

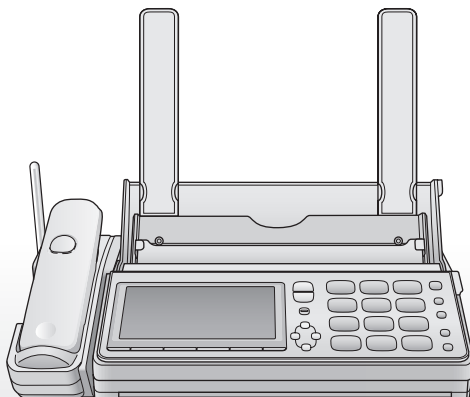
＼おたっくす／

Panasonic®

# 取扱説明書

## パーソナルファクス

ケイエックス ピーディー ディーエル  
品番 **KX-PD603DL**  
ケイエックス ピーディー ディーダブリュー  
**KX-PD603DW**  
ケイエックス ピーディー ディー  
**KX-PD603D**



親 機 : KX-PD603  
受話子機 : KX-FKD352



子機  
KX-FKD503

KX-PD603DL は子機 1 台付き  
KX-PD603DW は子機 2 台付き  
KX-PD603D は子機が付属されていません



ニッケル水素電池の  
リサイクルに  
ご協力ください。



ナンバー・ディスプレイ 対応  
キャッチホン・ディスプレイ

※ NTTへのサービス申し込みが必要です。  
(有料)

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC <http://club.panasonic.jp/>

携帯 <http://mobile.club.panasonic.jp/>



※このサービスは  
WEB 限定の  
サービスです。

保証書  
別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(7 ~ 9 ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

確 認

準 備

電 話

電話帳／  
文字入力

ファクス

コピ－

留守番  
電 話

SD  
メモリー  
カード

電 話  
サービス

お好み  
設 定

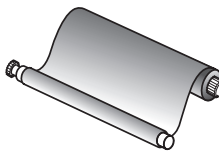
必要な  
と き

困った  
と き

# お問い合わせの多い機能を探しやすくしました。

■ KX-PD603D には、コードレス子機が付属されていません。

138 ページ 増設子機やインクフィルムなどの別売品は？



インクフィルム  
KX-FAN190/190W  
KX-FAN191/191W

46・50 電話帳の登録のしかたは？

(親機・受話子機・子機別々に 150 件ずつまで)

★電話帳をパソコンで編集できます！(☞91 ページ)

96 ナンバー・ディスプレイ 着信履歴を見たい！

39 通話録音 通話をそのまま録音！

79 SD メモリーカード 用件やファクスをたくさん保存したい！

## ファクスの受けかた

63 自動受信 自動でファクスを受けたい！

64 無鳴動受信 呼出音を鳴らさずに自動で受けたい！

65 見てから印刷 ファクスをディスプレイで見たり、プリントするには？

## 迷惑電話には…

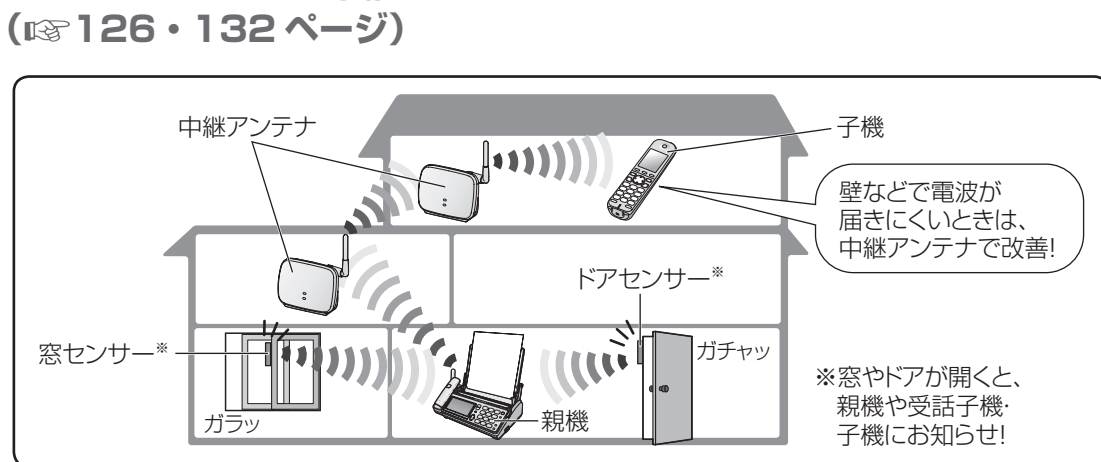
98 着信拒否 非通知の電話に出たくない！

100 着信拒否 特定の相手からの電話に出たくない！

40 通話拒否 着信中や通話中でもお断りのメッセージを流して拒否したい！

41 あんしん応答 相手の声を確認してから電話に出たい！

■ 窓／ドアセンサー・中継アンテナでシステムアップ



# 音声でお知らせ！(操作案内 / 読み上げ)

操作案内や親機でダイヤルした番号、電話帳に登録した名前を音声でお知らせします。

## 電話帳に登録する／ファクスを表示・プリントする

電話帳、短縮ダイヤルに登録するとき、ファクスを表示するときやプリントするときに操作を案内します。

音声が流れないようにするには(親機で操作します)

機能/決定 → # 1 6 7 → □「なし」 □ を選ぶ → 機能/決定 → ストップ

## ファクスを送る／コピーする

原稿をセットすると、操作を案内します。

操作案内が始まらないようにするには(親機で操作します)

機能/決定 → # 0 2 1 → □「なし」 □ を選ぶ → 機能/決定 → ストップ

・設定すると、ディスプレイの操作案内も表示されません。

## インクフィルムを交換する

バックカバーを開けると、操作を案内します。

インクフィルム交換の操作案内を始まらないようにすることはできません。

## 読み上げダイヤル

親機でダイヤルした番号や、  
入力した文字(ひらがな・半角  
カタカナ)を読み上げます。

・読み上げ中に次の番号や文字を押すと、前の番号や文字の読み上げは中断されます。

読み上げダイヤルをやめるには(親機で操作します)

機能/決定 → # 1 3 0 → □「なし」 □ を選ぶ → 機能/決定 → ストップ

## 電話帳読み上げ※ (☞54ページ)

親機で電話帳、  
短縮ダイヤル、再ダイヤル、  
着信履歴を検索時に、  
電話帳に登録された  
フリガナを読み上げます。

電話帳読み上げをやめるには(親機で操作します)

機能/決定 → # 1 3 2 → □「なし」 □ を選ぶ → 機能/決定 → ストップ

## 着信読み上げ※ (☞101ページ)

着信した相手を音声で  
お知らせします。

- ・グループ名の読み上げ  
もできます。  
(☞102ページ)
- ・ナンバー・ディスプレイ  
の契約が必要です。

着信読み上げをやめるには(親機で操作します)

機能/決定 → # 1 8 2 → □「なし」 □ を選ぶ → 機能/決定 → ストップ

※フリガナの読み上げには、株式会社 アクエストの音声合成ライブラリ「AquesTalk」を使用しています。  
「AquesTalk」は、株式会社 アクエストの日本国での登録商標です。

### ■ 操作案内／読み上げの音量を変えるには

スピーカー音量の設定で変更します。ただし、着信読み上げの音量は呼出音量の設定で変更します。  
(☞108ページ)

(「操作案内」で音声が流れているとき、機能によっては □ で音量を変えることもできます)

# もくじ

確  
認

準  
備

電  
話

電  
話  
帳  
／  
文  
字  
入  
力

本書の読みかた	6
<b>安全上のご注意</b>	7
● 使用上のお願い	10
● 本体と付属品／添付品	14
● 各部のなまえとはたらき (親機／受話子機／子機／ 液晶ディスプレイ)	15
<b>準備</b>	
● 親機に電池パックを入れる	22
● インクフィルムを取り付ける	23
● 記録紙をセットする	24
● はじめて使う前に、親機の接続・設定!	25
● いろいろな接続 光回線や ADSL /ISDN 回線／ ホームテレホン／構内交換機／ 1 回線に複数台	29
● 「選んでケータイ」の設定	31
● 受話子機と子機の準備	32
<b>親機で電話をかける／受ける</b>	34
再ダイヤル／電話帳／短縮ダイヤル	
<b>受話子機・子機で電話を かける／受ける</b>	36
再ダイヤル／電話帳／ワンタッチダイヤル／ 受話子機・子機を机の上などに 置いたままかける	
● 通話中の機能	38
保留 / キャッチホン / 相手の声の音質を変える (ボイスセレクト) / 自分の声を低く変える (ボイスエンジ)	
● 通話を録音する	39
通話録音／前から録音	
● 迷惑な電話をお断りする(通話拒否)	40
メッセージを流して通話を拒否する／ チャイムを鳴らして通話を拒否する	
● 相手の声を確認して電話に出る (あんしん応答／自動あんしん応答)	41
● 内線電話をかける／受ける	42
● 電話をまわす／3者通話にする	44
<b>電話帳に登録する(親機)</b>	
(修正／消去／プリント)	46
<b>文字入力のしかた(親機)</b>	48
<b>電話帳に登録する(受話子機・子機)</b>	
(修正／消去／プリント)	50
<b>文字入力のしかた(受話子機・子機)</b>	
	52

電話帳／  
文字入力

ファクス

コピー

留守番電話

● 電話帳読み上げ	54
● 読み上げる名前の「さん」を 取る／付ける	54
● アクセントの位置を変更する	55
● 電話帳を転送する	56
● 短縮ダイヤルに登録する	58
● ワンタッチダイヤルに登録する	59

<b>ファクスを送る</b>	60
----------------	----

    相手と話してから送る／海外へ送る／  
    再ダイヤル／電話帳／短縮ダイヤル

● 操作案内を聞かずに送るには	61
-----------------	----

<b>ファクスを電話に出て受ける</b>	62
----------------------	----

<b>ファクスを自動で受ける</b>	
--------------------	--

(在宅／留守／ファクス専用)	63
----------------	----

● 在宅時、呼出音を鳴らさずに 自動で受ける(無鳴動受信)	64
● ファクスのプリントについて	64

<b>見てから印刷(メモリー受信)</b>	
-----------------------	--

<b>に設定する／解除する</b>	65
-------------------	----

● メモリー受信したファクスを表示・ プリント・消去する (見てから印刷)(見ながら通話)	66
● ファクス表示中にできること	68
● メモリー受信したファクスを 転送する	69

<b>コピーする</b>	70
--------------	----

<b>原稿・記録紙について</b>	71
-------------------	----

<b>留守番電話を使う</b>	72
-----------------	----

● 留守セットする／ 留守セットを解除し、用件を聞く	72
● 親機でのいろいろな用件再生／ 消去のしかた	73
● 受話子機・子機でのいろいろな 用件再生／消去のしかた	74
● 留守セットして、電話や ファクスを受ける	75

<b>外出先から留守番電話を聞く</b>	76
----------------------	----

● 外出先から聞くための準備	76
● 外出先での操作	76
● 録音された用件を携帯電話などに 転送するための設定	77
● 伝言メッセージを残す(残して伝言)	78

SDメモリーカードについて	79
● SDメモリーカードを使ってできること	79
● お使いになる前に	79
● SDメモリーカード容量について	80
● パソコン・ホームフォトプリンター・テレビ(ビエラ)などで使う	81
● フォルダー構造とファイル形式について	82
● 古い形式のデータを新しい形式に変換するには	83
● 入れる／取り出す	84
● 用件やファクスを保存する	85
● 外線電話をすべて録音する(フル録音)	86
● パソコンで保存した画像を送信・表示・プリントする	88
● ファクス送信用変換ソフトについて	89
● 電話帳を保存する／読み込む	90
● 電話帳編集ソフトについて	91
● 原稿を読み取って保存する	92
● フォーマット・整理する	93

## かけてきた相手の電話番号がわかる ナンバー・ディスプレイサービス

● ナンバー・ディスプレイサービスとは	94
● 利用するには	95
● 着信履歴を見る	96
● 相手によって受けかたを変える	98
・ 非通知の電話やファクスを受けない	98
・ 公衆電話からの電話を受けない	98
・ 表示圏外からの電話やファクスを受けない	98
・ 親機の電話帳に未登録の相手からの電話やファクスを一時的に受けない	98
・ 「0120」「0800」で始まる番号からの電話を受けない	99
・ 迷惑電話やファクスを拒否する	100
● 着信読み上げについて	101
● グループ読み上げについて	102
● 相手によって呼出音を変える (着信鳴り分け)	103

## 1回線で複数の電話番号を使う モデムダイヤルインサービス

● モデムダイヤルインサービス、追加番号(マイナンバー)とは	104
● 利用するには	104

## キーロックを使う

## おやすみモードを使う

● 特定の相手のみ呼出音を鳴らす	107
------------------	-----

## 呼出音・音量の設定

● 呼出音を変える	108
● 音の大きさを変える	108
呼出音量／受話音量／スピーカー音量	

## お好み設定

## 必要なとき

● ドアホンアダプターを使ってドアホンを接続する	120
● ワイヤレスアダプター機能を使ってドアホンを接続する	122
● ドアホンに出る	124
● 外出先からドアホンに出る (ドアホンワープ)	125
● 窓／ドアセンサーを接続する	126
● 窓／ドアの開閉状態を見る	127
● 履歴を見る・プリントする	128
● 報知レベルを設定する	128
● 窓／ドアが開いたとき	130
● 携帯電話などに通知する (センサー通知)	131
● 中継アンテナを使用する	132
● 子機を増やす(増設・減設)	134

## 機能／メッセージ一覧

● 親機の機能一覧	111
● メッセージ一覧	118
● 受話子機・子機の機能一覧	119

## さらに便利に…

● 子機を壁(柱)に掛ける	135
● お好み設定	135
● 親機・受話子機・子機の電池パックを交換する	136
● インクフィルムの交換のしかた	137
● 別売品	138
● 仕様	139
● 商標について	140

## 停電のときに電話をかける／受ける(簡易停電通話)

● 子機を壁(柱)に掛ける	135
---------------	-----

## 必要なとき

● お手入れ	135
● 親機・受話子機・子機の電池パックを交換する	136
● インクフィルムの交換のしかた	137
● 別売品	138
● 仕様	139
● 商標について	140

## 原稿・記録紙

● 原稿が詰まったとき	141
● 白や黒の線などが入るとき	142
● 記録紙が詰まったとき	143

## 困ったとき

● 保証とアフターサービス	160
● さくいん	162

確認

準備

電話

電話帳／  
文字入力

ファクス

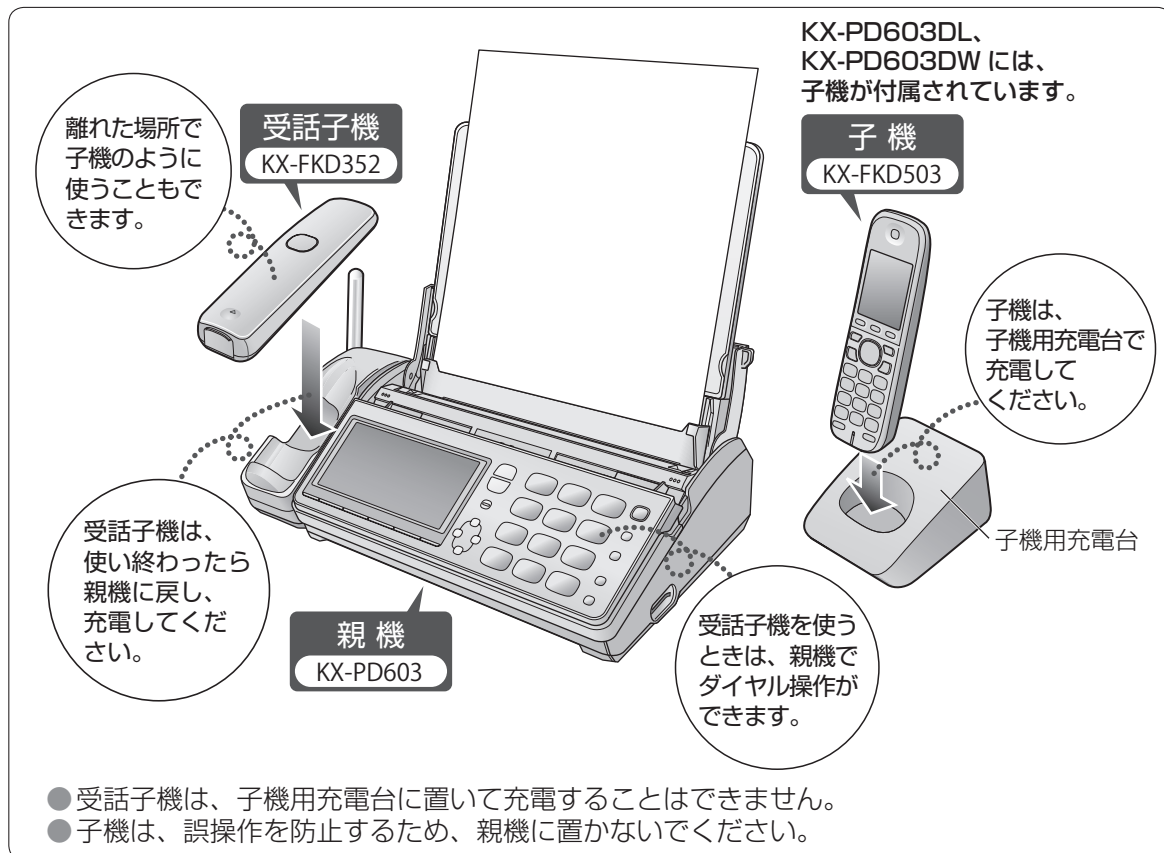
コピー

留守番  
電話SD  
メモリー  
カード電話  
サービスお好み  
設定必要な  
とき困った  
とき

# 本書の読みかた

本書では、親機に置いて充電する子機を「受話子機」と呼びます。

受話子機は、親機に置いて受話器のように使ったり、子機のように使ったりすることができます。



- 受話子機は、子機用充電台に置いて充電することはできません。
- 子機は、誤操作を防止するため、親機に置かないでください。

## ■ 受話子機を親機に置いているとき

受話子機は、親機から取ったあと、親機のダイヤルボタンを使って電話をかけることができます。

電話がかかってきたときは、受話子機を親機から取ると相手につながり、通話ができます。

通話が終わったら、電話を切り、受話子機は親機の充電部に戻してください。

(☞34・35ページ「親機で電話をかける／受ける」)

## ■ 受話子機で内線電話を使うとき

受話子機を親機から取ったあと、受話子機のボタンで操作してください。

● 内線電話をかける／受ける(☞42ページ) ● 電話をまわす／3者通話にする(☞44ページ)

## ■ 親機から離れた場所で、受話子機を子機のように使うとき

子機と同じように受話子機のボタン操作をすることができます。

ただし、受話子機と子機で操作方法やディスプレイ表示が異なる場合があります。受話子機と子機で異なる操作については、各機能の説明をお読みください。

## ■ 受話子機と子機の機能について

- 受話子機と子機は、液晶ディスプレイの表示行数が異なるため、機能によっては表示内容が異なります。
- 受話子機のダイヤルキーのバックライトは、点灯しません。

### お願い

- 親機から離れた場所で受話子機を使用中に親機のボタン操作ができますので、誤って親機のボタンを押さないように気をつけてください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

(続く)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



## 危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



## 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

## 危険

### 〈電池パックについて〉

#### 液もれ・発熱・破裂を防ぐために



禁止

- 分解・改造しない
- 指定の電池パック以外は使用しない
- 付属の電池パックを、この機器以外に使用しない
- 火の中に捨てたり加熱しない
- $+\ominus$  端子を金属などに接触させない
- ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しない



- 専用の親機(受話子機用充電部を含む)や子機用充電台を使用して指定の電池パックを充電する

#### 事故を防ぐために



禁止

- 液もれしたとき、“液”に触れたり目に入れない  
(目に入ると、失明の原因になります)  
目に入ったたら、こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。

## 警告

#### 火災・感電などを防ぐために



禁止

- 分解・修理・改造しない  
修理は販売店へご相談ください。
- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない
- 雷が鳴ったら、親機や子機用充電台・電源プラグ・電話機コードに触れない
- 機器内部に金属物を入れない  
金属物が入った場合は、すぐに電源プラグを抜いて販売店へご相談ください。

## ! 警告

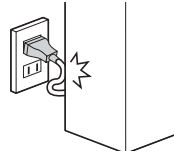
### 火災・感電などを防ぐために



禁止

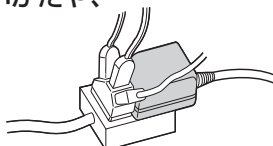
#### ■ 電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

傷つける、加工する、熱器具に近づける、  
無理に曲げる、ねじる、引っ張る、  
重い物を載せる、束ねるなど  
(傷んだまま使用すると、  
感電・ショート・火災の原因になります)  
修理は販売店にご相談ください。



#### ■ コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、

AC 100 V 以外での使用はしない  
(たこ足配線などで、定格を超えると、  
発熱による火災の原因になります)



#### ■ 機器(子機用充電台や電源コードを含む)に水をかけたり、ぬらしたりしない

ぬれた場合は、すぐに電源プラグを抜いて、販売店へご相談ください。

#### ■ 電話機コードのプラグに、洗剤などの液体をかけたり、ぬらしたりしない

ぬれた電話機コードは、すぐに壁側の電話コンセントから抜き、使用しないでください。

#### ■ 本機を電子レンジに入れたり、電磁調理機器などに置いたりしない



#### ■ 電源プラグは根元まで確実に差し込む

(差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります)  
傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

#### ■ 電源プラグのほこりなどは定期的にとる

(プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります)  
電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

#### ■ 煙・異臭・異音が出たり、落下・破損したときは、すぐに電源プラグを抜く

(そのまま使用すると、火災や感電の原因になります)  
使用を中止し、販売店へご相談ください。

#### ■ 電源プラグを抜くときはプラグ本体(金属でない部分)を持って抜く

(コードを持って抜くと、コードの断線による火災・感電・  
やけどの原因になります)



## ! 警告

### 事故などを防ぐために



禁止

#### ■ 医療機器の近くでの設置や使用をしない\*

手術室、集中治療室、CCU(冠状動脈疾患監視病室の略称)などには持ち込まない

#### ■ 自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで設置や使用をしない\*

(※本機からの電波が医療機器や自動制御機器に影響を及ぼすことがあります、誤動作による事故の原因になります)

#### ■ 当社指定以外のホームテレホン、ビジネスホンなどに接続しない

(発熱・発煙の原因になります)

#### ■ SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない

(誤って飲み込むことがあります)

万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。



#### ■ 心臓ペースメーカーの装着部位から 15 cm 以上離す

(本機からの電波により、ペースメーカーの作動に影響を与える場合があります)

## ! 注意

### 火災・感電などを防ぐために



禁止

#### ■ 湿気や湯気・油煙・ほこりの多い場所では使用しない

### 事故・けが・財産の損害などを防ぐために



禁止

#### ■ 水平でない場所や振動の激しい場所では使用しない

(落下により、破損やけがの原因になることがあります)

#### ■ 親機の受話子機用充電部や子機用充電台にコインや指輪などの金属物をのせない

(金属物が熱くなり、やけどの原因になることがあります)

#### ■ 親機の受話子機用充電部や子機用充電台に磁気に弱い物(キャッシュカード、通帳など)を近づけない

(受話子機用充電部や子機用充電台からの磁力線により、磁気に弱いものは使えなくなることがあります)

# 使用上のお願い

## こんなところには設置しない

- 記録紙トレー・記録紙スタンドが壁にあたる。  
(紙詰まりの原因)
- ピアノなどの上。  
(キズや、熱によるひびわれ、変色の原因)
- じゅうたんなどの上。  
(通風孔をふさぎ、発熱などでじゅうたん変色の原因)
- 火気・熱器具の近く。  
(変形や故障の原因)
- 夏期の閉め切った車内・直射日光のあたるところ・冷暖房機の近く。  
(温度 35 ℃以上、5 ℃以下、湿度 85 %以上、45 %以下は誤動作・変形・故障の原因)
- 原稿排出口に光が直接あたるところ。  
(コピーや送信ファックスの画質劣化の原因)
- 温度変化が激しいところ。  
(結露による誤動作の原因)
- テレビ・ラジオ・パソコンなどの OA 機器の近く。  
(ノイズ発生の原因)
- CS デジタル放送受信機器(チューナー、チューナー内蔵のデジタルテレビ、レコーダーなど)の近く。  
(CS デジタル放送の画像が乱れる原因)
- 受信機器から離して設置しても、特定チャンネルの画像が乱れる場合  
( ページ)

## ファックス・コピーの記録紙は…

コピー用紙  
● A4 サイズ  
● 64~75 g/m<sup>2</sup>  
● 別売品  
( ページ)

- セットするとき
  - プリント中に追加しないでください。
  - 厚さの異なる紙を入れないでください。

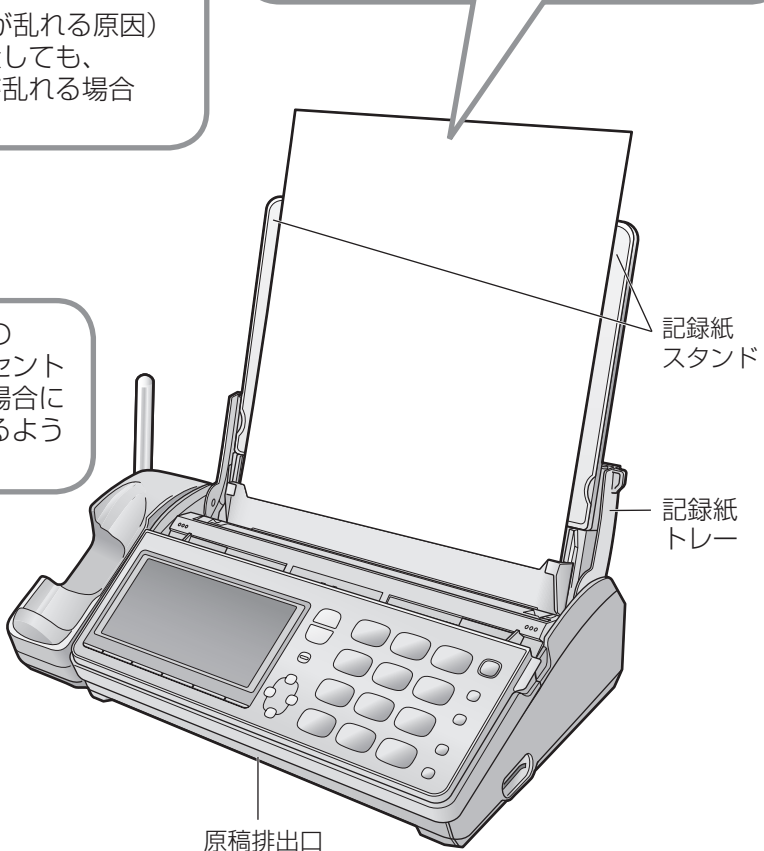
- 次のような記録紙は使わないでください  
(紙詰まりの原因)

- 破れている
- 折り目、しわがある
- 広告などの裏面
- 丸く反っている
- すでに片面をプリントした紙
- 湿気の多い場所に置いていた紙

## 本機でプリント済みの記録紙は…

- 印刷面を下にして文字を書かないでください。  
(インクがテーブルや紙に写る原因)
- 他のコピー機やプリンターの用紙として使わないでください。  
(他機の故障や紙詰まりの原因)

電源プラグは、本機の近くの抜きやすい位置にあるコンセントに差し込み、異常が起きた場合にコンセントからすぐに抜けるようにしておいてください。



(続く)

## 重要なものはプリントして保管

- メモリー受信したファックス (☞66 ページ)
- 登録した電話帳 (☞46・51 ページ)
- 短縮ダイヤル (☞58 ページ)

### お知らせ

- 使用誤り、静電気、電波の干渉、使用中に電源が切れたときなど記憶内容が変化・消失する場合があります。  
(発生した損害について、当社が責任を負えない場合があります)

## 受話子機・子機の傍受について

本機は受話子機・子機での通話にデジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を使うため、第三者が故意に傍受するケースも考えられます。



- 補聴器の種類によっては通話中に雑音が入る場合があります。
- 受話子機は、使い終わったら親機の受話子機用充電部に戻してください。

## 子機の置き場所は…

- 距離が離れていたり、次のような障害物などがあると、電波が弱くなり、通話が途切れたり、子機に「圏外」と表示して使えないことがあります。
  - 金属製のドアや雨戸。
  - アルミはく入りの断熱材が入った壁。
  - コンクリートやトタン製の壁。
  - 親機と別の階や家屋で使うとき。
  - 壁を何枚もへだてたところ。

- 上記のような場合は、中継アンテナ(別売品)をおすすめします。(☞132 ページ)  
中継アンテナは 2 台連結でも使用できます。



中継アンテナ

## 親機や子機用充電台の置き場所は…

- AM ラジオの近くに置かないでください。  
(AM ラジオで雑音が聞こえる原因になります)
- 電磁波や磁力を出すもの(テレビ、スピーカーなど)の近くに置かないでください。  
(充電できないことがあります)



子機用充電台 (KX-PD603DL、KX-PD603DWのみ)

# 使用上のお願い（続き）

## 電波について

- 本機は、1,895.616～1,902.528 MHz の帯域を使用する無線設備です。  
本機には、1.9 GHz 帯を使用するデジタルコードレス電話の無線局の無線設備で、  
時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話を示す右記のマークが表示されて  
います。（一般社団法人 電波産業会 標準規格「ARIB STD-T101」準拠）

1.9-D

- J-DECT ロゴは、DECT Forum の商標です。  
J-DECT のロゴは ARIB STD-T101 に準拠した 1.9 GHz 帯の無線  
通信方式を採用した機器であることを示しています。同一ロゴを搭載  
する機器間での接続可否を示すものではありません。

**J-DECT**

### ● 本機の使用周波数に関するご注意

本機の使用周波数帯では、PHS の無線局のほか異なる種類のデジタルコードレス電話の無線局が運用されています。

1. 本機は同一周波数帯を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないように考慮されていますが、万一、  
本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機の電源プラグを抜いて、  
ファクス・電話機ご相談窓口（☞160 ページ）にご連絡いただき、混信回避のための処置など  
(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
2. その他、何かお困りのことが起きたときは、ファクス・電話機ご相談窓口（☞160 ページ）へお問い合わせください。

## その他

- 分解・改造することは法律で禁じられています。（故障の際は、お買い上げの販売店に修理をご依頼  
ください）
- 停電時は、簡易停電通話モードで使用することができます。  
簡易停電通話機能では受話子機や子機で電話をかけたり、受けたりすることができます。  
(詳しくは☞134 ページ「停電のときに電話をかける／受ける」)
- NTT のレンタル電話機が不要になる場合は、局番なしの 116 番（通話料金無料）へご連絡ください。

- この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを  
目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、  
受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

## 個人情報について

本機には、次のような個人情報が記録されます。これらの記録された情報の流出による不測の損害などを回避するために、お客様の責任において管理してください。

- 親機の内蔵メモリーや SD メモリーカード
  - お客様自身で登録した電話番号や氏名などのデータ
  - ファックスや電話によって記録された履歴などのデータ  
(送受信履歴、メモリー受信されたファクスデータ、発着信履歴、録音された用件など)
- 受話子機・子機(付属品/別売品)の内蔵メモリー
  - お客様自身で登録した電話番号や氏名などのデータ
  - 電話によって記録された発信履歴などのデータ
- 使用済みのインクフィルム
  - インクフィルムのプリント跡

### 免責事項

- 記録された情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失することがあります。記録された情報の変化、消失が生じても、それらに起因する直接または間接の損害については、当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

### 〈本機の修理を依頼するとき〉

- 本機に登録した電話帳などのデータは、修理依頼の前に、必要に応じてメモやプリントあるいは SD メモリーカードにコピーしてください。また、SD メモリーカードは親機から取り出して保管ください。
- データの保管後、「■初期化するとき」(☞下記)で内蔵メモリー(記憶情報や設定内容)を消去してください。
  - 初期化していくなくても、修理の際、内蔵メモリーが消去され、お買い上げの状態に戻る場合があります。
  - 故障の状態により、本機の操作が困難な場合は、お買い上げの販売店までご相談ください。
- インクフィルムは親機から取り出してください。

### 〈本機を廃棄・譲渡・返却するとき〉

- ご使用の SD メモリーカードは、親機から取り出してください。
  - 「■初期化するとき」(☞下記)で内蔵メモリー(記憶情報や設定内容)を消去してください。
  - インクフィルムは親機から取り出してください。
- 使用済みのインクフィルムにはプリント跡が残っています。
- 137 ページの「■使用済みのインクフィルム(芯を含む)と白色軸を捨てるとき」に従って処分してください。

### ■ 初期化するとき

- 親機や受話子機・子機でそれぞれ、内蔵メモリー(記憶情報や設定内容)を消去し、お買い上げ時の状態に戻します。
- SD メモリーカード内のデータは消去されません。
  - 操作中は、親機から電話機コードを外してください。電話機コードを接続したまま親機の初期化を行うと、続いて「回線種別」が自動設定され、お買い上げ時の設定「自動」に戻らないことがあります。  
(☞111 ページ「回線種別」)

〈親機〉 117 ページの「出荷時へ戻す」の操作を行う

〈受話子機・子機〉 119 ページの「出荷時へ戻す」の操作を行う

### お知らせ

- 別売品の増設子機に記憶した情報の消去のしかたは、それぞれの増設子機の取扱説明書をお読みください。

## SD メモリーカードを廃棄・譲渡するとき

SD メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「消去・削除」では、多くの場合、SD メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

譲渡の際は、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使って SD メモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。

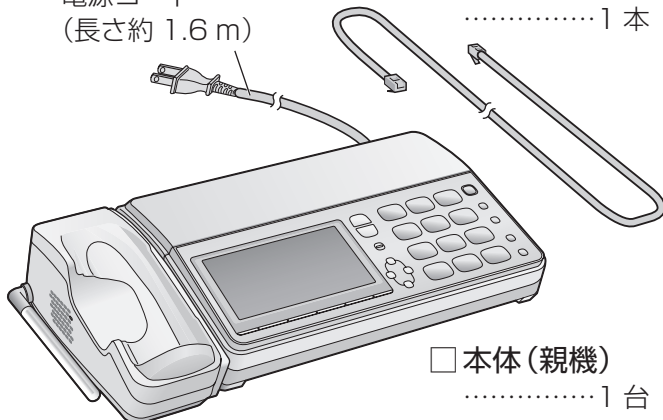
また廃棄の際は、SD メモリーカードを物理的に破壊するか、SD メモリーカード内のデータを完全に消去して、それぞれの地域ルールに従って、分別廃棄をお願いします。

# 本体と付属品／添付品

不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

## 本体と付属品

電源コード  
(長さ約 1.6 m)



□電話機コード  
(長さ約 1.8 m)  
.....1 本

● SD メモリーカードは付属されていません。  
(SD メモリーカードをお使いになるときは  
☞79 ページ「SD メモリーカードについて」)

□本体(親機)  
.....1 台

□お試し用インクフィルム  
(約 5 m)  
.....1 式

□電池パック  
.....2 個



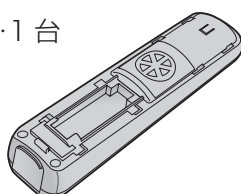
親機・受話子機  
に使用します。

□受話子機用電池カバー  
.....1 個

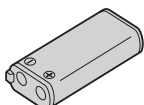


お買い上げ時は、電池カバーが  
外されています。

□受話子機  
.....1 台



## KX-PD603DL、KX-PD603DWのみ



□電池パック  
.....1 個(※ 2 個)

お買い上げ時は、電池カバーが  
取り付けられています。

※ KX-PD603DW の場合の個数

□コードレス子機  
.....1 台(※ 2 台)

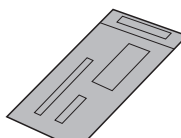


電源コード  
(長さ約 1.6 m)

□子機用充電台  
.....1 台(※ 2 台)

## 添付品

取扱説明書(本書)  
.....1 冊

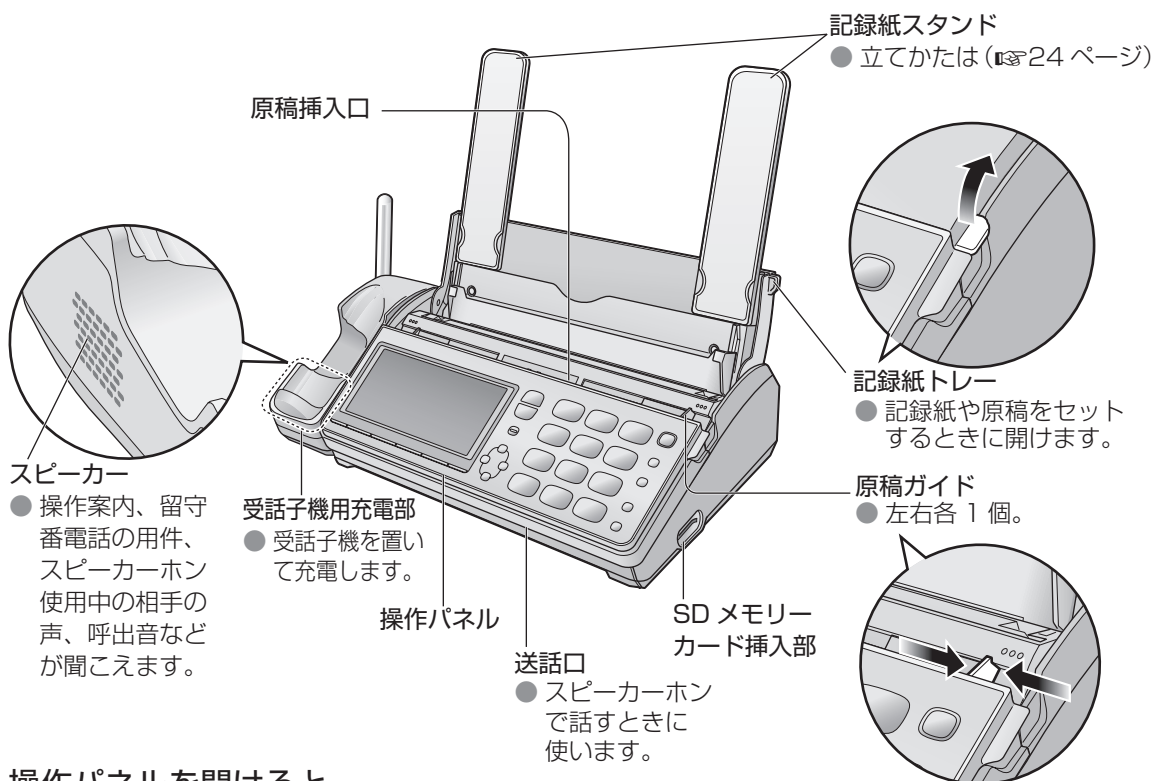


□保証書  
.....1 式

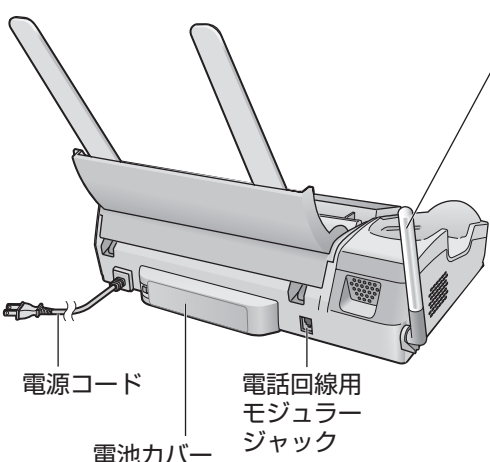
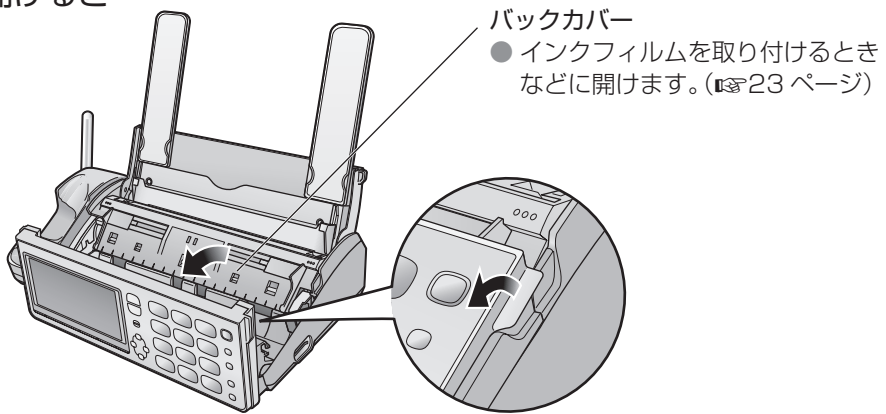
# 各部のなまえとはたらき

親機

(続く)



操作パネルを開けると…



光る LED アンテナ	
点灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 親機・受話子機の通話中 (ダイヤル中や内線呼び出し中も点灯)</li> </ul>
点滅	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 親機の着信中、窓／ドアセンサーの報知中* ※報知レベルが「高い」に設定されたときのみ</li> <li>● 以下の場合は、点滅しません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・子機で外線通話中のドアホンからの着信</li> <li>・受話子機や子機どうしで内線電話中のドアホンからの着信</li> <li>・受話子機・子機とドアホンで通話中の外線からの着信</li> <li>・キャッチホンの着信</li> </ul> </li> </ul>

● 点灯・点滅しないように設定することもできます。  
(☞116 ページ「アンテナ点灯」)

# 各部のなまえとはたらき

親機

(続き)

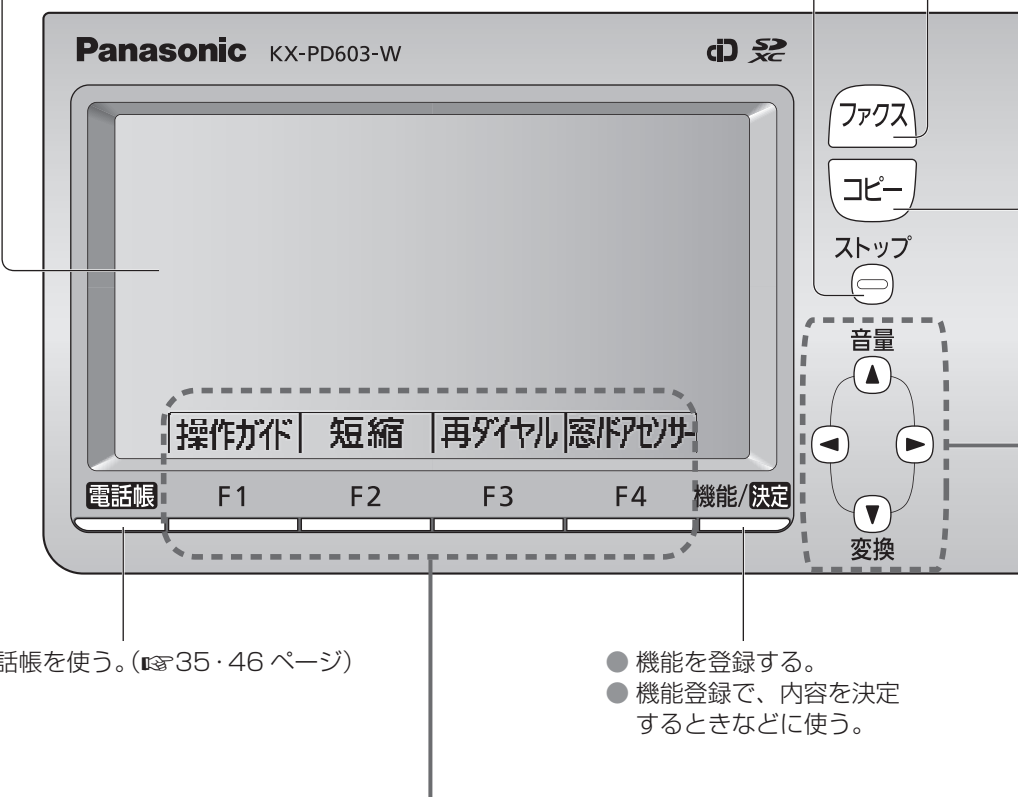
- コピーする。(☞70 ページ)
  - 原稿をセットする前に押すと、操作案内が流れる。

- ファックスの送信・受信を開始する。  
( 60・62・69・88 ページ)
  - 原稿をセットする前に押すと、操作案内が流れる。

## 液晶ディスプレイ (☞20 ページ)

- コントラストの調整は  
(☞116ページ「LCD コントラスト」)

- 操作を途中でやめる。
  - 登録を終わる。
  - 液晶ディスプレイが消えているときに表示させる。



F1 ~ F4 は「操作ガイド」「短縮」「再ダイヤル」「窓ドアセンサー」などを操作するときに押してください。

- 本書では **操作ガイド F1** **短縮 F2** **再ダイヤル F3** **窓トアセンサー F4** のように表しています。

## お知らせ

- 「操作ガイド」「短縮」「再ダイヤル」「窓ドアセンサー」などの表示は、操作手順によって変わります。
  - 「操作ガイド」では、お問い合わせの多い機能や操作などについて、ディスプレイに表示することができます。困ったときなどで活用ください。

## マルチファンクションキー

- 本書では、キーの押しかたを下記のように表しています。

◀ ▶ 左または右を押す



▲ ▼ 上または下を押す



◀ ▶ ▲ ▼ 上下左右いずれかを押す

- 音量を大きくする。(☞108ページ)
- 漢字に変換する。(☞49ページ)

音量

変換

- 前の用件を聞く。(☞73ページ)
- 次の用件を聞く。(☞73ページ)

- 音量を小さくする。(☞108ページ)
- 漢字に変換する。(☞49ページ)



- 留守セットする。(☞72ページ)
- 留守セット中は点灯する。
- 構内交換機に接続しているときなどに、ポーズ(ダイヤルの待ち時間)を入れる。

再生/キャッチ

- 用件を再生する。(☞73・74ページ)
- キャッチホンを受ける。(☞38ページ)

保留/内線

- 通話中に待ってもらう。(☞38ページ)
- 受話子機・子機やドアホンを呼び出す。(☞42・44・124ページ)

着信履歴・  
ファックスを見る

- ファックスをメモリー受信したとき、ナンバー・ディスプレイサービス利用時に電話に出なかったときなどに点灯する。(☞65・94ページ)
- メモリー受信したファックスを表示する。(☞66ページ)
- 着信履歴を見る。(☞96ページ)
- 親機で通話する。(☞34・35ページ)

\*

# (シャープ) ボタン

- 機能登録などに使う。
- キーロックを使う。(☞105ページ)

\* (スター) ボタン

- ダイヤル回線でプッシュホンサービスを使う。(トーンボタン)(☞34ページ)
- おやすみモードを使う。(☞106ページ)

## ■ ダイヤルキーのバックライトについて

ダイヤル中・機能登録中などに点灯、着信中などに点滅します。

(点灯・点滅しないようにするには☞116ページ「ダイヤルキー点灯」)

# 各部のなまえとはたらき

受話子機

F1

- 機能を登録する・使う。
- 構内交換機に接続しているときなどに、ポーズ(ダイヤルの待ち時間)を入れる。
- 文字の種類を変える。(☞52ページ)

F2

- 電話帳を使う。(☞37・50ページ)
- 相手の声を確認して電話に出る。(☞41ページ)

F3

(キャッチ)

- キャッチホンを受ける。(☞38ページ)
- 留守セットする。(☞72ページ)
- 登録している内容を消去する。
- 間違えた文字・数字を消す。(☞52ページ)
- 相手の声を確認して電話に出る。(☞41ページ)

## お知らせ

- 「機能」「電話帳」「留守」などの表示は、操作手順によって変わります。

●受話子機を机の上などに

置いたまま通話する。(☞37ページ)

●電話をかける・受ける。

(☞36ページ)

\* (スター)ボタン

- ダイヤル回線でプッシュホンサービスを使う。(トーンボタン)(☞36ページ)

## マルチファンクションキー

- 本書では、キーの押しかたを下記のように表しています。



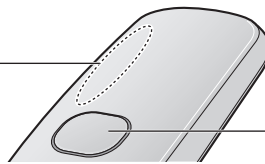
左または右を押す



上または下を押す

アンテナ部

- 話すとき、手で覆わない。



スピーカー

受話口

- 通話中は、位置を耳に合わせる。(☞145ページ)  
「受話子機・子機の通話」

液晶ディスプレイ  
(☞21ページ)

- マルチファンクションキー(☞下記)

- 通話中で待つ。
- (☞38ページ)

