

4. 留守番機能を使う

応答専用モードをセットする

夜間や休日にかかってきた電話に対し、応答メッセージ「ただいま留守にしております。のちほどおかけ直してください。」等を流すことができます。また、最大4種類のメッセージを使い分けることもできます。

工事者設定	プログラブスキー	オプション
401-3	下記*参照	ET-「J」RECU-iA/L  または ET-2VRU-iA/L 

*留守切替 (981) または夜間切替00 (900) ~夜間切替07 (907)  / 夜間切替11 (911)  / 夜間切替15 (915)  のいずれか、および応答専用 (948)、メッセージ0 (928) ~メッセージ3 (931) で必要なもの

■プログラブスキーでセットする

▶ 指定電話機：モード切替用電話機

1 留守切替 ボタンを押す

- 留守切替 ボタンが点灯します。
- 現在設定されているモードボタンのランプが点灯します。
- 現在設定されているモードがディスプレイに表示されます。

2月10日(金) AM10:10
NO.10 (中島一郎)
転送電話机
1:中島一郎 
着信音量 

2 応答専用 ボタン、メッセージ() ボタンの順に押す

- メッセージ() ボタンは応答メッセージを切り替えたいときに押します。
- 応答専用 ランプが点灯します。
- 選択したメッセージ() ランプが点灯します。
- 設定したモードがディスプレイに表示されます。

2月10日(金) AM10:10
NO.10 (中島一郎)
応答専用机 メッセージ 1
着信音量 

■メニュー機能で応答専用モードに切り替える

▶ 指定電話機：モード切替用電話機

1 メニューから<留守モード選択>を呼び出す

-  を押します。
- 「 汎用機能設定」を選択し、 を押します。
- 「 留守番機能」を選択し、 を押します。
- 「 留守モード選択」を選択し、 を押します。

<留守モード選択>
01 転送電話
02 追っかけ転送
03 ツイン転送
04 不応答後転送
◀戻る▶決定

2 で「 08 応答専用」を選択し、 を押す

<留守モード選択>
05 不応答後オウカ転送
06 不応答後ツイン転送
07 留守録
08 応答専用
◀戻る▶決定

3 メッセージ番号 (0~3) を入力し、 を押す

-  を押す前は、メッセージ番号の入力をやり直すことができます。

<応答専用>
メッセージ番号: 
■メッセージ番号0~3入力
◀戻る▶決定

4 登録完了画面が表示される

-  を押すと終了します。

<留守モード選択>
応答専用 メッセージ 2
■登録完了!
終了

補足説明

- [メッセージ0]～[メッセージ3]ボタンやメニュー機能の操作3で指定するメッセージ番号（0～3）と、録音した応答メッセージ1～メッセージ4（P287、P291）との対応は工事者設定が必要です。[工事者設定401-3]初期設定は下記のとおりです。

[メッセージ0]…固定メッセージ「ただいま留守にしております。のちほどおかけ直してください。」

[メッセージ1]～[メッセージ3]…録音回路1CHのメッセージ1

※ET-2VRU-iA/Lの場合、[メッセージ0]も録音回路1CHのメッセージ1となります。 **L**

(運用例)

応答専用モードのメッセージ番号 ([メッセージ()]ボタン/メニュー機能の操作3の指定)	応答専用メッセージの録音先
0	録音回路1CHのメッセージ1
1	録音回路1CHのメッセージ3
2	録音回路2CHのメッセージ1
3	録音回路2CHのメッセージ2

↑ ↑
対応は工事者設定によります。

- 応答メッセージの録音はデータ設定用電話機から行います。⇒P287、P291
- 複数の着信があった場合、あとから着信した相手の方には、応答メッセージが途中から聞こえます。
※最初からメッセージを流すように変更することもできます。ただし、メッセージを送出中は自動応答せず、相手の方には呼出音が聞こえます。[工事者設定401-3]
※固定メッセージの場合は、設定に関係なく最初からメッセージを流します。
- [留守切替]ボタンの代わりに、[夜間切替()]ボタンを押すこともできます。

ご注意

- メニュー機能で応答専用モードに切り替えるだけでは、応答専用モードをセットできません。[留守切替]ボタンや[夜間切替()]ボタンの操作、またはメニュー機能で留守切替や夜間切替を行ってください。

