGランプ設定（Lモード関連）」または「メッセージあり情報通知（Lモード関連）」の設定が必要です。

Lモード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モード対応電話機など、Lモード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MSGランプを点灯させる場合

機能	TELで設定 (☛P136)	PCで設定 (☛P169)	設定内容
MSGランプ設定 (Lモード関連)	機能番号：76	TEL1・2ポート共通設定画面「メッセージ表示（Lモード関連）」	「メッセージあり状態を表示する」を選択する
発信者番号	機能番号：20 (☛P142)	TEL1ポート設定画面 / TEL2ポート設定画面 「発信・着信1」(☛P159)	Lモードサービスを契約した電話番号を入力する

### ・アナログポートに接続した電話機等に通知させる場合

通知させるアナログポートごとに、メッセージあり情報通知の設定が必要です。

機能	TELで設定	PCで設定	設定内容
メッセージあり情報通知 (Lモード関連)	機能番号：09 (☛P140)	TEL1ポート設定画面 / TEL2ポート設定画面 「キャッチホン・番号通知」(☛P162)	「する」を選択する
発信者番号	機能番号：20 (☛P142)	TEL1ポート設定画面 / TEL2ポート設定画面 「発信・着信1」(☛P159)	Lモードサービスを契約した電話番号を入力する
接続機器設定 (☛P119)	機能番号：01 (☛P138)	TEL1ポート設定画面 / TEL2ポート設定画面 「発信・着信2」(☛P161)	「ファクス付き電話機・モデム・Lモード対応電話機」に設定する

1  
まず  
に  
使  
え

2  
電  
話  
の  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
使  
い  
か  
た

3  
フ  
ァ  
ク  
ス  
の  
使  
い  
か  
た

4  
発  
信  
者  
番  
号  
の  
通  
知  
と  
表  
示

5  
電  
話  
の  
呼  
び  
方

6  
転  
送  
レ  
コ  
ー  
ド  
録  
音

7  
電  
話  
機  
か  
ら  
の  
設  
定



(前ページの続きです)

### 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の発信者番号と着信する番号は、同じに設定してください。

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を設定したアナログポートに対し、設定した発信者番号と着信する番号が異なる場合、発信者番号のみが有効になります。

MSGランプ設定と、メッセージあり情報通知の両方を「する」に設定した場合、本商品のランプ表示とアナログ通信機器の表示が一致しない場合があります。

Lモードで使用するメッセージあり情報通知とモデムダイヤルイン(←P114)を同時に利用することはできません。

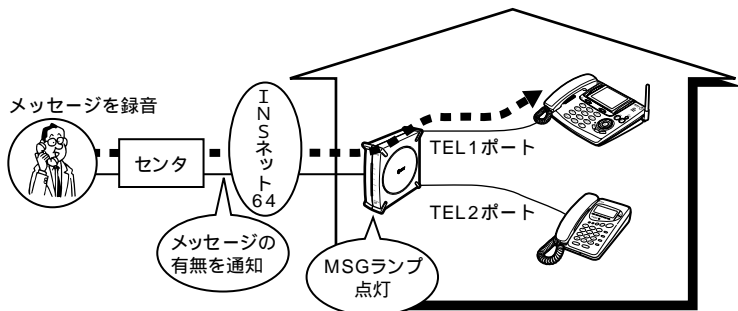
Lモード対応アナログ通信機器の設定、およびメッセージの表示例については、アナログ通信機器の取扱説明書をご覧ください。

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。

# INSメッセージ表示受信サービスを利用するには



本商品では、INSネット64のINSメッセージ表示受信サービスをご利用になれます。Lモードなどのメッセージがセンタに届いたときに、本商品のMSGランプを点灯させたり、INSメッセージ表示受信サービスに対応したアナログ通信機器に表示させることができます。



## 必要な契約

Lモードなどの、INSメッセージ表示受信サービスを利用するサービスの契約（有料）が必要です。

## 必要な設定

「MSGランプ設定（Lモード関連）」または「メッセージあり情報通知（Lモード関連）」の設定が必要です。

INSメッセージ表示受信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モード対応電話機など、INSメッセージ表示受信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MSGランプを点灯させる場合

機能	TELで設定 (☎P136)	PCで設定 (☎P169)	設定内容
MSGランプ設定 (Lモード関連)	機能番号：76	TEL1・2ポート共通設定画面「メッセージ表示（Lモード関連）」	「メッセージあり状態を表示する」を選択する
発信者番号	機能番号：20 (☎P142)	TEL1ポート設定画面 / TEL2ポート設定画面 「発信・着信1」(☎P159)	INSメッセージ表示受信サービスを契約した電話番号を入力する

## ・アナログポートに接続した電話機等に通知させる場合

通知させるアナログポートごとに、メッセージあり情報通知の設定が必要です。

機能	TELで設定	PCで設定	設定内容
メッセージあり情報通知 (Lモード関連)	機能番号：09 (☎P140)	TEL1ポート設定画面 / TEL2ポート設定画面 「キャッチホン・番号通知」(☎P162)	「する」を選択する
発信者番号	機能番号：20 (☎P142)	TEL1ポート設定画面 / TEL2ポート設定画面 「発信・着信1」(☎P159)	INSメッセージ表示受信サービスを契約した電話番号を入力する

(次ページへ続きます)

1  
まず  
に  
使  
え

2  
電  
話  
の  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
使  
い  
か  
た

3  
フ  
ァ  
ク  
ス  
の  
い  
ろ  
い  
ろ  
な

4  
発  
信  
者  
番  
号  
の  
通  
知  
と  
表  
示

5  
分  
ク  
電  
話  
の  
呼  
び  
フ  
ァ

6  
セ  
「  
送  
」  
ジ  
/  
録  
音

7  
電  
話  
機  
か  
ら  
の  
設  
定



(前ページの続きです)

### 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の発信者番号と着信する番号は、同じに設定してください。

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メッセージ表示受信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を設定したアナログポートに対し、設定した発信者番号と着信する番号が異なる場合、発信者番号のみが有効となります。

MSGランプ設定と、メッセージあり情報通知の両方を「する」に設定した場合、本商品のランプ表示とアナログ通信機器の表示が一致しない場合があります。

メッセージあり情報通知とモデムダイヤルイン(☎P114)を同時に利用することはできません。

INSメッセージ表示受信サービスについて、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。