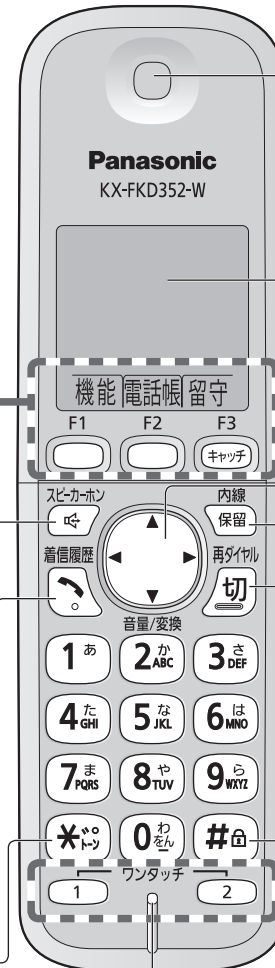
- 親機・子機・ドアホンを呼び出す。(☞42・43・44・124ページ)

- 通話を終了する。
- 操作を途中でやめる。
- 登録を終わる。

- # (シャープ)ボタン
- 機能登録などに使う。
- キーロックを使う。(☞105ページ)

ワンタッチダイヤル  
(☞37・59ページ)

- 話すとき、手でふさがない。

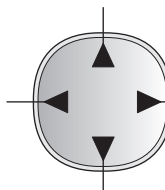


送話口

- 話すとき、手でふさがない。

- 音量を大きくする。(☞108ページ)

- 漢字に変換する。(☞53ページ)



- 再ダイヤルする。(☞37ページ)

- 次の用件を聞く。(☞75ページ)

- 音量を小さくする。(☞108ページ)

- 漢字に変換する。(☞53ページ)

## お知らせ

- ダイヤルキーは点灯しません。

# 各部のなまえとはたらき

子機

KX-PD603DL、  
KX-PD603DW の場合

F1

- 機能を登録する・使う。
- 構内交換機に接続しているときなどに、ポーズ(ダイヤルの待ち時間)を入れる。
- 文字の種類を変える。  
(☞52 ページ)

F2

- 電話帳を使う。  
(☞37・50 ページ)
- 相手の声を確認して電話に出る。  
(☞41 ページ)

F3  
(キャッチ)

- キャッチホンを受ける。  
(☞38 ページ)
- 留守セットする。  
(☞72 ページ)
- 登録している内容を消去する。
- 間違えた文字・数字を消す。  
(☞52 ページ)
- 相手の声を確認して電話に出る。  
(☞41 ページ)

## お知らせ

- 「機能」「電話帳」「留守」などの表示は、操作手順によって変わります。

- 子機を机の上などに置いたまま通話する。  
(☞37 ページ)

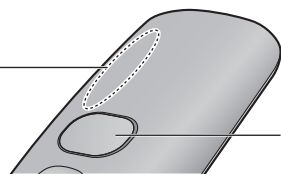
- 電話をかける・受ける。  
(☞36 ページ)

\* (スター) ボタン

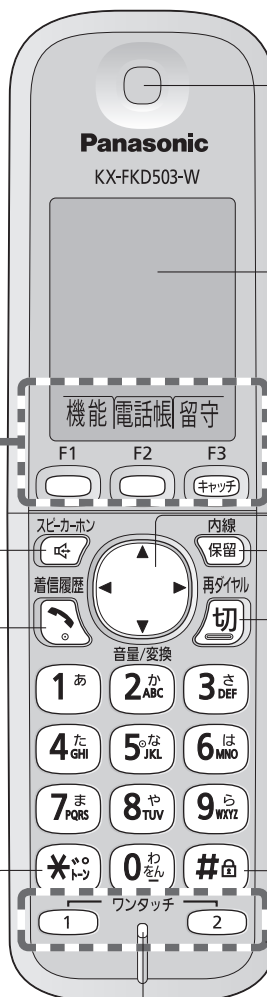
- ダイヤル回線でプッシュホンサービスを使う。(トーンボタン)  
(☞36 ページ)

アンテナ部

- 話すとき、手で覆わない。



スピーカー



受話口

- 通話中は、位置を耳に合わせる。  
(☞145 ページ)  
「受話子機・子機の通話」)

液晶ディスプレイ  
(☞21 ページ)

- マルチファンクションキー  
(☞18 ページ)

- 通話中に待ってもらう。  
(☞38 ページ)
- 親機・受話子機・別の子機・ドアホンを呼び出す。  
(☞42・43・44・124 ページ)

- 通話を終了する。
- 操作を途中でやめる。
- 登録を終わる。

- # (シャープ) ボタン
- 機能登録などに使う。
- キーロックを使う。  
(☞105 ページ)

ワンタッチダイヤル  
(☞37・59 ページ)

送話口

- 話すとき、手でふさがない。

## ■ ダイヤルキーのバックライトについて

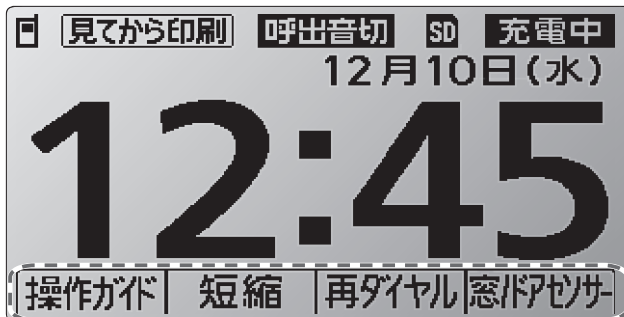
ダイヤル中・機能登録中などに点灯、着信中などに点滅します。

各部のなまえとはたらき (受話子機・子機)

# 各部のなまえとはたらき

液晶ディスプレイ

## 親 機



— F1～F4 ボタンの機能を表示  
(☞16 ページ)



- 「選んでケータイ」を設定しているとき点灯(☞28・31 ページ)
- 「選んでケータイ」を使って電話をかけるときに、固定電話会社の事業者識別番号が自動付加されると約 5 秒間点滅(☞31 ページ)

### 見てから印刷

ファクスをメモリー受信する設定のとき(☞65 ページ)

### 呼出音切

呼出音を鳴らさない設定(呼出音量「切」)をしているとき(☞109 ページ)



- SD メモリーカードが入っているとき点灯(☞84 ページ)
- データの読み出し中や書き込み中は「SD」と交互に点滅

### 充電中

受話子機を充電しているとき

## ■ 液晶ディスプレイの表示について

- 本機を操作しないと、節電のため、約 2 分後に表示が消えます。(常時表示させることはできません)
- 本機を操作したり、電話がかかってきたりすると表示されます。
- 本体のファクスメモリーがいっぱいになったときなど、お知らせがあるときには表示は消えません。親機を操作すると、操作を終了して約 2 分後に消えます。
- バックライトを点灯しないように設定することもできます(☞116 ページ「お知らせ時のバックライト」)

液晶ディスプレイは、説明のためすべて表示しています。(実際の表示とは異なります)

### お願い

- 「SD」の点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。  
(データが破壊されることがあります)

## 受話子機・子機

### 受話子機



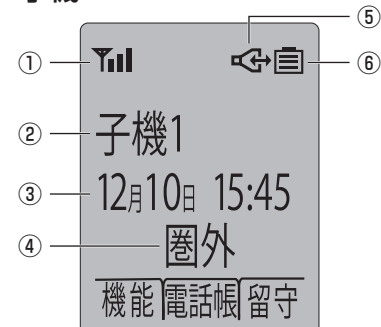
①アンテナレベル (☞下記)

②内線番号や、登録した名前 (☞119ページ)

③親機で設定した日付・時刻 (☞26・109ページ)

- ・受話子機は、親機からの電波が届かず、呼出音が鳴らない、通話ができないときは「圏外」と表示します。
- ・呼出音を鳴らさない設定をしているときは「呼出音切」と表示します。(☞109ページ)

### 子機



④親機からの電波が届かず、呼出音が鳴らない、通話ができないとき

⑤机の上などに置いたまま通話しているとき (☞37ページ)

⑥電池残量



**充電完了したあとの使用時間のめやす**  
(使用環境温度が 20 ℃のとき)

#### ■ 連続通話時間：約 5 時間

- スピーカーホンで通話したり、電波状態が悪いところで使う場合、連続通話時間は短くなります。

#### ■ 待受時間：約 150 時間

- 充電しない状態で一度も通話しないとき。
- 「圏外」表示中は短くなります。

待受時	通話中
（点滅） 「10 時間充電して ください」と表示	（点滅） 4 秒ごとに「ピピッ」 と警告音が鳴る

すぐに充電が必要です。

#### ■ アンテナレベル

電波の強さのめやすを表示します。

圏外のとき\*

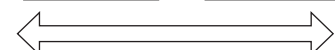
\* 親機からの電波が届いていません。  
親機に近づいてください。

電波の強さ

弱い



強い



この範囲で  
ご使用ください

- 親機と受話子機や子機の間に障害物などがあると、近くても電波が弱くなります。(☞11ページ)

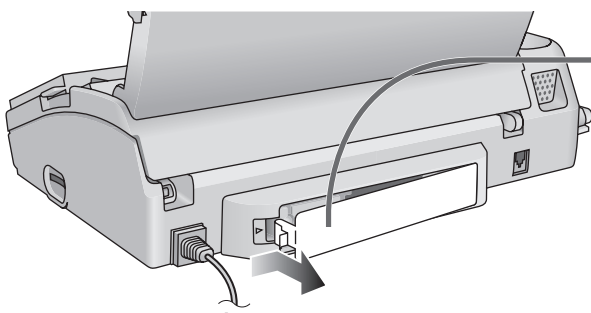
#### ■ 液晶ディスプレイのバックライトについて

外からの電話の呼出中や、操作したときなどに点灯します。(応答後や操作終了後、自動的に消灯します)

液晶ディスプレイは、説明のためすべて表示しています。(実際の表示とは異なります)

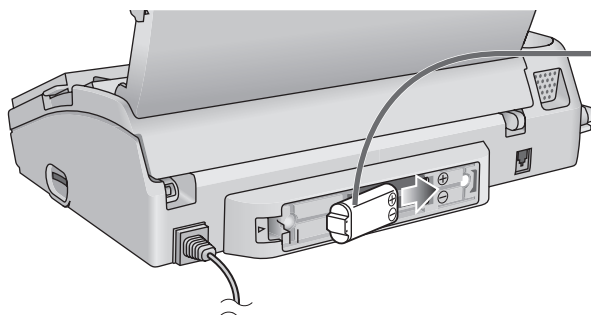
# 親機に電池パックを入れる

電池パックを使って、停電のときに受話子機や子機で電話をかけたり、受けたりすることができます。  
(☞134ページ「停電のときに電話をかける／受ける」)



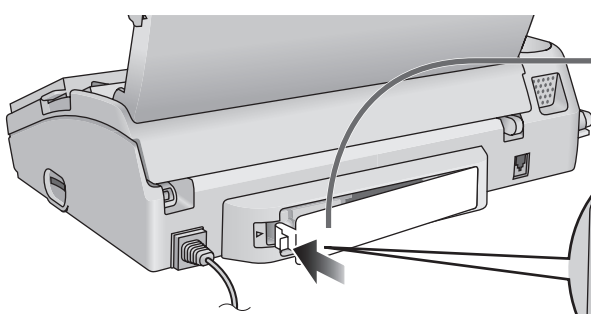
## 1 電池カバーを開ける

- レバーを矢印の方向に押さえながら手前に引く。



## 2 電池パックを入れる

- 電池パックは、受話子機・子機の電池パックと同じものです。



## 3 電池カバーを閉める

この部分を  
矢印の方向に  
押して閉める

### ■ 親機の電池パックの充電時間について

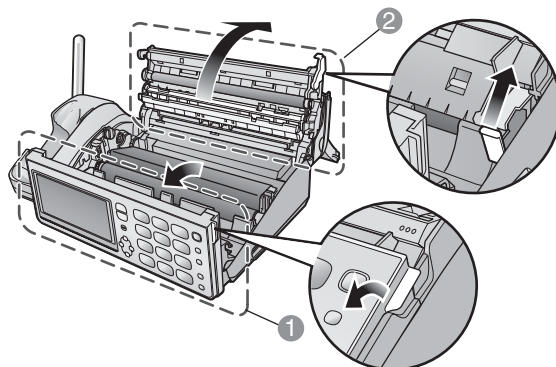
充電時間は、約 10 時間です。

- 電池パックは親機に入れたままでも、過充電しないようになっています。

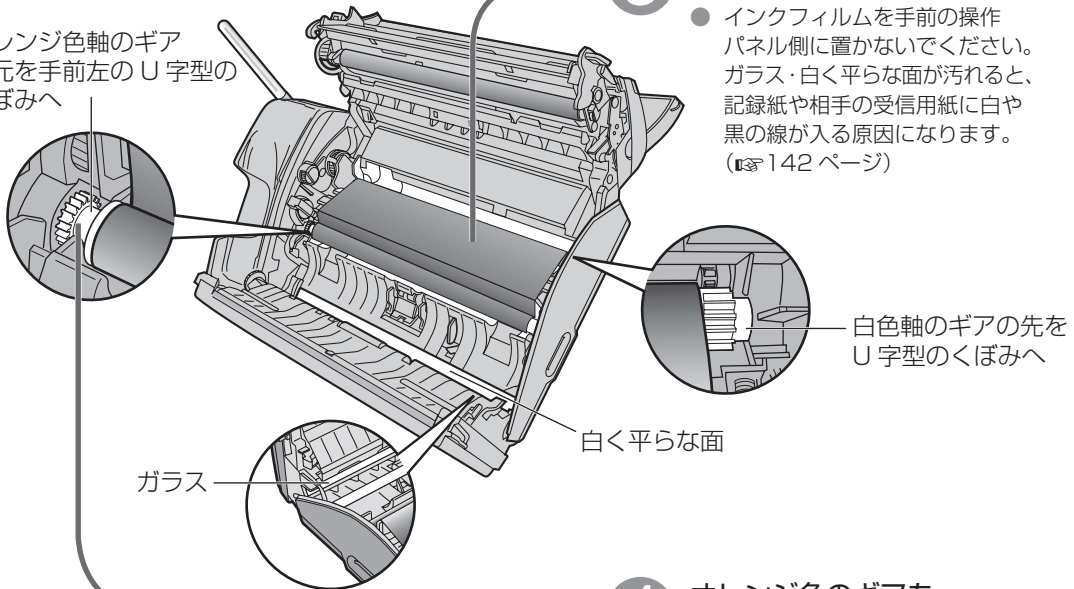
#### お願い

- 2 日以上、電源コードをコンセントから抜くときは、電池パックを外してください。  
(電池パックの性能維持と電池消耗を防ぐため)

# インクフィルムを取り付ける



オレンジ色軸のギア  
根元を手前左のU字型の  
くぼみへ



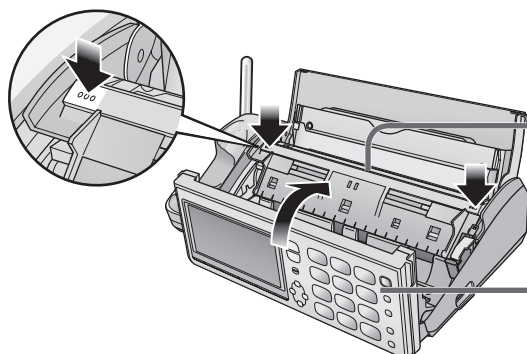
3 インクフィルムを入れる

● インクフィルムを手前の操作  
パネル側に置かないでください。  
ガラス・白く平らな面が汚れると、  
記録紙や相手の受信用紙に白や  
黒の線が入る原因になります。  
(☞142 ページ)

4 オレンジ色のギアを  
奥にまわして  
インクフィルムの  
たるみを取る

5 「カチッ」と音がするまで  
両端の「○○○」の部分を押して  
バックカバーを閉める

6 操作パネルを閉める



■ インクフィルムを交換するとき (☞137 ページ)

## お知らせ

- 付属品のインクフィルムは、お試し用で長さ約 5 m です。(A4 サイズで約 15 枚分)
- インクフィルムは、数行のプリントでも、記録紙 1 枚につき約 32 cm 使用されます。

# 記録紙をセットする

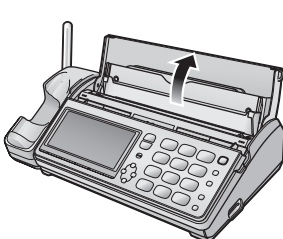
受信したファックスのプリントやコピーをするときに、下記の手順で記録紙をセットしてください。

- ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。

(開けたままにしていると、ほこりが中に入り、記録紙詰まりの原因になります)

受信したファックスはメモリーに記憶され、「着信履歴・ファックスを見る」ランプが点灯します。

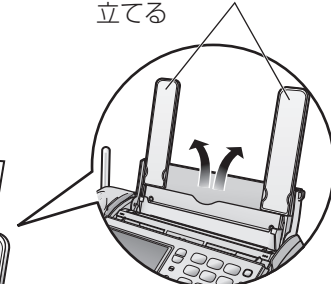
(☞65 ページ「見てから印刷」)



1 記録紙トレーを開ける

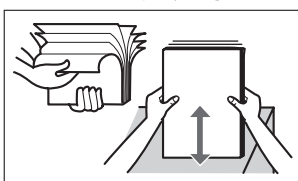
2 記録紙スタンドを立てる

手前側の記録紙スタンドを先に立てる

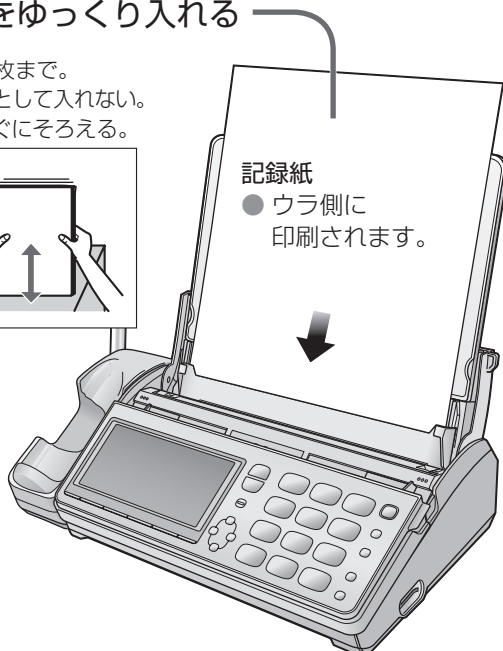


3 記録紙をゆっくり入れる

- A4 記録紙を 15 枚まで。
- 押し込んだり、落として入れない。
- さばいて、まっすぐにそろえる。

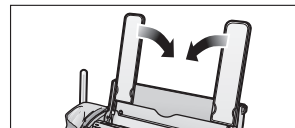


記録紙  
● ラウ側に  
印刷されます。

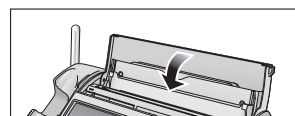


## ■ 記録紙トレーをたたむとき

- ① 記録紙を取り出し、記録紙スタンドをたたむ。  
● 左右のどちら側からもたためます。



- ② 記録紙トレーを閉める。



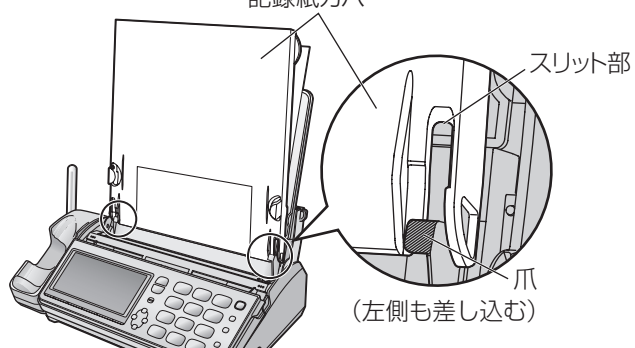
## お願い

- 本機は、なるべく風のあたらない場所に設置してください。  
(風があたって記録紙が手前に倒れたりすることがあります)
- 記録紙を追加するときは、残っている記録紙を一度取り出してから、一緒に直してください。  
(残っている記録紙にそのまま追加すると、紙が詰まったり、重なってプリントされたりします)

## ■ 記録紙カバー(別売品)の取り付けかた

記録紙カバーのスリット部に本体の爪が入るように差し込む(両側とも)

記録紙カバー



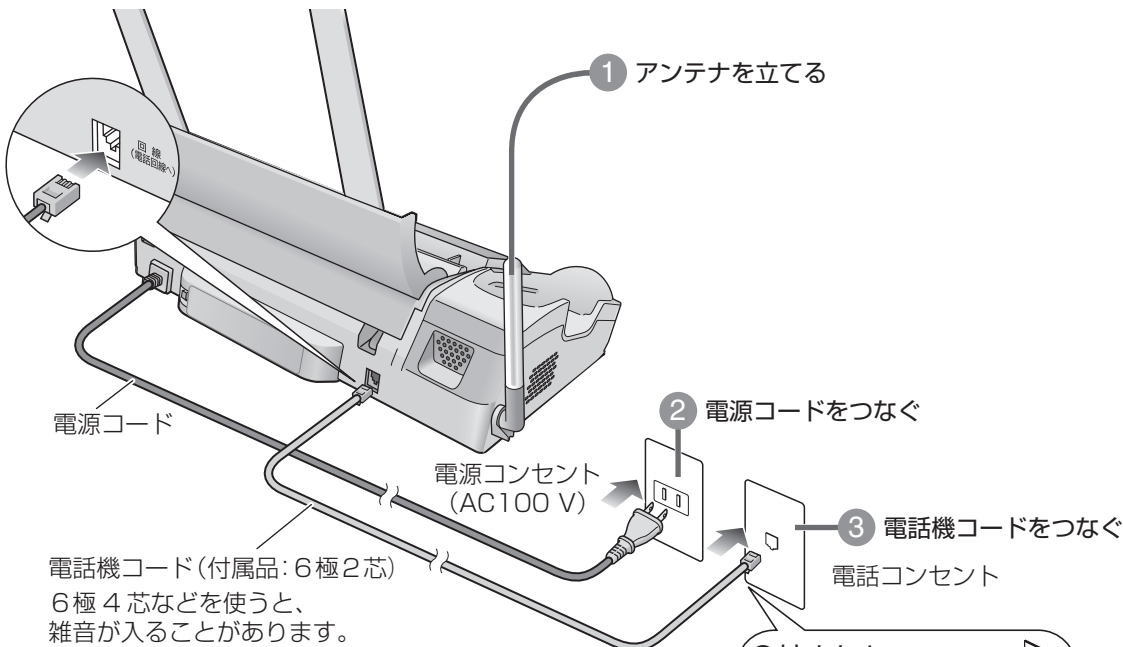
## お知らせ

- 記録紙を常にセットしておきたいときは、別売品の記録紙カバー(☞138 ページ)をご使用ください。

# はじめて使う前に、親機の接続・設定！（続く）

## 1 親機を接続する

- 光回線（ひかり電話）、ADSL、ISDN、ホームテレホン、構内交換機、1回線に複数台接続するときなどは（☞29・30ページ）



### ■ 電話機コードをつなぐと放置すると

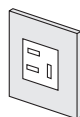
約20分後に次々と画面が替わります。または操作案内が流れ始めます。（デモモード）

- 電話機コードをつなぐと、デモモードが解除され、電話の回線種別の自動設定が始まります。

### 電話コンセントについて

- 3ピンプラグ式、  
直接配線方式のとき  
ご契約の電話会社へご相談ください。

3ピンプラグ式



直接配線方式



親機を接続すると…

回線種別の自動設定のあと、使う前の設定が始まります。

## 2 電話の回線種別の自動設定

回線種別チェック中

↓  
自動設定が  
終わると

日付・時刻を  
設定するには  
[機能]押す

- 表示中はボタン操作をしないでください。
- 光回線（ひかり電話）や ADSL などに接続すると、正しく設定できないことがあります。手順 7（☞28ページ）で電話をかけ、正しく設定されていることを確認してください。

# はじめて使う前に、親機の接続・設定！（続き）

## 3 日付・時刻の設定

1 日付・時刻を設定するには [機能] 押す の画面で 機能/決定 押す

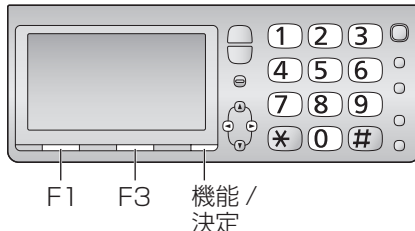
2 年・月・日・時刻を入力し、機能/決定 押す

（例）2013年 12月 1日 15時 45分

1 3 1 2 0 1 1 5 4 5

日付時刻  
2013年12月01日  
15:45

- 時刻は24時間方式で入力。  
(深夜12時は「00:00」)
- 間違えたときは  
カーソルを   合わせる → 入力し直す
- あとから、日付・時刻を設定し直したいときは  
(☞109ページ)



## 「選んでケータイ」とは…

- 自宅などの固定電話から携帯電話に電話をかけるとき、固定電話会社の通話料金割引サービスを利用することができます。サービスを利用するには、携帯電話番号の前に事業者識別番号「00XX」をダイヤルします。「選んでケータイ」は、携帯電話番号の前に「00XX」を自動的に付ける機能です。
- 通話料金は、利用した固定電話会社からの請求となります。
  - 事業者識別番号・通話料金・サービス内容は、固定電話会社へお問い合わせください。
  - 「選んでケータイ」の説明は、2013年10月現在の固定電話会社のサービス内容で記載しています。

## 4 「選んでケータイ」の設定

待機画面表示のあと（約1秒後）、下記メッセージが表示されます。

- 「選んでケータイ」の設定画面で約2分間操作しないと、設定が終わります。

1 「選んでケータイ」を使うには、

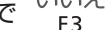
交互  
表示

携帯電話にかけるとき  
電話会社の  
↔ 通話料金割引サービスを  
利用しますか？

で  押す

- 「選んでケータイ」を使わないときは、  
いいえ  を押し、手順 6 に進みます。  
(☞28ページ)

2 ひかり電話、光回線を利用していないときは

ひかり電話、光回線を で  押す  
利用していますか？

- ひかり電話、光回線を利用しているときは、  
「選んでケータイ」は使用できません。  
いいえ  を押し、手順 6 に進みます。  
(☞28ページ)

「選んでケータイ」を利用できる電話回線かどうか、下記で確認してください。

NTT 東日本・NTT 西日本から毎月の  
電話料金のご請求がありますか？

はい

いいえ

NTT 東日本・NTT 西日本の  
ひかり電話の回線ですか？

いいえ

はい

利用できます。

「選んでケータイ」  
は利用できません。

■回線の契約がわからないとき  
あとで設定してください

4 「選んでケータイ」の設定の  
いいえ  を押し、  
手順 6 に進みます。

## 5 「選んでケータイ」の固定電話会社を選ぶ

### 1 固定電話会社を選ぶ

電話会社を  
NTTコミュニケーションズ (0033)  
に設定します

他の会社を利用する  
ときは [変更] を押して  
ください

- NTT コミュニケーションズを選ぶときは、そのままどのボタンも押さないでください。メッセージが 2 回表示されたあと、②に進みます。
- その他の会社を選ぶときは、変更 F4 押す。

会社番号 ?

会社番号(事業者識別番号)を入力し、  
機能/決定 押す。

- NTT 西日本のサービス提供エリアで NTT 東日本の事業者識別番号を入力したり、その逆の場合など、事業者識別番号を間違えて設定すると、携帯電話にかけられません。

### 2 IP 電話の利用状況を選ぶ

IP電話を  
利用していますか?

↑ 交互表示

(050から始まる  
電話番号をお持ち  
ですか?)

- IP 電話を利用して  
いないとき  
いいえ F3 押す

選んでケータイは  
設定されました

↓  
携帯電話に電話を  
かけられないときは  
[機能]→#198で

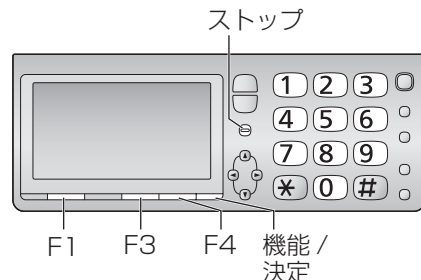
↓  
選んでケータイ「なし」を  
選択してください

- IP 電話を利用して  
いるとき  
はい F1 押す

選んでケータイは  
設定されました

↓  
携帯電話に電話を  
かけられないときは  
[機能]→#199で

↓  
IP電話解除番号  
「0000」を  
変更してください



- 「選んでケータイ」をあとで設定する  
ときや、設定を途中でやめるとき

ストップ  
押す

(「選んでケータイ」は「なし」に設定され、  
手順 6 に進みます)

あとで設定するときは (☞31 ページ)

### 固定電話会社の会社番号 (事業者識別番号)について

固定電話会社を特定するときに、各固定電話会社に割り当てられている事業者識別番号を使います。

本機には、NTT コミュニケーションズの事業者識別番号「0033」を選択できるように、あらかじめ登録されています。

※ お申し込みは不要で、お申し込み費用  
や定額料、工事費は一切かかりません。  
通話料金のみかかります。  
(2013 年 10 月現在)

- 事業者識別番号がわからないとき  
利用する固定電話会社へお問い合わせ  
ください。

### IP 電話と IP 電話解除番号について

ADSL の事業者の電話サービスを使う  
ときは、IP 電話での利用となります。(050  
から始まる電話番号が付与されます)

- IP 電話解除番号は、一時的に IP 電話  
回線(050 番号)を使わないで電話を  
かけるための番号です。

- 携帯電話にかけられないとき

IP 電話解除番号を変更してください。  
(☞31 ページ)

IP 電話解除番号がわからないときは、  
IP 電話の各事業者へお問い合わせ  
ください。

# はじめて使う前に、親機の接続・設定！（続き）

## ③ 次へ F4 押す

- 「選んでケータイ」が設定されると、「□」が表示されます。

## 6 「見てから印刷」の設定／解除

受信したファクスをディスプレイで見るか記録紙に印刷するか選択します。（☞65ページ）

- 「見てから印刷」の設定画面で約2分間操作しないと、設定が終わります。

ファクスを印刷せずに  
画面で確認しますか？



[[はい]] =画面で確認  
[[いいえ]] =紙に印刷

- はい F1 : メモリーに受信してディスプレイで見るとき（見てから印刷）

- いいえ F3 : 記録紙に直接プリントして見るとき

- 「見てから印刷」が設定されると、「[見てから印刷]」が表示されます。

### ■ 途中でやめるとき

ストップ

（「見てから印刷」に設定されます）

## 7 天気予報「177」にかかる ことを確認する

スピーカーホン  
 押し、天気予報「177」にダイヤルする  
(確認が終わったら、スピーカーホン  
 押す)

- 通話料金がかかります。
- 光回線（ひかり電話）や ADSL などに接続すると、電話の回線種別の自動設定が正しくできず、フリーダイヤルや「117」「177」「110」「119」などにかかる場合がありますので、必ず確認してください。

- 「回線種別が設定できなかったため  
電話ができません」が表示されているとき
- 天気予報「177」にかかるとき  
→ 回線種別を手動で設定してください。  
(設定のしかたは☞右記)

## 電話の回線種別を手動で 設定するとき

電話の回線種別の自動設定ができなかったときや、天気予報「177」にかかるときには設定してください。

### 1 機能/決定 → # 0 7 9

押す 押す

### 2 回線種別を選ぶ

→ 機能/決定

押す 押す

回線種別  
20  
10

- 自動：自動設定（お買い上げ時の設定）  
プッシュ：プッシュ回線  
20：ダイヤル回線（速度 20 PPS）  
10：ダイヤル回線（速度 10 PPS）

### 3 「プッシュ」「20」「10」のいずれかを 選んだときは

ストップ

- かかるときは  
「プッシュ」→「20」→「10」の順に設定を  
変えて試してください。  
(どの設定でもかかるときは、  
NTT 窓口「116」へ)

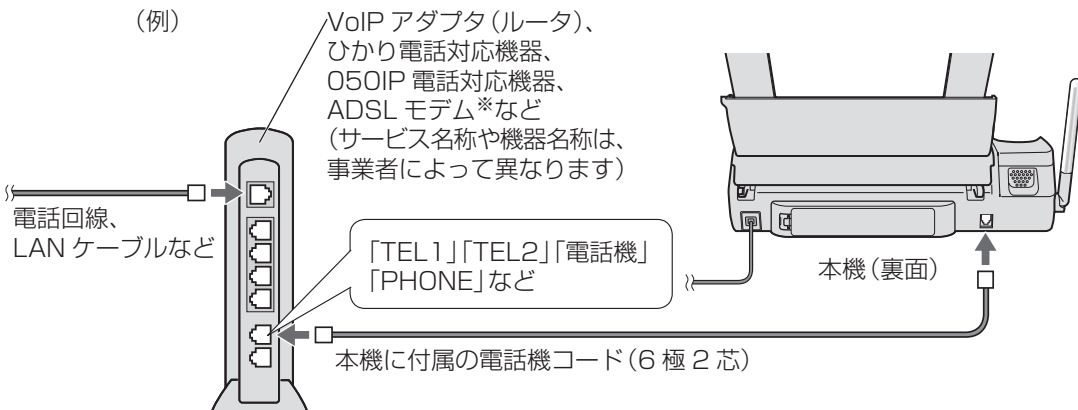
## 光回線(ひかり電話)や ADSL に接続するとき

本機は、NTT のアナログ回線規格に準拠しております。

光回線や IP 電話回線をご利用の場合、接続環境や接続機器によっては、正しく動作しないこともあります。

その場合は、光回線や IP 電話の事業者にお問い合わせください。

- 接続のしかたは、光回線や ADSL の事業者にお問い合わせください。



※ ADSL は、スプリッタ(市販品)などが必要な場合があります。

- 本機の「TA/ スプリッタ接続」を「あり」に設定する (☞ 117 ページ)
- ひかり電話の追加番号(マイナンバー)サービスを利用するときは (☞ 104 ページ)、VoIP アダプタ(ルータ)などの取扱説明書も合わせてお読みください。
- ADSLをご利用の場合、通話中に「ビー」や「シャー」などの音が聞こえるときは、接続方法について ADSL の事業者にお問い合わせください。

### 困ったときは

- 電話をかけられない。

(フリーダイヤル・天気予報など) → 回線種別を手動で設定してください。(☞ 28 ページ)

- 携帯電話にかけられない。 . . . . .

ひかり電話では、「選んでケータイ」は使えません。  
解除してください。(☞ 31 ページ)

- 上記を行ってもかけられない。 . . . . .

- 音量が小さい、雑音が多い。

- ファクスを送受信できない。

- ナンバー・ディスプレイで  
相手の電話番号が表示されない。

- 携帯電話に電話をかけると、  
相手に「非通知」と表示される。 . . . . .

#### <ADSL の場合>

本機を電話コンセントに直接つないで確認してください。

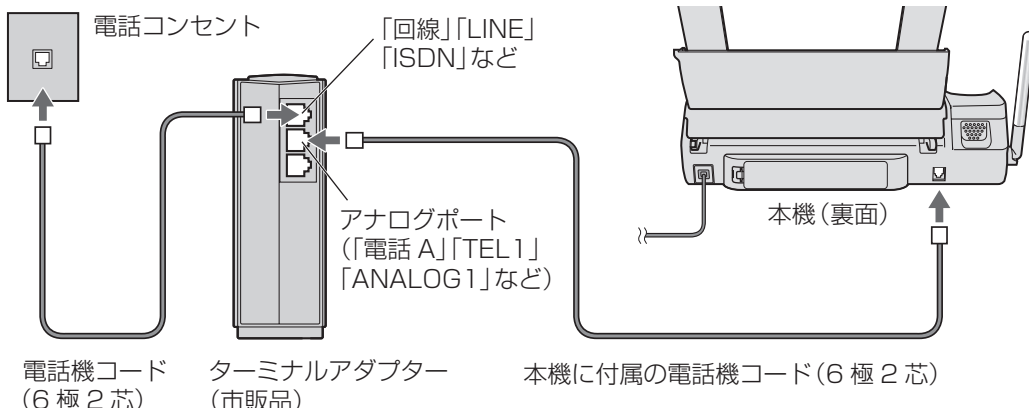
正常の場合は、ADSL の事業者に相談してください。

#### <光回線の場合>

光回線の事業者に相談してください。

# いろいろな接続 (続き)

## ISDN 回線に接続するとき



■ 本機の「TA/スプリッタ接続」を「あり」に設定する (☞ 117 ページ)

■ 接続したら回線種別の設定を「プッシュ」にする (☞ 28 ページ)

■ こんなときは、ターミナルアダプターの取扱説明書をお読みください。

● i・ナンバー、ダイヤルインを利用する。

● ナンバー・ディスプレイ、キャッチホンを利用する。

● 電話をかけられない・受けられない・相手が切っても呼出音が鳴り続ける。

(リバース〈極性切替〉スイッチと DSU を切り離すスイッチを確認)

## ホームテレホンに接続するとき

● 接続できるホームテレホン(生産完了品)

● パナソニック ホームテレホンシステム 108・208

● システムホームテレホン

● すでに上記を設置されている方のみ、ファクスアダプター〔品番: VJ-6651M(生産完了品)〕を利用して接続できます。接続方法は、ファクスアダプターの取扱説明書をお読みください。

■ 「構内交換機接続」の設定を「あり」にする (☞ 117 ページ)

● ナンバー・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイは使えません。

● モデムダイヤルインは使えませんので、設定を解除してください。(☞ 116 ページ)

■ 接続したら「F ネット」の設定を「あり」にする (☞ 113 ページ)

## 構内交換機に接続するとき

■ 「構内交換機接続」の設定を「あり」にする (☞ 117 ページ)

● ナンバー・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイは使えません。

● モデムダイヤルインは使えませんので、設定を解除してください。(☞ 116 ページ)

## 1回線に複数台接続するとき(並列接続)

● ナンバー・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイ、モデルダイヤルイン、追加番号(マイナンバー)を利用しているときは、並列接続しないでください。(誤動作の原因になります)

● コードレスタイプの電話機を並列接続すると、受話子機・子機が使えなくなることがあります。

● ファクス送受信中は、並列電話機の受話器を取らないでください。(誤動作の原因になります)

● 電話をまわす操作は、通話時間表示になったあとに行ってください。(電話に出てから 10 秒以内に操作すると、電話が切れことがあります)

■ 並列電話機で受けたファクスを本機で受けるには(リモート受信)

● ダイヤル回線のときは、トーン信号「ピッポッパッ」に切り替える。

並列電話機で (リモート受信番号) 押す → 受話器を静かに戻す → ファクス受信

# 「選んでケータイ」の設定

携帯電話に電話をかけるとき、相手の電話番号の前に「00XX」などの固定電話会社の事業者識別番号を付けると、その電話会社の料金で通話できます。(2013年10月現在)

「選んでケータイ」とは、あらかじめ本機に固定電話会社の事業者識別番号「00XX」を登録しておき、携帯電話にかけるときに「00XX」を自動的に付ける機能です。

「[5]「選んでケータイ」の固定電話会社を選ぶ」(☞27ページ)の設定を変更する場合は、下記の操作を行ってください。

## ■ ひかり電話をご利用の場合は、「選んでケータイ」を設定しないでください。

NTT 東日本・NTT 西日本のひかり電話では、「00XX」の番号を付けると電話をかけることができません。その他の事業者の光電話やケーブルTVの回線を使ったIP電話をご利用の場合も、「00XX」を付けて電話をかけられない場合がありますので、ご利用の各事業者にお問い合わせください。

## ■ 携帯電話局番について

携帯電話局番とは、携帯電話番号の上位4または5ケタのことです。登録されている番号の発信のみに「選んでケータイ」の設定が適用されます。お買い上げ時には、あらかじめ以下が設定されています。

0901、0902、0903、0904、0905、0906、0907、0908、0909  
0801、0802、0803、0804、0805、0806、0807、0808、0809  
0701、0702、0703、0704、0707、0708、0709

● 携帯電話局番に追加・変更があったときは(☞117ページ「携帯電話局番」)

- 事業者識別番号・通話料金・サービス内容については、固定電話会社にお問い合わせください。
- NTT 西日本のサービス提供エリアで NTT 東日本の事業者識別番号を入力したり、その逆の場合など、事業者識別番号を間違えて設定すると、携帯電話にかけられません。

## 事業者識別番号の設定

- 1 機能/決定 押す → # 1 9 8 押す
- 2  押して「あり(会社番号設定)」を選び、  
 機能/決定 押す
  - 解除するときは「なし」を選ぶ。
- 3 事業者識別番号を入力する (「00XX」など10ケタまで) → 機能/決定 押す
  - 「0033」が表示されます。  
(「0033」: NTT コミュニケーションズ)
  - 変更するときは  F3 押し、入力し直す。
  - 「選んでケータイ」が設定されると、「□」が表示されます。
- 4 ストップ  押す

### お知らせ

- 携帯電話にかけるときに「選んでケータイ」の機能が働くと、「□」が約5秒間点滅します。
- 一時的に事業者識別番号を付けずにかけるときは、携帯電話番号の前に「1111」をダイヤルしてください。
- 通話料金は、利用した事業者から請求されます。

## IP電話を利用時は、IP電話解除番号を設定し直す

「はじめて使う前に、親機の接続・設定！」の「IP電話の利用状況を選ぶ」(☞27ページ)で「はい」を選択したときは、解除番号「0000」が登録されています。下記の手順で、正しいIP電話解除番号を設定し直してください。

- IP電話の利用状況を「いいえ」と選択されたときも、同じ手順で登録が可能です。
- IP電話解除番号は、IP電話の各事業者へお問い合わせください。

- 1 機能/決定 押す → # 1 9 9 押す
- 2  押して「あり(解除番号設定)」を選び、  
 機能/決定 押す
  - 解除するときは「なし」を選ぶ。
- 3 IP電話解除番号を入力する (8ケタまで) → 機能/決定 押す
  - 変更するときは  F3 押し、入力し直す。
- 4 ストップ  押す

# 受話子機と子機の準備

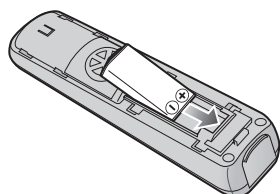
## 受話子機と子機の準備

### 1 受話子機と子機を組み立てる

#### 受話子機

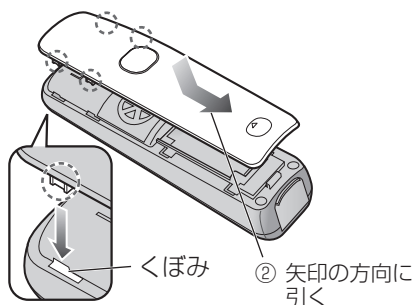
##### ① 電池パックを入れる

- オレンジ色のビニールは、はがさない。
- お買い上げ時、受話子機の電池カバーは外されています。



##### ② 電池カバーを閉める

- 電池カバー裏のクッションは、外さない。

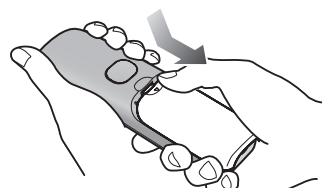


- ① 受話子機は、電池カバー裏のツメ(○部)をくぼみに合わせながら閉める。

#### 子機

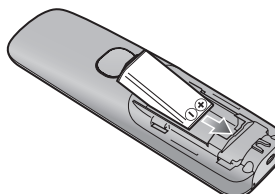
##### ① 電池カバーを開ける

- □を押し下げながら手前に引く。



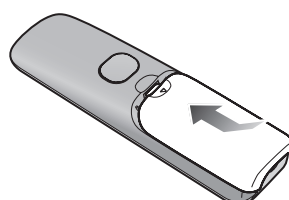
##### ② 電池パックを入れる

- オレンジ色のビニールは、はがさない。

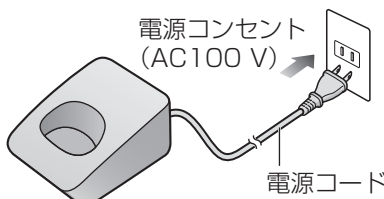


##### ③ 電池カバーを閉める

- 電池カバー裏のクッションは、外さない。



##### ④ 子機用充電台の電源コードをつなぐ



#### お願い

- 1週間以上、受話子機や子機を、親機の充電部や子機用充電台から外したり、電源コードをコンセントから抜くときは、電池パックを外してください。(電池パックの性能維持と電池消耗を防ぐため)  
次に使うときは充電してください。

## 2 受話子機・子機を、約 10 時間充電する

- 受話子機は親機の充電部、子機は子機用充電台に置いて充電してください。



- 以下の場合、充電時間が長くなります。(☞140 ページ)  
使用環境温度が低いとき／電源電圧が低いとき／途中で受話子機や子機を使用したとき／「圏外」のとき
- 「充電中」の表示が出ないときは、受話子機は親機の充電部、子機は子機用充電台に数分間置いたままにしておくと表示されます。
- 受話子機や子機は、親機の充電部や子機用充電台に置いたままでも、過充電しないようになっています。
- 受話子機や子機、親機の充電部、子機用充電台が温かくなることがあります、異常ではありません。
- 子機は、誤操作を防止するため、親機に置かないでください。

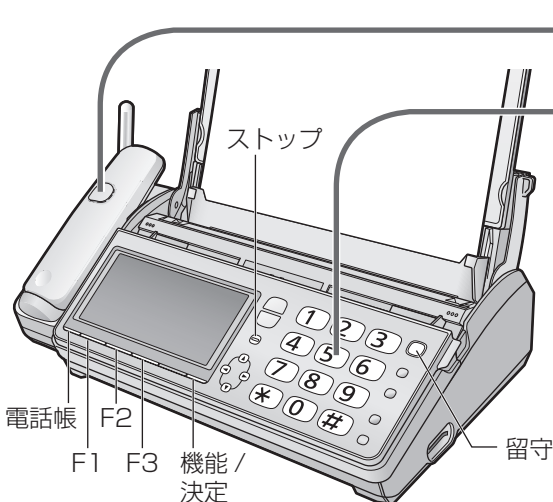
- 子機を壁(柱)に掛けるには(☞135 ページ)

# 親機で電話をかける／受ける

## 親機で電話をかける (いろいろなかけかたは 右ページ)

受話子機を取り、親機のボタンを使って電話をかけることもできます。

### ■ 受話子機で話すとき



#### 1 受話子機を取る

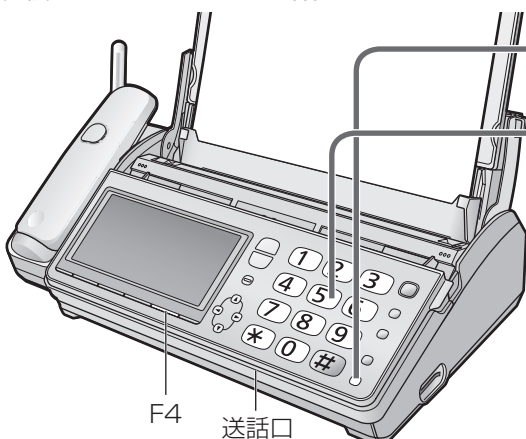
#### 2 親機でダイヤルする

- 1 文字入力するごとに、番号を音声で読み上げます。(読み上げダイヤル)  
(☞3・112ページ)
- **\*** は「スター」、**#** は「シャープ」、  
**留守** (ポーズ) は「ポーズ」と読み上げます。
- 読み上げダイヤルをやめるには(☞下記)

#### 3 受話子機で話す

#### 4 終わったら 受話子機の **切** 押し、 親機の充電部に戻す

### ■ 親機のスピーカーホンで話すとき



#### 1 スピーカーホン **□** 押す

#### 2 親機でダイヤルする

- 1 文字入力するごとに、番号を音声で読み上げます。(読み上げダイヤル)  
(☞上記・3・112ページ)

#### 3 送話口に向かって話す (50 cm 以内)

#### 4 終わったら **スピーカーホン** **□** 押す **ミュート** **F4** 押す (ミュート)。

- 天気予報など相手の声を聞くだけの場合に周囲の音により相手の声が途切れるとき  
もう一度押すと解除。

### お知らせ

- 読み上げダイヤルをやめるには  
**機能/決定** → **# 1 3 0** → **「なし」** **□** を選ぶ → **機能/決定** → **ストップ**
- 「なし」にすると、入力した文字(ひらがな・半角カタカナ)も読み上げません。
- 電話番号に 184 や 186 を付けてかけるとき(☞95ページ)  
**1 8 4** (または **1 8 6**) → **留守** (ポーズ) → **電話番号** → **スピーカーホン** (または親機の受話子機を取る) **□** 押す
- かけられないときは(☞144ページ)
- 構内交換機に接続しているとき  
外線発信番号 → **留守** (ポーズ) → **電話番号** → **スピーカーホン** (または親機の受話子機を取る) **□** 押す
- ダイヤル回線でプッシュホンサービスを利用するとき  
相手につながったあと **\*** (トーン) 押す
- 表示される通話時間はめやすです。通話料金は相手が電話に出てからかかります。