知っているとお利なこと

- メッセージを流した後、外線を切らずに一般の着信にすることもできます。[工事者設定401-3]
※電話機に着信させる時間は10～100秒、10秒単位で設定します。
- 電話機に着信させてから、メッセージを流すこともできます。[工事者設定401-3]
※電話機に着信させる時間は5～30秒、5秒単位で設定します。
- 応答メッセージを昼間および夜間のモード（夜間/外出/休日）に従って選ぶこともできます。この場合は、[メッセージ()]ボタンによるメッセージの選択はできません。また、メニュー機能で応答専用モードに切り替えるとき、操作3のメッセージ番号入力画面は表示されません。[工事者設定401-3]
夜間のモード切替については「夜間切替」(P301)を参照してください。
- リモート操作用の外線の場合、応答メッセージが聞こえている間に[9][9][9][#]を押すと、リモート操作（P296）に入ることができます。

応答メッセージなどを録音する(録音回路)

録音回路(RECU)に任意のメッセージを録音しておき、外線にそのメッセージを流すことができます。下記の操作は録音回路1CHのメッセージ1に録音する場合を示します。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
(626)	-	ET-「J」RECU-ia/L

▶ 指定電話機：データ設定用電話機

■特番を押して録音するとき

- 1 ハンドセットをとる**
 - ・内線発信音(ツツツ...)が聞こえます。
- 2 録音/確認特番 (7^ま PQRS) (8^や TUV) を押す**
 - ・保留音が聞こえます。
 - ・メッセージ2の場合は、[7][9]を押します。
- 3 (1^あ) を押す**
 - ・保留音が止まったら録音開始になりますので、ハンドセットに向かって話します。録音時間が終了すると、話中音(ツーツーツー)が聞こえます。(1件あたりの最大録音時間=約64秒です。)

■メニュー機能で録音するとき

- 1 メニューから「応答専用メッセージ」を呼び出す**
 - ① [F] を押します。
 - ② 「[7] 汎用機能設定」を選択し、[F] を押します。
 - ③ 「[7] メッセージ録音」を選択し、[F] を押します。
 - ④ 「[2] 応答専用メッセージ」を選択し、[F] を押します。

※機種により表示項目数が異なります。
- 2 [F] で録音を行う録音回路のチャネルを選択し、[F] を押す**

- 3 [F] で録音を行うメッセージ番号を選択し、[F] を押す**
 - ・録音済のメッセージは「済」、未録音のメッセージは「未」を表示します。
- 4 ハンドセットを上げて録音開始音「ピー」を待つ**
- 5 録音開始音「ピー」が聞こえたら録音を開始し、録音を完了したら [F] を押してハンドセットを置く**
 - ・[F] を押さずにハンドセットを置いても録音完了となります。
 - ・録音時間が一杯(1件あたりの最大録音時間=約64秒、または録音回路全体の録音時間が一杯になったとき)になっても、録音完了となります。
- 6 録音完了画面が表示される**
 - ・終了する場合は、[F] を押します。
 - ・[F] を押すと操作2に戻り、録音を繰り返すことができます。

■特番を押して録音内容を確認するとき

1 ハンドセットをとる

- 内線発信音(ツツツ…)が聞こえます。

2 録音/確認特番(7^{ma} FORS) (8^{ya} TV)を押す

- 保留音が聞こえます。
- メッセージ2の場合は、[7][9]を押します。

3 (*^{yo})を押す

- 保留音が止まり、メッセージがハンドセットから聞こえます。(2回繰り返し)
- 終了すると、話中音(ツーツー…)が聞こえます。

■メニュー機能で録音内容を確認するとき

1 メニューから<応答専用メッセージ>を呼び出す

- ① [OK]を押します。
- ② 「[7]システム機能設定」を選択し、[OK]を押します。
- ③ 「[7]メッセージ録音」を選択し、[OK]を押します。
- ④ 「[2]応答専用メッセージ」を選択し、[OK]を押します。

<応答専用メッセージ>
 1 録音回路1CH
 2 録音回路2CH
 3 録音回路3CH
 4 録音回路4CH
 ◀戻る▶決定

*機種により表示項目数が異なります。

2 [OK]で再生を行う録音回路のチャネルを選択し、[OK]を押す

<応答専用メッセージ>
 1 録音回路1CH
 2 録音回路2CH
 3 録音回路3CH
 4 録音回路4CH
 ◀戻る▶決定

3 [OK]で再生を行うメッセージ番号を選択し、[OK]を押す

- 録音済のメッセージは「済」、未録音のメッセージは「未」を表示します。

<応答専用メッセージ> 1CH
 1 メッセージ 1: 済
 2 メッセージ 2: 未
 3 メッセージ 3: 未
 4 メッセージ 4: 未
 ◀戻る▶録音▶再生▶