## ■いろいろなかけかた（親機）

同じ相手に もう一度 かける (再ダイヤル) ● 10件まで記憶	再ダイヤル F3 押す →  (押して) 相手を選ぶ ● 相手を読み上げます。 (☞54ページ)	受話子機を取る (または親機のスピーカーホン) スピーカーホン □ 吻 押す
	■ 再ダイヤルの履歴を消去するには 再ダイヤル F3 →  (押して) 相手を選ぶ 消去 F3 → はい F1 → ストップ □ 吻	
電話帳で かける	電話帳 押す →  (押して) 相手を選ぶ ● 相手を読み上げます。 (☞54ページ)	受話子機を取る (または親機のスピーカーホン) スピーカーホン □ 吻 押す
	● 親機と受話子機の電話帳は、それぞれに登録された内容になります。	● 登録は (☞46ページ)
短縮ダイヤ ルでかける	短縮 F2 押す →  (押して) 短縮番号を選ぶ ● 1 ~ 9 で短縮番号を選ぶこともできます。 ● 相手を読み上げます。(☞54ページ)	受話子機を取る (または親機のスピーカーホン) スピーカーホン □ 吻 押す
		● 登録は (☞58ページ)

## お知らせ

- 電話帳でかける相手を選ぶときに
  - フリガナから探すには  
電話帳 → 0 ~ 9 →  (選ぶ)  
(フリガナ)
  - 1 文字入力ごとに文字を読み上げます。(☞3ページ)
- 再ダイヤル・電話帳でかけるときに
  - 電話番号が表示されていないときに表示するには 機能/決定 押す（「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定(☞116ページ)したときと同じ表示に一時的に切り替わり、名前と電話番号を表示します）
  - 電話番号の表示されていない部分を見るには □ 押す
  - 戻るときは □ 押す

## 親機で電話を受ける

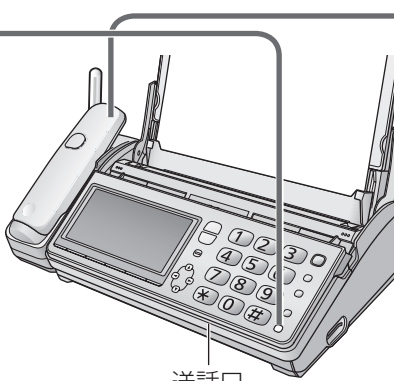
- 受話子機を親機に置いているときは、電話がかかってきても受話子機の呼出音は鳴りません。

## ■ 親機のスピーカーホンで話すとき

1 呼出音が鳴ったら  
スピーカーホン  
□ 吻 押す

2 送話口に向かって  
話す(50 cm以内)

3 終わったら  
スピーカーホン  
□ 吻 押す



## ■ 受話子機で話すとき

1 呼出音が鳴ったら  
受話子機を取る

2 話す

3 終わったら  
受話子機の切 押す  
(親機の充電部に戻す)

● 切 を押さずに受話子機を親機の充電部に戻しても電話が切れます。

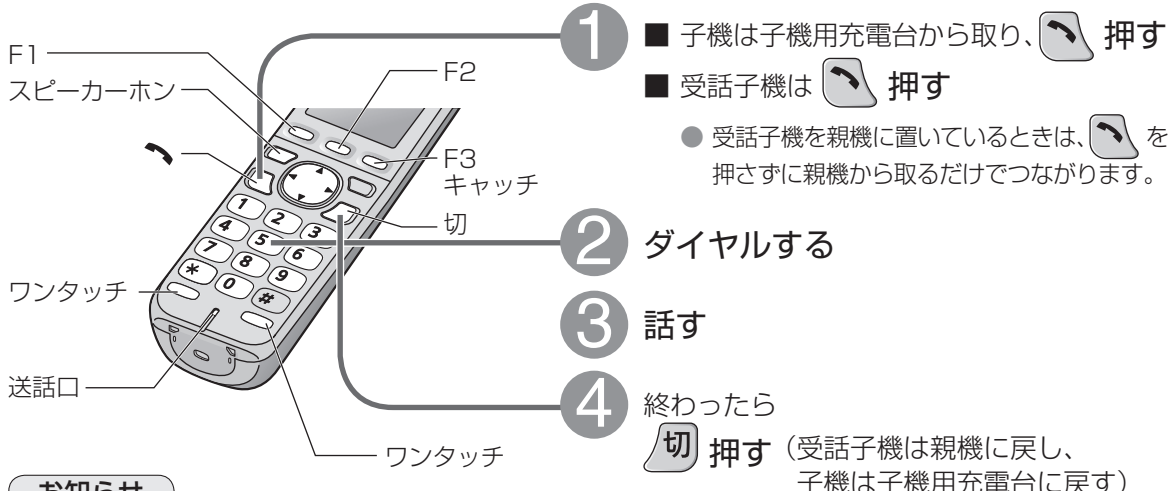
## お知らせ

- 電話に出ても「ポーポー」音や無音のときは、ファクスが送られてきています。(☞62ページ)

# 受話子機・子機で電話をかける／受ける

- 受話子機も親機から離れた場所で子機と同じように使うことができます。
- 受話子機は、親機から取るだけで外線につながります。(クイック通話)  
通話しないときは **切** を押してください。クイック通話をしないように設定することもできます。(☞119ページ)

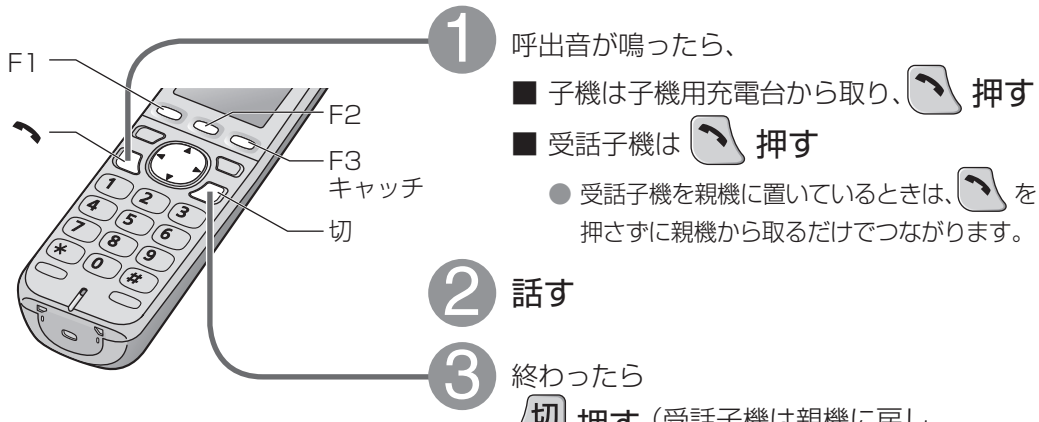
## 受話子機・子機で電話をかける (いろいろなかけかたは☞右ページ)



### お知らせ

- 電話番号に184や186を付けてかけるとき(☞95ページ)  
**1 8 4** (または **1 8 6**) → **F1** (ポーズ) → 電話番号 → **押す**
- かけられないときは(☞144ページ)
- 構内交換機に接続しているとき 外線発信番号 → **F1** (ポーズ) → 電話番号 → **押す**
- 切** を押してダイヤル中にポーズを入れるとき **△** 押す
- ダイヤル回線でプッシュホンサービスを利用するとき 相手につながったあと **\*** (トーン) 押す
- 表示される通話時間はめやすです。通話料金は相手が電話に出てからかかります。

## 受話子機・子機で電話を受ける



### お知らせ

- 受話子機・子機は **切** 以外のどのキーを押しても受けられます。(☞119ページ「エニーキーアンサー」)
- **F2** または **F3** を押すと、あんしん応答になります。(☞41ページ)
- 電話に出ても「ボーボー」音や無音のときは、ファクスが送られてきます。(☞62ページ)
- 受話子機は、親機から取るだけで電話を受けられます。(オフフック応答)  
オフフック応答をしないように設定することもできます。(☞119ページ)

## ■いろいろなかけかた（受話子機・子機）

- 受話子機は、親機から取った状態（切を押して外線につながっていない状態）で操作してください。

同じ相手に  
もう一度  
かける  
(再ダイヤル)  
● 10件まで記憶

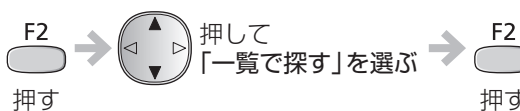


### ■再ダイヤルの履歴を消去するには



電話帳で  
かける

### ■すべてから探すとき



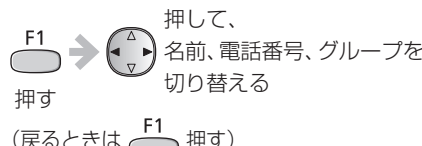
### ■フリガナで探すとき



### ■グループから探すとき



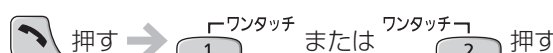
- 電話帳の登録内容を確認するには



●登録は  
(☞50ページ)

- △を押すと、画面の一番上の項目を選択時に△を押したときや一番下の項目を選択時に△を押したときのように、前後のページの相手先を表示することができます。

ワンタッチ  
ダイヤルで  
かける



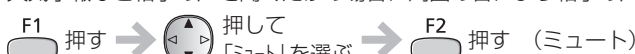
●登録は  
(☞59ページ)

- 先にワンタッチダイヤルを押してかけることもできます。

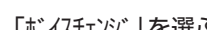
受話子機・  
子機を  
机の上などに  
置いたまま  
かける

スピーカーホン  
押す → ダイヤルする → 送話口に向かって話す（50cm以内）

- 受話子機・子機を机の上などに置いたまま通話中は、ディスプレイに「」と表示します。
- 天気予報など相手の声を聞くだけの場合に周囲の音により相手の声が途切れるとき



# 通話中の機能

相手に 待ってもらう (保留)	親機	スピーカーホン使用中は  押す(通話に戻るときは  押す)	保留/内線	スピーカーホン  押す
	受話子機・子機	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 保留中は相手に保留メロディが流れます。</li> <li>● 保留メロディを変えるには(☞116ページ「保留メロディ」)</li> </ul>		
キャッチホン を受ける (NTTとの 契約が必要)	親機	スピーカーホン使用中は  押す (元の相手との通話に戻るときは再度押す)	再生/キャッチ	
	受話子機・子機	 押す (元の相手との通話に戻るときは再度押す)		<b>■ キャッチホンでファクス が来たとき</b> (☞62ページ「ファクスを 電話に出て受ける」手順② からの操作を行う) <ul style="list-style-type: none"> <li>● 元の相手との通話が切れ ます。</li> </ul>
相手の声の 音質を変える (ボイスセレクト)	受話子機・子機	 押す →  押す →  押す →  押す →  押す	 を選ぶ   を選ぶ	
	受話子機・子機	 押す →  押す →  押す →  押す →  押す	 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通話が終わると、 解除されます。</li> </ul>

## ■ 通話中に、ボイスチェンジを解除するとき(受話子機・子機のみ)



### お知らせ

- 次の場合は、ボイスチェンジは使えません。(受話子機・子機のみ)
  - 電話をかけたとき。
  - 電話をかけて通話中に、キャッチホンでかかってきた相手との通話中。
  - 並列電話機で受けた電話に、あとで本機で出たとき。(☞30ページ「並列接続」)
  - 内線電話中。
  - 3者通話中。
  - 録音中。

# 通話を録音する

「前から録音」では、用件を聞き逃したときなどに約1分前からの通話(現在の通話のみ)を録音できます。

- 相手が電話を切っても、本機で電話を切るまでは、「前から録音」できます。
- SDメモリーカードが入っているときは、SDメモリーカードに録音されます。
- SDメモリーカードがいっぱいのときは、本体メモリーに録音されます。

通話を 録音する (通話録音)	●約12分まで*	親機	親機のスピーカーホンまたは受話子機で通話中に 通話録音 F1 → 通話録音 F3 → はい F1 押す 押す 押す	■録音をやめるとき ストップ (○) 押す ●相手にメッセージ「録音を始めます」が流れたあと、録音が開始されます。 ●いいえ F3 を押すと、メッセージが流れずに録音が開始されます。
			通話中に 「通話録音」を選ぶ F1 → (○) → F2 → F2 押す 押す 押す 押す	■録音をやめるとき F1 押す → (○) 「録音中止」を選ぶ → F2 押す ●相手にメッセージ「録音を始めます」が流れたあと、録音が開始されます。 ●(○) を押して「しない」を選んだあとに、F2 を押すと、メッセージが流れずに録音が開始されます。
聞き逃した 約1分前 からの通話 を録音する (前から録音)	●約12分まで*	親機	親機のスピーカーホンまたは受話子機で通話中、または電話を切る前に 通話録音 F1 → 前から録音 F4 押す 押す	■録音をやめるとき ストップ (○) 押す ●通話の保留や、メモリー受信したファクスの表示をすると、その前の通話を録音できなくなります。
			通話中、または電話を切る前に 「前から録音」を選ぶ F1 → (○) → F2 → F1 押す 押す 押す 押す	●通話中にSDメモリーカードを抜き差しすると、その前の通話は録音できなくなります。 ●「前から録音」をやめると、その時点までの通話をメモリーに保存します。メモリーへの保存中は、電話をかける・電話を受ける・ドアホンに出る、以外の操作はできません。
受話子機・子機			■録音をやめるとき F1 押す → (○) 「録音中止」を選ぶ → F2 押す	

## ※録音時間について

- 本体メモリーへの録音時間については(☞139ページ「■本体メモリー容量のめやす」)
- SDメモリーカードへの録音時間は、1件約120分までです。

## ■録音した通話を聞くとき(通話中は聞けません)／消去するとき(☞73・74ページ)

### お知らせ

- 内線電話、3者通話、ドアホン通話は録音できません。
- 留守セット中に録音すると、(留守)が点滅します。
- 録音中は次の機能は働きません。
  - 保留する。
  - 電話をまわす／3者通話にする。
- 本体メモリーに録音された通話録音をSDメモリーカードに保存するには(☞85ページ)

# 迷惑な電話をお断りする

通話拒否

メッセージを流して通話を拒否する

親機

## ■呼出音が鳴っているとき

通話拒否

押す

## ■親機のスピーカーホンまたは受話子機で通話中

通話拒否

押す

音声

押す

相手にメッセージ⑭

(☞118ページ)が

2回流れ、電話が切れる  
●通話中のときは、電話を切ってください。

●メッセージの途中で電話を切っても最後まで流れます。

## ■呼出音が鳴っているとき

F1

押す

F1

押す

## ■通話中

F1

押す

「通話

拒否」  
を選ぶ

F2

押す

「音声」を  
選ぶ

F2

押す

相手にメッセージ⑭

(☞118ページ)が

2回流れ、電話が切れる  
●通話中のときは、電話を切ってください。

●メッセージの途中で電話を切っても最後まで流れます。

通話中、チャイムを鳴らして通話を拒否する

親機

## ■親機のスピーカーホンまたは受話子機で通話中

通話拒否

押す

チャイム

押す

来客があったことにして電話を切る  
●相手にチャイムが聞こえます。(電話は切れません)

## ■通話中

F1

押す

「通話拒否」  
を選ぶ

F2

押す

(続く)

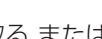
「チャイム」  
を選ぶ

F2

押す

来客があったことにして電話を切る  
●相手にチャイムが聞こえます。(電話は切れません)

## ■メッセージを中止し、電話に出るには

〈親機〉 ● メッセージ中に  受話子機を取る または  押す

(メッセージ中に  を押すと、メッセージを中止し、電話が切れます)

● 受話子機で通話中に通話拒否の操作をしたときは、メッセージ中に  押す

〈子機〉 メッセージ中に  押す

## ■ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているとき(契約が必要)

● 「非通知」「公衆電話」「表示圏外」のいずれかが表示されている状態で通話拒否したときは、メッセージ(☞118ページ)が以下のように自動的に切り替わります。

非通知: メッセージ⑩ 公衆電話: メッセージ⑪ 表示圏外: メッセージ⑫

● 通話拒否後、「迷惑設定しますか?」または「拒否設定しますか?」が表示されたとき、表示中に親機は  、子機は  を押すと、通話拒否した電話を次回から受けないようにできます。(☞98・100ページ)

電話番号を通知してきたときは、相手が「迷惑電話着信拒否」に設定され、非通知・公衆電話・表示圏外のときは、それぞれの着信が「拒否する」に設定されます。

### お知らせ

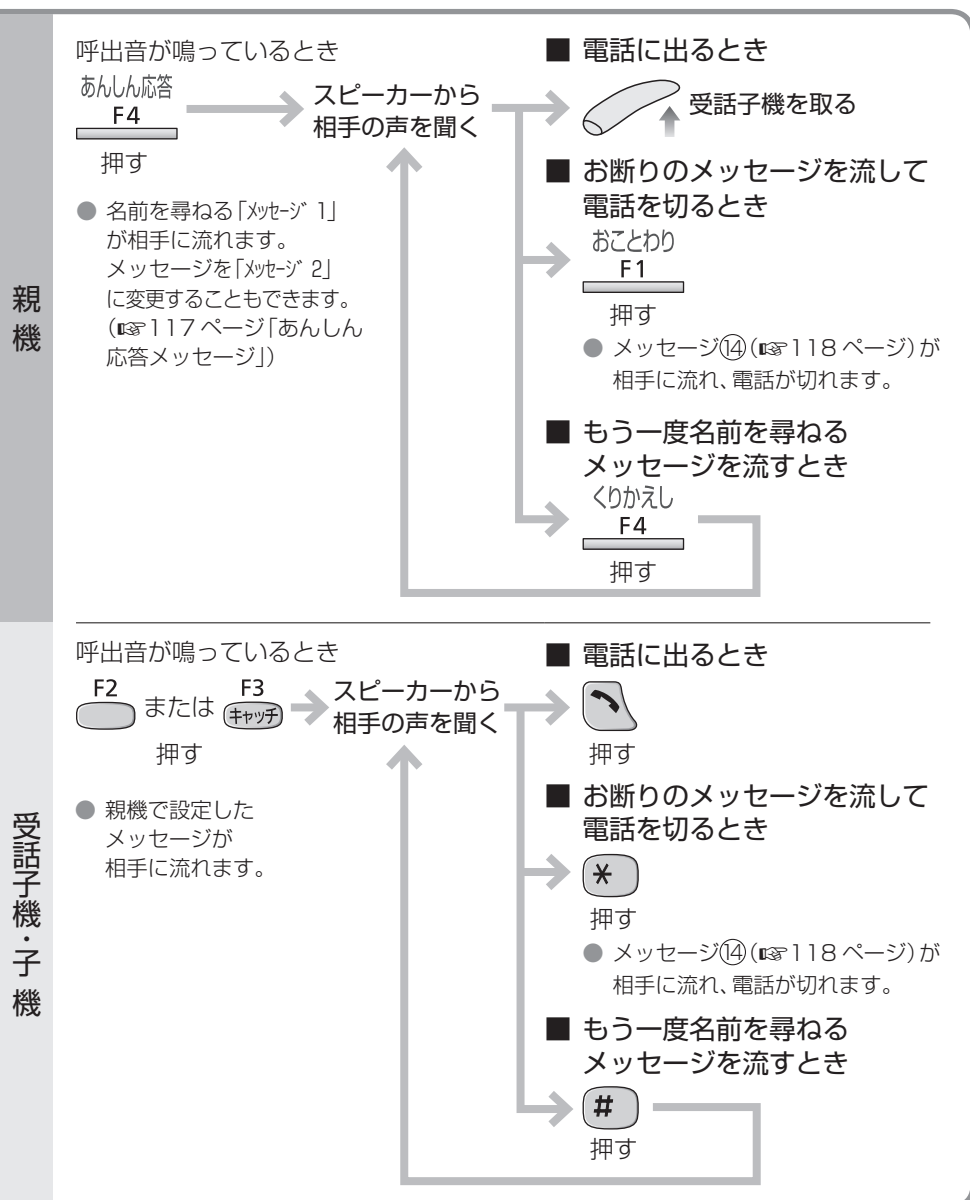
- メッセージ中は、スピーカーからメッセージと相手の声を聞くことができます。音量を変えるには(☞108ページ)
- 電話をかけたときは使えません。
- キャッチホンを受けたときは、通話拒否機能は働きません。
- 内線電話中・コピー中などは、通話拒否は使えません。

# 相手の声を確認して電話に出る

あんしん応答

呼出音が鳴っているときに、相手に名前を尋ねるメッセージを流して相手の声を確認したあと、電話に出たり、電話を切ったりすることができます。

迷惑な電話をお断りする／相手の声を確認して電話に出る



## ■ メッセージ中やスピーカーから相手の声を聞いているときに電話を切るには

〈親機〉 押す 〈受話子機・子機〉 押す (受話子機は親機に、子機は子機用充電台に戻す)

## お知らせ

- 受話子機を親機に置いているときは、親機で操作してください。
- メッセージ中は、スピーカーからあんしん応答メッセージと相手の声を聞くことができます。  
音量を変えるには(☞108 ページ)
- 親機は F4、受話子機・子機は F2 または F3 (キャッチ) を押したあと、約 40 秒間操作をしないと、電話が切れます。
- 内線電話中・コピー中などは、あんしん応答は使えません。
- あんしん応答メッセージ中に「ポーー」音が聞こえたあと、「ファクスを受信します」と聞こえたときは、自動的にファクスの受信が開始されます。

# 相手の声を確認して電話に出る

自動あんしん応答

「自動あんしん応答」(☞111ページ)を設定しておけば、電話がかかってくると自動的にあんしん応答が働き、相手の声を聞くことができます。

-  が消灯しているときに働きます。

電話がかかってくると…  
呼出音\*が鳴ったあと、  
本機が応答して名前を  
尋ねるメッセージが相手  
に流れる

親機の  
スピーカーから  
相手の声を聞く  
(子機のスピーカー  
からは聞こえません)

※ 呼出回数は変更できます。(☞111ページ「自動あんしん  
応答」)  
着信読み上げ時は読み上げる内容によって呼出音の間隔が  
変わるために、回数が変わります。

## お知らせ

- ナンバー・ディスプレイを利用しているときは、親機の電話帳に登録している相手からかかってきたときは働きません。
- おやすみモード中は働きません。
- 非通知着信、公衆電話着信、表示圈外着信、「0120・0800」着信、迷惑電話着信拒否、未登録番号着信(☞98～100ページ)で拒否している相手からかかってきたときは働きません。

### ■ 電話に出るとき



- 受話子機・子機の  を押して電話に出ることもできます。

### ■ お断りのメッセージを流して電話を切るとき

おことわり



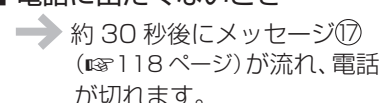
- メッセージ⑭(☞118ページ)が相手に流れ、電話が切れます。

### ■ もう一度名前を尋ねるメッセージを流すとき

くりかえし



### ■ 電話に出たくないとき



- 約30秒後にメッセージ⑦(☞118ページ)が流れ、電話が切れます。

# 内線電話をかける／受ける

(続く)

内線電話を使うときは、受話子機と子機は同じように操作します。

親機は、スピーカーホンでの通話になります。

内線電話にかけるときの内線番号は、下記の番号になります。

- 「0」 : 親機
- 「6」 : 受話子機
- 「1～5」 : ● KX-PD603DL、KX-PD603DW  
に付属の子機
- 増設した別売の子機

## 親機から受話子機・子機へ

親機

1 保留/内線 押す

### ■ 子機やドアホン接続時

続けて  相手を選ぶ    押す

- ①～⑥ (内線番号)、\* (一斉呼出) を押して呼び出しあながちります。

2 相手が出たら、スピーカーホンで話す

受話子機・子機

親機または子機用充電台から取り、 押し、話す

- 受話子機を親機に置いているときは、 を押さずに親機から取るだけでつながります。

# 内線電話をかける／受ける (続き)

## 受話子機・子機から親機へ

受話子機・子機

1 親機または子機用充電台から取り、「内線 保留」押す

● 受話子機を親機から取ったときは、10秒以内に「内線 保留」を押してください。

### ■ 子機やドアホン接続時

続けて ▲ ▶ 「0. 親機」を選ぶ → F2

● 0 を押して呼び出しあります。

親機

スピーカーホン

スピーカーホン 品押し、スピーカーホンで話す

## 受話子機から子機へ／子機から受話子機・別の子機へ

● 子機があるときに操作できます。

呼び出す側

1 親機または子機用充電台から取り、「内線 保留」押す

● 受話子機を親機から取ったときは、10秒以内に「内線 保留」を押してください。

2 ▲ ▶ 押して相手を選び、「F2」押す

● 1 ~ 6 (内線番号)、\* (一斉呼出) を押して呼び出しあります。

● 一斉呼出は、親機も呼び出します。

受ける側

親機または子機用充電台から取り、「内線 保留」押し、話す

● 受話子機を親機に置いているときは、「内線 保留」を押さずに親機から取るだけでつながります。

### ■ 内線電話を切るには

スピーカーホン  
(親機) 品押し 押す

スピーカーホン  
(受話子機・子機) 切 押す

### ■ 内線電話中に電話がかかってきたら

呼出音(ベル1)が聞こえます。

スピーカーホン  
(親機) 品押し 2回押す(外線につながります)

スピーカーホン  
(受話子機・子機) 切 → 品 (外線につながります)

### ■ 「内線呼出」が「音声」のときは(☞117ページ)

〈呼び出す側〉 内線電話をかけて呼出音が2回聞こえたあと、親機(または受話子機・子機)を使って相手に呼びかけてください。

〈受ける側〉 内線電話の呼出音が1回鳴ったあと、スピーカーから相手の声を聞くことができます。

スピーカーホン  
親機は 品押し 押して話してください。受話子機・子機は親機または子機用充電台から取り、「内線 保留」押して話してください。(受話子機を親機に置いているときは、「内線 保留」を押さずに親機から取るだけでつながります)

### お知らせ

● 内線電話では受話子機・子機のスピーカーホンは使えません。

● 受話子機を親機に置いているときは、子機から一斉呼出をしても受話子機の呼出音は鳴りません。

# 電話をまわす／3者通話にする



内線電話にかけるときの内線番号は、下記の番号になります。

- 「0」：親機
- 「6」：受話子機
- 「1～5」：
  - KX-PD603DL、KX-PD603DWに付属の子機
  - 増設した別売の子機

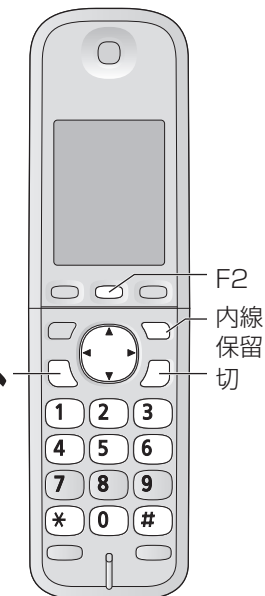
親機から受話子機・子機へまわす  
(親機で3者通話)  
にする

呼び出す側



通話中 受話子機・  
子機を呼び出す  
保留/内線

- 押す  
● 相手に曲が  
流れます。



受話子機・  
子機から親機へまわす  
(受話子機・  
子機で3者通話)  
にする

呼び出す側



通話中 親機を呼び出す  
内線  
保留

- 押す  
● 相手に曲が  
流れます。

受話子機から子機へまわす /  
子機から受話子機・  
別の子機へまわす

呼び出す側

通話中

内線  
保留

押す

→

#

押す

- 相手に曲が流れます。

## お知らせ

- ボイスチェンジ、ミュートを使っているときは、電話をまわす操作をすると解除されます。
- 「内線呼出」が「音声」のときは(☞43ページ、設定は☞117ページ)
- 受話子機を親機に置いている場合、受話子機に内線電話がかかってきたときは、受話子機の内線  
保留を押さずに親機から取るだけでつながります。

■ まわす(または3者通話の相手が出ないとき)

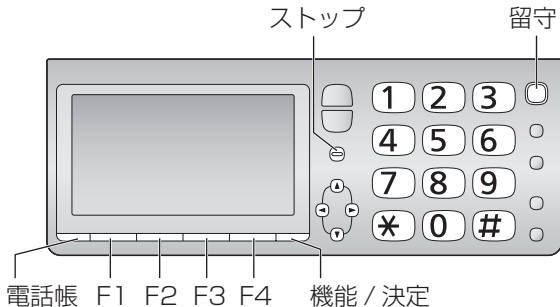


押す(通話に戻ります)

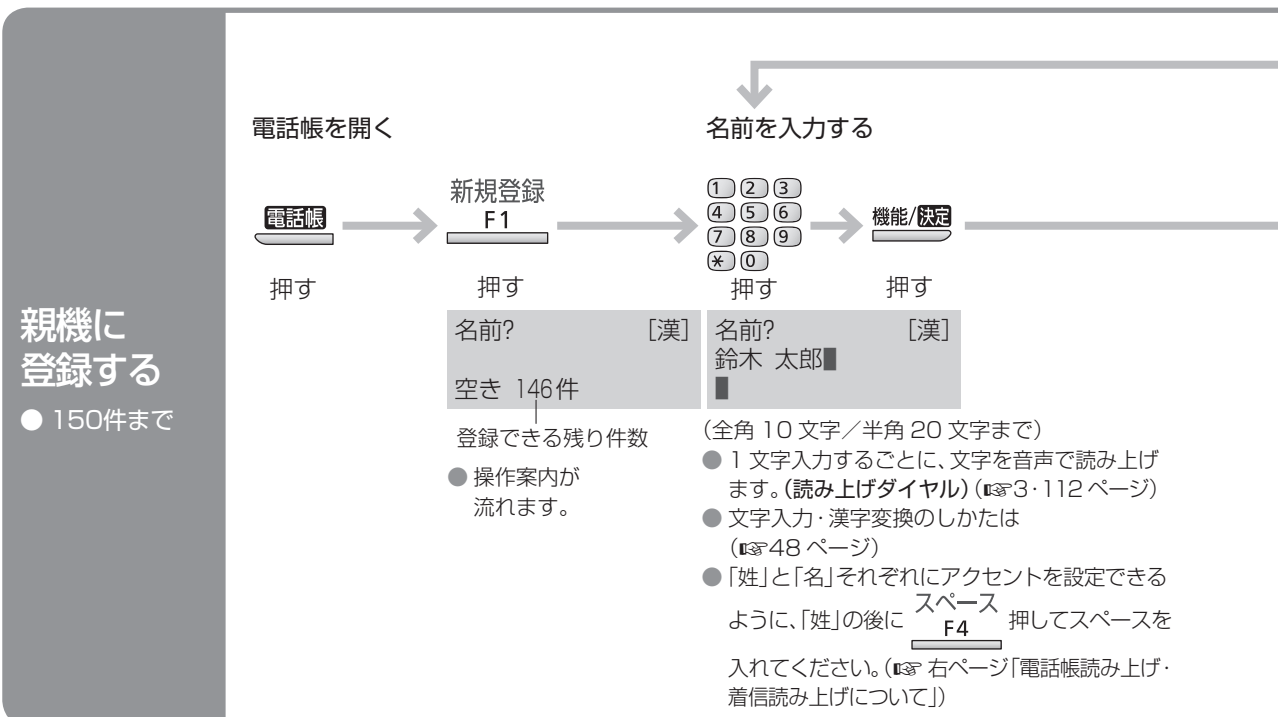


# 電話帳に登録する

親機



- 電話帳で電話をかけるには (☞35 ページ)
- 電話帳でファックスを送るには (☞61 ページ)
- 登録済みの相手先を、受話子機・子機へ転送するには (☞56 ページ)
- SD メモリーカードを使って、電話帳の保存・読み込みをするには (☞90 ページ)



## お知らせ

- 184 や 186 を付けて電話番号を入力するとき (☞95 ページ)  
1 (8) 4 (または 1 (8) 6) のあとに **留守** (ポーズ) を入れる  
(ポーズを入れないと誤発信することがあります。  
かけられないときは ☞144 ページ)
- 時報(117)、天気予報(177)、電報(115)、  
番号案内(104)がすでに登録されています。  
(修正・消去できます)

■ 途中でやめるとき **ストップ** 押す

## ■ 操作案内が流れないようにするには

(☞3 ページ)

## ■ 登録を確認するには

電話帳 → **①** (順に表示) → **ストップ**

● **①** で、次のフリガナ順に表示されます。

数字 (小さい順) → アルファベット (A ~ Z) →  
カナ (アヘン) → 記号 → 電話番号 (名前登録なし)

● よくかける相手を先に表示させたいときは、  
フリガナの前に数字を付けて登録すると  
(例:「001カムラ」「002イイガ」…), 数字の小さい順に  
表示されます。

## ■ 登録内容をプリントするには

機能/決定 → **# 0 4 1** → **① 「親機(最大4枚  
印刷)」を選ぶ**

→ **機能/決定**

● 短縮ダイヤルもプリントされます。

## 電話帳読み上げ・着信読み上げについて

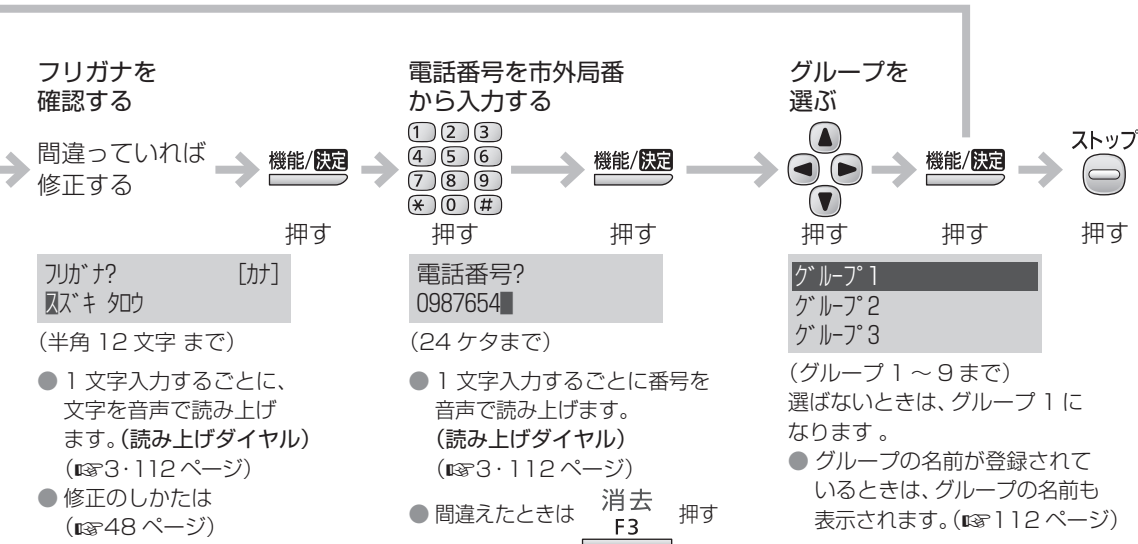
電話帳や短縮ダイヤルなどを検索時に、登録されたフリガナを読み上げます。(☞54ページ)  
ナンバー・ディスプレイサービスを利用すれば、着信時にもフリガナを読み上げます。(☞101ページ)

- 読み上げる名前に「さん」を付けたり、取ったりできます。(☞54 ページ)
  - アクセントの位置を変更することもできます。また、電話帳のフリガナの「姓」と「名」の間にスペースがあると、「姓」と「名」それぞれにアクセントを設定できます。(☞55 ページ)

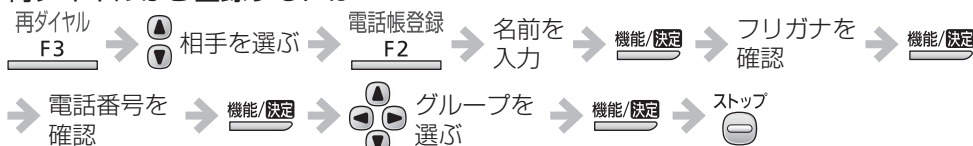
1～9のグループ番号を付けて登録すると

グループ別に相手を探して電話をかけたり(☞35ページ)、ナンバー・ディスプレイサービスを利用すれば、グループごとに呼出音を変えたり(☞103ページ)、グループの名前を登録して読み上げることもできます。(☞102ページ)

(続けて登録するとき)



#### ■ 再ダイヤルから登録するには



■ 修正するには〔※修正のしかたは(☞48ページ)〕



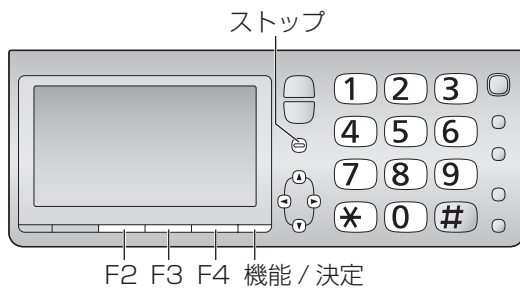
## ■ 消去するには



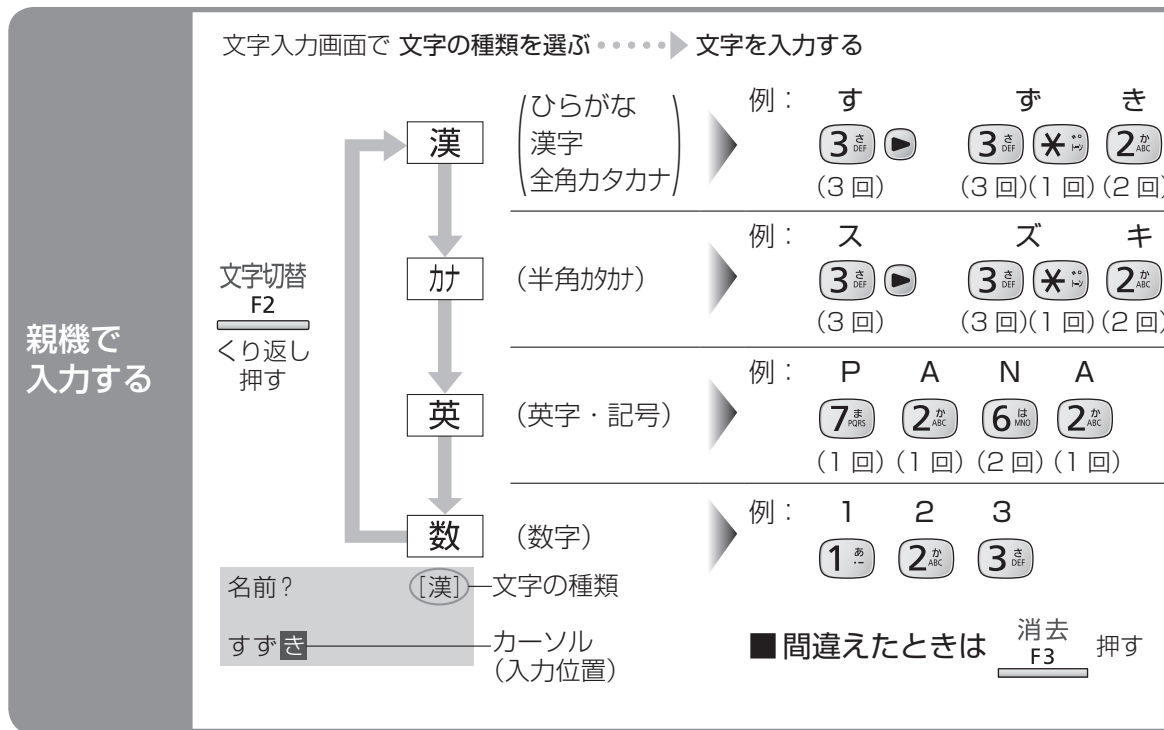
- すべてを消去するには(☞112ページ「電話帳全消去」)

# 文字入力のしかた

親機



● 親機への名前(☞110ページ)や電話帳(☞46ページ)を登録するときなどに使います。



## こんなときは

■ 同じボタンの文字を続けて入力するには

例: あい

あ  
 (1回) → ▶ (カーソルを右へ) → い  
 (2回)

■ カーソルを移動するには

◀ ▶ 押す

ストップ  
 (1回) 押す

■ 途中で入力をやめるには

## 挿入・修正・消去するには

■ 挿入するには

挿入位置の次の文字にカーソルを移動し、文字を入力する。

■ 修正するには

修正する文字にカーソルを移動し、**消去 F3** 押して消し、入力し直す。

■ 1文字消去するには

消去する文字にカーソルを移動し、**消去 F3** 押す。

■ 入力文字をすべて消去するには

文字の先頭にカーソルを移動し、**消去 F3** 2秒以上押す。

■ カーソル位置以降の文字をすべて消去するには

消去する文字の先頭にカーソルを移動し、**消去 F3** 2秒以上押す。

- ひらがな入力・半角カタカナ入力では、1文字入力するごとに、入力した文字を音声で読み上げます。(読み上げダイヤル)(☞3・112ページ)

### ■ ひらがなのとき

機能/決定

押す

名前? [漢]  
すずき

- 漢字に変換する  
前は6文字まで

名前? [漢]  
すずき

- 決定された文字は  
上段へ移動します。

### ■ 変換中に変換する文字の区切りを 変えるには…

消去

1. F3 押して変換中の漢字を  
ひらがなに戻す。

2. ▶ ▶ 押して変換する最後の文字に  
カーソルを移動し、▼ 押す。

名前? [漢]  
ただのりこ

- 「ただ」の部分だけが変換されます。

- 希望の漢字に変換できないとき  
読みかた(音読み・訓読みなど)を  
変えて入力し、▼ 押す。

### ■ 漢字・全角カタカナに変換するとき

機能/決定

押す

▲  
▼  
変換  
くり返し押して選ぶ

名前? [漢]  
鈴木

- 変換中は反転表示

名前? [漢]  
鈴木

- 決定された文字は  
上段へ移動します。

### お知らせ

- 複雑な漢字は、一部変形または省略して表示  
されます。

- 希望の漢字に変換できないこともあります。

## 文字列一覧表

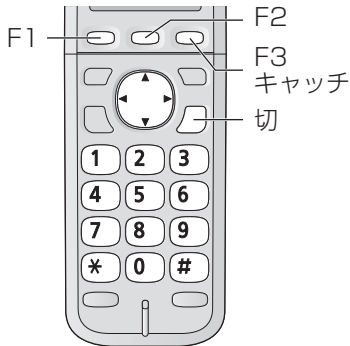
ボタン	表示	漢	カナ	英	数
1	あ	あい うえお あい うえお	アイウエオアイウエオ	@ . _ -(ハイフン) & \$ ¥ % + = ~ ^	1
2	か	かき くけこ	カキクケコ	A B C a b c	2
3	さ	さし すせそ	サシスセソ	D E F d e f	3
4	た	たち つて とつ	タチツテトツ	G H I g h i	4
5	な	なに ぬねの	ナニヌネノ	J K L j k l	5
6	は	はひ ふへほ	ハヒフヘホ	M N O m n o	6
7	ま	まみ むめも	マミムメモ	P Q R S p a r s	7
8	や	や ゆ よ や ゆ よ	ヤユヨヤユヨ	T U V t u v	8
9	ら	らり る れ ろ	ラリルレロ	W X Y Z w x y z	9
0	わ	わをん ー (長音)	ワヲン ー (長音)	! ? / -(ハイフン) * # , ; :   . ' "	0
*	（濁点）	（濁点）° (半濁点) 、 。	（濁点）° (半濁点) 、 。 、 。		
スペース	F4			スペース(1文字分空ける)	

- 一覧表の文字とディスプレイの文字は、形や位置が異なることがあります。

- 文字数には、スペースも含まれます。

# 電話帳に登録する

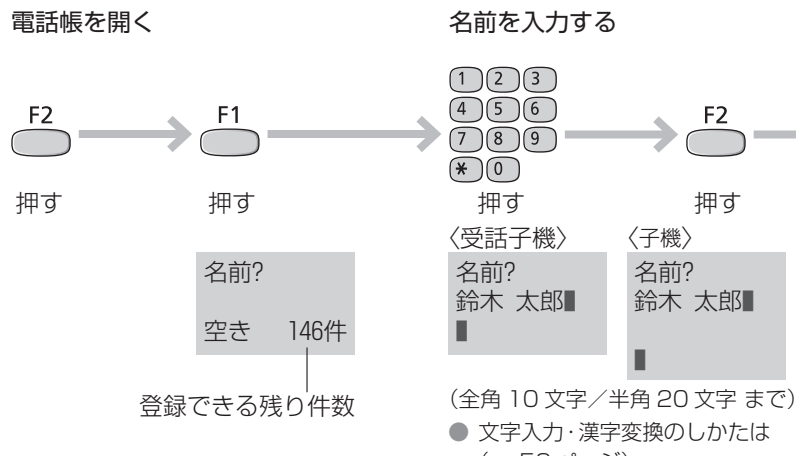
## 受話子機・子機



- 電話帳で電話をかけるには (☞37 ページ)
- 登録済みの相手先を、親機や受話子機・別の子機へ転送するには (☞56 ページ)

### 受話子機・子機に登録する

- 150件まで

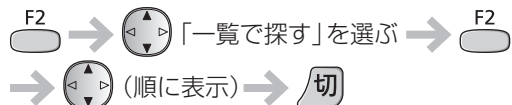


### お知らせ

- 184 や 186 を付けて電話番号を入力するとき (☞95 ページ)  
1 8 4 (または 1 8 6) のあとに  
F1 (ポーズ)を入れる  
(ポーズを入れないと誤発信することがあります。  
かけられないときは ☞144 ページ)
- 時報 (117)、天気予報 (177)、電報 (115)、  
番号案内 (104) がすでに登録されています。  
(修正・消去できます)
- 電話帳読み上げ (☞54 ページ) は受話子機・子機では  
働きません。

### ■ 途中でやめるとき 切 押す

### ■ 登録を確認するには



- (△) を押すと、次のフリガナ順に表示されます。  
数字 (小さい順) → アルファベット (A ~ Z) →  
カナ (アヘン) → 記号 → 電話番号 (名前登録なし)
- (△) を押すと、画面の一番上の項目を選択時に (△) を押したときや一番下の項目を選択時に (△) を押ししたときのように、前後のページの相手先を表示することができます。
- よくかける相手を先に表示させたいときは、  
フリガナの前に数字を付けて登録すると  
(例:「001カム」、「002イイ」など)、数字の小さい順に  
表示されます。

## 1～9のグループ番号を付けて登録すると

グループ別に相手を探して電話をかけたり(☞37ページ)、ナンバー・ディスプレイサービスを利用すれば、グループごとに呼出音を変えることができます。(☞103ページ)

(続けて登録するとき)

フリガナを確認する

間違つていれば  
修正する

→ F2

押す

鈴木 太郎  
フリガナ?  
双キ 夕ウ

(半角 12 文字まで)

● 修正のしかたは  
(☞52ページ)電話番号を市外局番から  
入力する1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
\* 0 #

押す

→ F2

押す

電話番号?  
0987654

(24 ケタまで)

● 間違えたときは  
F3  
(キャッチ) 押す

グループを選ぶ

△ □ ← → ↑ ↓

押す

→ F2

押す

切

グループ 1  
グループ 2  
グループ 3

## ■ 再ダイヤルから登録するには

○ (再ダイヤル) → ○ (相手を選ぶ) → F2 → ○ (名前を入力) → F2 → ○ (フリガナを確認)  
→ F2 → ○ (電話番号を確認) → F2 → ○ (グループを選ぶ) → F2 → 切

## ■ 登録済みの相手先を修正するには〔※修正のしかたは(☞52ページ)〕

F2 → ○ (「一覧で探す」を選ぶ) → F2 → ○ (修正する相手先を選ぶ) → F2 → ○ (名前を修正\*) → F2  
→ ○ (フリガナを修正\*) → F2 → ○ (電話番号を修正\*) → F2 → ○ (グループを選ぶ) → F2 → 切

## ■ 消去するには

F2 → ○ (「一覧で探す」を選ぶ) → F2 → ○ (消去する相手先を選ぶ) → F3  
(キャッチ) → F1 → 切

● すべてを消去するには(☞119ページ「電話帳全消去」)

## ■ 登録内容をプリントするには(親機と受話子機・子機で操作する)

〈親機〉機能/決定 → # 0 4 1 → ○ (「子機(最大4枚印刷)」を選ぶ) → 機能/決定

→ 〈受話子機・子機〉☞56ページ「受話子機・子機の電話帳を親機や受話子機・別の子機へ(子機があるとき)転送する」の「全件を一斉に」の操作

● この操作をしても親機の電話帳には登録されません。

# 文字入力のしかた

## 受話子機・子機

- 受話子機と子機の名前(☞119ページ)や電話帳(☞50ページ)を登録するときなどに使います。

文字入力画面で 文字の種類を選ぶ……▶ 文字を入力する



受話子機・  
子機で  
入力する

〈受話子機〉

名前?

すずき カーソル (入力位置)

(漢)決定(消去)

文字の種類

〈子機〉

名前?

すずき カーソル (入力位置)

(漢)決定(消去)

文字の種類

■ 間違えたときは F3 (キヤッチ) 押す

## こんなときは

■ 同じボタンの文字を  
続けて入力するには

例: あい

あ (1あ) → (カーソルを右へ) → い (2回)

■ カーソルを移動するには

○△押す

■ 途中で入力をやめるには

切 押す

## 挿入・修正・消去するには

■ 挿入するには

挿入位置の次の文字にカーソルを移動し、文字を入力する。

■ 修正するには

修正する文字にカーソルを移動し、F3 (キヤッチ) 押して消し、入力し直す。

■ 1文字消去するには

消去する文字にカーソルを移動し、F3 (キヤッチ) 押す。

■ 入力文字をすべて消去  
するには

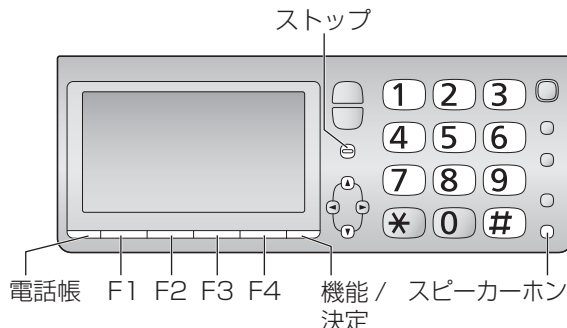
文字の先頭にカーソルを移動し、F3 (キヤッチ) 2秒以上押す。

■ カーソル位置以降の  
文字をすべて消去するには

消去する文字の先頭にカーソルを移動し、F3 (キヤッチ) 2秒以上押す。



# 電話帳読み上げ



## お知らせ

- 電話帳読み上げの音量は、スピーカー音量（108ページ）の設定によって変わります。
- 電話帳読み上げの音声は、肉声と比べると発音やイントネーションが不自然に聞こえることがあります。
- 電話帳のフリガナに記号、アルファベット、数字を使っていると、その部分は読み上げません。
- 電話帳読み上げは、受話子機を親機から取ってダイヤルするときや、スピーカーホン押したあとは働きません。
- おやすみモードのときは、読み上げません。

## 電話帳読み上げについて

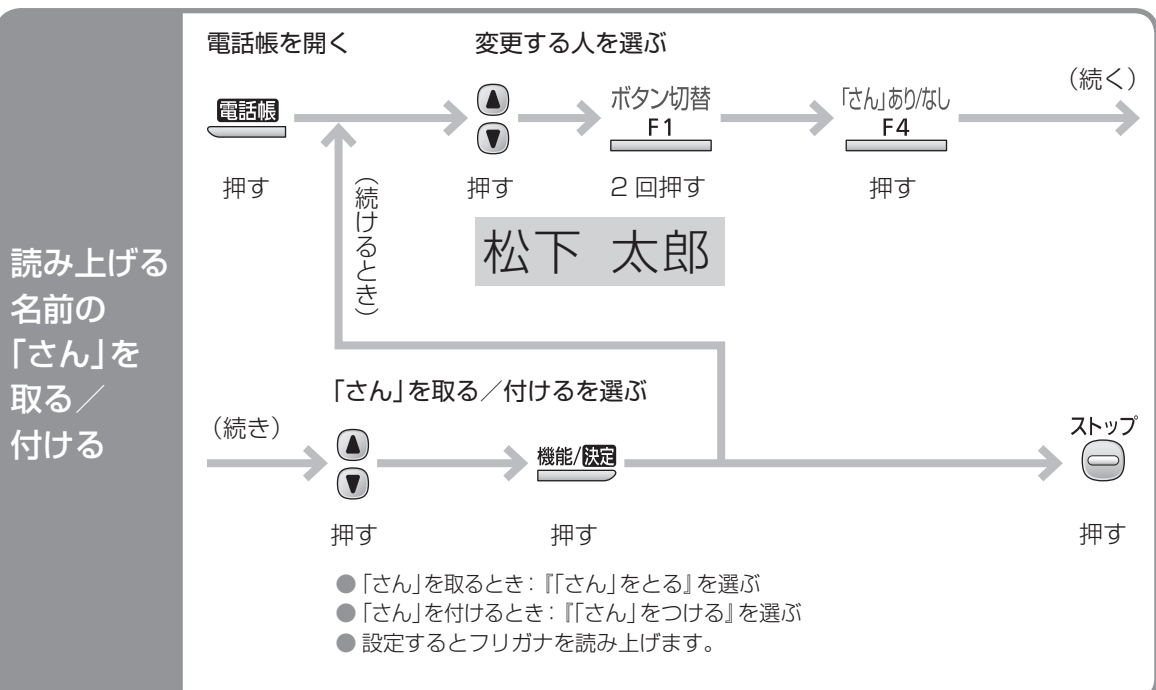
- 親機で電話帳、短縮ダイヤル、再ダイヤル、着信履歴を検索時に、電話帳に登録されたフリガナを読み上げます。電話帳に登録されていない場合は、電話番号を読み上げます。
- 着信履歴を検索時に、非通知、公衆電話、表示圏外の相手の場合は、「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」と音声でお知らせします。

### ■ 解除するとき

機能/決定 → # 1 3 2 → ▲ 「なし」を選ぶ → ▽ 機能/決定 → ストップ

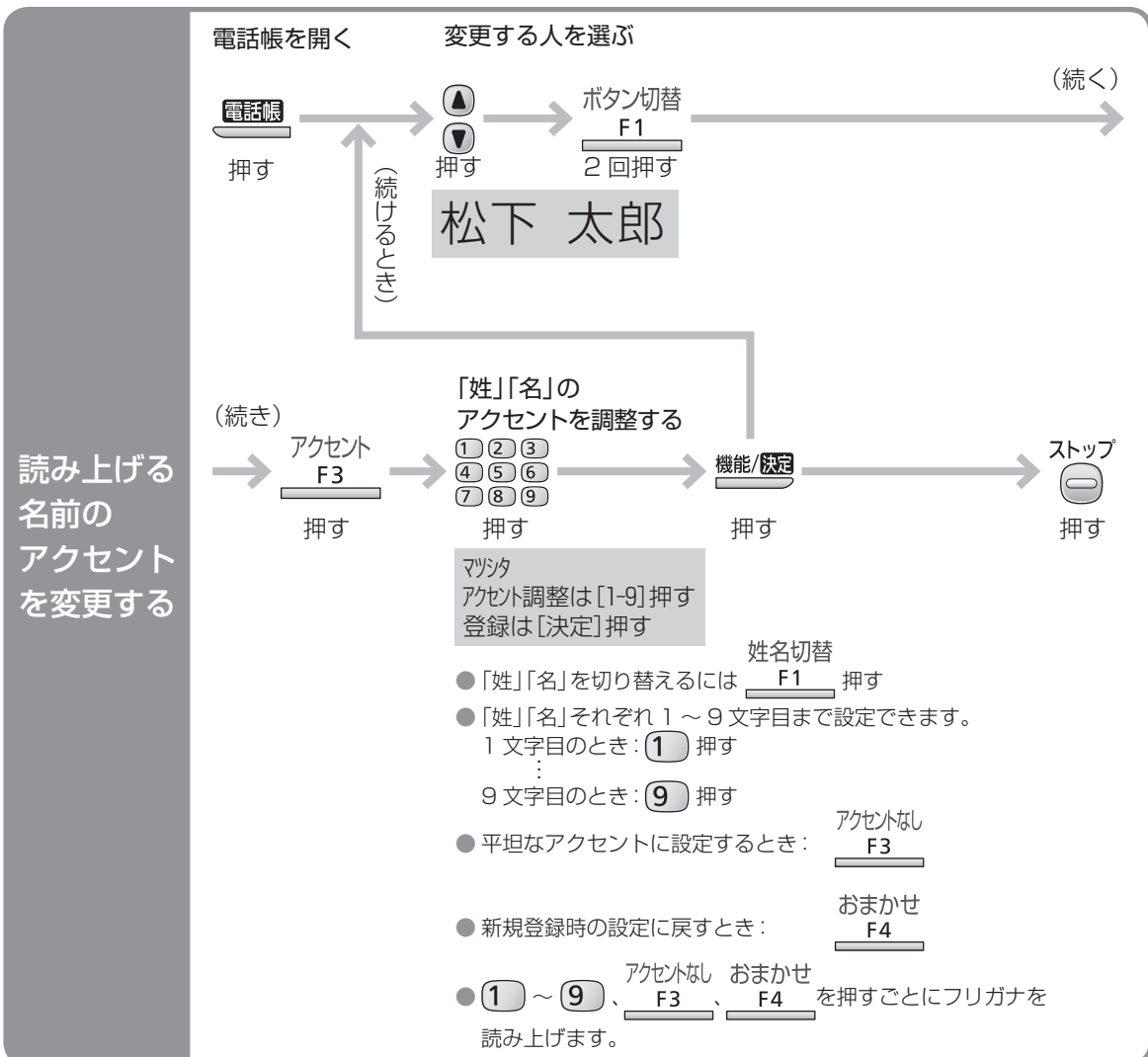
## 読み上げる名前の「さん」を取る／付ける

- 電話帳1件ごとに「さん」を付けるかどうかを設定できます。
- 親機に新しく登録された電話帳や、受話子機・子機から転送された電話帳、SDメモリーカードから読み込まれた電話帳には、読み上げる名前のあとに「さん」が付いています。



## アクセントの位置を変更する

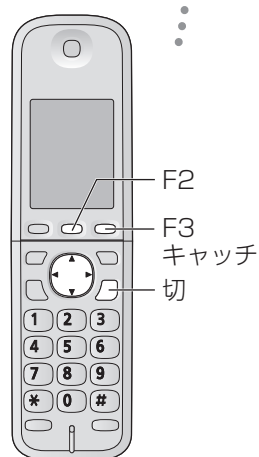
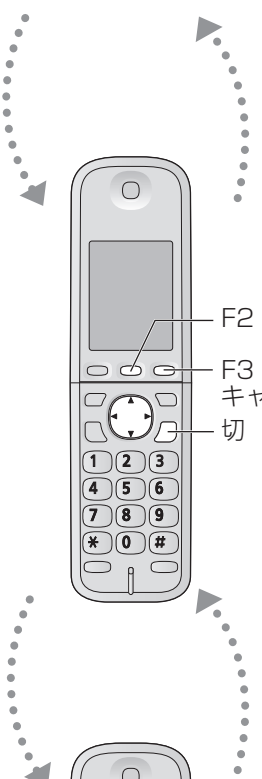
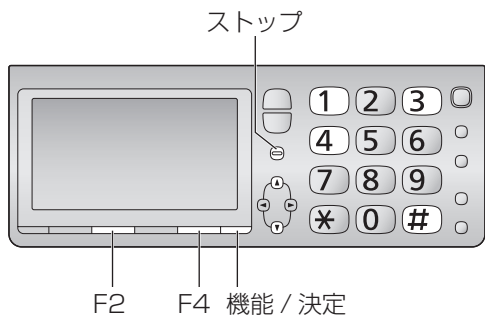
- 読み上げる名前が、アクセントの位置によって不自然に聞こえるときに変更してください。
- アクセントは「姓」、「名」それぞれ 1 か所ずつ設定することができます。
  - 電話帳のフリガナの 1 つ目のスペースより前を「姓」、スペースより後を「名」として設定します。
  - フリガナにスペースが入っていないときは、「名」のアクセント設定はできません。「姓」、「名」それぞれにアクセントを設定できるように、電話帳の名前入力時に **スペース F4** 押してスペースを入れておいてください。  
(☞46 ページ)
- 受話子機・子機から転送された電話帳や、SD メモリーカードから読み込まれた電話帳は、親機にあらかじめ登録されているアクセントに設定されます。



### お知らせ

- フリガナの小文字や濁点・半濁点にはアクセント設定できないことがあります。
- フリガナにスペースが 2 つ以上あるときは、「名」のアクセントは 1 つ目のスペースと 2 つ目のスペースの間に設定できます。(2 つ目のスペースより後ろにはアクセント設定できません)

# 電話帳を転送する



親機の  
電話帳を  
受話子機・  
子機へ  
転送する

1  
件  
ず  
つ

機能/決定 → # 1 4 3

押す 押す

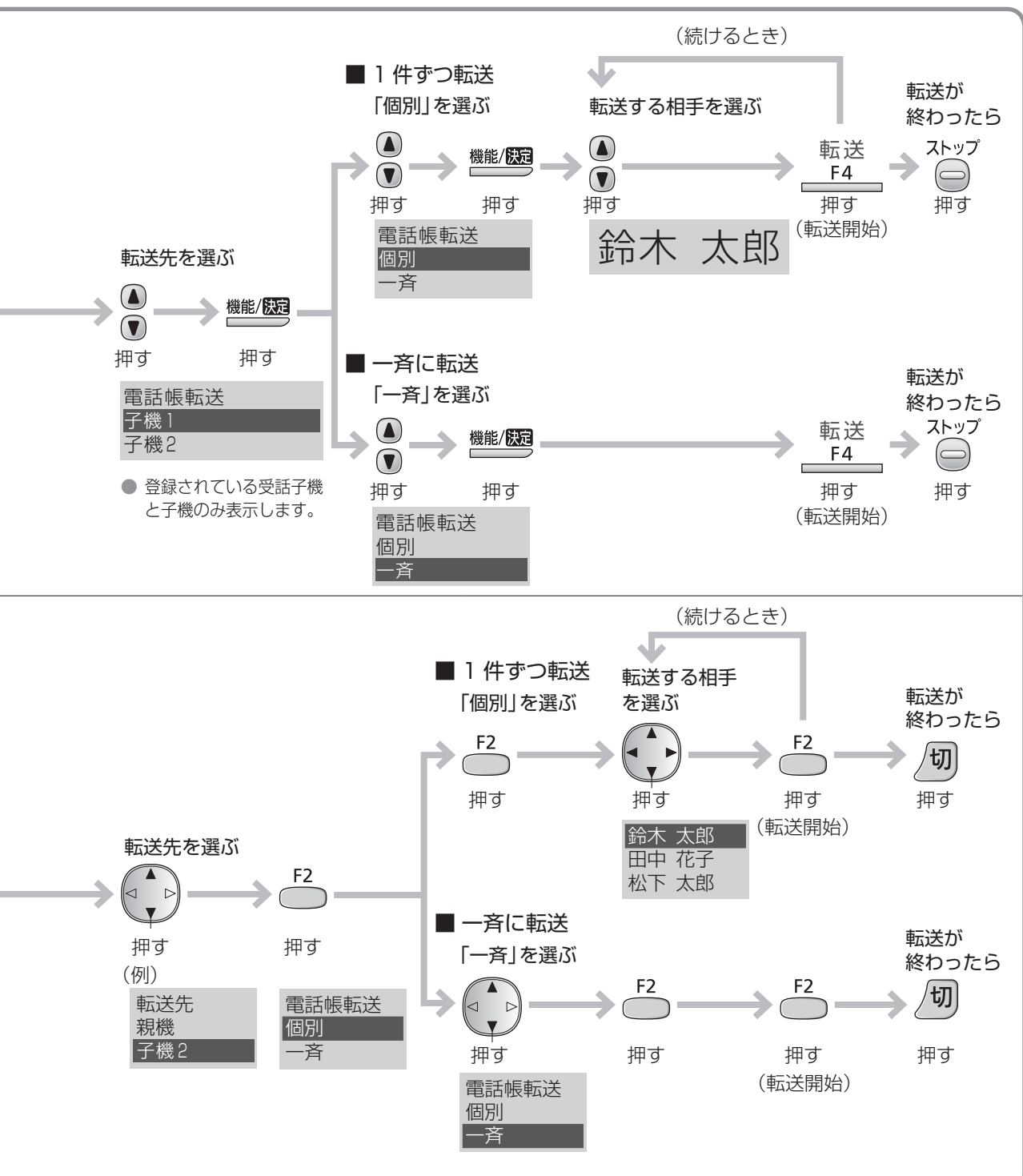
全件を一  
斉に

受話子機・  
子機の  
電話帳を  
親機や  
受話子機・  
別の子機へ  
(子機があるとき)  
転送する

1  
件  
ず  
つ

F2 → F3  
押す 押す

全件を一  
斉に



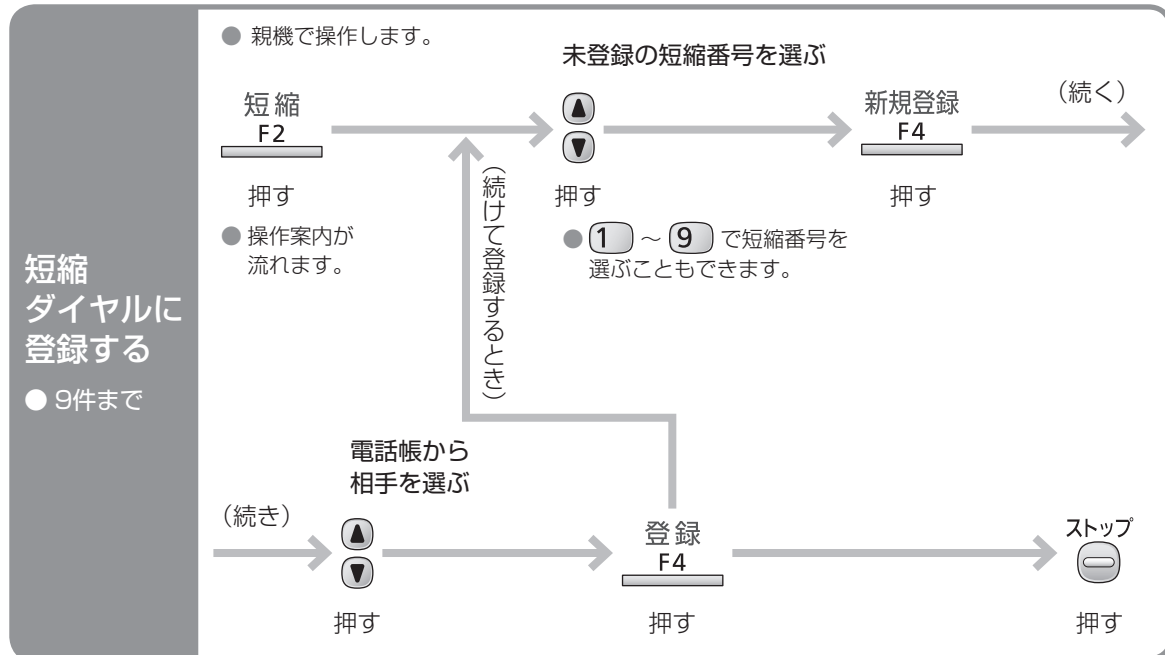
### お知らせ

- 転送先に同じ内容があるときは、追加登録されません。  
(名前が同じでも電話番号やグループが違うときは登録されます)
- 全件を一斉に転送したとき ➡ (親機) (受話子機・子機)  を押して表示される順に転送されます。  
(多いと時間がかかります)
- ➡ 空き件数がなくなると終了します。
- 転送するときは、受話子機や子機を親機の近くに持ってきてください。

# 短縮ダイヤルに登録する

親機の電話帳に登録している相手を、短縮ダイヤルに登録できます。

- 短縮ダイヤルで電話をかけるには (☞35 ページ)
- 短縮ダイヤルでファクスを送るには (☞61 ページ)



■ 操作案内が流れないようにするには (☞3 ページ)

■ 変更するには



■ 消去するには



■ 登録内容をプリントするには (☞112 ページ「電話帳印刷」)

■ 登録を確認するには

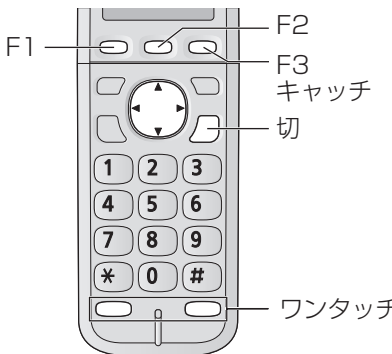


## お知らせ

- 名前や電話番号を修正するには、電話帳の内容を修正してください。(☞47 ページ)  
電話帳を修正・消去すると、短縮ダイヤルも修正・消去されます。
- SDメモリーカードに保存されている電話帳を「上書読み込み」で読み込むと、短縮ダイヤルは消去されます。  
(☞90 ページ「SDメモリーカードの電話帳を親機に読み込む」)
- 短縮ダイヤルを消去しても、電話帳は消去されません。
- 短縮ダイヤルに登録する相手を電話帳から選んでいるときに、電話番号を確認するには **機能/決定** 押す。  
〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定(☞116 ページ)したときと同じ表示に一時的に切り替わり、名前と電話番号を表示します〕

# ワンタッチダイヤルに登録する

受話子機・子機の電話帳に登録している相手を、ワンタッチダイヤルに登録できます。



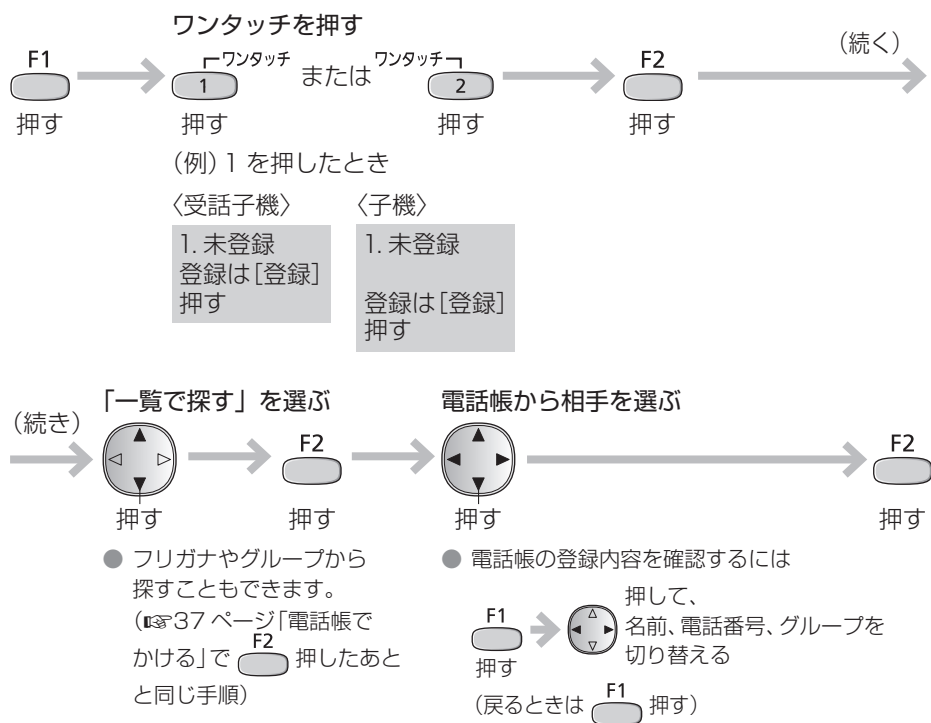
- ワンタッチダイヤルで電話をかけるには（☞37ページ）
- 受話子機は、親機から取った状態（切）を押して外線につながっていない状態）で操作してください。
- ワンタッチダイヤルを変更するときは、ワンタッチダイヤルを消去して、再度登録してください。

## お知らせ

- ワンタッチダイヤルを消去しても、電話帳は消去されません。

## ワンタッチ ダイヤルに 登録する

● 2件まで



## ■ 途中でやめるとき

切 押す

## ■ 登録を確認するには



## ■ 消去するには



# ファクスを送る

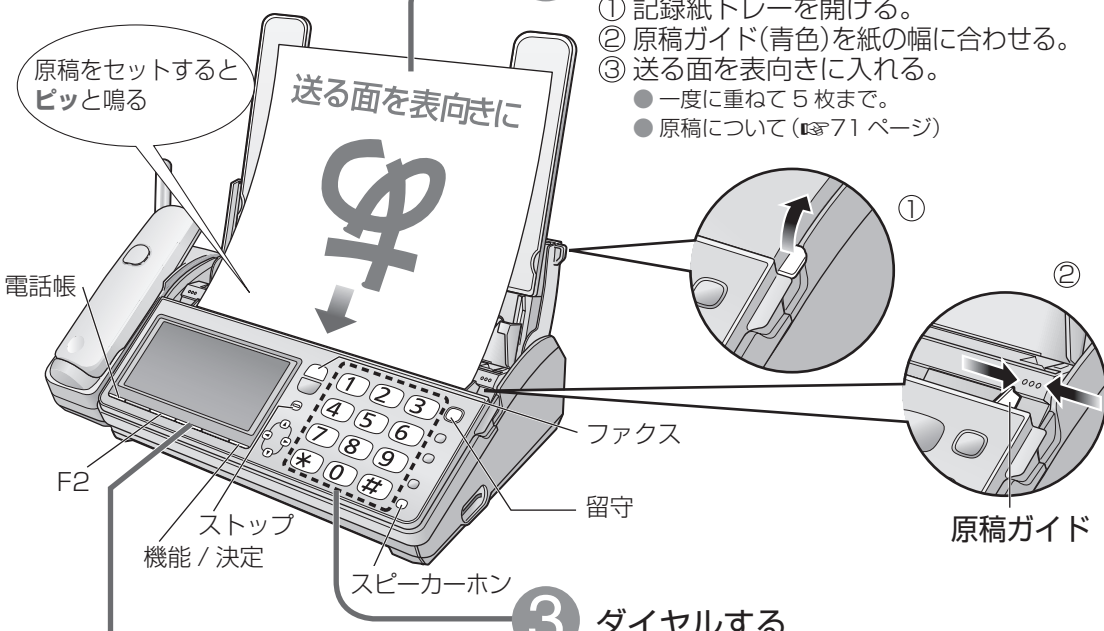
## 1 ファクス 押す

- 操作案内が流れます。  
流れないようにするには  
(☞ 右ページ「操作案内を聞かずに送るには」)、  
手順①の操作は不要です。

## 2

### 記録紙トレーを開け、原稿をセットする

- 記録紙トレーを開ける。
- 原稿ガイド(青色)を紙の幅に合わせる。
- 送る面を表向きに入れる。
  - 一度に重ねて5枚まで。
  - 原稿について(☞ 71ページ)



## 3

### ダイヤルする

- 1文字入力するごとに、番号を音声で読み上げます。  
(読み上げダイヤル)(☞ 3・112ページ)

## 4

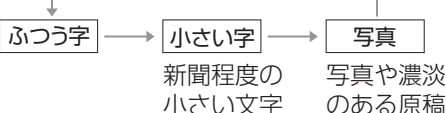
### ファクス 押す

ストップ

- 送れなかったときは  押す(原稿排出)  
(原稿が排出されないときは、操作パネルを開けて取り出す。☞ 141ページ)

写真や小さい文字の原稿を送るとき  
手順①のあと原稿をセットする前に

画質 F3 押して画質を選ぶ



- 「小さい字」や「写真」では、「ふつう字」に比べて通信時間が長くかかります。

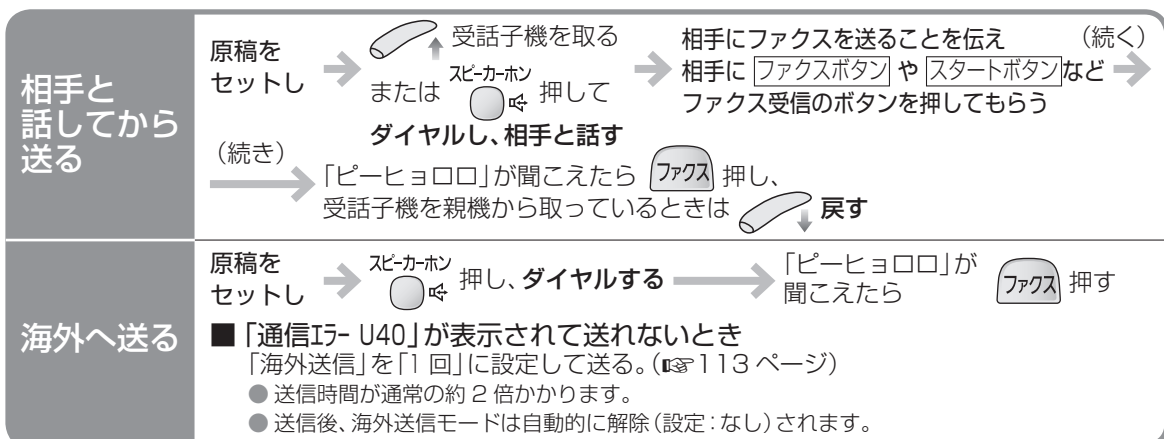
## お願い

- 間違った相手にファクスを送らないために、相手の電話番号をよく確かめてから送信してください。

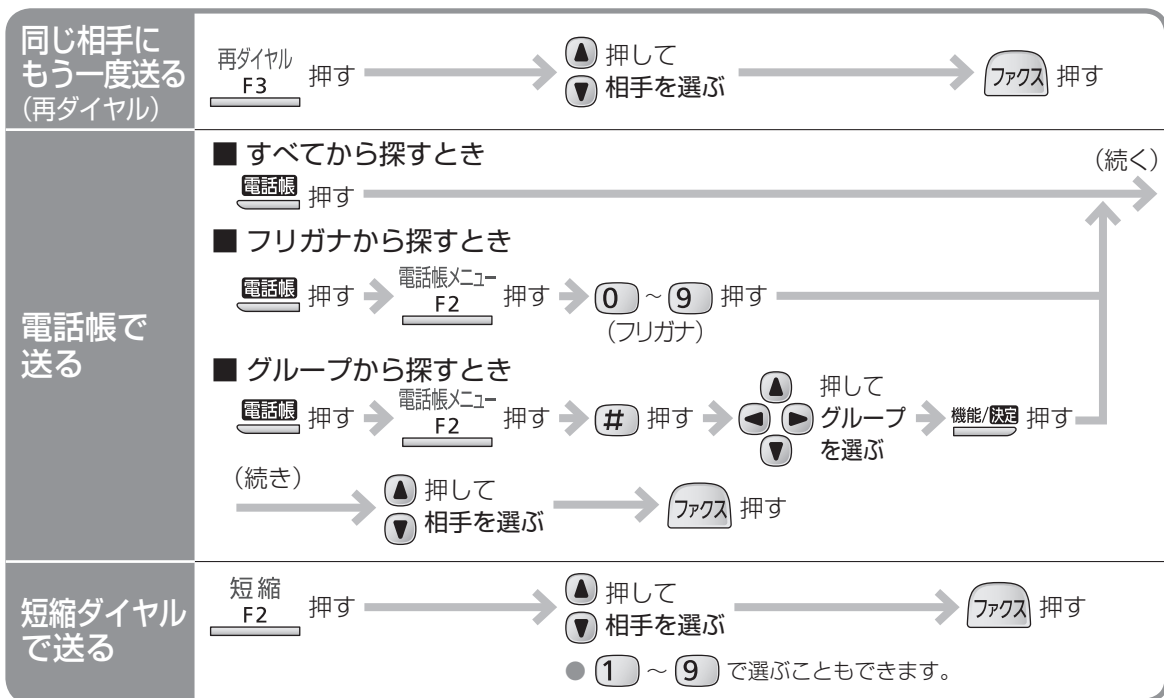
## お知らせ

- 原稿をうまく引き込まないときは、記録紙スタンドを立ててください。(☞ 24ページ)
- 原稿の読み取り濃度を変更できます。(☞ 113ページ)
- 送信結果を音声でお知らせします。お知らせが必要ないときは(☞ 112ページ「ファクス音声案内」)
- 構内交換機に接続しているとき 外線発信番号 →  (ポーズ) → 電話番号をダイヤルする
- 相手が話し中など、応答がなかったときは、自動的に再ダイヤルします。(1分間隔、3回まで)
- 受話子機を親機から取る、または  を押して送ったときは働きません。

## ■いろいろな送りかた



再ダイヤル・電話帳・短縮ダイヤルで送るときは、**ファックス** 押したあと、原稿をセットし、次の操作をしてください。  
 ↓ ● 操作案内を聞かずに送るときは(☞下記)



■再ダイヤル・電話帳で送るときに、電話番号を確認するには  
 「●再ダイヤル・電話帳でかけるときに」(☞35ページ)の操作を行う。

## 操作案内を聞かずに送るには

ファックス/コピーの操作案内(自動操作案内)を「なし」に設定してください。(☞3・112ページ)

### ■ ファックスの送りかた

原稿のセットから始めてください。

- 再ダイヤル・電話帳・短縮ダイヤルで送るときは、待機画面に戻ったあとに操作してください。  
 (原稿をセットして約5秒間操作をしないと待機画面に戻ります)

### ■ 電話帳で送るときは操作が変わります

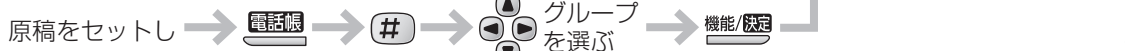
- すべてから探すとき



- フリガナで探すとき



- グループから探すとき

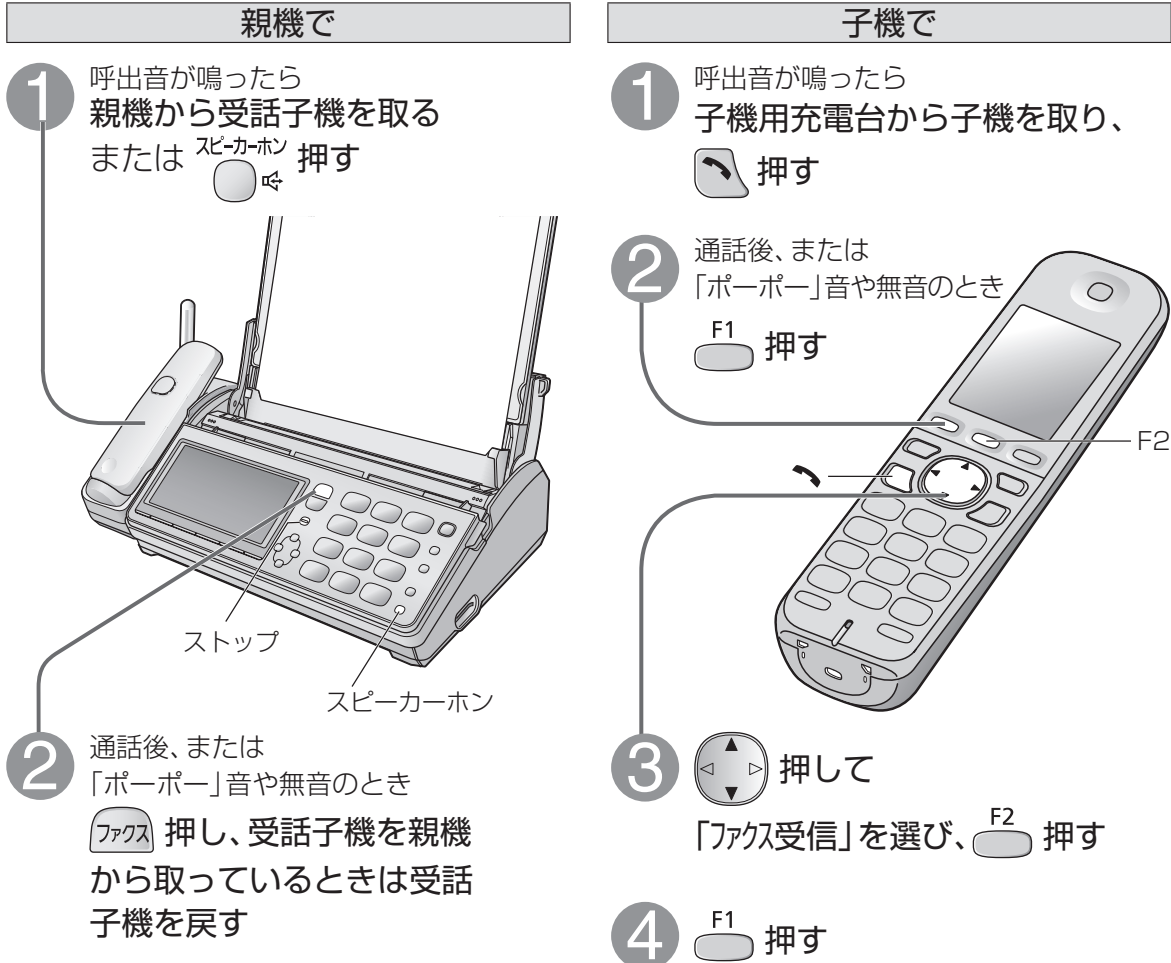


ファックスを送る

# ファクスを電話に出て受ける

## 電話に出て受ける(お買い上げ時)

- 電話に出たときに相手から「ポーポー」音が聞こえたときは、本機から「ファクスを受信します…」と聞こえ、そのまままで受信します。(ファクス親切受信)  
受話子機で電話に出たときは、受話子機を親機に戻してください。



### お知らせ

- 受信結果を音声でお知らせします。(親機のみ)  
お知らせが必要ないときは(☞112ページ「ファクス音声案内」)
- 7~8回以上呼出音が鳴ってから電話に出ると、ファクスを受信できないことがあります。
- ファクスを記録紙に直接プリントするときやSDメモリーカードに受信するときでも本体のファクスマモリーを使うため、メモリーが残っていても写真画質で送られてきたファクスなどは受信できないことがあります。  
本体のファクスマモリーがいっぱいになっているとファクスは受信できません。
- 「はじめて使う前に、親機の接続・設定！」で「見てから印刷」(☞28ページ)を「はい」に設定した場合、受信されたファクスはメモリーに保存されます。ファクスを見る／印刷するときは(☞66ページ)  
「見てから印刷(メモリー受信)」を解除するときは(☞65ページ)

# ファクスを自動で受ける

(続く)

在宅時、  
電話に  
出られなく  
ても自動で  
受ける



ファクスや電話が  
かかると  
呼出音が3回鳴る<sup>※1</sup>

- 5回にすることも  
できます。  
(☞下記「■在宅  
呼出回数を5回に  
するとき」)

本機が応答して  
呼出音が再度  
鳴り出す

- 回線がつながって、  
ここから相手に  
通話料金がかかり  
ます。<sup>※2</sup>  
相手には呼出音が  
流れます。

ファクスのとき  
自動的に受信します。

電話のとき  
再度鳴り出した  
呼出音が6回鳴った  
あと、メッセージ①  
(☞118ページ)が  
相手に流れ、電話が  
切れます。

※2 再度鳴り出した呼出音が鳴っている間も、  
相手に通話料金がかかるています。

- 電話に出て相手がファクスのときは、「電話に出て受ける」操作をする。(☞左ページ)

## ■ファクス自動受信の設定が必要です。



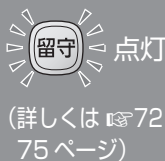
- 「自動受信」(☞112ページ)で「する」を選んで、自動受信を設定することもできます。
- 再度上記操作を行うと、自動受信は解除されます。(在宅呼出回数は15回に設定されます)

## ■在宅呼出回数を5回にするとき



- 「在宅呼出回数」(☞111ページ)で「3」または「5」以外を選ぶと、自動受信が解除されます。

留守のとき  
など自動で  
受ける



ファクスや電話が  
かかると  
呼出音が4回鳴る<sup>※1</sup>

- 呼出回数を変えるには  
(☞111ページ  
「留守呼出回数」)

応答メッセージ  
が流れる

- ファクスのときは  
相手の送信のしかた  
によって流れない  
ことがあります。

ファクスのとき  
自動的に受信します。

電話のとき  
用件を録音します。

ファクス  
のみ専用で  
受ける



ファクスや電話が  
かかると  
呼出音が1回鳴る

- 呼出音量「切」に  
すると鳴りません。  
(☞109ページ)

ファクスのとき  
自動的に受信します。

電話のとき  
かかってきても受けられません。

- 設定が必要です。「留守呼出回数」(☞111ページ)を「ファク専用」にしてください。

※1 着信読み上げ時は読み上げる内容によって呼出音の間隔が変わるために、回数が変わります。

## お知らせ

- 本体のファクスメモリーがいっぱいのときは、ファクスを受けることができません。

# ファクスを自動で受ける (続き)

## 在宅時、呼出音を鳴らさずに自動で受ける (無鳴動受信)

設定が必要です。設定した時間帯のみ鳴らさないようにすることもできます。(☞112ページ「無鳴動受信」)  
設定しておけば、が消灯しているときに働きます。

ファクスや電話がかかってくると  
呼出音が鳴らずに本機が  
応答する

- 回線がつながって、ここから相手に  
通話料金がかかります。※1

ファクスのとき

自動的に受信します。

電話のとき

約7秒後に呼出音が鳴り始め、6回※2鳴ったあと、  
メッセージ①(☞118ページ)が相手に流れ、電話が切れます。

※1 呼出音が鳴っていないくとも、相手に通話料金がかかります。

※2 着信読み上げ時は読み上げる内容によって呼出音の間隔が変わるために、回数が変わります。

- 次の場合は、無鳴動受信を設定していても呼出音が鳴ります。

- 留守セット中。(  点灯)
- 本体のファクスメモリーがいっぱいのとき。
- 相手が受話器を取ってダイヤルし、回線がつながってから送信の操作をしたとき。(再呼出音が鳴ります)
- IP電話などからかかってきたとき。(相手の回線や接続機器によっては、鳴ることがあります)
- 並列接続(☞30ページ)した電話機の呼出音。(本機が応答すると呼出音は止まります)
- おやすみになりたいときや静かにすごしたいとき、おやすみモード(☞106ページ)を使うと、本機の音を鳴らさないで用件の録音とファクスの受信ができます。

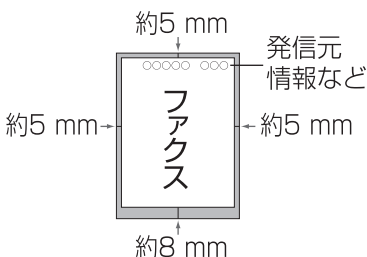
### お知らせ

- 本体のファクスメモリーがいっぱいのときは、ファクスを受けることができません。

## ファクスのプリントについて

### ■ プリント可能範囲

- 網の部分はプリントされません。



相手の原稿  
(例) A4サイズ



- 相手がB4サイズやA3サイズで送ったときは、A4サイズに縮小されます。

- 文字が読みにくいときは相手に、画質を変えて送ってもらってください。
- B5サイズで横向きで送られたときも、縮小されるので縦向きに送ってもらってください。
- 文字などが薄いときは「受信印字濃度」を調整してください。(☞113ページ)
- エコノミー受信…原寸で受けたいときは「あり(2)」または「なし」にする。(☞112ページ)

### 「エコノミー受信」の設定(☞112ページ)

「あり(1)」	「あり(2)」	「なし」

約92% (縦方向)に縮小  
(発信元情報などを  
プリントするため)

原寸でプリント  
(はみ出た部分は  
プリントしない)

2枚にわたり原寸でプリント  
(相手の原稿によっては2枚目が  
白紙となる場合があります)

# 見てから印刷(メモリー受信)に設定する／解除する

メモリーに受信してディスプレイで見る

## ■ 見てから印刷(メモリー受信)に設定する(お買い上げ時の設定)



## ■ 「見てから印刷」が表示されていないときは

機能/決定 → 見てから印刷登録 F3 → はい F1

## ディスプレイで見る(☞66ページ)



ファックスの見かたを選ぶ

- ナンバー・ディスプレイサービスを利用時に、電話に出られなかったときも着信履歴・ファックスを見るランプが点灯します。(☞94ページ)
- 本体のファクスメモリーに受信できる枚数は(☞139ページ)「■本体メモリー容量のめやす」)
- SDメモリーカードが入っているときは、ファックスはSDメモリーカードに受信されます。SDメモリーカードがいっぱいになると、本体のファクスメモリーに受信されます。
- 本体のファクスメモリーに受信したファックスをSDメモリーカードに保存するには(☞85ページ)

## ■ 見てから印刷(メモリー受信)を解除する

機能/決定 → 見てから印刷登録 F3 → はい F1  
表示なし



## ファックスを受信すると、受信終了後に記録紙にプリント



## お願ひ

- 本体のファクスメモリーに受信したファックスは、内容を見るか、プリントするか、SDメモリーカードに保存(☞85ページ)したあと、できるだけ早く消去してください。(☞66ページ)  
記録紙に直接プリントするときやSDメモリーカードに受信するときでも本体のファクスメモリーを使うため、メモリーが残っていても写真画質で送られてきたファックスなどは受信できないことがあります。本体のファクスメモリーがいっぱいになっているとファックスは受信できません。

## お知らせ

- おやすみモードのときは、メモリー受信します。

# メモリー受信した ファクスを表示・プリント・消去する

## ファクスを表示・プリント・消去する

通話中に、受信したファクスをディスプレイに表示しながら通話できます。(見ながら通話)

待受中に、受信したファクスをディスプレイに表示させてからプリント・消去できます。(見てから印刷)

- SDメモリーカードが入っているときに受信されたファクスは、SDメモリーカードに保存されています。

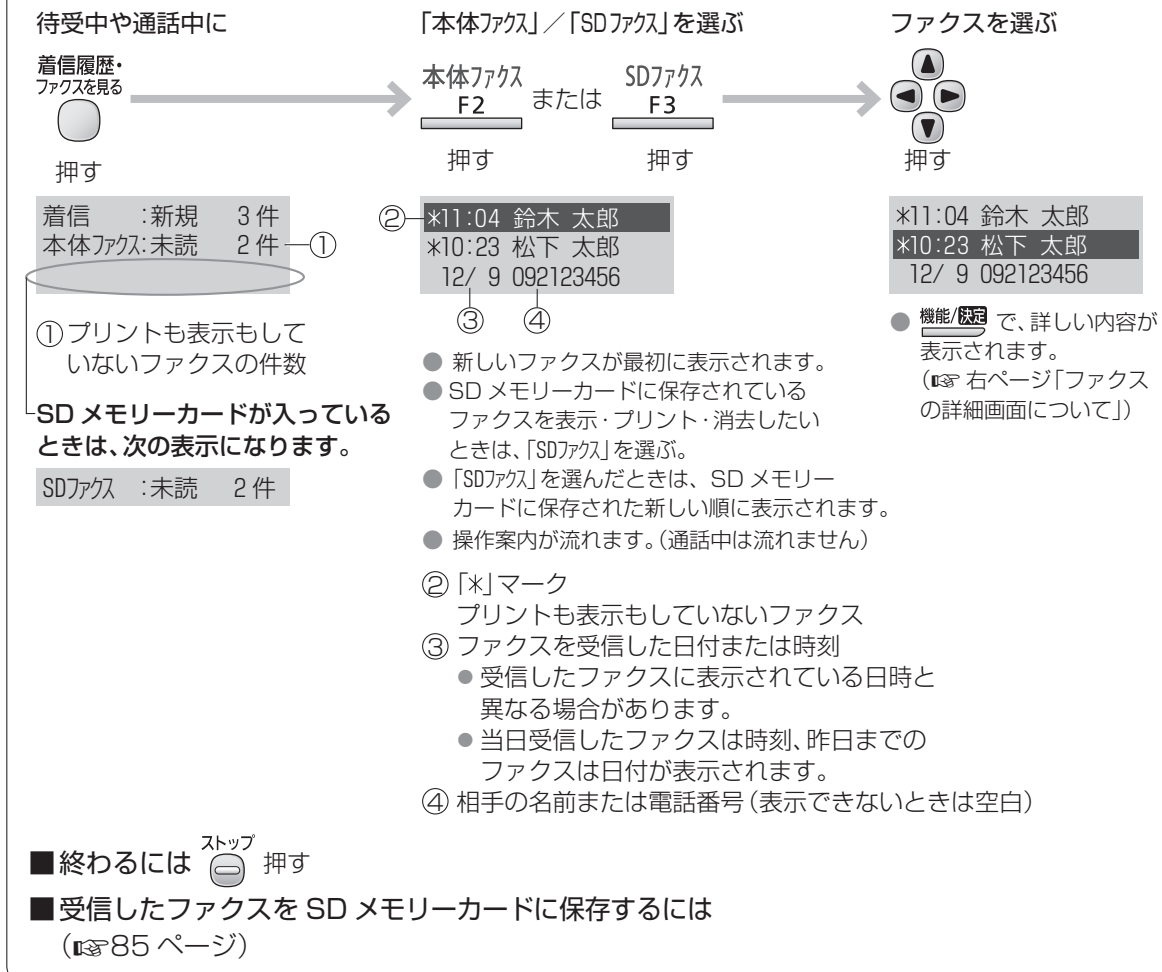
### お願い

- 本体のファクスマモリーに受信したファクスは、内容を見るか、プリントするか、SDメモリーカードに保存(☞85ページ)したあと、できるだけ早く消去してください。
- 「SD」の点滅中は、SDメモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。  
(データが破壊されることがあります)