4 メッセージが2回再生される

<応答専用メッセージ> 1CH
 メッセージ 1 再生
 ◀戻る▶

5 再生完了画面が表示される

- 終了する場合は、[OK]を押します。
- [OK]を押すと操作2に戻り、再生を繰り返すことができます。

<応答専用メッセージ> 1CH
 メッセージ 1 再生
 ■再生完了!
 終了▶継続▶

■録音したメッセージを聞かせるとき

録音回路(RECU)に録音したメッセージは下記の用途で使用します。

- 外線お待たせメッセージ*
- ダイレクトインダイヤル(DID)の一時応答メッセージ
- 留守番機能(応答専用モード)の応答メッセージ*
- 留守番機能(発信者選択モード)の応答メッセージ*
- 留守番機能(転送電話)の転送メッセージ*
- 不在転送(外線への転送)の転送メッセージ*
- 非通知着信拒否の送出メッセージ*
- 発番号識別着信拒否の送出メッセージ*
- センサ着信時の送出メッセージ*
- 外線お待たせメッセージの切断メッセージ
- 留守番機能(転送電話)の切断メッセージ
- 不在転送(外線への転送)の切断メッセージ
- 外線保留音
- リモコン操作時の設定完了アナウンス
 <プログラム版数8-1版より可能>

*録音したメッセージ以外にあらかじめ用意した固定メッセージを使用することもできます。

補足説明

- メッセージは録音回路(RECU)のメモリに録音されます。
- 録音回路はの最大数は下記のとおりです。また、回路毎に4種類のメッセージ(メッセージ1~メッセージ4)を録音することができます。
 - S** 2回路(録音回路1CH、2CH)
 - M** 4回路(録音回路1CH~4CH)
 - L** 6回路(録音回路1CH~6CH)
- ひとつのメッセージあたりの最大録音時間は約64秒です。
- 特番を押して録音内容を確認するときは、スピーカから聞くこともできます。操作1でハンドセットをとる代わりに「内線」ボタンか「スピーカ」ボタンを押してください。
- 録音回路1CHのメッセージ1、メッセージ2の録音/確認特番以外は設定が必要です。[工事者設定626]

ご注意

- 録音が制限時間内に終了した場合は、無音部分がメッセージ送出時に再生されますので、すぐにハンドセットを置いてください。メニュー機能で録音したときは、を押しても録音を終了します。
- 留守番機能の留守録モードで使用する応答メッセージには使用できません。留守録モードの応答メッセージの録音は、P103を参照してください。
- 留守番機能の応答専用モード(P122)、発信者選択モード(P125)で使う「メッセージ()」ボタンと使用する録音メッセージとの対応は、工事者設定が必要です。[工事者設定401-3、401-4]
- メニュー機能で録音を行ったとき、同じ録音回路を使用中の場合は、エラーメッセージが表示されます。を押すと操作3に戻り、を押すと終了します。

「<応答専用メッセージ>」1CH
録音できません。
(録音回路使用中)
戻ってしばらくお待ち
ください。
◀戻る 終了

- メニュー機能で録音を行ったとき、録音回路全体の録音件数(留守録の用件メッセージ等を含めて最大128件)が一杯の場合は、エラーメッセージが表示されます。ただし、録音件数が一杯でも録音済のメッセージを再録音する場合はエラーとなりません。を押すと操作3に戻り、を押すと終了します。

「<応答専用メッセージ>」1CH
録音できません。
(録音時間または件数
が一杯)
◀戻る 終了

- メニュー機能で再生を行ったとき、同じ録音回路を使用中の場合は、エラーメッセージが表示されます。を押すと操作3に戻り、を押すと終了します。

「<応答専用メッセージ>」1CH
再生できません。
(録音回路使用中)
戻ってしばらくお待ち
ください。
◀戻る 終了

知っている便利なこと

- 録音／確認特番は変更することができます。[工事者設定626]
- 録音したメッセージを複数の外線に同時送出するか、順次送出するかを選ぶことができます。初期設定は同時送出です。
同時送出の場合、あとから着信した相手の方には、応答メッセージが途中から聞こえます。
順次送出の場合、メッセージ送出中は自動応答せず、相手の方には呼出音が聞こえます。[工事者設定626]
また、同じ録音回路を他の用途で使っている場合は、録音回路が空くまでは自動応答せず、相手の方には呼出音が聞こえます。
複数のメッセージを同時に使用したり、留守録や応答専用モードを併用する場合は、用途で録音回路を分けて使用してください。
- 下記の機能では、録音したメッセージ以外にあらかじめ用意された固定メッセージを使用することもできます。
 - 留守番機能（応答専用モード）の応答メッセージ
 - 留守番機能（発信者選択モード）の応答メッセージ
 - 非通知着信拒否の送出メッセージ
 - 発信者着信拒否の送出メッセージ
 - センサ着信時の送出メッセージ