### お知らせ

- 通話を録音中(通話録音・前から録音・フル録音)は、見ながら通話できません。  
録音を中止してから操作してください。

- 親機で操作します。



## ファクスの詳細画面について



- [戻] でファクス一覧の画面に戻ります。

- ⑤ ファクスの受信ページ数
- ⑥ 「\*」マーク  
プリントも表示もしていないファクス
- ⑦ 相手の名前または電話番号(表示できないときは空白)
- ⑧ SDメモリーカードに保存されたファクス  
● SDメモリーカードに保存されていないファクスは「未保存」と表示されます。  
(SDメモリーカードが入っているときのみ表示)
- ⑨ ファクスの表示順(新しい順)
- ⑩ 本体のファクスメモリーに記憶しているファクスの件数
- ⑪ 本体のファクスメモリー使用量の多いファクス(写真や新聞など)
  - 表示またはプリントして内容を確認するか、SDメモリーカードに保存(※85ページ)したら、消去してください。
- ⑫ ファクスを受信した日時  
● 受信したファクスに表示されている日時と異なる場合があります。

## 選んだファクスを見るには

表示

F3

- ファクス表示中にできることは(※68ページ)
- 写真や文字の多い原稿など、原稿によっては、表示に時間がかかることがあります。

表示されるページ

受信したページ数

1/38ページ 画像展開中  
お待ちください  
画像の移動は△押す

## 選んだファクスをプリントするには

印刷

F2

プリントが終わったら  
ファクスを消す

はい

F1

- プリントしたファクスのみ消えます。

残すには いいえ

F3

- プリントするときは、操作の前に、記録紙を多めに(15枚)セットしてください。記録紙がなくなると、プリントは中止されます。(※24ページ)
- プリント中に記録紙がなくなったときは、「■ファクスをプリントする」で「このページを印刷」を選び、機能/決定押して、続きのページをプリントすることができます。(※68ページ)

## ファクスを消去するには

## ■ 選んだファクスを消去するとき

ボタン切替

F1

消去

F3

はい

F1

## ■ すべてのファクスを消去するとき

ボタン切替

F1

全消去

F4

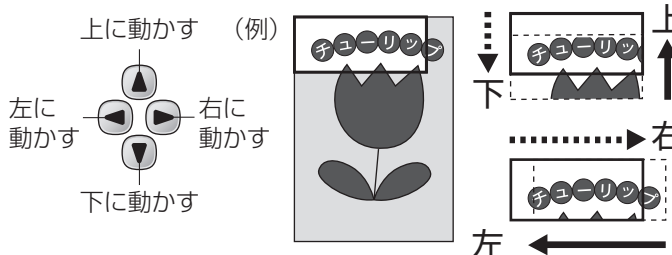
はい

F1

- A4サイズ700字程度の原稿1枚の消去時間のめやすは約5秒です。

## ファクス表示中にできること

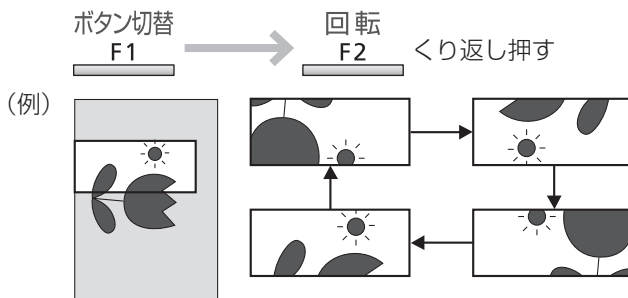
- 表示されていない部分を見る(画面スクロール)  
受信原稿の大きさによっては、表示されない部分があります。  
画面を上下左右に動かして見ることができます。



- 各ボタンを押し続けると、画面を連続して動かせます。
- 各ボタンを押して画面が受信原稿の端までくると、「ピピッピピッ」音が鳴り、スクロールが停止します。
- 画面に何も表示されないときは、画面を上下左右に動かして内容を表示させてください。

### ■ 画面の向きを変える(回転)

画面の向きを時計回りに 90 度ずつ回転できます。



- プリント時の向きは、回転されません。

### ■ ファクスをプリントする

印刷  印刷方法を選ぶ

- 表示中のページをプリントするとき
- 全ページをプリントするとき

- 液晶ディスプレイに表示している部分をほぼ表示サイズでプリントするとき
- 液晶ディスプレイに表示している部分を A4 幅に合わせて拡大プリントするとき

### ■ 前ページへ戻る

前ページ  くり返し押す  
F3

### ■ 次ページへ進む

次ページ  くり返し押す  
F4

### ■ 画面を拡大・縮小する(ズーム)

拡大するとき  
ボタン切替  F1  ズーム<sup>⊕</sup>  F4 くり返し押す

縮小するとき

ボタン切替  F1  ズーム<sup>⊖</sup>  F3 くり返し押す

- プリント時の大きさは、拡大・縮小されません。

- 画面は最小から最大まで 10 段階です。

### ■ 全ページを消去する

ボタン切替  (2 回)  全ページ消去  F4

 はい  F1

Ⓐ 「この<sup>ペ</sup>ージを印刷」を選ぶ  機能/決定

Ⓑ 「すべての<sup>ペ</sup>ージを印刷」を選ぶ  機能/決定

Ⓑ プリントが終わったら  はい  F1  
ファクスを消す

- プリントしたファクスのみ消えます。  
いいえ  F3  
残すには

Ⓐ 「画面印刷」を選ぶ  機能/決定

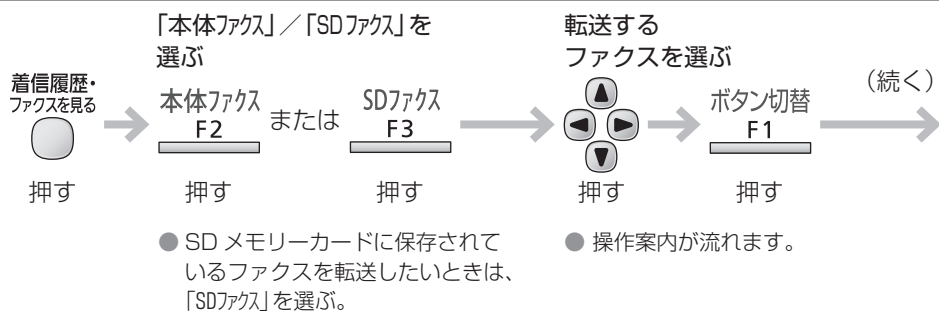
Ⓐ 「画面印刷(大きく)」を選ぶ  機能/決定

### お知らせ

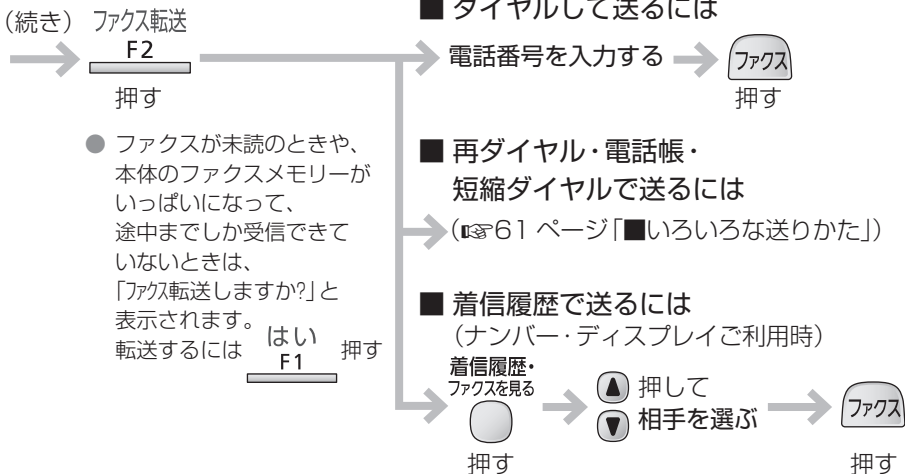
- 相手が A3、B4 サイズで送信したときは、A4 サイズに縮小して表示されます。縮小後に A4 縦幅(約 297 mm)より長くなる場合、A4 縦幅を超えた部分は表示できませんが、プリントすると、受信原稿のすべてを見ることができます。

# メモリー受信したファックスを転送する

受信したファックスをプリントせずに転送できます。



## ファックスを転送する



## お知らせ

- 画質の変更はできません。
- 受信したファックスの発信元情報なども、転送されます。(☞64ページ「ファックスのプリントについて」)
- 受信したファックスは、約 92 % (縦方向) に縮小して転送されます。
- 相手が話し中など、応答がなかったときは、自動的に再ダイヤルします。(1 分間隔、3 回まで)

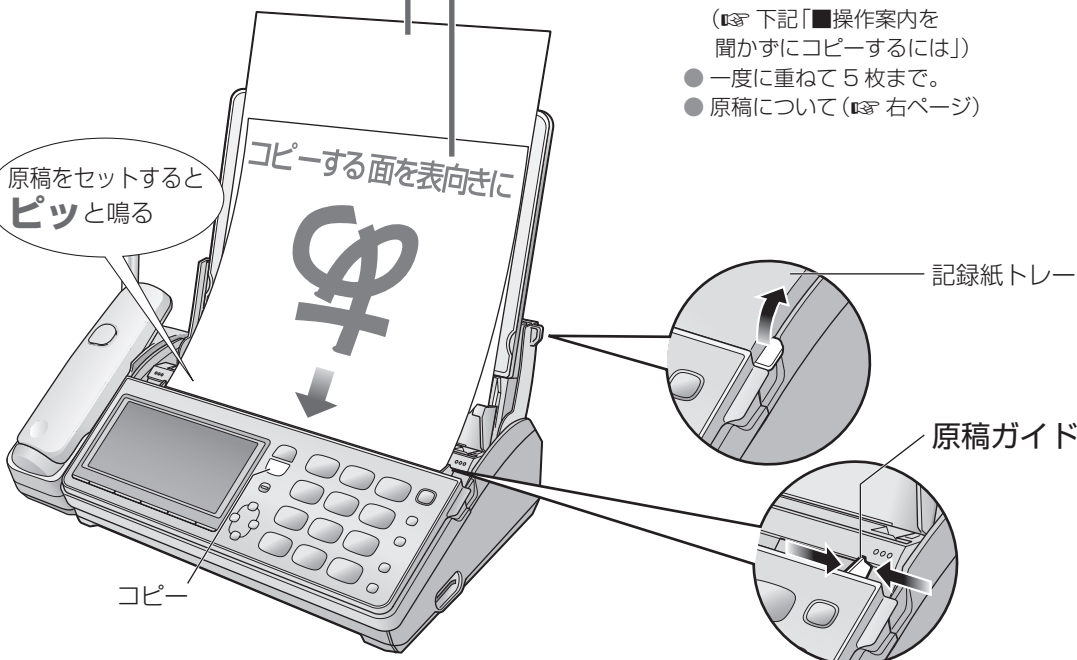
# コピーする

## 1 記録紙トレーを開け、記録紙をセットする

(☞24 ページ)

- 記録紙がなくなると、コピーは中断されます。

原稿をセットすると  
ピッと鳴る



## 2 原稿をセットする

① 原稿ガイド(青色)を紙の幅に合わせる。

② コピーする面を表向きに入れる。

- 操作案内が流れます。  
流れないようにするには  
(☞下記「■操作案内を聞かずにコピーするには」)
- 一度に重ねて 5 枚まで。
- 原稿について(☞右ページ)

## 3 コピー押す

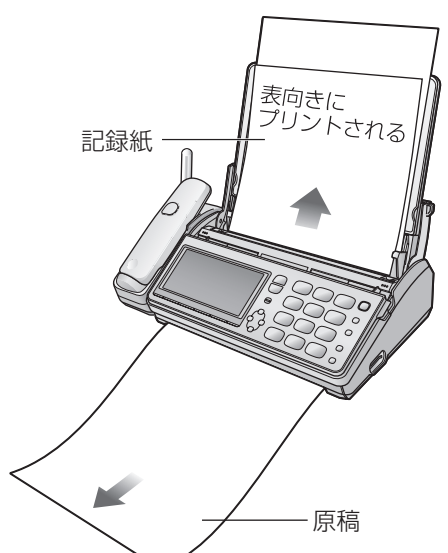
### コピーが終わったら…

■ 写真や濃淡のある原稿をコピーするには  
原稿をセットしたあとに、画質を「写真」にする。  
(☞60 ページ)

■ 操作案内を聞かずにコピーするには  
「自動操作案内」を「なし」にする。  
(☞3・112 ページ)

### お知らせ

- 画質「ふつう字」でコピーしても、自動的に「小さい字」に変わります。
- A4 サイズより長い原稿をコピーすると
  - A4 サイズ分のみプリントされます。
  - 続きを次ページにプリントするには  
(☞117 ページ「分割コピー」)
- 原稿の読み取り濃度を変更できます。(☞113 ページ)

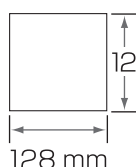


# ファクス・コピーの 原稿・記録紙について

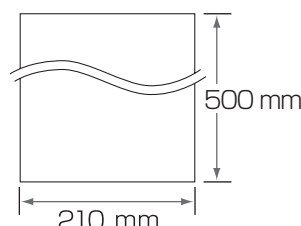
## 原稿について

### ■ サイズ

● 最小



● 最大



### ■ 厚さ

● 1枚のとき

0.06 ~ 0.2 mm

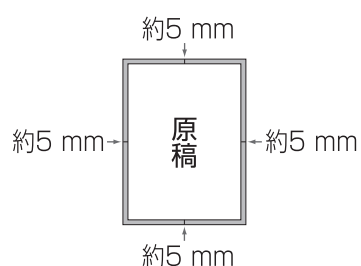
● 2枚以上5枚以下

0.06 ~ 0.13 mm

(この取扱説明書は、約0.08 mmです)

### ■ 読み取り可能範囲

● 網の部分は読み取れません。

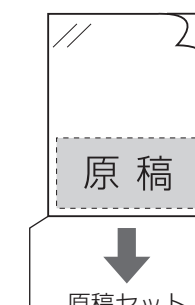


- 原稿が2枚以上のときは、同じサイズ・厚さで先端をそろえてください。

### ■ 次のような原稿は、別の複写機でコピーするか、キャリアシートを使用してください

原稿の状態	別の複写機でコピーする	キャリアシートを使う
薄い紙(0.06 mm未満のもの)	○	○
厚い紙(0.2 mmを超えるもの)	○	斜線
布地・金属シート	○	斜線
のりやセロハンテープで貼り合わせたもの	○	斜線
幅128 mm×長さ128 mmより小さいもの	○	○
破れ・しづ・カールや折り目のあるもの	○	○
フィルムやトレーシングペーパーのようなもの	○	○
表または裏がコーティングされているもの	○	○
感熱紙、裏カーボン紙など化学処理したもの	○	○
パンチ穴が開いているもの	○	○
こしが強いもの	○	斜線

- キャリアシートを使うとき(別売品 [138ページ](#))



- 原稿は閉じている側に寄せてください。

### ■ こんなときは

- キャリアシートを使ってうまく送れないときは、別の複写機でコピーしてください。
- クリップやホッチキスは、取り外してください。
- インク・のり・修正液は、完全に乾かしてからファクス・コピーしてください。
- 白や黒い線が入るときは、原稿読取部の汚れをふき取ってください。[\(142ページ\)](#)

### ■ 次のものはコピー禁止です

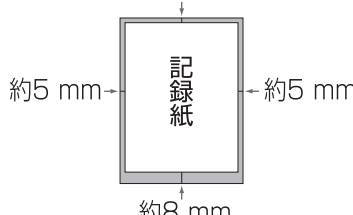
- 通貨・証券類・未使用郵便切手・官製はがき・印紙・酒税法で規定の証書類など(法律で禁止されています)
- 著作権の対象となっている書籍類・芸術作品類・地図など(個人的な使用以外は法律で禁止されています)

## 記録紙について

### ■ プリント可能範囲

- 網の部分はプリントされません。

約5 mm



### ■ こんなときは

- 表面がざらざらしている記録紙は、文字がかくれるので、滑らかな記録紙を使用してください。

# 留守番電話を使う

留守セットすると、自動的に応答メッセージを流し、用件の録音とファクス受信をします。

応答メッセージは、自分の声で録音できます。(☞113ページ「自作応答録音」)

● SDメモリーカードが入っているときは、SDメモリーカードに録音されます。

SDメモリーカードがいっぱいのときは、本体メモリーに録音されます。

## 留守セットする／留守セットを解除し、用件を聞く

お出かけ前に  
留守セットする



押す

- **留守**が点灯します。
- 「留守設定をしました」が流れ、応答メッセージが流れます。

応答メッセージを変えるには

固定1 ~ 自作2

F1

F4

押して選ぶ。

「自作1」「自作2」は自作応答録音  
(☞113ページ)を録音  
していないときは選べません。

帰って来たら  
新しい用件があると



(点滅)  
でお知  
らせ

新しい用件が  
録音されました

12月10日(火)

13:45

交互表示

留守セットを解除し  
用件を聞く



押す

- 受話子機を置いたまま操作します。
- **留守**消灯。
- 「留守設定を解除しました」が流れます。
- 再生中の操作は☞右ページ「用件を再生中にできること」

再生が終わったら  
用件を消す

はい  
F1

押す

- メッセージが表示されますので、ご確認のうえ、消してください。
- 再生した新しい用件のみ消えます。

残すには  
いいえ  
F3

押す

1/ 3件  
12月 2日(月) 11:45 — 録音された日時  
(用件録音)

メッセージの種類

留守モード  
応答メッセージ：固定1

↓ 3秒後

残り約 8分です

録音残り時間

SDメモリーカードが入っているときは、次の表示になります。

SD : SDメモリーカードの用件  
未保存 : SDメモリーカードに一度も保存されたことがない本体メモリーの用件

表示なし : SDメモリーカードに保存されたことがある本体メモリーの用件

お出かけ前に  
留守セットする

F3 (留守) → F3 (設定)  
キャッチ 押す

- 応答メッセージが流れます。

留守セットを解除し  
用件を聞く

F3 (留守) → F3 (解除)  
キャッチ 押す

再生が終わったら  
用件を消す

F1 → F1  
押す 押す

- 受話口から聞くときはスピーカー押す
- 再生中の操作は☞75ページ「用件を再生中にできること」

● メッセージが表示されますので、ご確認のうえ、消してください。

● 再生した新しい用件のみ消えます。

残すには  
F3 押す

受話子機・子機

### ■ 親機でのいろいろな用件再生／消去のしかた(☞右ページ)

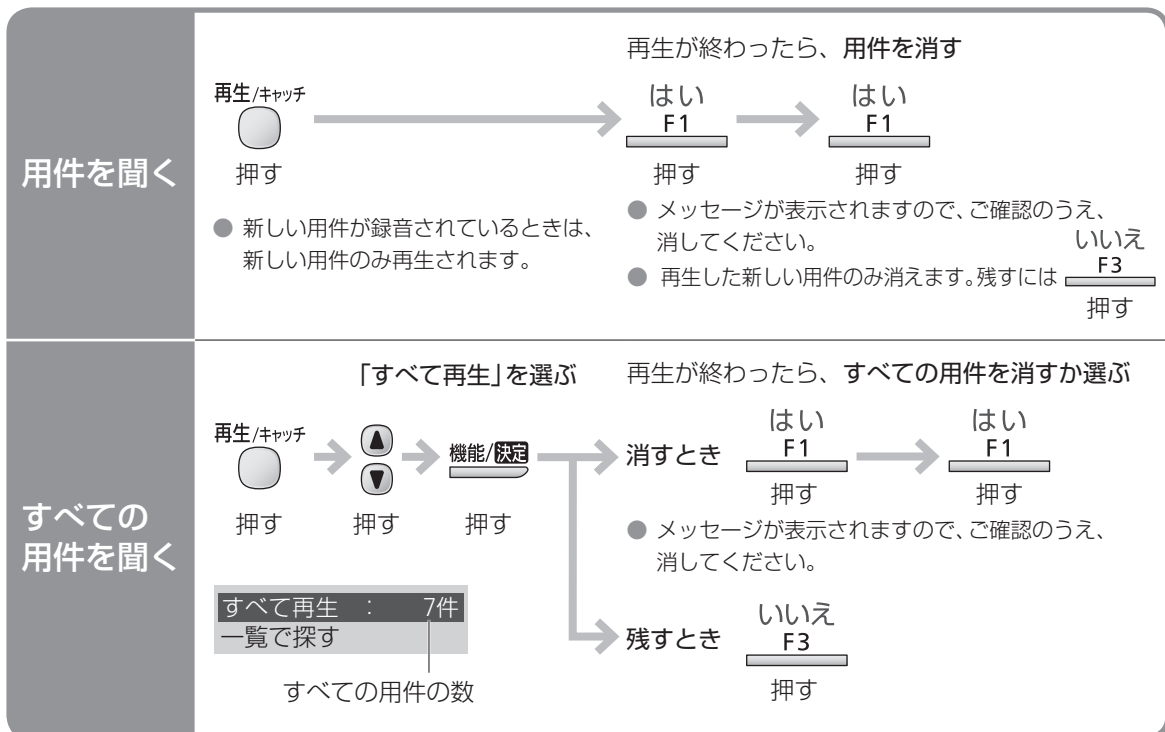
### ■ 受話子機・子機でのいろいろな用件再生／消去のしかた(☞74ページ)

#### お知らせ

- 留守セットしても、残している用件は消えません。
- 6秒以上相手が話さなかったときや、声が小さいときは、正しく録音されません。
- おやすみモードのときは、自動的に留守セットされます。
- 留守セットしたまま新しい用件を聞くと(☞右ページ)、**留守**の点滅が点灯に変わります。
- SDメモリーカードに保存された音声ファイルをパソコンで読み取り専用にしていても、用件を消去するとファイルは消去されます。
- 本体メモリーに録音された用件をSDメモリーカードに保存するには(☞85ページ)

## 親機でのいろいろな用件再生／消去のしかた

- 通話録音や伝言メッセージがあれば、同時に再生されます。
- 再生は SD メモリーカード、本体メモリーの順となります。



- \*1 「本体メモリ-」 : 本体メモリーの用件のみ消去するとき  
 「本体メモリ- + SD カード」 : 本体メモリーと SD メモリーカードの用件を消去するとき  
 「SD カード」 : SD メモリーカードの用件のみ消去するとき

### ■ 用件を再生中にできること

- 音量を変える ▲  
▼

- 次の(前の)用件を聞く\*2 ◎(前へ) □(次へ)

前の用件がない、または再生開始から約 5 秒後以降は、◎を押すと再生中の用件の頭に戻ります。

- 再生を止める ストップ (再度聞くには 再生/キヤッヂ)

- 1 件目の用件から聞き直す\*3 F1 → F2 (1 件目の用件の頭に戻ります)

- 再生中の用件を 1 件ずつ消す\*2 F1 → F3 → はい F1

- 一時停止する F3 (再開するには 再生 F3 または 再生/キヤッヂ)

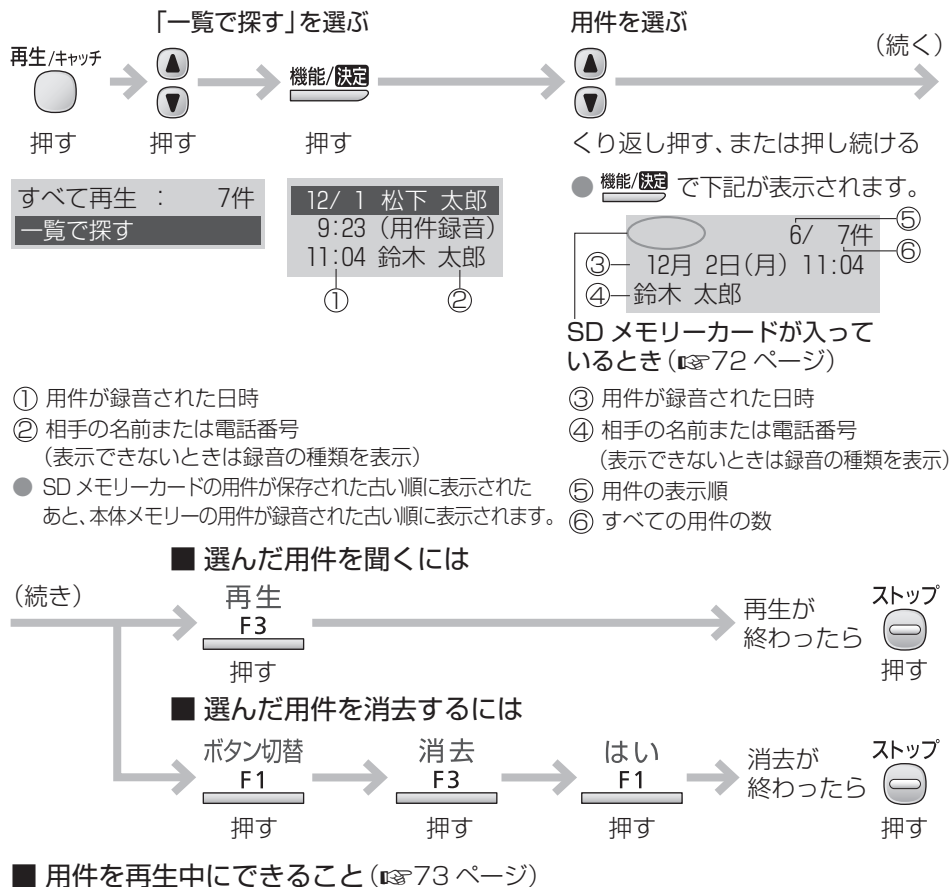
- 10 秒戻る F2  
30 秒進む F4

\*2 用件を 1 件ずつ再生しているとき(☞74 ページ)は、操作できません。

\*3 用件を 1 件ずつ再生しているとき(☞74 ページ)は、その用件の頭に戻ります。

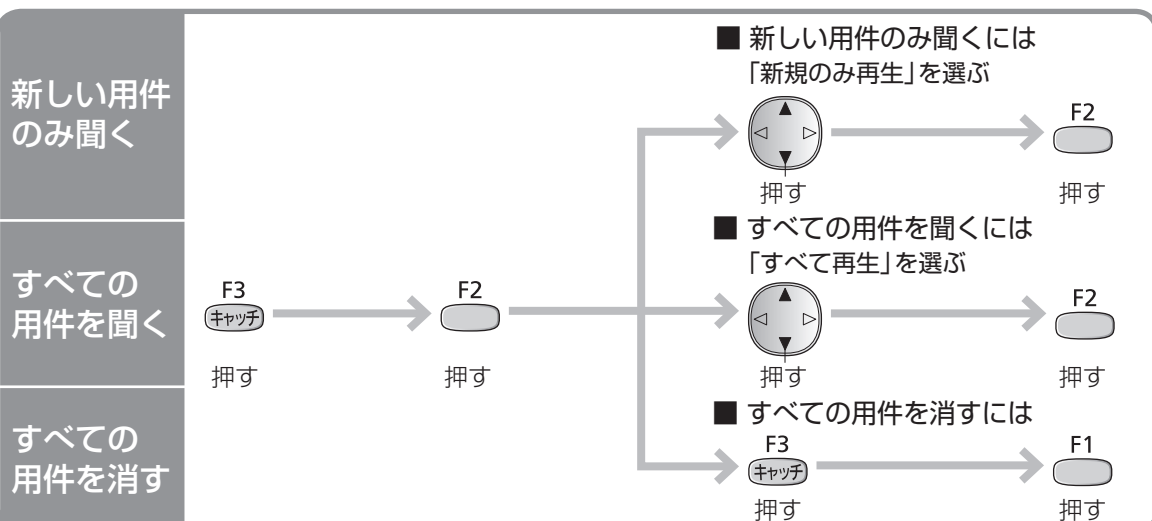
# 留守番電話を使う (続き)

用件を  
1件ずつ  
聞く／  
消去する



## 受話子機・子機でのいろいろな用件再生／消去のしかた

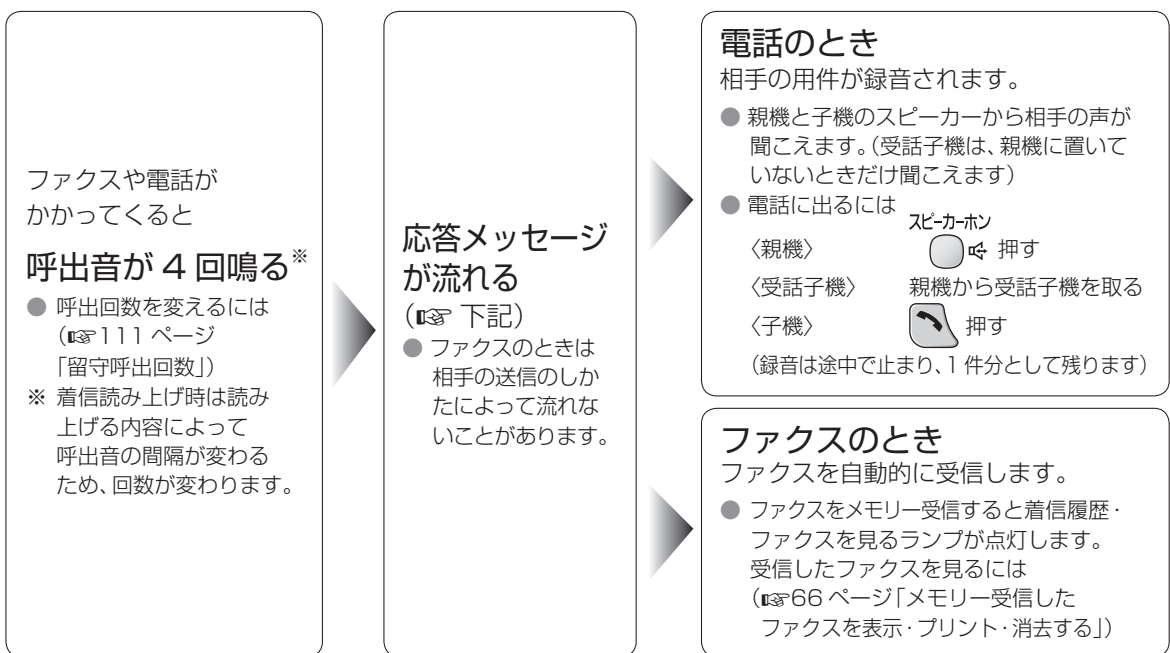
- 通話録音や伝言メッセージがあれば、同時に再生されます。



## ■ 用件を再生中にできること

- 音量を変える 
- 次の(前の)用件を聞く / 再生中の用件を聞き直す  
 または **3** (次へ)  
 または **1** (前へ)  
 前の用件がない、または再生開始から約5秒後以降は、  
 または **1** で再生中の用件の頭に戻ります。
- 再生を止める **F2** または **9**
- 1件目の用件から聞き直す **F3** (キヤッピ) (1件目の用件の頭に戻ります)
- 一時停止する **2** (再開するには再度 **2**)
- 新しい用件を聞き直す **4** (新しい用件の1件目の頭に戻ります)
- すべての用件を聞き直す **5** (すべての用件の1件目の頭に戻ります)
- 10秒戻る **7**
- 30秒進む **8**
- 再生中の用件を1件ずつ消す **\*** **4** 
- すべての用件を消す **\*** **5** 

## 留守セットして、電話やファクスを受ける



- 留守応答中にスピーカーから音声が聞こえないようにするには(☞113・119ページ「留守音声モニター」)

## ■ 応答メッセージについて

- 応答メッセージは状態によって変わります。固定のメッセージ②～⑨は(☞118ページ「メッセージ一覧」)
- 自分の声で応答メッセージを作ることもできます。(☞113ページ「自作応答録音」)
- 消去するには(☞113ページ「自作応答消去」)

	応答メッセージの設定値(☞113ページ「留守応答メッセージ」)			
	「固定1」	「固定2」	「自作1」	「自作2」
通常	メッセージ②	メッセージ⑥	自作応答録音①	自作応答録音②
用件録音できないとき	メッセージ③	メッセージ⑦	メッセージ③	メッセージ③
ファクスが受信できないとき	メッセージ④	メッセージ⑧	メッセージ④	メッセージ④
用件録音もファクス受信もできないとき	メッセージ⑤	メッセージ⑨	メッセージ⑤	メッセージ⑤

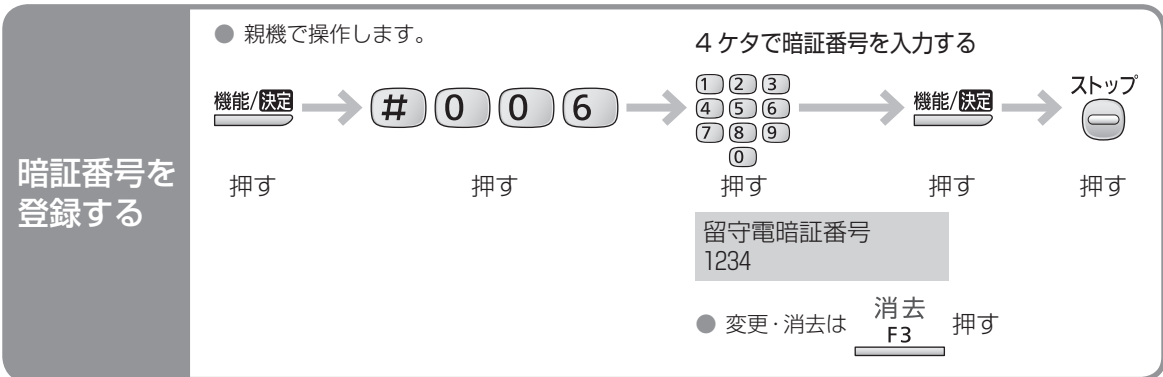
## ■ 録音時間と件数について

- 1件あたり約2分まで。変更するには(☞113ページ「用件録音時間」)
- 合計約12分、最大50件まで。(録音時間は、通話録音・伝言メッセージを含みます)  
(詳しくは☞139ページ「■本体メモリー容量のめやす」)
- SDメモリーカードをお使いのときの録音時間と件数は(☞80ページ「SDメモリーカード容量について」) **75**

# 外出先から 留守番電話を聞く

## 外出先から聞くための準備

外から電話をかけると、新しい用件が聞けます。



■ 外出前に留守セットしてください  押す。

■ 外出先からも留守セットできます

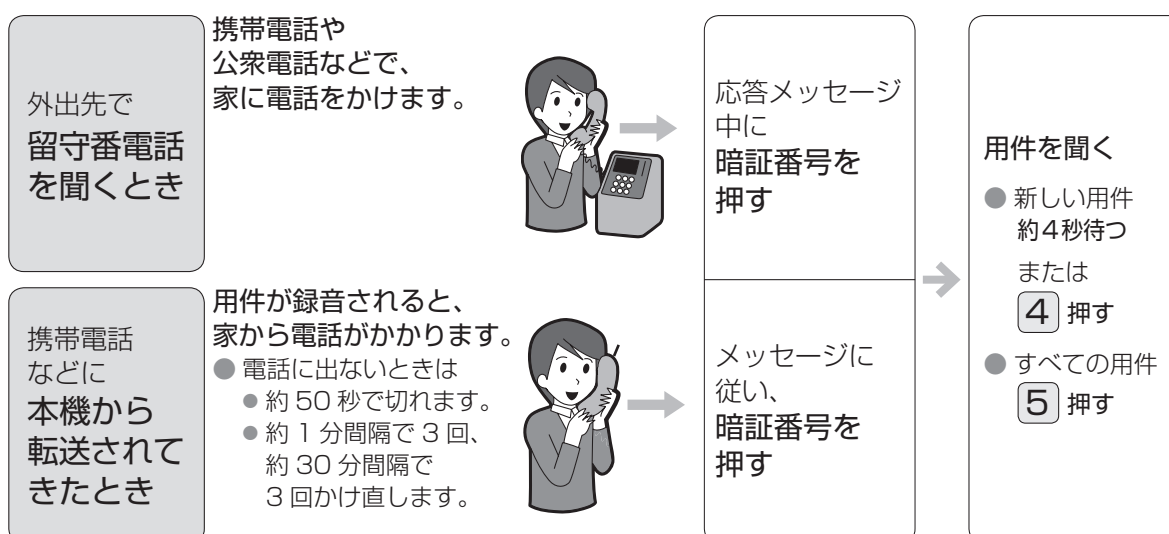
携帯電話などで 呼出音が少し小さい音に  
家に電話をかける → 変わったら、暗証番号を押す → 携帯電話などで 「留守設定をしました」  
8 押す → と聞こえたら切る

「在宅呼出回数」を「自動応答しない」に設定すると、外出先から留守セットすることはできません。「留守」に設定すると、呼出音が 15 回鳴ったあと、自動的に留守にセットされます。(☞111 ページ)

### お願い

- 暗証番号は、「0000」や電話番号の一部など推測されやすい番号は登録しないでください。  
また、定期的に変更することをおすすめします。

## 外出先での操作

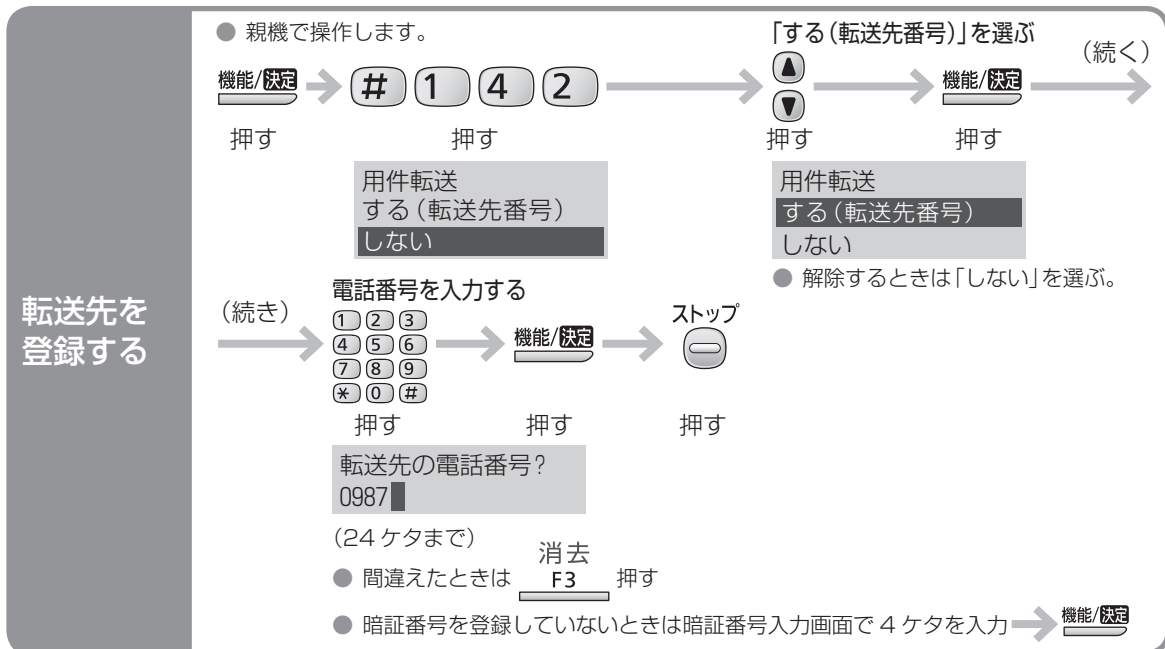


■ 電話代節約のために〈トールセーバー〉

- 家に電話をかけたとき、留守番電話が応答するまでの呼出音の回数で新しい用件の有無がわかります。
  - 3 回以内 : 新しい用件あり      4 回以上 : 新しい用件なし
  - 留守番電話が応答する前に電話を切ると、通話料金がかかりません。
- 設定は(☞111 ページ「留守呼出回数」)
- モデムダイヤルインサービス(☞104 ページ)を利用しているときは、うまく働かないことがあります。

## 録音された用件を携帯電話などに転送するための設定

新しい用件が録音されると、自動的に家から電話がかかってきます。



- ホームテレホンや構内交換機、ターミナルアダプターなどに接続していると、転送できないことがあります。
- おやすみモードのときは、転送できません。(☞106 ページ)
- かかってきた電話やファクスを直接転送するには、NTT のボイスワープサービス(有料)をご利用ください。  
(お問い合わせは NTT 窓口 ☎ 116 へ)

### こんなことができます

#### ■用件再生前・終了後

- 留守セットを解除する ..... 0
- 用件転送を設定する ..... 1  
(事前に転送先の登録が必要)
- 用件転送を解除する ..... 2
- すべての用件を消す\* ..... ✖ 5  
押して「すべて消去します…」  
メッセージのあと、[5] 押す。  
※ SD メモリーカードに保存された  
用件は消去されません。

#### ■用件再生中

- 前の用件を聞く / 再生中の  
用件を聞き直す ..... 1  
前の用件がない、または再生開始

から約 5 秒後以降は、再生中の  
用件の頭に戻ります。

- 再生中の用件を一時停止・再開 ..... 2
- 次の用件を聞く ..... 3
- 10 秒戻る ..... 7
- 30 秒進む ..... 8
- 再生を中止する ..... 9
- 再生中の用件を消す ..... ✖ 4  
押して「消去します…」  
メッセージのあと、[4] 押す。
- すべての用件を消す\* ..... ✖ 5  
押して「すべて消去します…」  
メッセージのあと、[5] 押す。

電話を  
切る

### お知らせ

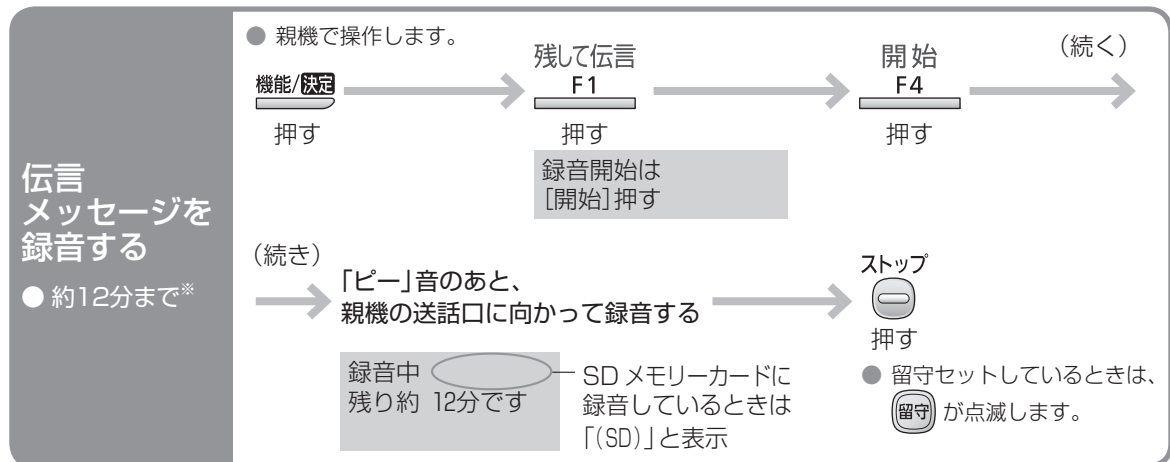
- 外出先では、トーン信号(ピッポッパッ)が出せる電話機をお使いください。
- 新しい用件を聞く操作(☞ 左ページ)では、一度聞いた用件は再生されません。
- ファクス専用(☞ 63 ページ)にすると、外出先から用件を聞けません。
- 転送先が着信に応答した時点で転送元(本機側)に料金がかかります。

# 伝言メッセージを残す

残して伝言

音声を録音し、伝言メッセージとして残すことができます。

- SDメモリーカードが入っているときは、SDメモリーカードに録音されます。  
SDメモリーカードがいっぱいのときは、本体メモリーに録音されます。



## ※録音時間について

- 本体メモリーへの録音時間については(☞139ページ「■本体メモリー容量のめやす」)
- SDメモリーカードへの録音時間は、1件約120分までです。

## ■ 伝言メッセージを聞くとき／消去するとき(☞73・74ページ)

### お知らせ

- 本体メモリーに録音された伝言メッセージをSDメモリーカードに保存するには(☞85ページ)

# SD メモリーカードについて

(続く)

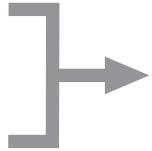
本機には、SD メモリーカードは付属されていません。

SD メモリーカードは、パナソニック製品をお買い求めいただくことをおすすめします。

## SD メモリーカードを使ってできること

留守番電話の用件録音、  
通話録音、伝言メッセージ

受信したファクス  
「見てから印刷」のとき



本機に SD メモリーカードを入れているとき  
だけ、SD メモリーカードに保存されます。

- ファクスは一時的に本体のファクスメモリーに  
受信されたあと、自動的に SD メモリーカードに  
保存されます。

### お願い

- 本体のファクスメモリーがいっぱいになると、ファクスが受信できませんので、  
本体のファクスメモリーができるだけ早く消去してください。(☞66 ページ)  
SD メモリーカードの容量が残っていても写真画質で送られてきたファクスなどは受信できないことがあります。  
本体のファクスメモリーがいっぱいになっているとファクスは受信できません。

### 本体メモリーの用件・ファクスを保存する

☞85 ページ

### 電話帳登録(保存 / 読み込む / パソコン編集)

☞90 ページ

### 外線電話を自動録音<フル録音>

☞86 ページ(設定が必要です)

### 原稿を読み取って保存

☞92 ページ

### パソコンで保存した画像をファクス送信・表示・プリント

☞88 ページ

- SD メモリーカードのファクスを表示・プリント・消去・転送する(☞66・69 ページ)
- SD メモリーカードの用件を再生・消去する(☞73・74 ページ)
- 本機で SD メモリーカードに保存したデータをパソコン・ホームフォトプリンター・  
テレビ(ビエラ)などで使う(☞81 ページ)

## SD メモリーカードをお使いになる前に

### ■ 使用可能な SD メモリーカードについて(☞139 ページ)

本機は SD メモリーカードに対応しています。SD 規格に準拠した FAT12、FAT16 形式で  
フォーマットされた以下の種類の SD メモリーカード(2 GB 以下)、FAT32 形式でフォーマットされた  
以下の種類の SDHC メモリーカード(32 GB 以下)、および exFAT 形式でフォーマットされた以下の種  
類の SDXC メモリーカード(64 GB 以下)が使用できます。

- SD メモリーカード・SDHC メモリーカード・SDXC メモリーカード
- miniSD カード・miniSDHC カード(専用アダプター使用)
- microSD カード・microSDHC カード・microSDXC カード(専用アダプター使用)

動作確認済みの SD メモリーカードの最新情報は下記サイトでご確認ください。

<http://panasonic.jp/com/support/fax/connect/sd/index.html>

- SD メモリーカードの種類によっては読み出しや書き込みに時間がかかることがあります。
- SD メモリーカードによっては、使用できないことがあります。
- マルチメディアカードは使用できません。

伝言メッセージを残す

SD メモリーカードについて

# SD メモリーカードについて (続き)

## ■大切なデータを保護するために

データの読み出し中や書き込み中は、「SD」が点滅します。点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください(データが破壊されることがあります)。また、大切なデータはバックアップをとることをおすすめします。

データの損失などにより発生した損害につきましては、当社は責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

## ■ SD メモリーカードの取り扱いについて

電磁波、静電気、本機や SD メモリーカードの故障などにより SD メモリーカード内のデータが壊れたり消失することがあります。(大切なデータはパソコンなどに保存しておいてください)

- パソコンなど他の機器でフォーマットされた SD メモリーカードは、本機でフォーマットしてから使用してください。(☞93 ページ)  
大切なデータはパソコンなどに保存したあと、フォーマットしてください。
- 新品の SD メモリーカードを使用する場合は、本機でフォーマットしてください。

## ■ SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチについて

SD メモリーカード本体には書き込み禁止スイッチが付いています。スイッチを「LOCK」側にすると、SD メモリーカードへの用件録音・ファクスや電話帳の保存、これらの消去、フォーマット、データの整理ができなくなります。  
書き込み禁止スイッチを元に戻すと可能になります。



## ■ miniSD カード、miniSDHC カード、microSD カード、microSDHC カード、microSDXC カードについて

上記カードを本機で使用する場合は、専用のアダプターを必ず装着してお使いください。

## SD メモリーカード容量について

SD メモリーカードの容量	用件・通話・伝言メッセージ 最大録音時間 <sup>※1</sup>	ファクス・原稿 最大保存枚数 <sup>※2</sup>
64 GB	約 2,000 時間	約 50,000 枚
48 GB	約 1,618 時間	約 50,000 枚
32 GB	約 1,101 時間	約 50,000 枚
16 GB	約 549 時間	約 50,000 枚
8 GB	約 272 時間	約 27,276 枚
4 GB	約 134 時間	約 13,409 枚
2 GB	約 68 時間	約 6,829 枚

SD メモリーカードの容量	用件・通話・伝言メッセージ 最大録音時間 <sup>※1</sup>	ファクス・原稿 最大保存枚数 <sup>※2</sup>
1 GB	約 33 時間	約 3,358 枚
512 MB	約 16 時間	約 1,678 枚
256 MB	約 8 時間	約 846 枚
128 MB	約 4 時間	約 430 枚
64 MB	約 2 時間	約 214 枚
32 MB	約 1 時間	約 104 枚

- 音声が録音されていると、保存できる画像は少なくなります。

- 画像が保存されていると、録音できる時間は短くなります。

- 他のデータが保存されていると、録音時間や保存枚数は少なくなります。

- 電話帳は最大 10 ファイルまで保存できます。(☞90 ページ)

※ 1 ● 最大録音時間内でも、録音件数が 1,000 件になると録音できなくなります。

● 用件 1 件の録音時間は約 2 分まで(☞113 ページ「用件録音時間」を「最大」にすると約 120 分まで)です。

● 通話録音 1 件の最大録音時間は約 120 分です。

● 伝言メッセージ 1 件の最大録音時間は約 120 分です。

※ 2 ● 最大保存枚数内でも、保存件数が 1,000 件になると保存できなくなります。

(パソコンデータ(☞88 ページ)の保存件数も含まれます)

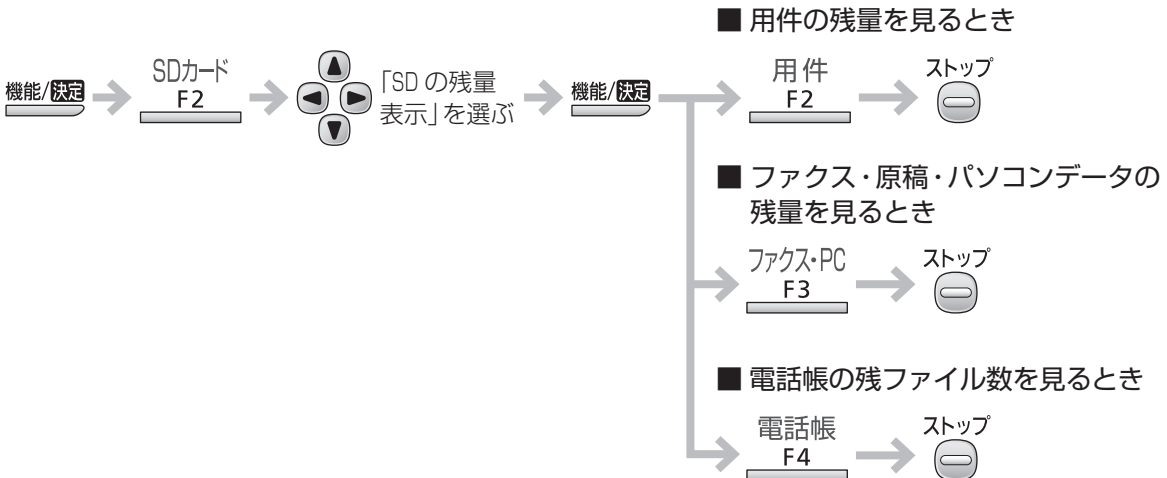
● 1 件の最大枚数は 50 枚です。

● A4 サイズの 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 × 3.85 本 / mm) で受信したときの枚数です。

● 写真や文字の多い原稿は保存できる枚数が少なくなります。

## ■ SDメモリーカードの残量を見るには

- 表示される残量はめやすです。
- SDメモリーカードには著作権保護機能用の領域などが含まれていますので、実際に利用できる容量は少なく表示されます。



## パソコン・ホームフォトプリンター・テレビ(ビエラ)などで使う

操作のしかたは、各機器の取扱説明書をお読みください。

- SDXCメモリーカードは、SDXC対応の機器でのみご使用ください。

## ■ パソコンで再生する

パソコンやパソコンに接続されたSDメモリーカードスロットにSDメモリーカードを入れて、SDメモリーカードに保存されている画像や音声をパソコンで再生できます。

- 画像ファイル(JPEG形式、TIFF形式)は、それぞれの画像形式に対応した画像閲覧ソフトで表示できます。(メモリー受信したファクス、読み取った原稿の内容を表示できます)
- 小さな文字は、読めないことがあります。
- 音声ファイル(WAVE形式)は、Windows Media® PlayerまたはQuickTimeで再生できます。
- Windows® 8で画像ファイル(TIFF形式)を表示する場合はWindowsフォトビューアーをおすすめします。その他の画像閲覧ソフトを使うと、縦方向が縮んで表示されることがあります。

対応OS	Windows® 98、Windows® Me、Windows® 2000、Windows® XP、 Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8
------	--

- Microsoft® Windows® 98 operating systemをWindows 98と表記しています。
- Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemをWindows Meと表記しています。
- Microsoft® Windows® 2000 operating systemをWindows 2000と表記しています。
- Microsoft® Windows® XP operating systemをWindows XPと表記しています。
- Microsoft® Windows® Vista® operating systemをWindows Vistaと表記しています。
- Microsoft® Windows® 7 operating systemをWindows 7と表記しています。
- Microsoft® Windows® 8 operating systemをWindows 8と表記しています。

# SD メモリーカードについて (続き)

## ■ パナソニック製品のホームフォトプリンターで印刷する

SD メモリーカードをホームフォトプリンターに入れて、SD メモリーカードに保存されている画像を印刷できます。

動作確認済みのホームフォトプリンターの最新情報は下記サイトでご確認ください。

<http://panasonic.jp/com/support/fax/connect/printer/index.html>

- 縮小されますので、小さな文字は読めないことがあります。

## ■ パナソニック製品の SD メモリーカードスロット付きテレビ(ビエラ)で見る

SD メモリーカードをビエラに入れて、ビエラの写真再生機能を使って JPEG 形式の静止画データを見ることができます。(メモリー受信したファクス、読み取った原稿を表示できます)

動作確認済みのビエラの最新情報は下記サイトでご確認ください。

<http://panasonic.jp/com/support/fax/connect/viera/index.html>

- 小さな文字や原稿サイズによっては読めないことがあります。

## フォルダー構造とファイル形式について

本機に SD メモリーカードを入れると SD メモリーカードに以下のフォルダーが作成されます。

また、音声・画像を 1 件保存するごとに 1 つのフォルダーが作成されます。

- パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、名前を変更しないでください。(本機やビエラ、ホームフォトプリンターなどで再生・印刷できなくなります)
- 画像 1 件ごとに JPEG 形式(ビエラ、ホームフォトプリンターなどで使用)と TIFF 形式(本機で使用)の 2 つのファイルが作成されます。
- パソコンでファクス送信用変換ソフトを使って保存した画像(☞89 ページ)は、TIFF 形式のファイルのみ作成されます。JPEG 形式のファイルは作成されません。

(ビエラ、ホームフォトプリンター  
などで使う画像フォルダー)

IMEXPORT .....

PRIVATE

  └ MEIGROUP

    └ PCC

      └ FAX

(本機で使う画像フォルダー)

  └ DOC

(音声フォルダー)

  └ REC

  └ PCC\_DAT

(電話帳フォルダー)

  └ ADDRESS

(音声・画像 1 件ごとのフォルダーとファイルの例)

(JPEG 形式の画像ファイル)  
DA100101.JPG, ...

(TIFF 形式の画像ファイル)  
DA100101.TIF, ...  
(情報ファイル)  
DA1001.TXT

(WAVE 形式の音声ファイル)  
DA200101.WAV, ...  
(情報ファイル)  
DA2001.TXT

(TEXT 形式の電話帳ファイル)  
00000000.TXT, ...

フォルダー  
↓  
##### ← フォルダー名

## 1 件ごとのフォルダーとファイルについて

ファクスや用件が SD メモリーカードに保存された日付で、フォルダーナメやファイル名が付与されます。

### ● フォルダーナメについて

(例) 2013 年 10 月 1 日に保存された画像や音声

のフォルダーナメ

「D A 1 0 0 1」

3 ケタの数字

「日」を「1 ~ 9、A ~ V」で表す  
(A:10、B:11、…、V:31)

「月」を「1 ~ 9、A、B、C」で表す  
(A:10、B:11、C:12)

「年」を「アルファベット (A ~ Z) → 数字 →  
アルファベット → …」で表す

(A:2010 年、B:2011 年、C:2012 年、  
D:2013 年、…)

### ● 画像ファイル名について

(例) 「D A 1 0 0 1 0 1.JPG」

「D A 1 0 0 1 0 1.TIF」

ページ番号「01 ~ 50」

フォルダーナメと同じ

### ● 音声ファイル名について

(例) 「D A 2 0 0 1 0 1.WAV」

録音時間が 20 分ごと  
の管理番号「01 ~ 06」

フォルダーナメと同じ

### ● 電話帳ファイル名について

(例) 「0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.TXT」

「000000000」～「000000009」までの  
数字

### ● 情報ファイルについて

1 件ごとのフォルダーに用件録音やファクス受信  
日時、相手の名前や電話番号を記録した TEXT  
形式の情報ファイルが作成されます。

## 古い形式のデータを新しい形式に変換するには

前の機種<sup>\*</sup>で保存された古い形式のデータを本機で使うには、データの新しい形式への変換が必要です。

※ 前の機種とはパーソナルファクス KX-PW607DL / KX-PW607DW、  
コードレス電話機 VE-GP62DL / VE-GP62DW を指します。

前の機種でデータが保存された SD メモリーカードを挿入すると、下記が表示されます。

古い形式データ有り

[残す]=データを残す

[変換]=データ変換する

● 前の機種の形式のデータを残す場合は  → SD メモリーカードを取り出す

● 前の機種で読み込むことができますが、本機で使用することはできません。

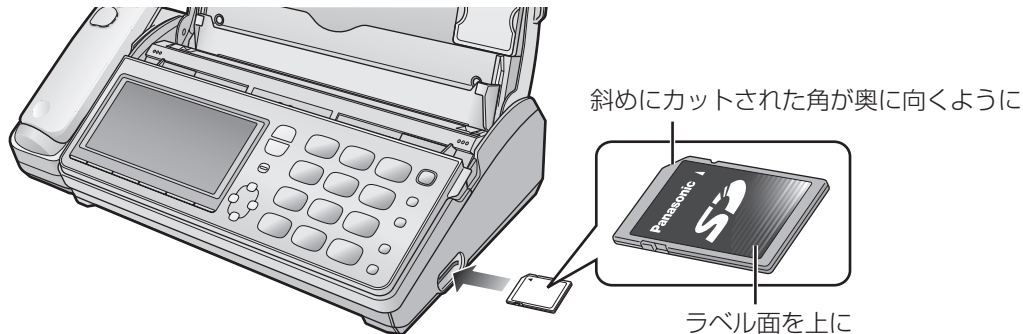
● 本機で使用できるように新しい形式へ変換するには  → 

● 変換すると、前の機種で読み込むことはできなくなります。

# SD メモリー カードを 入れる／取り出す

## 1 SD メモリーカードをまっすぐ押し込む

- ディスプレイに「SD」が点滅表示され、SD メモリーカード情報の確認が始まります。



### ■ 取り出すとき



ディスプレイの「SD」が点滅していない状態で SD メモリーカードの中央部を押し、まっすぐ引き抜く

- 指でつまめるくらい SD メモリーカードが出ます。

## 2 SD メモリーカード情報の確認が終わると、 SD メモリーカードが使える

- 待機状態に戻ると SD メモリーカードアイコンが、点滅「SD」から点灯「SD」に変わります。

### ■ パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、名前を変更してしまったとき

整理  
F1

で不要になったデータの消去と管理情報の整理を行います。(時間がかかることがあります)

● あとで整理することもできます。(☞93 ページ「SD メモリーカードのデータを整理する」)

● 「古い形式データ有り」と表示されたときは(☞83 ページ「古い形式のデータを新しい形式に変換するには」)

### お願い

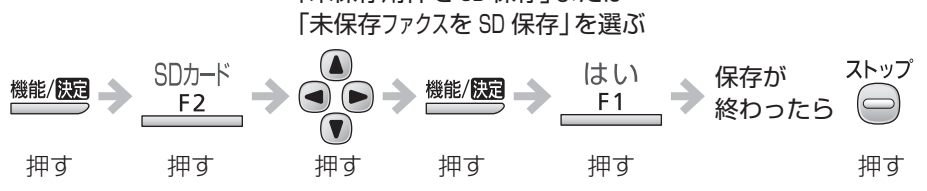
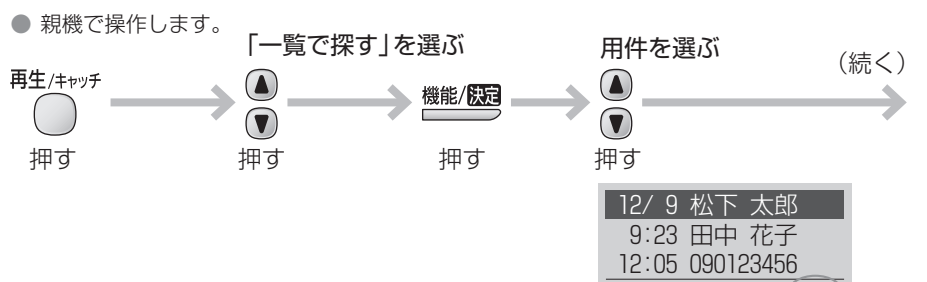
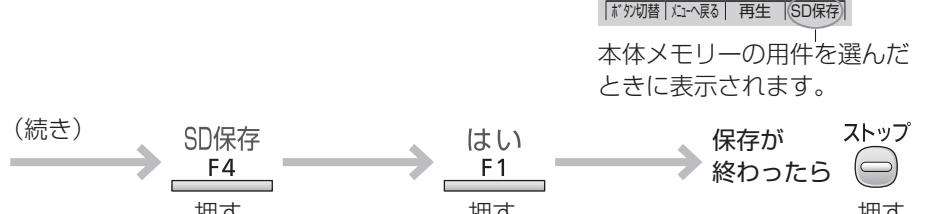
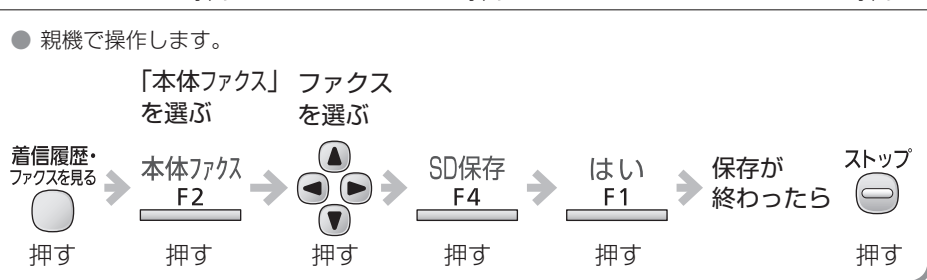
- SD メモリーカード以外のカードは入れないでください。
- SD メモリーカードの裏の接続端子部に触れないでください。

### お知らせ

- SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしているときは、保存できません。  
書き込み禁止スイッチを解除してください。(☞80 ページ)

# SD メモリー カード用 用件やファクスを保存する

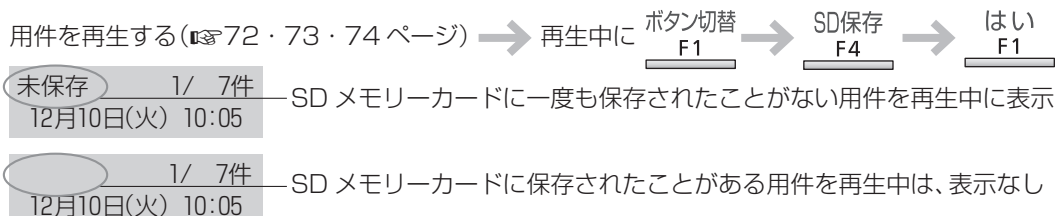
本体メモリーに録音された通話録音・留守番電話の用件・伝言メッセージや本体のファクスメモリーに記憶されたファクスを SD メモリーカードに保存することができます。本体メモリーとは別に 1,000 件まで保存できます。(☞80 ページ)

<p>SD メモリー カードに 未保存の 用件やファクス をすべて保存 する</p>	<p>● 親機で操作します。 ● SD メモリーカードに一度も保存されていない用件やファクスのみ保存されます。</p> <p>「未保存用件を SD 保存」または 「未保存ファクスを SD 保存」を選ぶ</p> 
<p>SD メモリー カードに 用件を 1 件ずつ 保存する</p>	<p>● 親機で操作します。</p> <p>再生/キャッチ 押す → 「一覧で探す」を選ぶ 押す → 機能/決定 押す → 用件を選ぶ 押す (続く)</p>  <p>12/9 松下 太郎 9:23 田中 花子 12:05 090123456 ボタン切替   戻る   再生   SD保存</p> <p>本体メモリーの用件を選んだときに表示されます。</p> <p>(続き) → SD保存 F4 押す → はい F1 押す → 保存が終わったらストップ押す</p> 
<p>SD メモリー カードに ファクスを 1 件ずつ 保存する</p>	<p>● 親機で操作します。</p> <p>着信履歴: ファクスを見る 押す → 「本体ファクス」を選ぶ 押す → 本体ファクス F2 押す → ナビゲーションキー押す → ファクスを選ぶ 押す → SD保存 F4 押す → はい F1 押す → 保存が終わったらストップ押す</p> 

## お知らせ

- 用件の保存には録音時間と同じ程度の時間がかかることがあります。  
(件数が多い場合は、より時間がかかることがあります)
- A4 サイズ 700 字程度の原稿 1 枚の保存時間のめやすは約 10 秒です。
- 写真や文字の多い原稿や、枚数が多い場合は、保存に時間がかかることがあります。

## ■ 本体メモリーの用件を再生中に SD メモリーカードに保存するとき



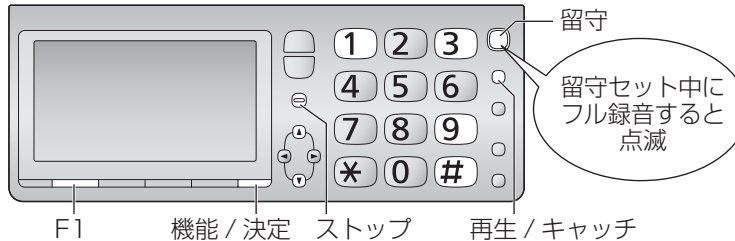
「SD」入れる／取り出す／用件やファクスを保存する

SD メモリー  
カード

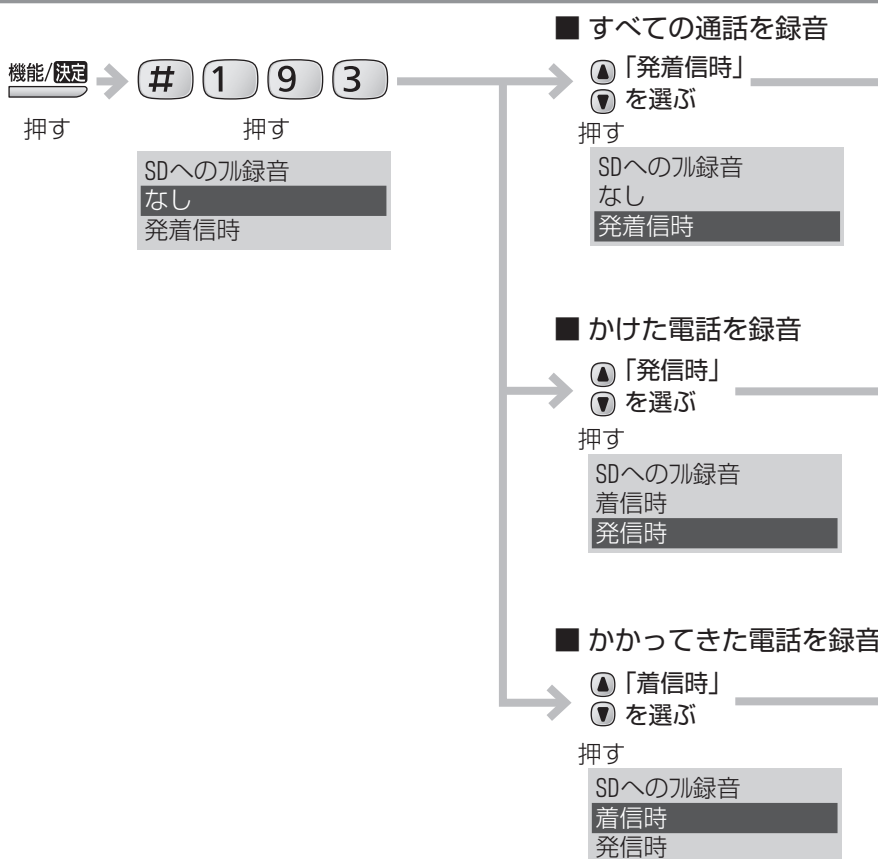
# 外線電話をすべて録音する

フル録音

かけたり、受けたりした外線電話を自動的に SD メモリーカードに録音できます。(設定が必要です)



SD メモリー  
カードに  
通話を  
フル録音  
するよう  
設定する



外線電話をかけたり受けたりすると  
通話が自動的に SD メモリー  
カードにフル録音されます。  
(録音を開始する操作は不要です)

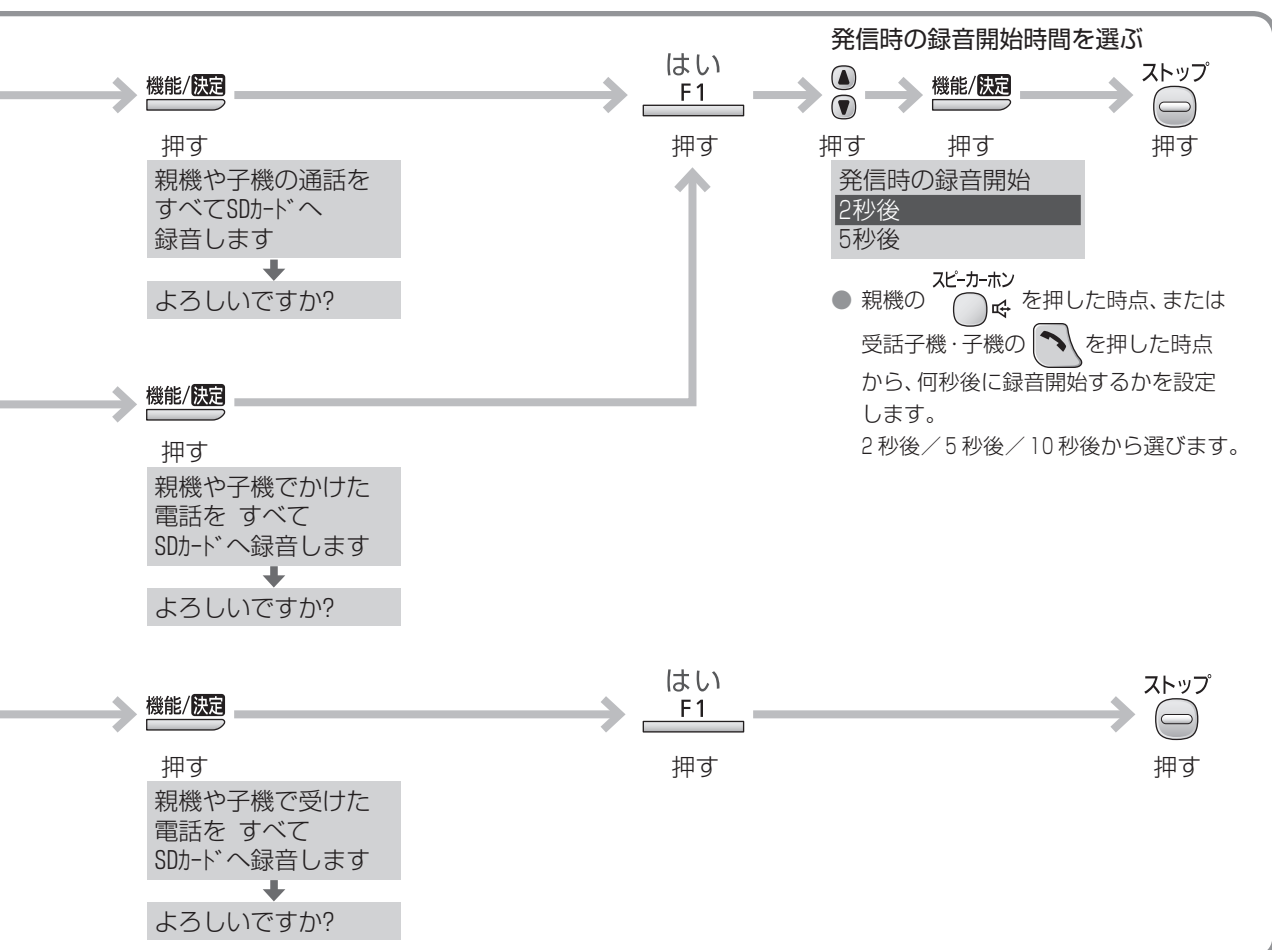
- 録音を開始するときの警告の音声は流れません。
- 1 件約 120 分まで録音されます。  
(保留中の時間は含まれません)
- 受話子機・子機で通話してもフル録音されます。

## ■ 途中でやめると

ストップ  
<親機> 押す  
<受話子機・子機> → 「録音中止」

## ■ 録音した通話を聞くとき(通話中は聞けません) / 消去するとき

(☞73 ページ「親機でのいろいろな用件再生 /  
消去のしかた」)  
(☞74 ページ「受話子機・子機でのいろいろな用件再生 /  
消去のしかた」)



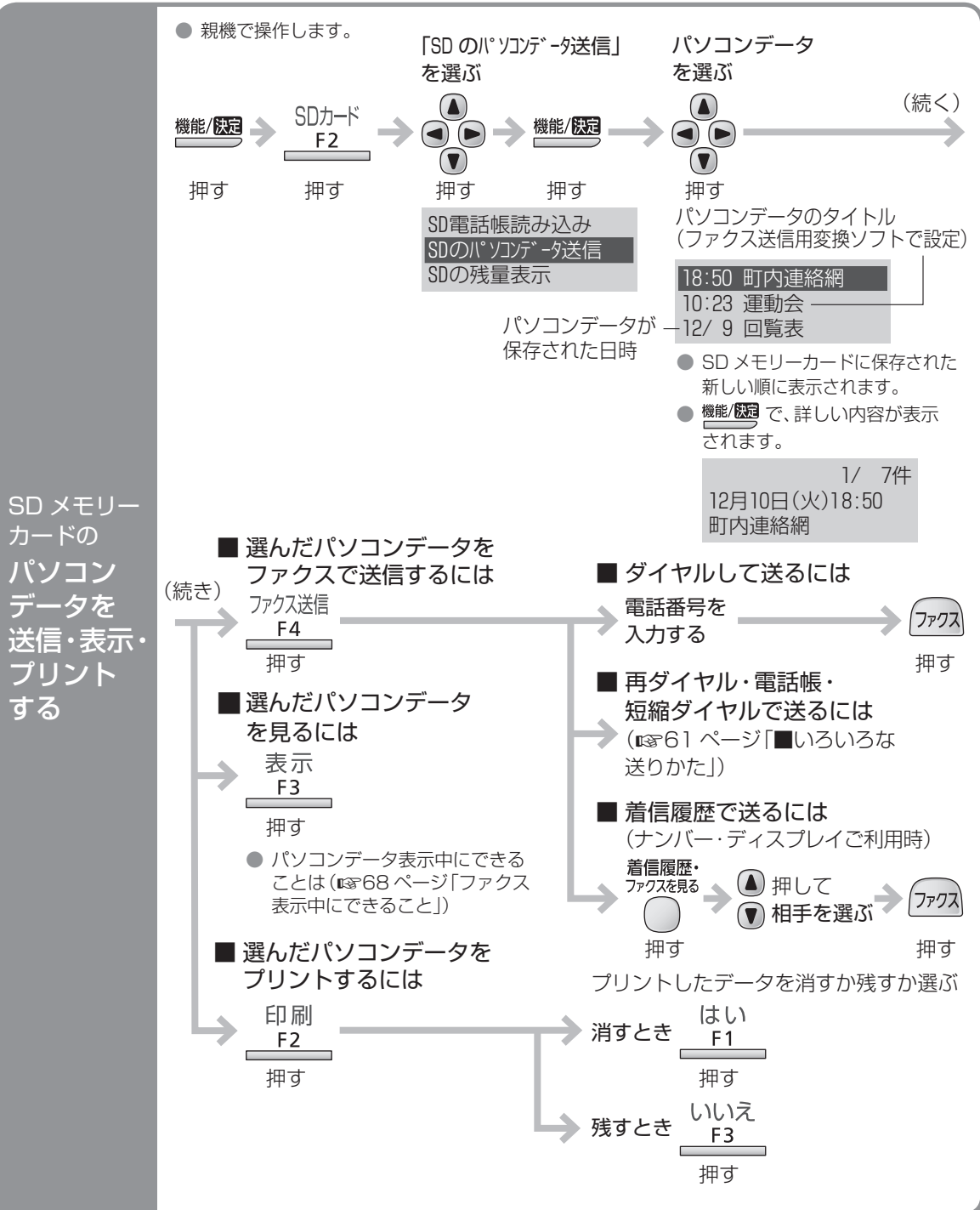
### ■ 解除するとき

機能/決定 → # 1 9 3 → なし「なし」を選ぶ → 機能/決定 → ストップ

#### お知らせ

- 次の場合は、フル録音は働きません。
  - 内線電話、ドアホン通話。
  - SDメモリーカードが入っていないとき。
  - フル録音中に次の操作をすると、フル録音は中止されます。
    - 通話を拒否する。
    - フル録音中に次の操作をすると、フル録音は一時停止されます。外線通話に戻ると録音は再開されます。
      - 保留する。
      - 電話をまわす／3者通話にする。
    - キャッチホンで相手が変わっても、続けてフル録音されます。
    - フル録音中は、読み上げダイヤルは働きません。
- SDメモリーカードの空き容量がないとき。
- 通話中にSDメモリーカードを入れたとき。
- ドアホンに出る。

SD メモリーカードに保存されたパソコンデータを、ファックスで送信・ディスプレイに表示・プリントできます。パソコンデータを本機で使用するには、あらかじめファックス送信用変換ソフトでのデータ変換が必要です。  
(☞ 右ページ)



# 表示・プリントする

## ■ SD メモリーカードのパソコンデータを 1 件ずつ消去するとき



## ■ SD メモリーカードのすべてのパソコンデータを消去するとき



### お知らせ

- 保存されたパソコンデータファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、本機でデータを消去するとファイルは消去されます。
- データ容量が大きい場合は、表示・消去に時間がかかることがあります。
- ファクスの性能上、パソコンに接続するプリンターのように鮮明にプリントすることはできません。
- パソコンデータをプリントすると縮小されます。原寸でプリントするには、「エコノミー受信」を「あり(2)」にしてください。  
(☞64・112 ページ)

## ファクス送信用変換ソフトについて

当社製のファクス送信用変換ソフトをパソコンにインストールすると、パソコンで作成した文書などを本機からファクス送信ができる画像データに変換することができます。

変換した画像データは、パソコンで SD メモリーカードに保存したあと、本機に SD メモリーカードを入れてファクス送信することができます。

ファクス送信用変換ソフトは、下記のホームページからパソコンにダウンロードしてください。

ファクス送信用変換ソフトのホームページ  
<http://panasonic.jp/com/support/fax/cnv/index.html>

- SD メモリーカードに対応したパソコンが必要です。
- 対応 OS (2014 年 1 月現在) (下記以外での動作は保証いたしません)

Windows 2000 Professional  
Windows XP Home Edition/Professional  
Windows Vista  
Windows 7  
Windows 8  
いずれかの日本語版がプリインストールされたもの

- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
- NEC PC-98 シリーズとその互換機では動作保証いたしません。
- Macintosh Computer には対応していません。
- OS のアップグレード環境での動作は保証いたしません。
- マルチブート環境には対応していません。
- データによっては、ファクス送信用変換ソフトで変換できないことがあります。
- ファクス送信用変換ソフトは、本機に入れて認識された SD メモリーカードへのみデータを保存できます。
- ファクス送信用変換ソフトの操作方法は、上記ホームページからダウンロードしてください。

### ご利用の前に

- ファクス送信用変換ソフトをご使用にあたっては、ホームページに記載の契約書をよくお読みください。
- ファクス送信用変換ソフトの不具合やお使いのパソコンおよび SD メモリーカード等の故障による保存したデータの変化・消失などについては、当社は保証いたしません。  
重要なデータは、プリントなどをして保管してください。
- ファクス送信用変換ソフトは無料でお使いいただけます。ただし、お客様のインターネット接続環境によっては別途通信料が発生します。

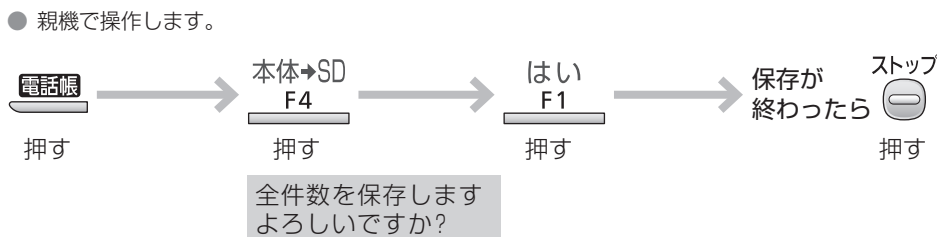
# SD メモリー カード 電話帳を保存する／読み込む

親機の電話帳を SD メモリーカードに保存したり、SD メモリーカードに保存した電話帳を親機に読み込んだりすることができます。

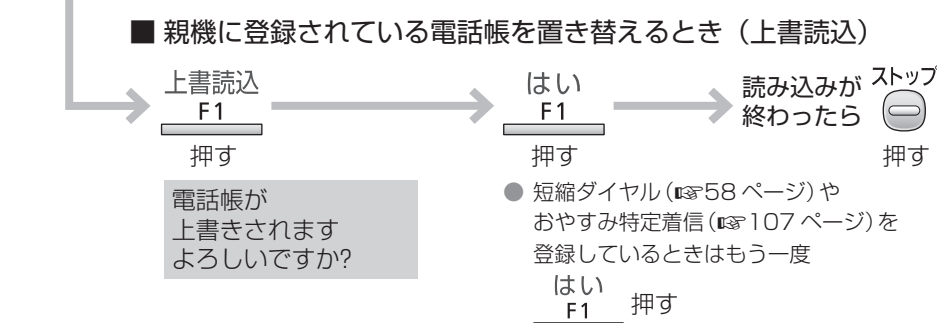
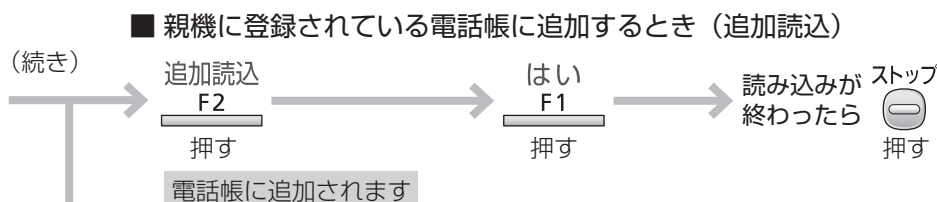
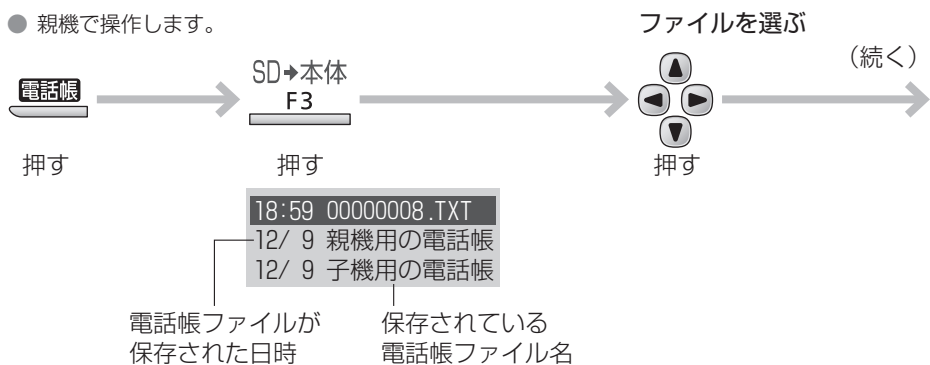
- SD メモリーカードに保存された電話帳をご利用になるためには、電話帳を親機に読み込んでください。
- 電話帳の新規作成や編集ができる電話帳編集ソフトを用意しています。(☞ 右ページ)

## SD メモリー カードに 電話帳を 保存する

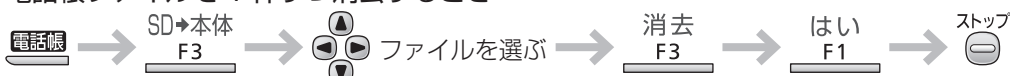
● 10ファイルまで



## SD メモリー カードの 電話帳を 親機に 読み込む



## ■ 電話帳ファイルを 1 件ずつ消去するとき



- 保存された電話帳ファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、上記操作で電話帳を消去するとファイルは消去されます。

## お知らせ

- 電話帳は、まとめてひとつのファイルに保存されます。1件ずつ選んで保存することはできません。
- 「追加読み込み」でSDメモリーカードの電話帳を読み込むとき
  - 親機の電話帳に同じ内容があるときは、追加登録されません。(名前が同じでも電話番号やグループが違うときは登録されます)
  - 親機の電話帳の空き件数がなくなると終了します。
- 「上書き読み込み」でSDメモリーカードの電話帳を読み込むとき
  - 短縮ダイヤルの登録は消去されます。(☞58ページ)
  - おやすみ特定着信の登録は消去されます。(☞107ページ)
  - 「未登録番号着信」(☞114ページ)は解除(設定:拒否しない)されます。
- SDメモリーカードから読み込んだ電話帳の電話帳読み上げは、新規登録時の状態に設定されます。(☞54・55ページ)

## 電話帳編集ソフトについて

パソコンを使って当社製の電話帳編集ソフトのホームページに接続し、本機で使う電話帳を新規に作成したり、SDメモリーカードに保存した電話帳を編集したりすることができます。

新規作成や編集した電話帳は、SDメモリーカードに保存したあと、SDメモリーカードから本機に読み込みます。

電話帳編集ソフトのホームページ

<http://panasonic.jp/com/support/fax/phonebook/index.html>

- SDメモリーカードに対応したパソコンが必要です。
- 電話帳編集ソフトは、Internet Explorer® 6.0以上で動作します。
- 電話帳編集ソフトの操作のしかたは、電話帳編集ソフトの画面上に説明しています。

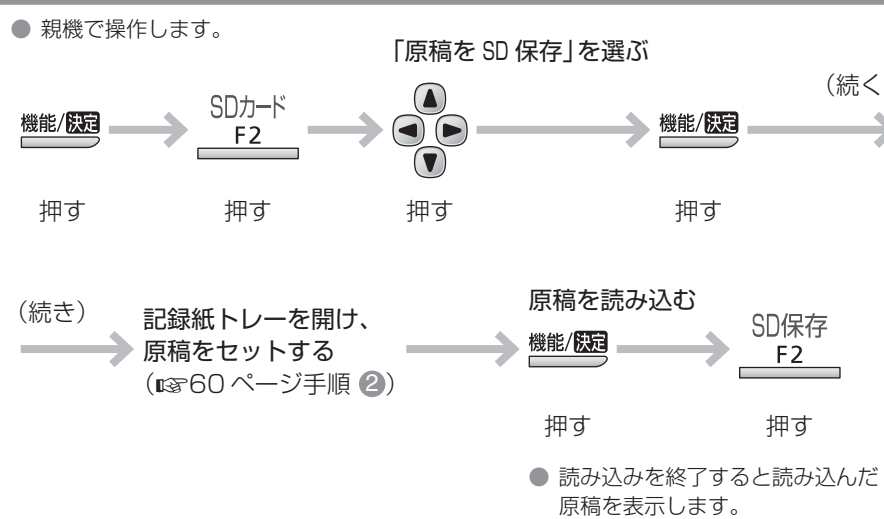
## ご利用の前に

- 電話帳編集ソフトにて編集されるお名前や電話番号などのデータ(以下、電話帳データといいます)は、電話帳編集ソフトに対応したパナソニックシステムネットワークス株式会社製ファックス、電話機でご利用いただけます。
- 電話帳編集ソフトは、そのホームページ(☞上記)に記載の契約を承諾いただいた後にアクセス可能となる専用画面においてのみご利用いただけ、お客様がお使いのパソコン等へダウンロードしてインストールすることはできません。  
ご利用されるたびに、インターネットの専用画面へ接続していただく必要があります。
- 電話帳編集ソフトにてお客様が入力される電話帳データは、インターネットを経由してサーバー等へ自動的に送信されることはありません。ただし、第三者が悪意のあるスパイウェア等を使用した場合にはこの限りではありません。
- 電話帳編集ソフトの不具合やお使いのパソコンおよびSDメモリーカード等の故障による電話帳データ等の変化・消失などについては、当社は保証いたしません。  
重要なデータは、メモ等をして保管してください。
- 電話帳編集ソフトは無料でお使いいただけます。ただし、お客様のインターネット接続環境によっては別途通信料が発生します。

# SD メモリー カード 原稿を読み取って保存する

本機で原稿を読み取って、SD メモリーカードに保存することができます。  
保存した原稿は表示・プリント・消去・転送することもできます。

## SD メモリー カードに 原稿を 保存する



### ■ 写真や濃淡のある原稿を保存するには

原稿をセットする前に、画質を「写真」にする。(☞60 ページ「写真や小さい文字の原稿を送るとき」)

### ■ 保存した原稿を表示・プリント・消去・転送するには (☞66・69 ページ)

● 保存した原稿は、「SDファクス」(☞66・69 ページ) で、「(読み込原稿)」と表示されます。

\*11:04 鈴木 太郎

10:23 (読み込原稿)

12/ 9 松下 太郎

原稿が保存された日時

● 読み込んだ原稿をプリントすると縮小されます。原寸でプリントするには、「エコノミー受信」を「あり (2)」にしてください。(☞64・112 ページ)

### お知らせ

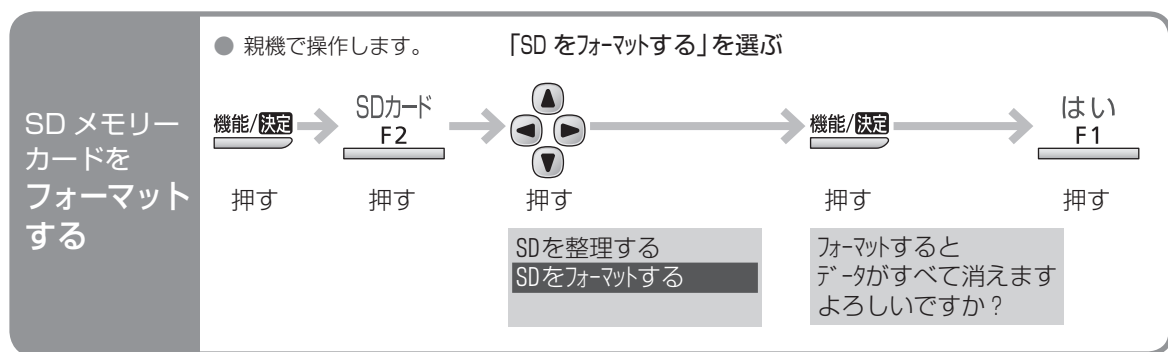
- 保存された原稿の画質は、記録紙にコピーするとき(☞70 ページ)と同等になります。  
(カラーの原稿もモノクロで保存されます)
- 原稿の読み込みには本体のファクスメモリーを使うため、メモリーが残っていても写真画質のときなどは読み込めないことがあります。本体のファクスメモリーがいっぱいになっていると原稿は読み込めません。
- 原稿の読み取り濃度を変更できます。(☞113 ページ「読み取り濃度」)

# SD メモリー カードを フォーマット・整理する

## SD メモリーカードをフォーマットする

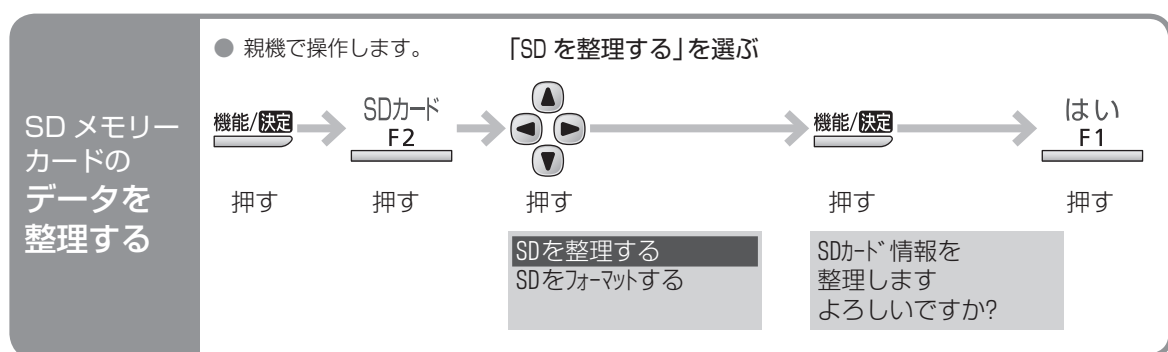
パソコンなどの他の機器でフォーマットされた SD メモリーカードは、消去などの処理速度が遅くなったり、本機で使用できなくなる場合があります。必ず本機でフォーマットしてからご使用ください。

- フォーマットすると、SD メモリーカードに記録されているデータはすべて消去され、元に戻すことができません。大切なデータはパソコンなどに保存したあと、フォーマットしてください。



## SD メモリーカードのデータを整理する

パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、名前を変更したために、本機で表示できない不要なデータが残ったときに行ってください。



### お知らせ

- SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしているときはフォーマットやデータの整理ができません。書き込み禁止スイッチを解除してください。(☞80 ページ)

# ナンバー・ディスプレイサービス

利用するには、サービス申し込みが必要です。(有料)  
(☞95 ページ)

## ナンバー・ディスプレイサービスとは…

電話がかかってくると  
相手の名前や電話番号を表示

〈親機〉

- 「文字表示サイズ切替」(☞116 ページ)が「大」のとき

松下 太郎

(お買い上げ時の設定)

- 「文字表示サイズ切替」(☞116 ページ)が「ふつう」のとき

松下 太郎  
0987654

〈受話子機〉

松下 太郎  
0987654

〈子機〉

松下 太郎  
0987654

■ 親機の電話帳に登録した相手のときは  
相手の名前を読み上げ  
(詳しくは☞101 ページ「着信読み上げについて」)  
(例)「ブルルルルルルルル」→「マツシタ タロウさんです」…

- 電話帳に登録した相手は

〈親機〉名前を表示します。「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定する(☞116 ページ)と、電話番号も表示します。

〈受話子機・子機〉名前と電話番号を表示します。

●電話帳編集ソフトで SD メモリーカードに電話帳を保存しただけでは、名前を表示しません。  
(☞91 ページ)

- 電話帳に登録していない相手は、電話番号を表示します。

## 相手の名前や電話番号を確認してから電話に出る

- 日時と電話番号を着信履歴に記憶します。(30 件まで)(☞96 ページ)
- 電話に出なかったときは、親機のディスプレイに「着信がありました [着信履歴・ファクスを見る] 押す」と表示し、着信履歴・ファクスを見るランプが点灯します。  
(留守番電話が応答したとき、ファクスを自動で受けたときも表示・点灯します)

## ■ こんな表示が出たとき

親機の表示	受話子機・子機の表示	相手がこんなとき	着信履歴
非通知		電話番号を通知していない	記憶される
公衆電話		公衆電話から	
表示範囲外		海外など番号を通知できない電話	
表示できません	外線着信中	回線状態が悪いとき	記憶されない
外線着信中		電話番号の信号が送られてきていない	

- キャッチホン・ディスプレイサービス契約時は

キャッチホンでかかってきた電話も、相手の番号を表示(約 30 秒間)し、着信履歴に記憶します。



## ナンバー・ディスプレイを利用するには (契約が必要です)

NTT と契約する  
(有料)

本機の設定は必要ありません

NTT 工事終了後に  
利用できる

- 契約・工事についてのお問い合わせは NTT 窓口 116 (通話料金無料)へ
- NTT の他のサービスと同時に使えないことがあります。
- ISDN 回線のときは、ターミナルアダプターの設定が必要です。(☞30 ページ)
- ホームテレホン・構内交換機に接続のときは、利用できません。
- 光回線や ADSL 環境などでひかり電話や IP 電話サービスをご利用の場合は、回線事業者または IP 電話サービス提供元にお問い合わせください。

### お願い

- 1 回線に複数台接続 (☞30 ページ) しないでください。(誤動作の原因になります)

### ■ キャッチホン・ディスプレイサービス契約時は、設定してください

機能/決定 → # 1 3 7 → (上) 「あり」を選ぶ  
(下) 「なし」を選ぶ → 機能/決定 → ストップ

### ■ ナンバー・ディスプレイの利用をやめるには NTT へ連絡してナンバー・ディスプレイサービスを解約後、下記の操作を行ってください

機能/決定 → # 1 3 3 → (上) 「自動」を選ぶ  
(下) 「なし」を選ぶ → 機能/決定 → ストップ

ナンバー・ディスプレイサービス

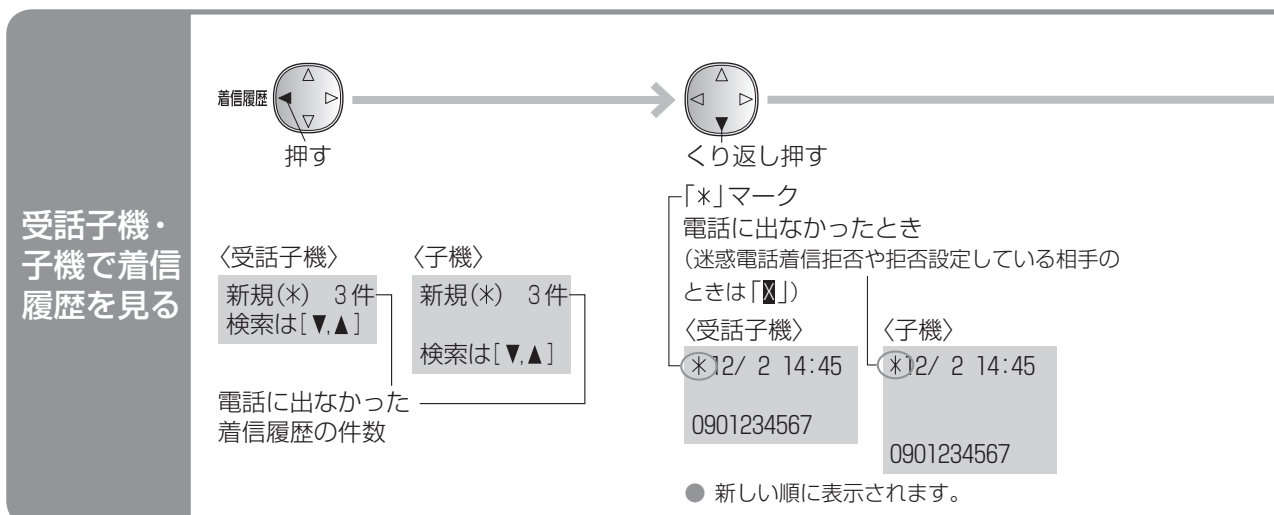
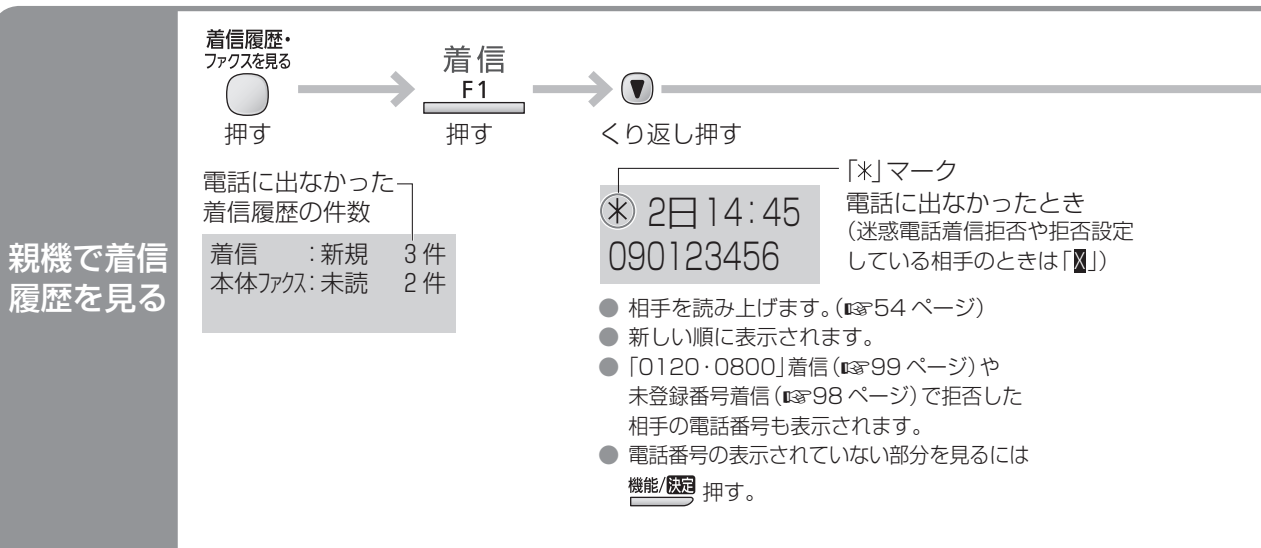
### 自分の電話番号を相手に通知するかしない(非通知)か選べます

	常に決めておく(回線ごと)	かけるたびに選ぶ(通話ごと)
通知するとき	NTT に「通常通知」申し込み。	1 8 6 を付けてかける (☞34 ページ)
通知しないとき	NTT に「通常非通知」申し込み。	1 8 4 を付けてかける (☞34 ページ)

# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

## 着信履歴を見る (ナンバー・ディスプレイご利用時)

着信履歴は、親機・受話子機・子機共通で30件まで。



### お知らせ

- 電話番号に184や186を付けてかけるとき(親機のみ)(☞95ページ)  
1 8 4 (または 1 8 6) → 留守(ポーズ) → 着信履歴・  
ファックスを見る  
受話子機を取る  
(ポーズを入れないと誤発信することがあります。かけられないときは☞144ページ)
- 電話帳に登録した相手からの着信は、  
〈親機〉 電話番号の代わりに名前を表示します。  
電話番号を確認するには 機能/決定 押す。「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定(☞116ページ)したとき  
と同じ表示に一時的に切り替わり、名前と電話番号を表示します。

## ■ 電話をかけるとき

受話子機を取る

## ■ ファクスを送るとき

原稿をセットする



押す

## ■ 電話帳に登録するとき

電話帳登録

F2 (☞46ページ「親機に登録する」名前の入力へ)  
押す

## ■ 消去するとき

消去 F3 はい F1  
押す 押す

## ■ 迷惑電話を拒否するとき (☞100ページ)

## ■ 非通知の電話・公衆電話・表示圏外からの電話を拒否するとき (☞99ページ)

## ■ すべて消去するには

着信履歴・  
ファクスを見る  
F1  
ボタン切替  
F1  
全消去  
F4  
はい  
F1

## ■ 着信履歴をプリントするには

着信履歴・  
ファクスを見る  
F1  
ボタン切替  
F1  
リスト印刷  
F2

## ■ 電話をかけるとき



押す

## ■ 電話帳に登録するとき

F2  
押す  
「電話帳登録」  
を選ぶ  
F2 (☞50ページ「受話子機・子機に登録する」  
名前の入力へ)

## ■ 消去するとき

F3  
キャッチ  
押す  
F1  
押す

## ■ 迷惑電話を拒否するとき (☞100ページ)

## ■ 非通知の電話・公衆電話・表示圏外からの電話を拒否するとき (☞99ページ)

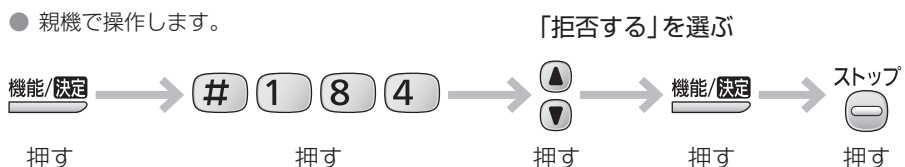
## ■ すべて消去するには

(着信履歴)  
F3  
キャッチ  
F1

# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

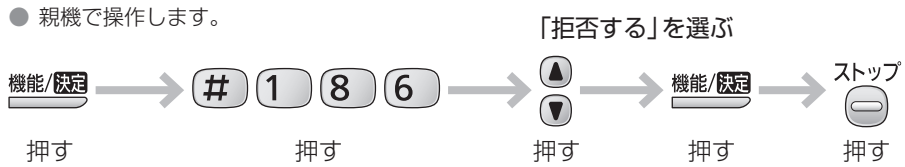
## 相手によって受けかたを変える(ナンバー・ディスプレイご利用時)

### 非通知の電話やファクスを受けない (非通知着信)



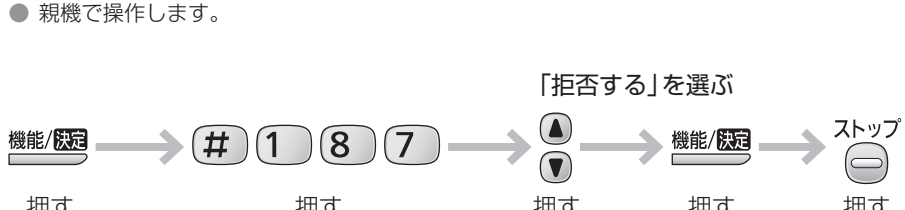
● 非通知の電話は、呼出音が鳴らずに相手にメッセージ ⑩(☞118 ページ) が流れます。

### 公衆電話からの電話を受けない (公衆電話着信)



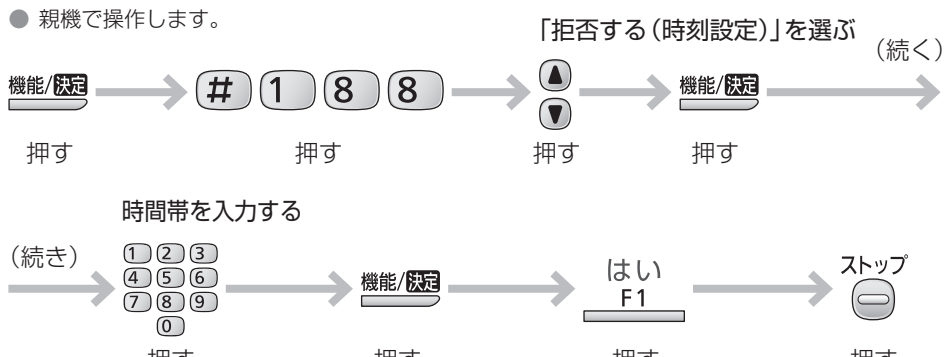
● 公衆電話からの電話は、呼出音が鳴らずに相手にメッセージ ⑪(☞118 ページ) が流れます。

### 表示圏外 (海外など番号を通知できない電話) からの電話やファクスを受けない (表示圏外着信)



● 表示圏外からの電話は、呼出音が鳴らずに相手にメッセージ ⑫(☞118 ページ) が流れます。

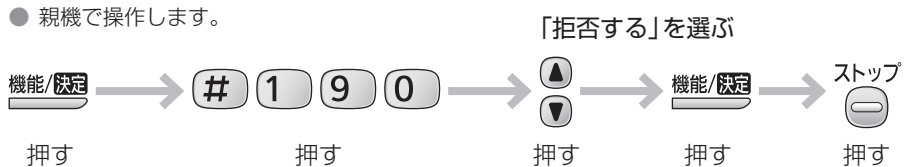
### 親機の電話帳に未登録の相手からの電話やファクスを一時的に受けない (未登録番号着信)



● 24 時間方式で入力。  
(深夜 12 時は「00:00」)

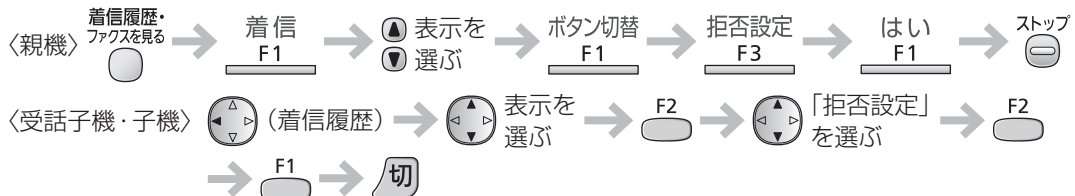
● 親機の電話帳に登録していない相手から電話があったときは、呼出音が鳴らずに相手にメッセージ ⑬(☞118 ページ) が流れます。

「0120」「0800」で始まる番号からの電話を受けない  
（「0120・0800」着信）



- 「0120」で始まる番号(10ケタ)や「0800」で始まる番号(11ケタ)から電話がかかってくると、呼出音が鳴らずに、ディスプレイに「0120 拒否中」や「0800 拒否中」と表示されます。相手にはメッセージ ⑬ (☞118 ページ) が流れます。
- 次の相手からの電話のときは、「0120・0800」着信を拒否する設定は働きません。
  - 親機の電話帳に登録している相手
  - 「パナソニック 修理ご相談窓口」および「パナソニック ファクス・電話機ご相談窓口」 (☞160 ページ)

### ■ 着信履歴を使って、非通知の電話・公衆電話・表示圏外からの電話を拒否するとき



### ■ 解除するとき



### ■ 非通知・公衆電話・表示圏外・未登録番号・「0120・0800」着信で拒否した相手の電話番号を着信履歴に残さないようにするには



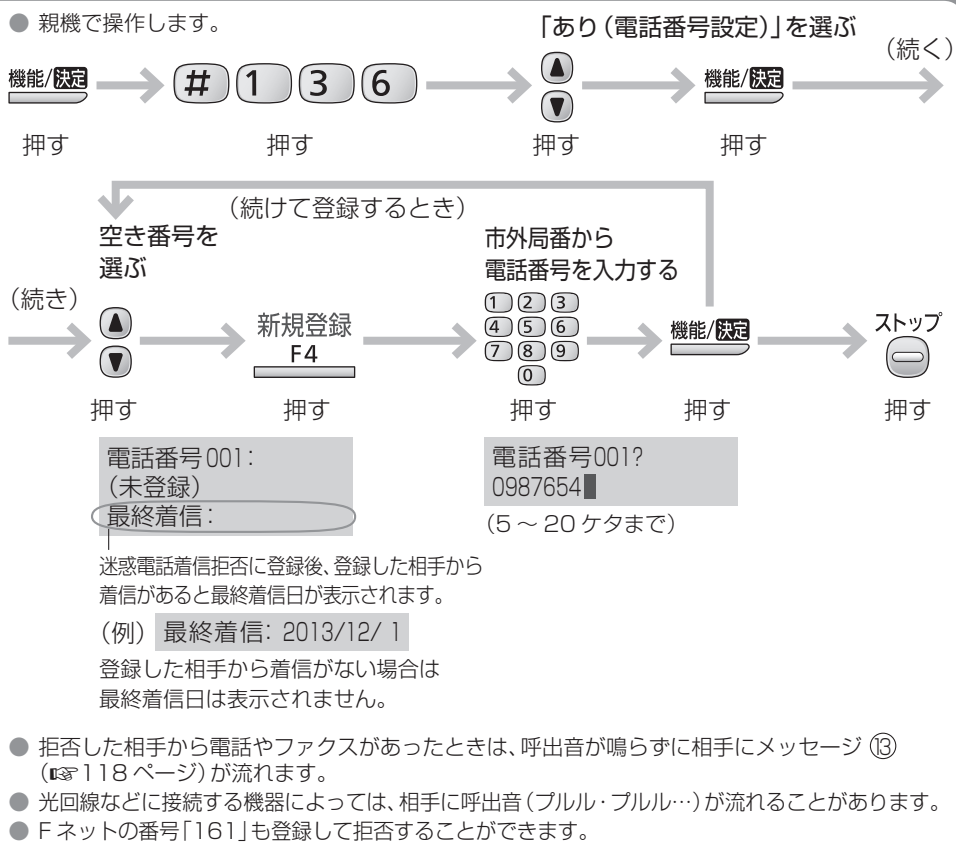
### お知らせ

- 非通知、公衆電話、表示圏外の着信は、通話拒否したあとに設定することもできます。(☞40 ページ)
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても非通知、公衆電話、表示圏外、未登録番号着信、「0120・0800」着信を拒否する設定は働きません。
- 内線電話中、ドアホン通話中は、非通知、公衆電話、表示圏外、未登録番号着信、「0120・0800」着信を拒否する設定は働きません。
- モデムダイヤルインで、子機のみに電話がかかってきたときは、未登録番号着信、「0120・0800」着信を拒否する設定は働きません。
- 親機の電話帳に、5ケタ以上の番号が登録されていないときは、未登録番号着信は設定できません。
- 親機の電話帳の内容をすべて消去すると、未登録番号着信は自動的に解除(設定:拒否しない)されます。
- SDメモリーカードに保存されている電話帳を「上書き読み込む」で読み込むと、未登録番号着信は自動的に解除(設定:拒否しない)されます。(☞90 ページ「SDメモリーカードの電話帳を親機に読み込む」)

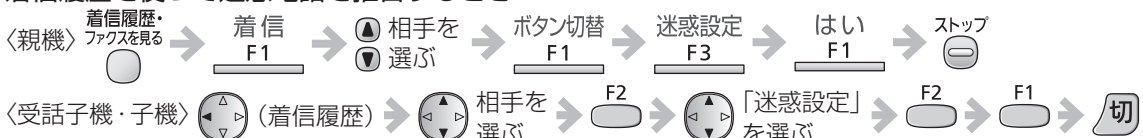
# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

特定の相手  
からの  
迷惑電話や  
ファクスを  
拒否する  
(迷惑電話  
着信拒否)

● 250件まで



## ■ 着信履歴を使って迷惑電話を拒否するとき



## ■ 解除するとき



## ■ 迷惑電話着信拒否に登録された電話番号をプリントするには

機能/決定 → # 0 4 2 → 機能/決定

## ■ 迷惑電話着信拒否で拒否した相手の電話番号を着信履歴に残さないようにするには

機能/決定 → # 1 8 5 → ▲ 「しない」  
押す 機能/決定  
ストップ

### お知らせ

- 通話拒否したあとに設定することもできます。(☞40 ページ)
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。



## 着信読み上げについて (ナンバー・ディスプレイご利用時)

- 親機の電話帳に登録している相手から電話がかかってくると、該当する親機の電話帳のフリガナを読み上げます。受話子機(親機に置いていないとき)や子機でも親機の電話帳のフリガナを読み上げます。
- 「設定中の呼出音」→「フリガナの読み上げ」(電話帳に名前が登録されていない相手の場合には「電話番号の読み上げ」)をくり返します。  
例: 呼出音が「バル」、フリガナが「マツシ タロウ」の場合  
「ブルルルルルルル」→「マツシタ タロウさんです」→「ブルルルルルル」→  
「マツシタ タロウさんです」…
- 非通知、公衆電話、表示範囲外の相手から電話がかかってきたときは、「非通知です」、「公衆電話です」、「表示範囲です」と音声でお知らせします。

### ■ 解除するとき

- 〈親機〉 → → 「なし」を選ぶ → →   
 〈受話子機・子機〉 → → 「なし」を選ぶ → →

### ■ 電話帳に登録されていない相手の電話番号も読み上げたいとき

- → 「あり」を選ぶ → →

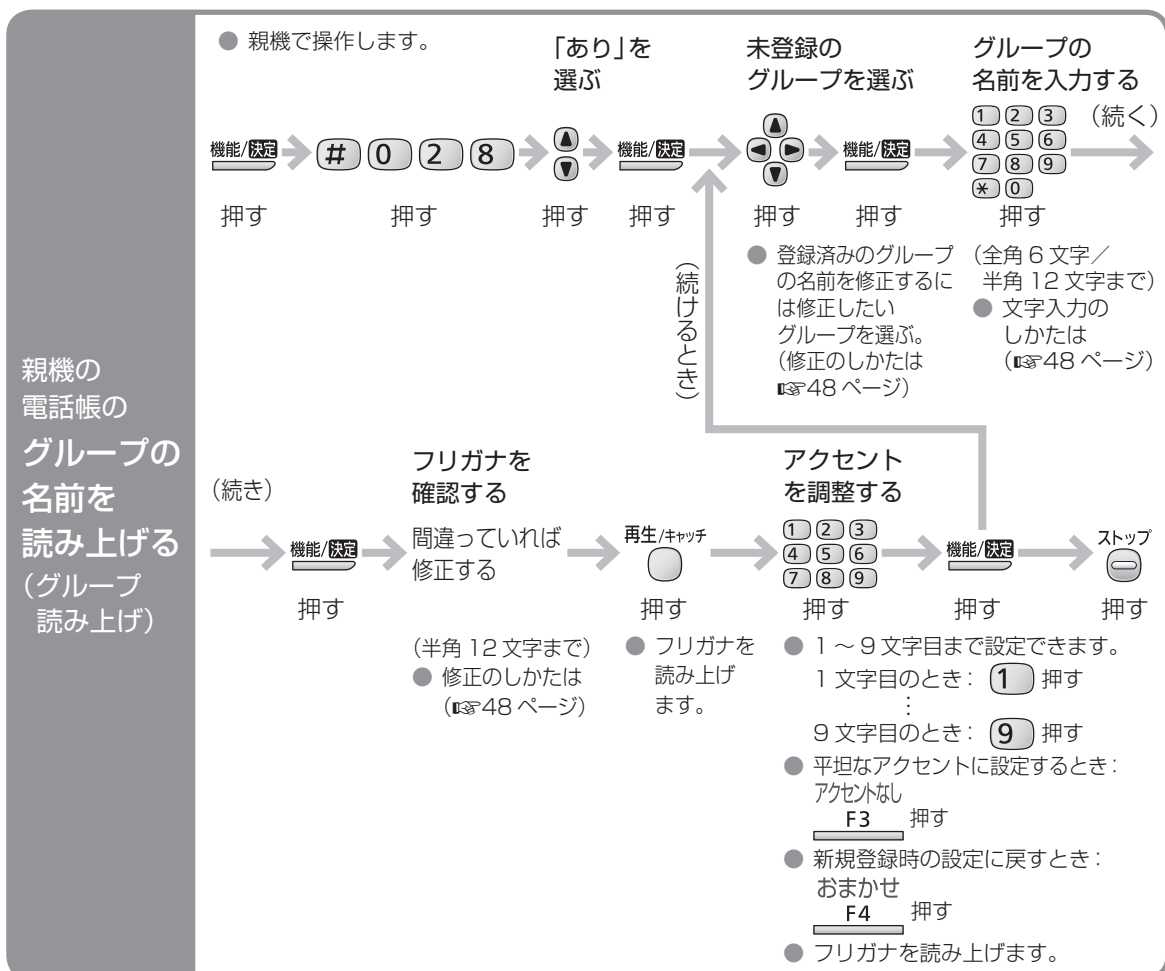
### お知らせ

- 着信読み上げの音量は
  - 呼出音量 (☞108 ページ) の設定によって変わります。
  - 通常の呼出音に比べて、小さくなります。
- 着信読み上げのフリガナの読み上げかたは、電話帳読み上げと同じです。  
「読み上げる名前の「さん」を取る／付ける」(☞54 ページ) や「アクセントの位置を変更する」(☞55 ページ) こともできます。
- 受話子機・子機の着信読み上げが「あり」になっているとき
  - 親機の着信読み上げが「なし」になっていると、受話子機・子機の着信読み上げは働きません。
  - 親機の着信読み上げが「電話帳登録」になっていると、受話子機・子機も親機の電話帳に登録されていない相手の電話番号は読み上げません。
- おやすみモードのときは、読み上げません。
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
- 内線電話中、ドアホン通話中は、上記機能は働きません。

## ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

## グループ読み上げについて（ナンバー・ディスプレイご利用時）

- 親機の電話帳に登録している相手から電話がかかってきたときに、該当する親機の電話帳のグループ名(フリガナ)を読み上げるようにすることができます。親機で「グループ読み上げ」を「あり」に設定すると、受話子機(親機に置いていないとき)や子機でも親機の電話帳のグループの名前(フリガナ)を読み上げます。
  - 「設定中の呼出音」→「グループの名前(フリガナ)読み上げ」→「電話帳の名前(フリガナ)読み上げ」(電話帳に名前が登録されていない相手の場合には「電話番号の読み上げ」)をくり返します。  
例:呼出音が「ベル1」、グループの名前(フリガナ)が「トモダチ」、電話帳の名前(フリガナ)が「マツシタ タロウ」の場合  
「ブルルルルルルル」→「トモダチ」→「マツシタ タロウさんです」→「ブルルルルルルル」→  
「トモダチ」→「マツシタ タロウさんです」…
  - 「着信読み上げ」を「あり」または「電話帳登録」に設定しておいてください。「なし」に設定するとグループ読み上げは働きません。(☞101ページ)



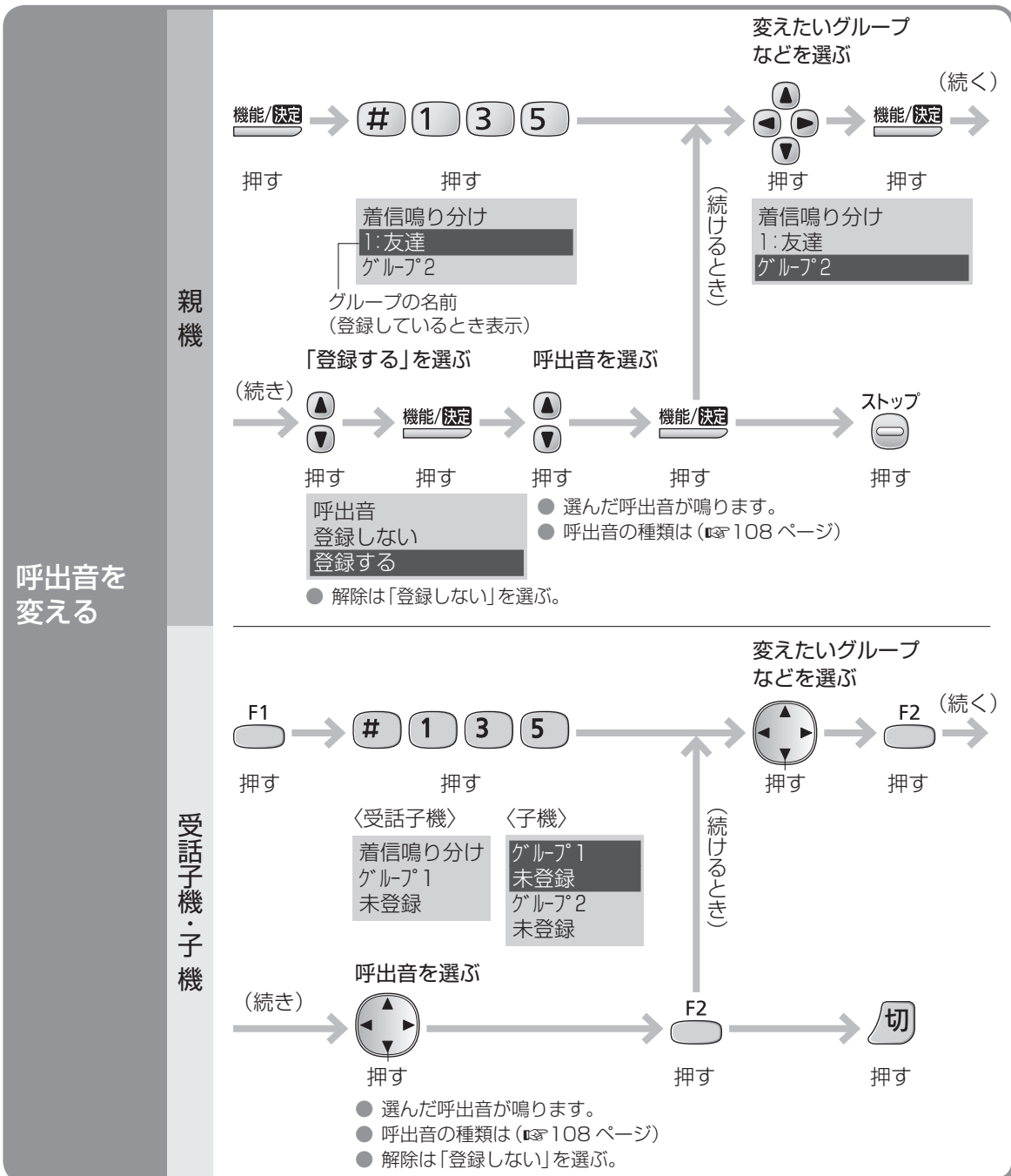
## お知らせ

- グループ読み上げの音量は、呼出音量(☞108ページ)の設定によって変わります。
  - グループ読み上げの音声は、肉声と比べると発音やイントネーションが不自然に聞こえることがあります。
  - グループの名前(フリガナ)に記号を使っていると、その部分は読み上げません。
  - グループの名前(フリガナ)の小文字や濁点・半濁点にはアクセント設定できないことがあります。
  - グループの名前を登録していないグループは読み上げません。
  - グループの名前を登録すると、親機の電話帳登録時や検索時に表示されます。
  - おやすみモードのときは、読み上げません。
  - キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
  - 内線電話中、ドアホン通話中は、上記機能は働きません。

## 相手によって呼出音を変える〈着信鳴り分け〉(ナンバー・ディスプレイご利用時)

電話帳のグループ(事前に登録が必要 [46・50 ページ](#))、非通知、公衆電話、表示圏外ごとに変えられます。

- 電話帳に登録していない電話番号からかかってくると、「呼出音を変える」([108 ページ](#))で設定した呼出音が鳴ります。着信鳴り分けでは、「呼出音を変える」([108 ページ](#))で設定した呼出音以外を選ぶことをおすすめします。(同じ呼出音にすると、区別がつかなくなります)



### お知らせ

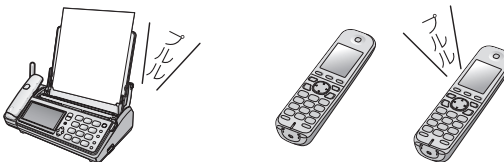
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
- 内線電話中、ドアホン通話中は、上記機能は働きません。

# モデムダイヤルインサービス

## モデムダイヤルインサービス、追加番号(マイナンバー)とは…

1つの回線で複数の電話番号を使うことができます。本機のモデムダイヤルイン機能を使って、ひかり電話の追加番号(マイナンバー)サービスを利用することもできます。

### ■ 電話用番号にかかると…



番号ごとに設定した親機や子機だけが鳴る

- 呼び出し中は、呼び出し先に設定した親機や子機だけ、電話に出ることができます。
- 受話子機では、親機を呼び出し先に設定した電話に出ることができます。  
(受話子機の呼出音は、親機に置いていないときだけ、親機を呼び出し先に設定した電話のときに鳴ります)
- 親機を呼び出し先に設定すると、ファクス受信や留守番電話の応答もできます。  
親機を呼び出し先に設定していない電話番号では、ファクス自動受信や留守番電話の応答ができません。留守番電話が応答すると、親機とすべての子機のスピーカーから応答メッセージと相手の声が聞こえます。  
(受話子機でも親機に置いていないときに聞こえます)
- 呼び出し先に設定した子機でも、ファクス受信の操作ができます。  
(☞62ページ「ファクスを電話に出て受ける」)

### ■ ファクス専用番号にかかると…



呼出音を鳴らさずに  
ファクスを受信

- 電話に出たり、留守番電話での応答はできません。

### お知らせ

- モデムダイヤルインに登録されていない番号にかかると、親機とすべての子機の呼出音が鳴ります。
- おやすみモード中は、モデムダイヤルインによる子機の呼び出しはできません。
- 外線電話中のキャッチホン時は、モデムダイヤルインによる呼び出し(キャッチ)は働きません。  
外線電話中の親機または受話子機・子機からキャッチ音が聞こえますので、キャッチホンを受ける操作をしてください。  
(☞38ページ「キャッチホンを受ける」)
- ドアホン通話中、内線電話中は、モデムダイヤルインによる呼び出しは働きません。通話中の親機または受話子機・子機から呼出音が聞こえます。ドアホン通話または内線電話を終え、外線電話を受けてください。  
(☞124ページ「ドアホンに出る」、☞43ページ「■内線電話中に電話がかかってきたら」)
- 発信者番号通知は主番号での通知となります。
- 非通知着信、公衆電話着信、表示圈外着信、迷惑電話着信拒否(☞98・100ページ)で拒否する設定にしている相手から電話がかかってきたときは、モデムダイヤルインによる呼び出しは働きません。
- モデムダイヤルインによる子機のみの呼び出しのときは、留守番電話での応答、「0120・0800」着信(☞99ページ)、未登録番号着信(☞98ページ)を拒否する設定は働きません。

## モデムダイヤルインサービス、追加番号(マイナンバー)を利用するには(契約が必要です)

### ■ 契約の前にご確認ください

- 本機では複数の電話番号は同時に通話・通信できません。
- ホームテレホン・構内交換機では使用できません。
- 他のサービスとの併用や契約・工事についてのお問い合わせは NTT 窓口 ☎ 116(通話料金無料)へ

NTTと契約する(有料) ➤ 連絡が来る ➤ 必ずサービス開始後に設定する(☞116ページ)

### お願い

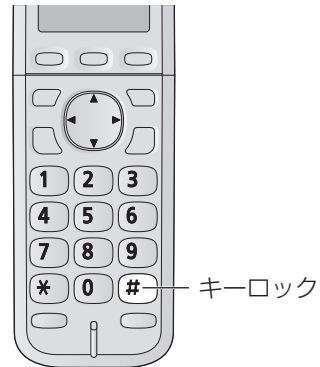
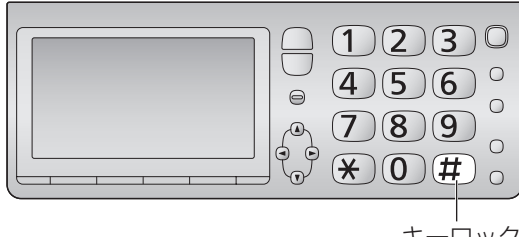
- 1回線に複数台接続(☞30ページ)しないでください。(誤動作の原因)
- 本機は「ダイヤルインサービス(PB信号方式)」には対応していません。「モデムダイヤルインサービス」を利用してください。  
(ダイヤルインサービスの内容を変更する(有料))

### お知らせ

- ISDN回線のときは、ターミナルアダプターの設定が必要です。(☞30ページ)
- ひかり電話の追加番号(マイナンバー)サービスを利用するときは、VoIPアダプタ(ルータ)などの取扱説明書も合わせてお読みください。
- 電話がかかってきたときは、つながる(呼出音が鳴る)まで4~10秒かかります。
- トールセーバー(☞76ページ)がうまく働かないことがあります。

# キーロックを使う

お掃除などのとき、誤操作を防ぐため、操作ボタンを受けつけないようにできます。



操作を  
できない  
ようにする

親機

■ 設定するには  
「ピッ」と鳴るまで

[#] 3秒以上押す

キーロックを  
設定しました

■ 設定するには  
「ピッ」と鳴るまで

[#] 3秒以上押す

キーロックを  
設定しました

■ 解除するには  
「ピッ」と鳴るまで

[#] 3秒以上押す

キーロックを  
解除しました

受話子機・子機

■ 解除するには  
「ピッ」と鳴るまで

[#] 3秒以上押す

キーロックを  
解除しました

モデムダイヤルインサービス／キーロックを使う

## お知らせ

- キーロックを設定すると、
  - 電話をかけることはできません。（「110」「119」などの緊急連絡先にもかけることはできません）
  - 呼出音が鳴っているときに、通話拒否（☞40ページ）やあんしん応答（☞41ページ）の操作をすることはできます。
  - かかってきた電話を受けたり、ドアホンに出ることはできます。通話中は一時的にキーロックが解除されます。通話を終了すると再度設定されます。
  - ボタンを押すとディスプレイに次のように表示します。

〈親機〉

キーロック設定中  
解除するには  
[#] 3秒押す

● 表示中に親機でボタンを押す操作を3回行うと、  
キーロックの設定をしていることを音声で  
お知らせします。

〈受話子機・子機〉

キーロック解除は  
[#] 3秒押す

- 親機キーロック中に、キーロック設定していない受話子機を親機から取ったり、スピーカーを押すと、親機のキーロックは一時的に解除されます。  
通話を終了すると、再度設定されます。



スピーカー

# おやすみモードを使う

おやすみになりたいときや、静かにすごしたいとき、おやすみモードにすると、本機の音を鳴らさないようにできます。

- 毎日指定した時間帯に、おやすみモードをタイマー設定することもできます。(☞111ページ「おやすみタイマー」)
- ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、特定の相手からの電話やファックスを、呼出音を鳴らして留守番電話が応答するようにできます。(☞107ページ)
- おやすみモードのときは
  - 留守セットされます。(☞72ページ)
  - ファックスはメモリー受信されます。(☞65ページ)
  - 親機も受話子機・子機も呼出音(外線・ドアホン)が鳴りません。(内線の呼出音は鳴ります)
  - 着信読み上げ・グループ読み上げは働きません。(☞101・102ページ)
  - 親機のキー確認音は鳴りません。
  - 留守番電話が応答中のスピーカーからの音声は、聞こえません。(☞75ページ)
  - 操作案内などの音声は流れません。(☞3ページ)

## おやすみモードにする

●親機で操作します。

### ■ 設定するには

 3秒以上押す

### ■ 解除するには

 3秒以上押す

●おやすみモードのときは、 が点灯します。

- 次の場合は、着信履歴・ファックスを見るランプが点灯します。

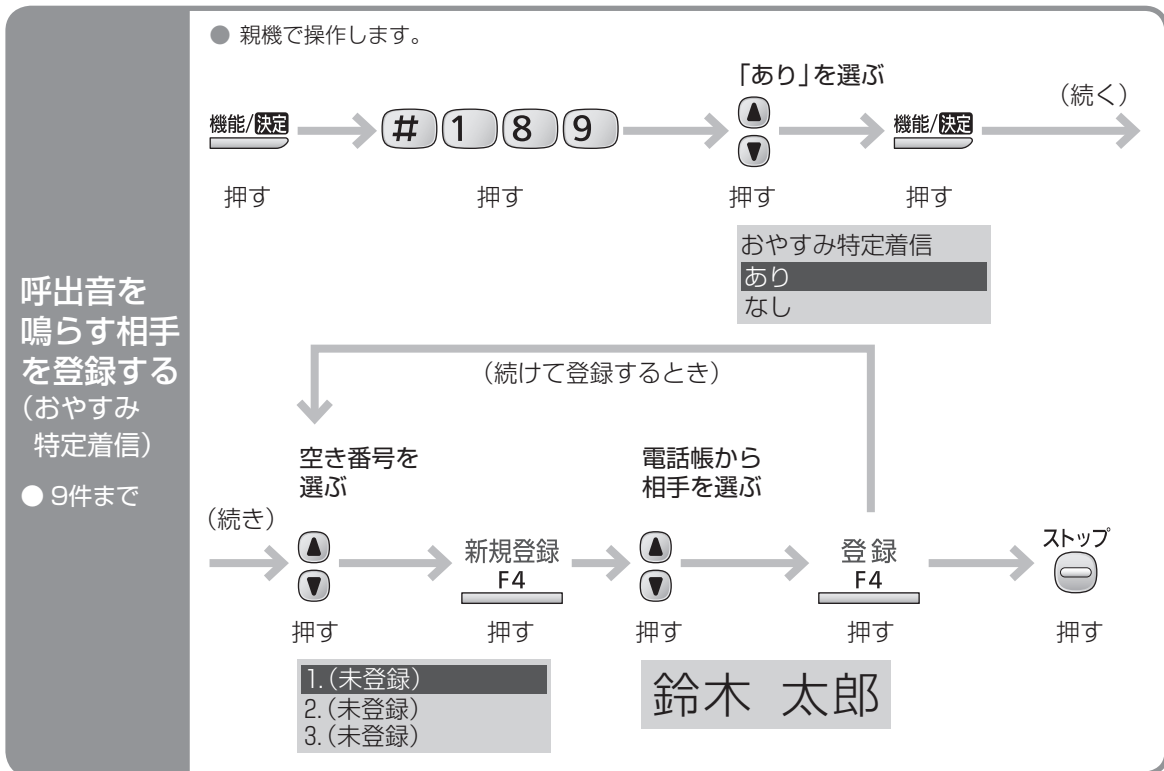
- 新規にファックスをメモリー受信したとき。(☞65ページ)
- ナンバー・ディスプレイを利用している場合に着信があったとき。(☞94ページ)

## お知らせ

- おやすみモードのときは、次の機能は働きません。
  - 用件転送(☞77ページ)
  - モデムダイヤルインによる子機の呼び出し(☞104ページ)
  - ドアホンワープ(☞125ページ)
- おやすみモードのときに、用件録音・通話録音・伝言メッセージのメモリーがいっぱいになると、新しい用件は録音されません。
- おやすみモードのときに、本体のファクスメモリーがいっぱいになると、新しいファックスは受信されません。
- おやすみモードのときに留守セットを解除する(親機は、受話子機・子機は → 、詳しくは☞72ページ)と、おやすみモードも解除されます。
- おやすみモードを設定していても、窓／ドアセンサーの報知音は鳴ります。(☞130ページ)
- おやすみモードを設定していても、並列接続(☞30ページ)した電話機の呼出音は鳴ります。(本機が応答すると呼出音は止まります)
- おやすみタイマー中に、 を3秒以上押すと、おやすみモードは解除されます。  
(おやすみタイマーは解除されません)
-  を押しておやすみモードに設定したときも、おやすみタイマーの終了時間になると、おやすみモードは解除されます。
- おやすみタイマーを設定した状態で停電があり、復旧した時刻がおやすみタイマーの時間帯でない場合は、 でおやすみモードに設定されていても解除されます。

## おやすみモード中、特定の相手のみ呼出音を鳴らす(ナンバー・ディスプレイご利用時)

- 親機の電話帳に登録している相手のみ登録できます。
- 登録した相手から電話があったときは、呼出音が鳴り、留守番電話が応答します。
- 登録した相手からファクスがあったときは、呼出音が鳴り、ファクスを自動的に受信します。



### ■ 解除するとき

(個別に)

機能/決定 → # 1 8 9 → 「あり」を選ぶ → 機能/決定 → 番号を選ぶ → 消去 F3 → はい F1 → STOP

(すべて)

機能/決定 → # 1 8 9 → 「なし」を選ぶ → 機能/決定 → STOP

### お知らせ

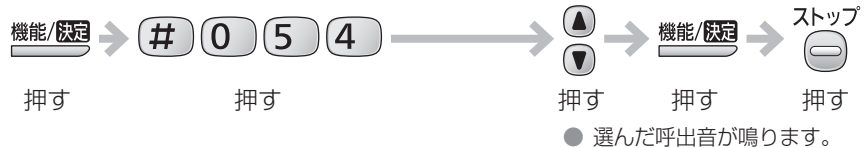
- 親機の電話帳に、5ヶタ以上の中の番号が登録されていないときは、設定できません。
- 親機の電話帳を修正・消去すると、おやすみ特定着信で登録した番号も修正・消去されます。
- おやすみ特定着信に登録する相手を電話帳から選んでいるときに、電話番号を確認するには  
機能/決定 押す。〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定(☞116ページ)したときと同じ表示に一時的に切り替わり、名前と電話番号を表示します〕
- SDメモリーカードに保存されている電話帳を「上書き読み込む」で読み込むと、おやすみ特定着信で登録した番号は消去されます。(☞90ページ「SDメモリーカードの電話帳を親機に読み込む」)

# 呼出音・音量の設定

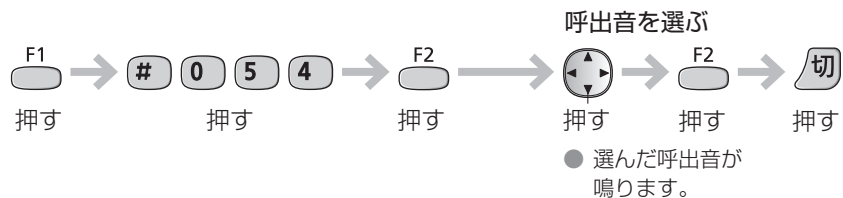
## 呼出音を変える

電話が  
かかる  
たときの  
呼出音を  
変える

親機



受話子機・子機



### ■ 呼出音の種類

内 容	
ベル	8種類のベル
メロディ	JUPITER ヴァルキューレの騎行 CANTATA(主よ、人の望みの喜びよ) くるみ割り人形

- 内線電話／ドアホンの呼出音は変更できません。
- 受話子機の呼出音は、親機に置いていないときだけ鳴ります。

ベル6~8 : © 2011 Akiyuki Ishida Creative Room.  
Associate with Office Y.K All Rights Reserved.  
メロディ : © 2006 Copyrights Vision Inc.

## 音の大きさを変える

音量の種類	変えられるとき	変えられる範囲
呼出音量(外線／内線／ ドアホン／窓センサー <sup>※1</sup> ／ ドアセンサー <sup>※1</sup> )	呼出音が鳴っているとき／待機中	8段階+「切」
受話音量 (受話子機・子機)	通話中／待機中	6段階
スピーカー音量	スピーカーホン (親機)  を押したとき／保留中／操作案内中／ 留守電応答中／留守電再生中／ 音声内線呼出中(受ける側)／待機中 (受話子機・子機)  を押したとき／留守電再生中／ 音声内線呼出中(受ける側)／待機中	(親機) 8段階 <sup>※2</sup> (受話子機・子機) 6段階

※1 待機中のみ   ※2 留守電応答中のみ、8段階+「切」

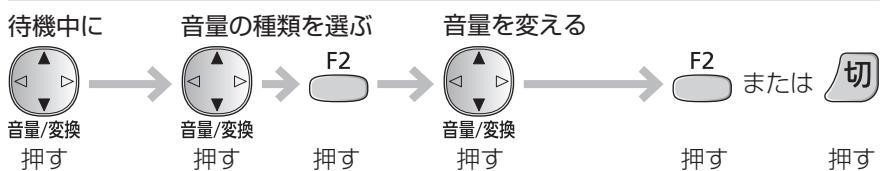
**音量を  
変える**  
(呼出音量 /  
受話音量 /  
スピーカー  
音量)

親  
機



- 呼出音量を「切」(鳴らさない)に設定するには  
音量を変えるときに 呼出音切 F3 押す。(▲ 押すと解除)

受話子  
機・子  
機



- 呼出音量を「切」(鳴らさない)に設定するには  
音量を変えるときに最小音量で △ ▽ 押す。(△ ▽ 押すと解除)

- 呼出音が鳴っているとき・通話中・留守電再生中など(待機中でないとき)に、音量を変えるには  
<親機> ▽ 押す <受話子機・子機> △ ▽ 押す(受話子機の外線通話中は、親機の ▲ でも変更できます)
- 留守電応答中にスピーカー音量をレベル「0」(鳴らさない)に設定するには  
<親機> 音量を変えるときに 音量切 F3 押す(▲ 押すと解除)
- 親機のスピーカー音量はレベル「0」にしても、次回使うときはレベル「2」の音量になります。
- 内線電話／ドアホンの呼出音、報知レベルが「低い」に設定されているときの窓／ドアセンサーの報知音、ドアセンサーの予備報知音は、呼出音量を「切」にしても最小で鳴ります。  
報知レベルが「高い」に設定されているときの窓／ドアセンサーの報知音は、最大音量になります。

## 日付・時刻を合わせるとき

- 1 機能/決定 押す → # 0 0 1 押す
- 2 年・月・日・時刻を入力し、機能/決定 押す → ストップ 押す
  - 時刻は 24 時間方式で入力。(深夜 12 時は「00:00」)
  - 間違えたときは □ □ カーソルを合わせる → 入力し直す

### お願い

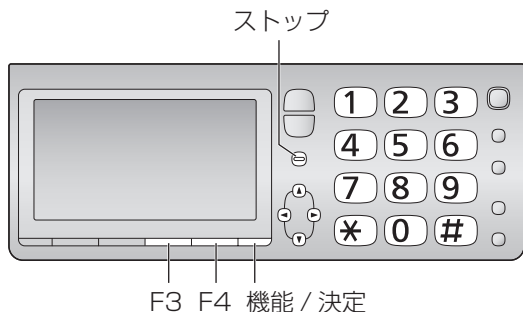
- 本機に表示される日付・時刻は、めやすとしてご利用ください。1か月に約 60 秒ずれることがあります。  
日付・時刻がずれたときは、設定し直してください。
- ディスプレイに表示される時刻がずれていると、タイマー(おやすみタイマーなど)が働く時間帯もずれます。  
ずれているときは、日付・時刻を設定し直してください。
- 日付・時刻が初期値に戻ったときは、タイマー(おやすみタイマーなど)は働きません。日付・時刻を設定し直してください。

### お知らせ

- 受話子機・子機のディスプレイにも設定した日付・時刻を表示します。(「圏外」のときは表示できません)
- 停電時は、日付・時刻が「初期値」(2013 年 1 月 1 日 00:00)に戻る場合があります。再度、日付・時刻の設定をしてください。(すでに留守番電話や着信履歴などに記録された日付・時刻は残ります)

# 親機への名前・電話番号の登録

お好みで、登録しておくと便利です。



- 「184」を付けてファックスを送るときは、登録した名前や電話番号は相手にプリントや表示はされません。

## ■名前(印刷用)(相手が受けたファックスにプリントされます)

機能/決定 → # 0 0 2 → 名前を入力する  
(全角 15 文字 /  
半角 30 文字まで) → 機能/決定 → ストップ  
押す                    押す                    押す                    押す



- 文字入力・漢字変換のしかたは  
(☞48 ページ)

## ■名前(表示用)(相手機が当社製ファックスの場合のみ、通信中に相手のディスプレイに表示されます)

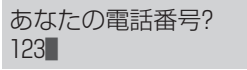
機能/決定 → # 0 0 3 → 名前を入力する  
(カタカナ・英字・記号・  
数字で 16 文字まで) → 機能/決定 → ストップ  
押す                    押す                    押す                    押す



- 全角文字(漢字・ひらがななど)は登録できません
- 文字入力のしかたは(☞48 ページ)

## ■あなたの電話番号(表示・印刷用)(相手が受けたファックスにプリントされます)

機能/決定 → # 0 0 4 → 電話番号を入力する  
(20 ケタまで) → 機能/決定 → ストップ  
押す                    押す                    押す                    押す



- 間違えたときは 消去 F3                    押す
- スペースは スペース F4                    押す
- 「+」は、(\*) 押す

# 親機の機能一覧

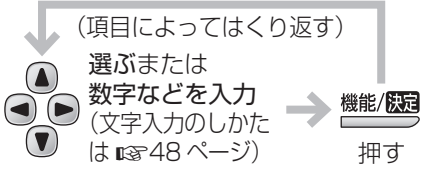
(続く)

- お買い上げ時は、□枠の値に設定されています。

- 変更するときは

機能/決定  
押す

コード番号を  
押す



ストップ  
押す

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

項目	内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
最初の設定	現在の日時 〈日付時刻〉	# 0 0 1	年・月・日・時刻を入力	109
	相手のファクスにプリントされる名前 〈名前(印刷用)〉	# 0 0 2	名前を入力	110
	相手のファクスに表示される名前 〈名前(表示用)〉	# 0 0 3	名前を入力	110
	相手のファクスにプリントされる電話番号 〈あなたの電話番号〉	# 0 0 4	電話番号を入力	110
	電話回線の設定 〈回線種別〉	# 0 7 9	自動、プッシュ、20、10	28
	親機の機能登録の内容をプリント 〈登録リスト印刷(4枚印刷)〉	# 0 0 0	機能/決定 押す	—
呼出音とベル回数	親機の呼出音 〈呼出音〉	# 0 5 4	ベル1～8、JUPITER、ヴァルキューレの騎行、CANTATA、くるみ割り人形	108
	在宅時、自動的に回線がつながるまでの呼出音の回数 〈在宅呼出回数〉	# 1 1 2	3、5、10、15、20、留守、自動応答しない(電話に出るまで鳴り続ける) ●「3」、「5」を選ぶと、自動受信に設定される。 ●留守:呼出音が15回鳴ったあと、自動的に留守セットされる。	63
	留守時、応答メッセージを流すまでの呼出音の回数 〈留守呼出回数〉	# 1 2 1	2、4、6、9、ファクス専用、トールセーバー- ●9:応答するまでの時間が長いため、相手機のファクス信号が終了し、ファクスを自動受信できないことがある。 ●ファクス専用:留守セットが必要。 ●トールセーバー-(☞76ページ)	63
	本機の音を鳴らさない時間帯を設定 〈おやすみタイマー〉	# 1 1 7	あり(時刻設定)、なし ●あり:時間帯を24時間方式(深夜12時は「00:00」)で入力。	106
	電話が鳴ったら自動的にあんしん応答にする 〈自動あんしん応答〉	# 1 6 1	あり、なし ●あり: 呼出回数を「3」「5」「10」から選択。	42

# 親機の機能一覧 (続き)

● お買い上げ時は、枠の値に設定されています。

■ 変更するときは

機能/決定  
押す

コード番号を  
押す



(項目によってはくり返す)

選ぶまたは  
数字などを入力  
(文字入力のしかた  
は 48 ページ)

機能/決定  
押す

ストップ  
押す

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

項目	内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
音声の設定	送受信結果の音声を流す <ファクス音声案内>	# 0 2 0	あり (流す)、なし (流さない)	60 62
	ファクス送信やコピーをするときに、音声 で操作案内をする <自動操作案内>	# 0 2 1	あり、なし	3
	ダイヤルした番号や、入力した 文字を音声で読み上げる <読み上げダイヤル>	# 1 3 0	あり、なし	3
	電話帳などを検索するときに登録 されたフリガナを読み上げる <電話帳読み上げ>	# 1 3 2	あり、なし	54
	電話帳・短縮ダイヤルに登録する ときや、メモリー受信したファク スを選ぶとき、音声で操作案内を する <親切音声案内>	# 1 6 7	あり、なし	3
電話帳の設定	電話帳に登録する <電話帳登録>	# 2 0 0	46 ページの「名前を入力する」からの 操作を行う	46
	電話帳、短縮ダイヤルの内容を プリント <電話帳印刷>	# 0 4 1	親機(最大4枚印刷)、 子機(最大4枚印刷)	46 51
	親機の電話帳の内容を受話子機・ 子機に転送 <電話帳転送>	# 1 4 3	57 ページの「転送先を選ぶ」からの 操作を行う	56
	電話帳の内容をすべて消去する <電話帳全消去>	# 1 4 4	はい F1 押す	—
	電話帳のグループの名前を登録・ 修正 <グループの名前>	# 0 2 9	グループを選ぶ → 機能/決定 → 名前を入力 → 機能/決定 → フリガナを入力 → 機能/決定	—
ファクスの受け方	在宅呼出回数を3回にして、 ファクスの自動受信を設定する <自動受信>	# 1 1 6	する : 呼出回数が3回に設定される。 しない : 呼出回数が15回に設定される。 (自動受信を解除)	63
	在宅時、呼出音を鳴らさずに ファクスを受ける <無鳴動受信>	# 1 1 4	しない、常にする、タイマ(時刻設定) ● タイマ : 鳴らさない時間帯を24時間 方式(深夜12時は「00:00」)で入力。	64
	記録紙節約のため、縮小して プリント <エコノミー受信>	# 0 9 0	あり(1) : 約92%(縦方向)に縮小して プリント あり(2) : 原寸でプリント(収まらない 部分はプリントしない) なし : 原寸でプリント(収まらない 部分は2枚目にプリント)	64

項目	内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
ファクスの設定	海外へうまく送れないとき(海外送信)	# 0 2 3	1回、なし	61
	NTTのFネットを利用する (Fネット)	# 1 0 5	あり(する)、なし(しない) ●NTTと「G3サービス 1300 Hz」の契約が必要です。契約後に「あり」を選んでください。 お問い合わせ先: フリー ダイヤル <b>0120-161-011</b> ●ホームテレホンに接続するときは、「あり」を選ぶ。	—
	ファクス送受信のレポートを プリント(通信レポート印刷)	# 0 4 0	機能/決定 押す ●最新の25件がプリントされます。	—
	ファクスのプリント濃度 (受信印字濃度)	# 0 9 9	濃く、ふつう、薄く	64
	原稿の読み取り濃度 (読み取り濃度)	# 0 5 1	濃く、ふつう ●ファクスやコピーなどの原稿が薄いときに「濃く」を選ぶ。 ●画質が「写真」のときは、「濃く」に設定しても「ふつう」で読み取ります。	60 70 92
留守番電話の設定	外出先から操作時の暗証番号 (留守電暗証番号)	# 0 0 6	4ケタの数字を入力	76
	用件1件あたりの録音時間 (用件録音時間)	# 0 3 0	2分、最大	75
	用件を外出先に転送 (用件転送)	# 1 4 2	する(転送先番号)、なし	77
	自分の声で応答メッセージを作る (自作応答録音)	# 1 4 7	録音するメッセージの番号を選ぶ → 機能/決定 → 開始 F4 → 「ピー」音のあと、親機の送話口に向かって録音する(20秒以内) → 終了 F4	75
	自作応答メッセージを消す (自作応答消去)	# 1 4 8	消去するメッセージの番号を選ぶ → はい F1	75
親機の機能一覧	応答メッセージを選ぶ (留守応答メッセージ)	# 1 2 8	固定1、固定2、自作1、自作2 ●「固定1」はメッセージ②、「固定2」はメッセージ⑥が流れます。「自作応答録音」を録音していないときは、「自作1」「自作2」は選べません。	75 118
	用件をすべて消す (用件全消去)	# 1 6 3	はい F1 押す	73
	留守応答中に、応答メッセージや 相手の声をスピーカーで聞く (留守音声モニター)	# 0 7 4	あり、なし	75
	外線電話をSDメモリーカードに 自動的に録音する (SDへのフル録音)	# 1 9 3	なし、発着信時、着信時、発信時 ●発着信時・発信時: 録音を開始する時間を「2秒後」「5秒後」「10秒後」から選択。	86

# 親機の機能一覧 (続き)

● お買い上げ時は、枠の値に設定されています。

■ 変更するときは

機能/決定  
押す

コード番号を  
押す

(項目によってはくり返す)

選ぶまたは  
数字などを入力  
(文字入力のしかた  
は 48 ページ)

機能/決定  
押す

ストップ  
押す

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

項目	内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
ナンバー・ディスプレイ	キャッチホン・ディスプレイ サービスを利用 (キャッチホン・ディスプレイ)	# 1 3 7	あり(する)、なし(しない)	95
	相手によって呼出音を変える (着信鳴り分け)	# 1 3 5	電話帳のグループ(1~9)・非通知・ 公衆電話・表示圏外ごとに設定。	103
	誰からかかってきたかを音声で お知らせ (着信読み上げ)	# 1 8 2	あり、電話帳登録、なし	101
	かかってきた電話のグループ名を 音声でお知らせ (グループ読み上げ)	# 0 2 8	あり、なし ● あり:電話帳のグループ(1~9) ごとに設定。 「着信読み上げ」が「あり」または 「電話帳登録」のときのみ働きます。	102
	非通知の電話に出ない (非通知着信)	# 1 8 4	拒否しない、拒否する	98
	公衆電話からの電話に出ない (公衆電話着信)	# 1 8 6	拒否しない、拒否する	98
	表示圏外の電話に出ない (表示圏外着信)	# 1 8 7	拒否しない、拒否する	98
	「0120」「0800」で始まる番号の 電話に出ない (「0120・0800」着信)	# 1 9 0	拒否しない、拒否する	99
	親機の電話帳に未登録の電話に、 設定した時間帯だけ出ない (未登録番号着信)	# 1 8 8	拒否しない、拒否する(時刻設定)	98
	特定の相手からの電話に出ない (迷惑電話着信拒否)	# 1 3 6	あり(電話番号設定)、なし (あり:拒否する相手を設定)	100
	迷惑電話着信拒否に登録された電話 番号をプリント (迷惑拒否リスト印刷(最大3枚印刷))	# 0 4 2	機能/決定 押す	100
	着信拒否された相手の電話を 履歴に残さない (着信拒否の履歴保存)	# 1 8 5	する(保存する)、しない(保存しない)	99 100
	おやすみモードのとき、特定の相手 からの電話に、呼出音を鳴らして 受ける (おやすみ特定着信)	# 1 8 9	あり(呼出音を鳴らす相手を設定)、 なし	107

項目	内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
接続機器の設定	子機を増やす 〈子機増設〉	# 1 2 3	増設番号を選ぶ	134
	子機を減らす 〈子機減設〉	# 1 7 8	減設番号を選ぶ	134
	中継アンテナを登録する 〈中継アンテナ設定〉	# 1 0 1	減設、増設	132
	ワイヤレスアダプター機能付き テレビドアホンを登録する 〈ワイヤレスアダプター設定〉	# 1 6 4	減設、増設	122 123
	ドアホンを使わなくなったとき 〈ドアホン設定〉	# 1 6 0	自動、なし(使わなくなったとき)	121
	ドアホンの名前を登録する 〈ドアホン名前〉	# 0 8 6	ドアホンを選ぶ → 機能/決定 → 名前を入力 → 機能/決定 → フリガナを入力 → 機能/決定	124
	外出先でドアホンを受ける 〈ドアホンワープ〉	# 1 6 2	なし、留守(ワープ先設定)、 あり(ワープ先設定) ● 留守: 留守セット時のみ転送(転送先を登録) ● あり: すべて転送(転送先を登録)	125
	窓／ドアセンサーを登録する 〈センサー設定〉	# 0 8 4	減設、増設	126
	窓／ドアセンサーの名前を 変更する 〈センサー名〉	# 0 2 6	変更するセンサーを選ぶ → 新しいセンサー名を選ぶ ● センサー名は、以下から選択できます。「登録しない」を選ぶと、窓／ドアが開いたときの画面などでセンサー名は表示されません。 居間、洋室1、洋室2、洋室3、和室1、和室2、和室3、寝室、キッチン、廊下、階段、1階、2階、倉庫、事務所、玄関1、玄関2、勝手口、書斎、祖父母、パパ、ママ、子供1、子供2、子供3、登録しない	—
	窓／ドアセンサーのエリアを 変更する 〈センサーエリア変更〉	# 0 2 5	窓／ドアセンサーを選ぶ → 新しいエリアを選ぶ ● エリア1～3のエリアから選択できます。	—
	外出先で窓／ドアセンサーの 通知を受ける 〈センサー通知〉	# 0 8 5	なし、留守(通知先設定)、 あり(通知先設定) ● 留守: 留守セット時のみ通知(通知先を登録) ● あり: すべて通知(通知先を登録)	131
	報知レベルが「高い」に設定されたとき、 帰宅時にドアを開けてから最大音量で 報知音が鳴るまでの時間を選ぶ 〈ドア予備報知時間(帰宅時)〉	# 0 2 7	1分、3分、5分	129
	報知レベルが「高い」に設定された とき、外出時にドアが開いても、 報知しない時間を選ぶ 〈ドア報知遅延時間(外出時)〉	# 0 8 2	1分、3分、5分	129

# 親機の機能一覧 (続き)

● お買い上げ時は、□枠の値に設定されています。

■ 変更するときは

機能/決定  
押す

コード番号を  
押す

(項目によってはくり返す)

選ぶまたは  
数字などを入力  
(文字入力のしかた  
は□48ページ)

機能/決定  
押す

ストップ  
押す

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

項目	内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
	保留メロディ 〈保留メロディ〉	# 0 2 2	愛の挨拶、JUPITER、ヴァルキユーレの騎行、CANTATA © 2006 Copyrights Vision Inc.	38
	ボタンを押すたびに「ピッ」と鳴らす 〈キー確認音〉	# 0 5 8	あり(鳴らす)、なし(鳴らさない)	—
その他の設定	電話帳検索・着信履歴検索・ダイヤル・着信・通話時などの文字表示サイズ 〈文字表示サイズ切替〉	# 0 3 7	大、ふつう ● 大:「ふつう」に比べて名前・電話番号などを縦・横約2倍で表示。 (電話帳検索・着信履歴検索・再ダイヤルなどの操作中に、相手の名前のみ表示して、電話番号を表示しないことがあります。 機能/決定 を押すと、「ふつう」に設定したときと同じ表示に一時的に切り替わり、名前と電話番号を表示します)	35 58 94 96 107
	液晶ディスプレイのコントラストを調整する 〈LCD コントラスト〉	# 0 5 2	-4、-3、-2、-1、0、+1、+2、+3、+4	—
	ダイヤルキーのバックライトの点灯・点滅 〈ダイヤルキー点灯〉	# 0 1 8	あり、なし	17
	親機の通話中や着信中、窓／ドアセンサーの報知中、光るLEDアンテナを点灯、点滅させる 〈アンテナ点灯〉	# 0 1 7	あり、なし	15
	お知らせがあるときに液晶ディスプレイのバックライトを点灯する 〈お知らせ時のバックライト〉	# 1 6 5	あり(点灯する)、なし(点灯しない) ●「なし」に設定すると、お知らせがあってもバックライトが点灯しなくなります。	20
	複数の電話番号を使う 〈モデムダイヤルイン〉	# 1 3 1	あり(電話番号設定)、なし ● あり:電話番号ごとに、ファクス専用か呼出先(親機・子機)を設定。	104

項目	内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
その他の設定	光回線(ひかり電話)、ADSL や ISDN 回線に接続する (TA/スプリッタ接続)	(#) 1 7 2	あり(接続する)、なし ●「あり」に設定すると、電話の声をやや小さくして、反響を抑えます。 ●ターミナルアダプター(TA)に接続すると、自動的に「あり」になります。「なし」になっているときは、「あり」に設定してください。	29 30
	構内交換機に接続する (構内交換機接続)	(#) 0 7 1	あり、なし ●構内交換機やホームテレホンに接続するときは、「あり」に設定してください。	30
	A4 サイズより長い原稿の下部を次ページにプリント(分割コピー)	(#) 0 9 1	あり、なし(1 ページで中断)	70
	携帯電話への通話料金を選ぶ サービスを利用(選んでケータイ)	(#) 1 9 8	あり(会社番号設定)、なし (あり:事業者識別番号を登録)	31
	IP 電話解除番号を登録する (IP 電話解除)	(#) 1 9 9	あり(解除番号設定)、なし (あり:IP 電話解除番号を登録)	31
	携帯電話局番を設定する (携帯電話局番)	(#) 1 9 7	登録 No. を選ぶ → 4 または 5 ケタの携帯電話局番を入力 ●市外局番、事業者識別番号など携帯電話局番以外の番号は設定しないでください。	31
	内線電話を音声で呼び出す (内線呼出)	(#) 0 6 6	ベル、音声	43
	あんしん応答の応答メッセージを設定する (あんしん応答メッセージ)	(#) 0 8 1	メッセージ 1、メッセージ 2 ●「メッセージ 1」はメッセージ⑯、「メッセージ 2」はメッセージ⑰が流れます。	41 118
	すべてお買い上げ時の設定に戻す (出荷時へ戻す)	(#) 1 1 1	はい F1 ... → 機能/決定	13

## ■ ディスプレイを見ながら機能を選ぶときは



(例) 最初の設定  
呼出音とベル回数  
音声の設定

- 111～117ページの項目を順に表示。

日付時刻  
名前(印刷用)  
名前(表示用)

- 「子機減設」、「携帯電話局番」は表示されません。

# メッセージ一覧

本機の状態によってメッセージ①～⑯は自動的に切り替わります。選択することはできません。  
〔応答メッセージ（☞75ページ）〕を切り替えることはできます

メッセージ番号	メッセージ内容	ページ
メッセージ①	呼び出しましたが近くにおりません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方はおそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	63・64
メッセージ②	ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください。	75
メッセージ③	ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方はおそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	75
メッセージ④	ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は、おそれいりますが、のちほどおかけ直しください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください。	75
メッセージ⑤	ただいま電話に出ることができません。おそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	75
メッセージ⑥	ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください。	75
メッセージ⑦	ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方はおそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	75
メッセージ⑧	ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は、おそれいりますが、のちほどおかけ直しください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください。	75
メッセージ⑨	ただいま留守にしております。おそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	75
メッセージ⑩	あなたの電話番号は通知されていません。 おそれいりますが、電話番号の前に「186」を付けて、おかけ直しください。	40・98
メッセージ⑪	公衆電話からはおつなぎできません。おそれいりますが、公衆電話以外から、おかけ直しください。	40・98
メッセージ⑫	表示圏外からの電話はおつなぎできません。	40・98
メッセージ⑬	おそれいりますが、あなたの電話番号からはおつなぎできません。	98・99・100
メッセージ⑭	おそれいりますが、この電話はおつなぎできません。	40・41・42
メッセージ⑮	あんしん応答モードになっています。あなたのお名前をおっしゃってください。	117
メッセージ⑯	失礼ですが、お名前をお伺いしてもよろしいでしょうか？	117
メッセージ⑰	呼び出しましたが近くにおりません。おそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	42

# 受話子機・子機の機能一覧

● お買い上げ時は、[ ] 枠の値に設定されています。

■ 変更するときは



一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
受話子機・子機に名前を付ける(内線呼出時に相手側に表示) (子機の名前)	# 0 0 2	名前・フリガナを入力	—
受話子機・子機の呼出音 (呼出音)	# 0 5 4	F2 押す バル1～8、JUPITER、 ガルキューレ、CANTATA、外割り人形	108
親機または子機用充電台から取るだけで電話を受ける (オフフック応答)	# 0 0 9	〈受話子機〉あり、なし 〈子機〉あり、なし	36
どのキーを押しても電話を受ける (△切 F1 F2 F3 キャッチ 以外) (エニーキーアンサー)	# 0 6 4	あり、なし ●なし:  で受ける。	36
ボタンを押すたびに「ピッ」と鳴らす (キー確認音)	# 0 5 8	あり(鳴らす)、なし(鳴らない)	—
保留中、4秒ごとに「ピーッ」と鳴らす (保留通知音)	# 0 6 9	あり(鳴らす)、なし(鳴らない)	38
親機または子機用充電台から取るだけで電話をかける (クイック通話)	# 0 0 8	〈受話子機〉あり、なし 〈子機〉あり、なし	36
ナンバー・ディスプレイサービスで相手によって呼出音を変える (着信鳴り分け)	# 1 3 5	電話帳のグループ(1～9)・非通知・ 公衆電話・表示圏外ごとに設定。	103
誰からかかってきたかを音声でお知らせ (着信読み上げ)	# 1 8 2	あり、なし ●あり: 親機の「着信読み上げ」の 設定に従います。	101
留守応答中に、応答メッセージや相手の声をスピーカーで聞く (留守音声モニター)	# 0 7 4	あり、なし	75
電話帳に登録する (電話帳登録)	# 2 0 0	50ページの「名前を入力する」から の操作を行う	50
受話子機・子機の電話帳の内容を親機や 別の子機に転送 (電話帳転送)	# 1 4 3	57ページの「転送先を選ぶ」から の操作を行う	56
受話子機・子機の電話帳の内容をすべて 消去 (電話帳全消去)	# 1 4 4	F2 → F1	—
子機を増やす(先に親機の設定が必要) (子機増設)	# 1 2 3	F2	134
子機を減らす (子機減設)	# 1 7 8	F2 → F1	134
すべてお買い上げ時の設定に戻す (出荷時へ戻す)	# 1 1 1	F2 → F1 → F2 → F1 → F2	13

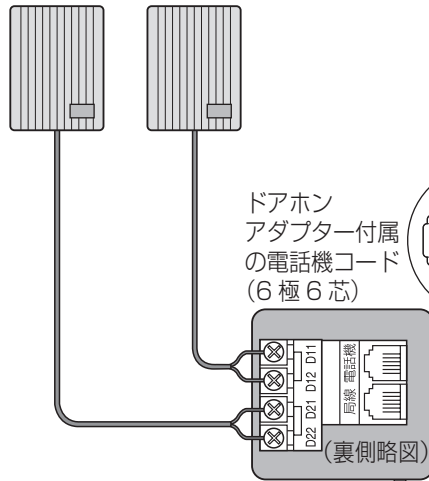
■ ディスプレイを見ながら  
機能を選ぶときは



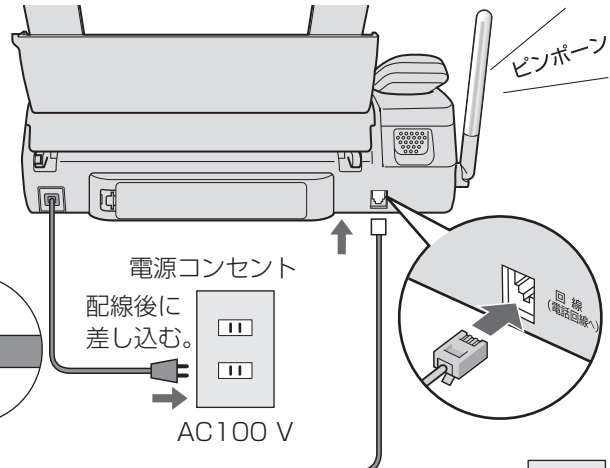
(例) 子機の名前 ● 子機減設は表示されません。

ワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンの場合は、別売品のドアホンアダプターを使わず、  
ワイヤレスで本機とドアホン親機を接続できます。(☞122ページ)

(2台まで/  
別売品☞右ページ)  
ドアホン2 ドアホン1



電源コンセント



■ VoIP アダプタ(ルータ)、  
ひかり電話対応機器、  
ADSL モデムなどに  
接続の場合  
(☞29ページ)

表示例:  
「電話機」「TEL」「PHONE」など

■ ISDN モデムに接続の場合  
ターミナルアダプターの  
アナログポートに接続する。  
(☞30ページ)

■ 接続後、ドアホンを押し、親機または子機が鳴ることを確認してください

- 一度押さないと、ドアホンに呼びかけられません。  
(ドアホン1:「ピンポーン」 ドアホン2:「ピンポーン ピンポーン」)

■ 取付工事と接続について

ドアホンアダプターの取扱説明書をお読みください。

## お知らせ

- テレビドアホンに接続する場合は、テレビドアホンの説明書をお読みください。
- ホームテレホンに接続するとき、ドアホン機能は使えません。
- ドアホンアダプターを使ったドアホンと、ワイヤレスアダプター機能を使ったドアホンは同時に接続できません。

## 以下のドアホン・テレビドアホンが接続できます

(2014年1月現在)

### ■ ドアホン[パナソニック製品]

品番: VL-568KA VL-568S VL-581D VL-594A

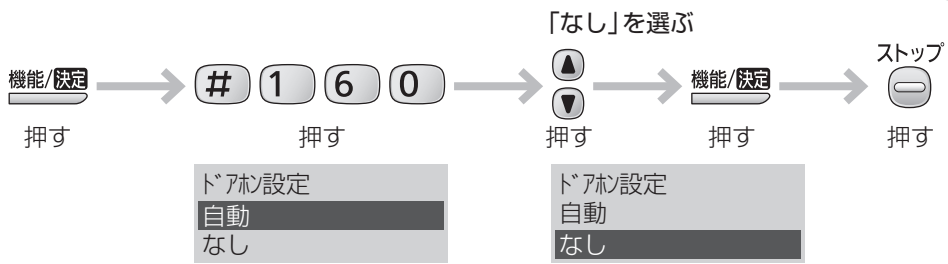
### ■ テレビドアホン[パナソニック製品]

品番: VL-SV35X VL-SV35XDP VL-SV36KL VL-SV37KL  
VL-SV50XL VL-SV50KL VL-SWD700KL

## ドアホンとの接続をやめるとき



登録を  
取り消す

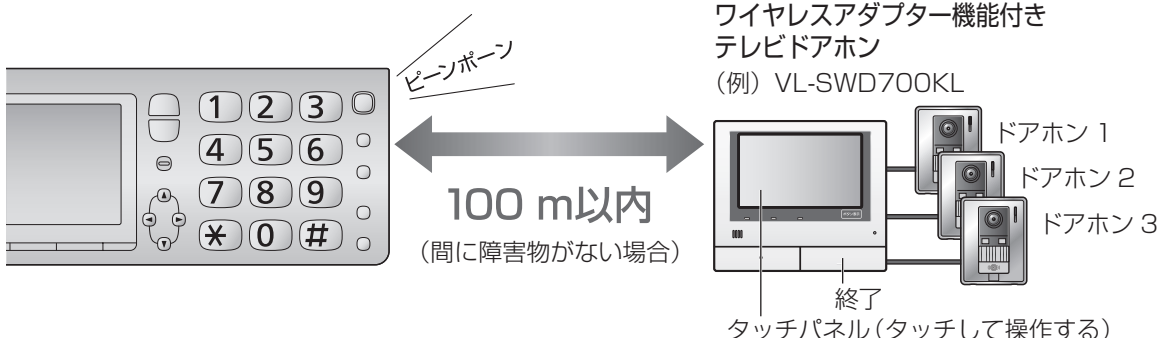


### お知らせ

- 再度ドアホンに接続するときは、「ドアホン設定」を「自動」に設定したあと、接続してください。

ワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンを使うと、別売品のドアホンアダプターを接続しなくても、ドアホンとの通話ができます。(音声のみ)

- 別売品のドアホンアダプターを使って接続するドアホンの場合は(☞120ページ)
- ドアホン1の呼出音は「ピーンポーン」、ドアホン2の呼出音は「ピンポーン ピンポーン」、ドアホン3の呼出音は「ポーン ポーン ポーン」と鳴ります。



- 親機・ドアホン親機で登録操作中は、電話機コードを抜いてください。

「増設」を選ぶ

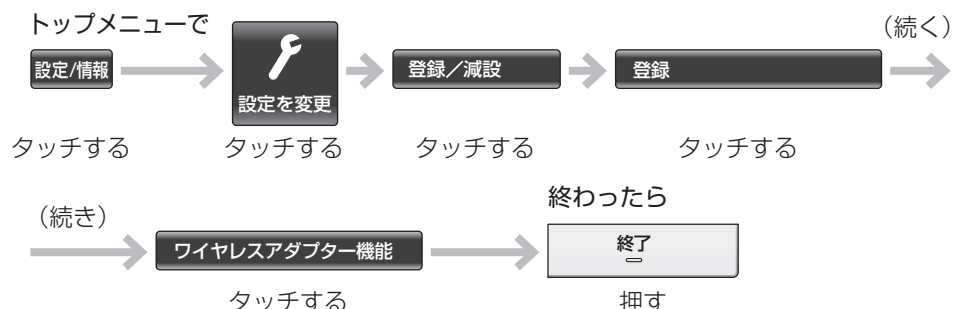


ドアホン親機を  
操作してください

- ドアホンアダプターを使ったドアホン接続は、自動的に解除されます。

- 親機の操作後、2分以内にドアホン親機を操作してください。

## ■ VL-SWD700KLの場合



- 登録が完了すると、「登録完了」と表示されます。
- 登録後、ドアホンの呼出ボタンを押し、親機または子機が鳴ることを確認してください。  
● 一度押さないと、ドアホンに呼びかけられません。
- 登録後は、設置場所で電波状態を確認してください。(テレビドアホンの取扱説明書をお読みください)

## ■ その他のワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンの場合

テレビドアホンの取扱説明書をお読みください。

## お知らせ

- ワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンの取扱説明書と合わせて、よくお読みください。
- 中継アンテナを設置するとき
  - ドアホン親機とファクス親機の間には、中継アンテナは使えません。
  - 設置できる中継アンテナの台数は、本機とテレビドアホン全体で2台までです。
  - 本機で登録する番号とテレビドアホンで登録する番号は、違う番号にしてください。  
(同じ番号にすると使えません)
- ワイヤレスアダプター機能を使ったドアホンと、ドアホンアダプターを使ったドアホンは同時に接続できません。

## 以下のテレビドアホンが接続できます

[パナソニック製品]

(2014年1月現在)

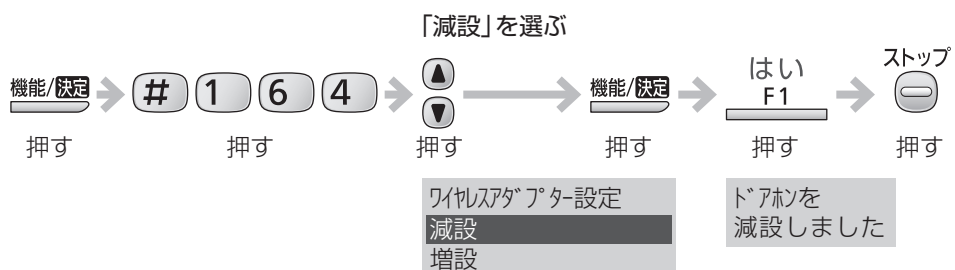
品番： VL-SWD700KL	VL-SWD501KL	VL-SVD501KL	VL-SWD301KL
VL-SVD301KL	VL-SWD300KL	VL-SVD300KL	VL-SWD210K
VL-SWD200K			

## お知らせ

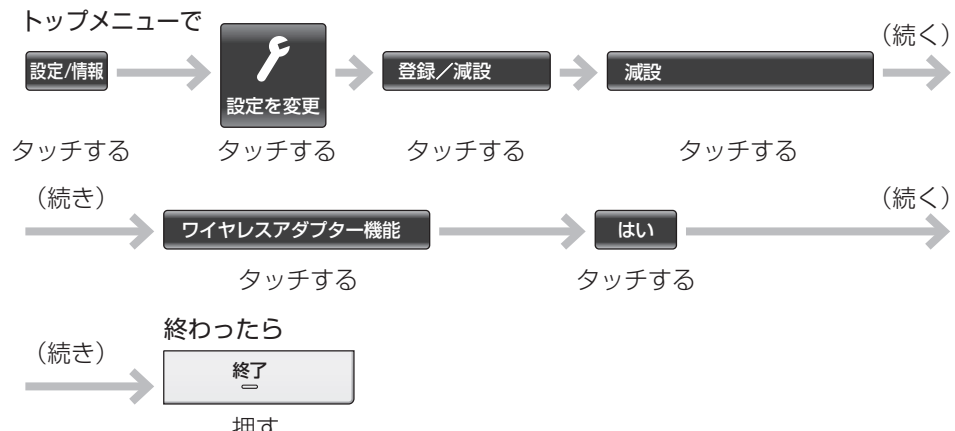
- 接続できるワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホン(ドアホン親機)は1台のみです。
- 本機は無線通信に1.9GHz帯を使用しています。  
2.4GHz帯を使用しているテレビドアホンには接続できません。

## ワイヤレスアダプター機能を使ったドアホンの接続をやめるとき(減設)

親機で  
登録を消す



### ■ VL-SWD700KLの場合



ドアホン  
親機で  
減設する

### ■ その他のワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンの場合

テレビドアホンの取扱説明書をお読みください。

ドアホンを接続する

# ドアホンに取出る

## 来客があったとき

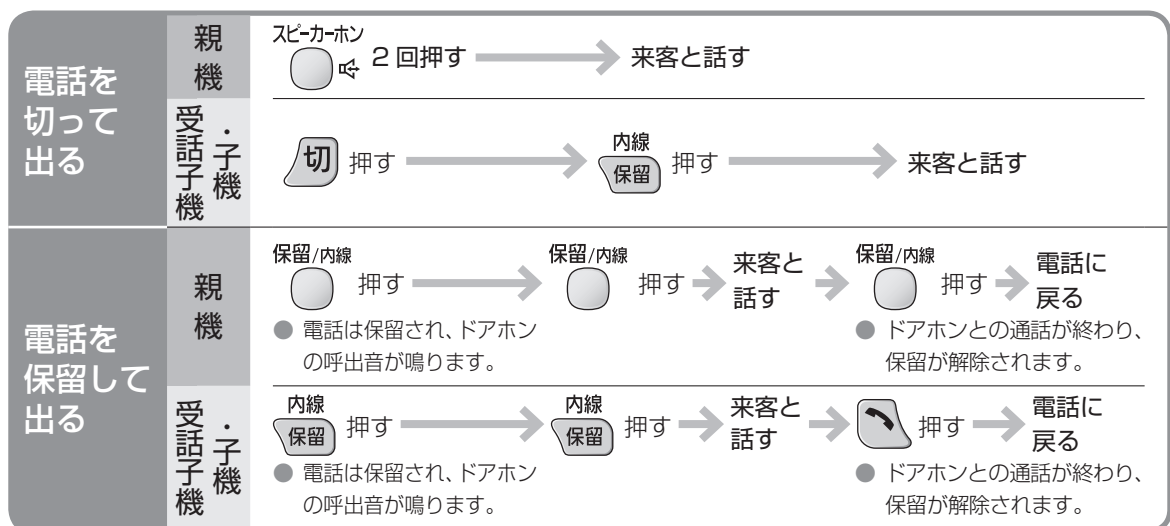
- 着信時に親機や受話子機・子機のディスプレイにドアホンの名前を表示できます。  
(登録が必要です。☞115ページ「ドアホン名前」)



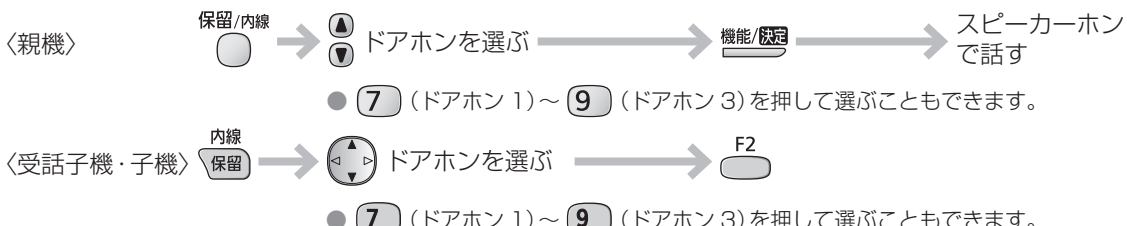
### ■ ドアホンとの通話中に電話がかかってきたとき(ドアホンとの通話を切って出る)

〈親機〉スピーカーホン通話中に  を押す →  を押す 〈受話子機・子機〉  → 

## 電話中に来客があったとき



### ■ 本機からドアホンに呼びかけるには



## お知らせ

- 次のことは、できません。
  - 受話子機・子機のスピーカーホンでのドアホン通話。
  - ドアホンを使った親機・受話子機・子機との3者通話。
  - ファクス送受信中のドアホン通話。(親機の呼出音は鳴ります)
  - 相手と交互に話してください。(同時に話すと途切れことがあります)
- ドアホンとの通話を(受話子機・子機や親機に)まわす。
- 留守セット中、来客者の声を録音する。
- ドアホンとの通話を録音する。

## 外出先から携帯電話などでドアホンに出るための準備

ドアホンからの呼び出しを、自動的に携帯電話などに転送します。

ワープ先(転送先)を登録する

● 親機で操作します。

「留守(ワープ先設定)」または「あり(ワープ先設定)」を選ぶ

電話番号を入力する

(続き)

機能/決定 → # 1 6 2 → □押す → □押す → 機能/決定 → □押す → □押す → □押す → □押す

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
\* 0 # (続く)

ドアホンワープ  
なし  
留守(ワープ先設定)

ワープ先の電話番号?  
0901■

(24ケタまで)  
● 間違えたときは  
消去 F3 押す

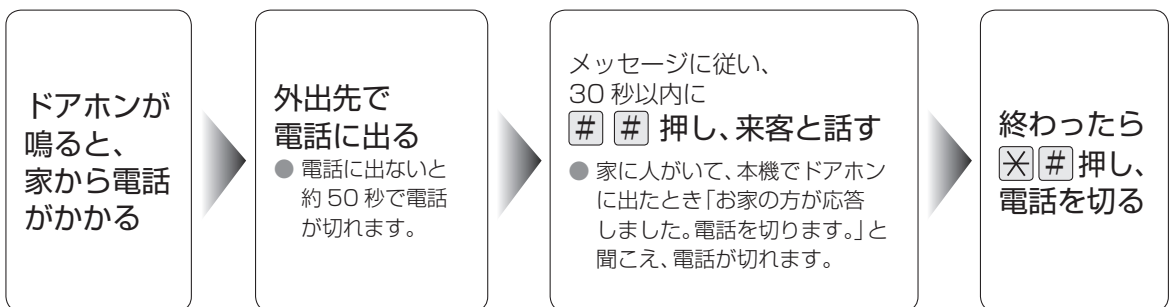
● なし:解除  
● 留守(ワープ先設定)  
:留守セット時のみ転送  
● あり(ワープ先設定)  
:すべて転送

## ■ ワープ先(転送先)を変更するときは

機能/決定 → # 1 6 2 → □「留守(ワープ先設定)」または  
□「あり(ワープ先設定)」を選ぶ → 機能/決定  
→ 消去 F3 番号を消す → 新しい番号を入力 → 機能/決定 → ストップ

- フリーダイヤルの番号には転送できません。
- おやすみモードのときは、ドアホンワープはできません。(☞106ページ)
- トーン信号(ピッポッパッ)が出せる電話機に転送してください。

## 外出先での操作



## お知らせ

- 転送するたびに、転送先までの電話料金がかかります。
- 電話回線がブッシュ回線のとき、ドアホン呼出から約15秒後に電話がかかってきます。(ダイヤル回線は時間がかかるため、おすすめできません)
- ホームテレホンや構内交換機、ターミナルアダプターなどに接続していると、転送できないことがあります。
- 終わるときに \* # を押すと、トーン信号(ピッポッパッ)がドアホンの相手にも聞こえます。

# 別売品の 窓／ドアセンサーを接続する

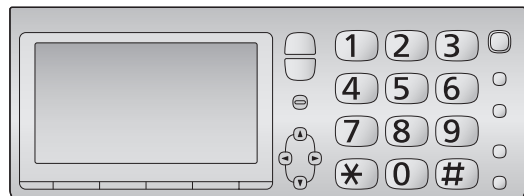
窓／ドアセンサーを接続すると、親機や受話子機・子機で窓／ドアの開閉状態を確認できます。

また、窓／ドアが開いたときに親機と受話子機・子機が音と表示でお知らせします。(☞130ページ「窓／ドアが開いたとき」)

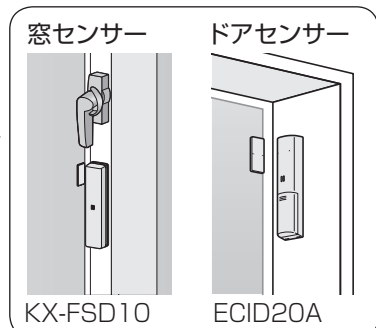
● 別売品(☞138ページ)

● 設置できる窓／ドアセンサーの台数は合計20台までです。

● 3つの設置エリア(エリア1～3)に分けて管理できます。



100 m以内  
(間に障害物がない場合)



## お知らせ

● 窓／ドアセンサーの取扱説明書と合わせて、よくお読みください。

● 親機・窓／ドアセンサーで登録操作中は、電話機コードを抜いてください。

「増設」を選ぶ

(続く)



押す

押す

押す

押す

親機で  
窓／ドア  
センサーを  
登録する

窓／ドアセンサーの  
番号を表示から選ぶ  
(続き)

→ Up/Down arrow → Function/Determine  
押す 押す  
● 1～20まで  
の空いている  
番号が表示  
されます。

窓／ドアセンサーを  
設置するエリアを選ぶ

→ Up/Down arrow → Function/Determine  
押す 押す  
● 設置するエリアは、  
あとで変更すること  
ができます。  
(☞115ページ)

窓／ドアセンサー  
の名前を選ぶ

→ Up/Down arrow → Function/Determine  
押す 押す  
● 25のセンサー名から選択  
できます。  
● センサー名は、あとで変更する  
ことができます。(☞115ページ)

↓  
窓／ドア  
センサーで  
登録する

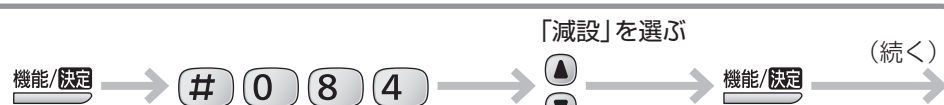
● 親機の操作後、2分以内に窓／ドアセンサーを操作してください。

モード切替  
スイッチを  
「モード1」に  
する

電池を入れ、  
2分以内に  
登録ボタンを  
3秒以上押す

● 電池を入れても「ピッ」と鳴らないときは、  
窓／ドアセンサーの取扱説明書をお読みください。  
● 「ピッ ピッ ピッ」のあと「ピー」と約1秒間  
鳴ったら登録完了です。

## 窓／ドアセンサーとの接続をやめるとき(減設)



押す

押す

押す

押す

親機で  
登録を消す

使わなくなる窓／ドアセンサーを選ぶ



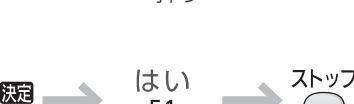
● 登録されている番号のみ表示します。

● 窓／ドアセンサー側の操作は不要です。

● 使わなくなった窓／ドアセンサーは、電池を外してください。(誤動作の原因になります)

「減設」を選ぶ

(続く)



押す

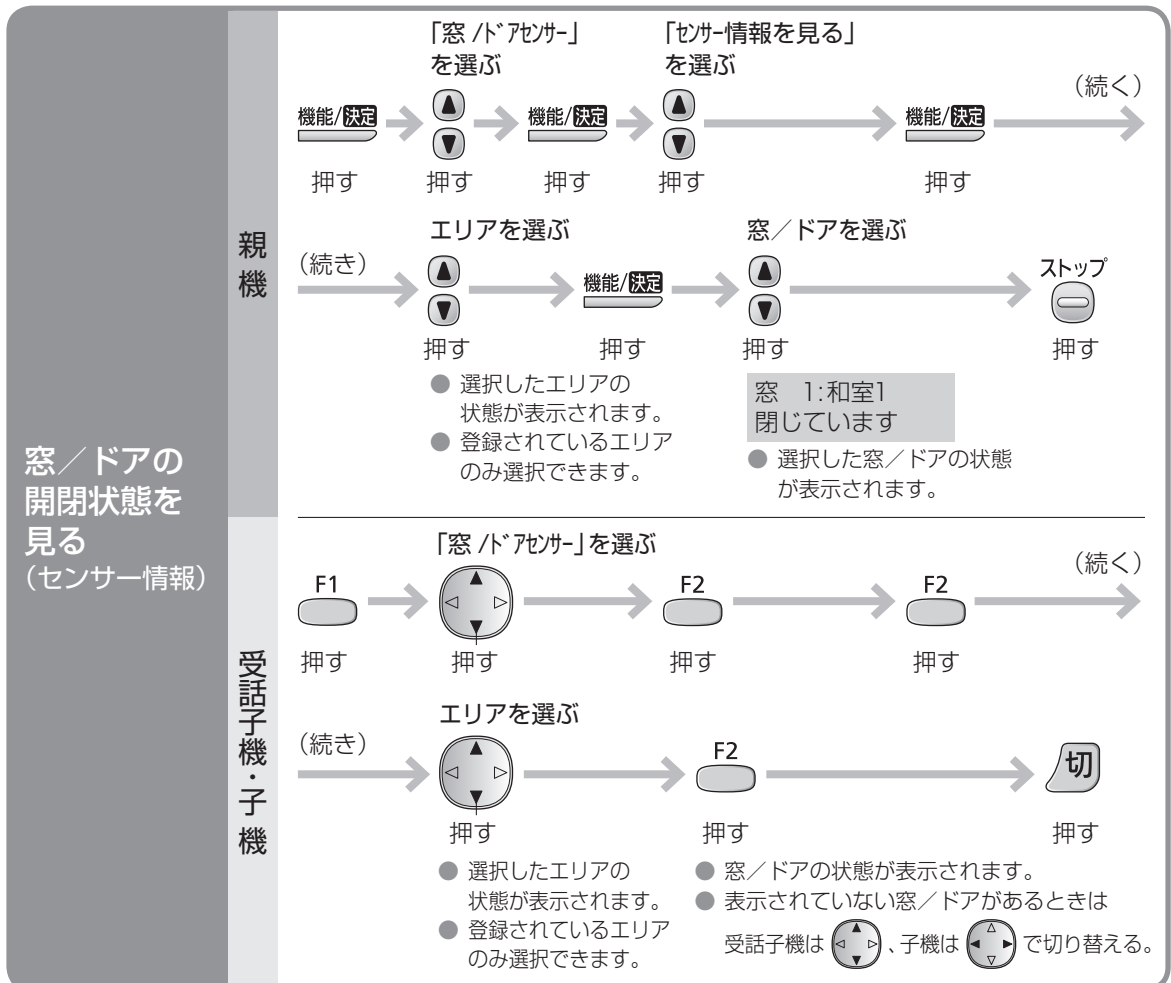
はい  
F1

ストップ  
□

押す

# 窓／ドアの開閉状態を見る

現在の窓／ドアの開閉状態を確認します。



## ● 窓／ドアの状態表示について

- 「一全て閉」：エリア内の窓／ドアがすべて閉まっています。
- 「一開あり」：エリア内に開いている窓／ドアがあります。ただし、圏外（電波が届いていない）や、電池交換が必要な窓／ドアセンサーもある場合は、「一確認」が表示されます。
- 「一確認」：エリア内に圏外（電波が届いていない）や、電池交換が必要な窓／ドアセンサーがあります。
- 「閉じています」「一閉」：窓／ドアが閉じています。
- 「開いています」「◆開◆」：窓／ドアが開いています。
- 「圏外」：通信できない窓／ドアセンサーがあります。窓／ドアセンサーの接続を確認してください。
- 「電池切れ」：電池交換が必要な窓／ドアセンサーがあります。

## ■ 外出先から確認するには

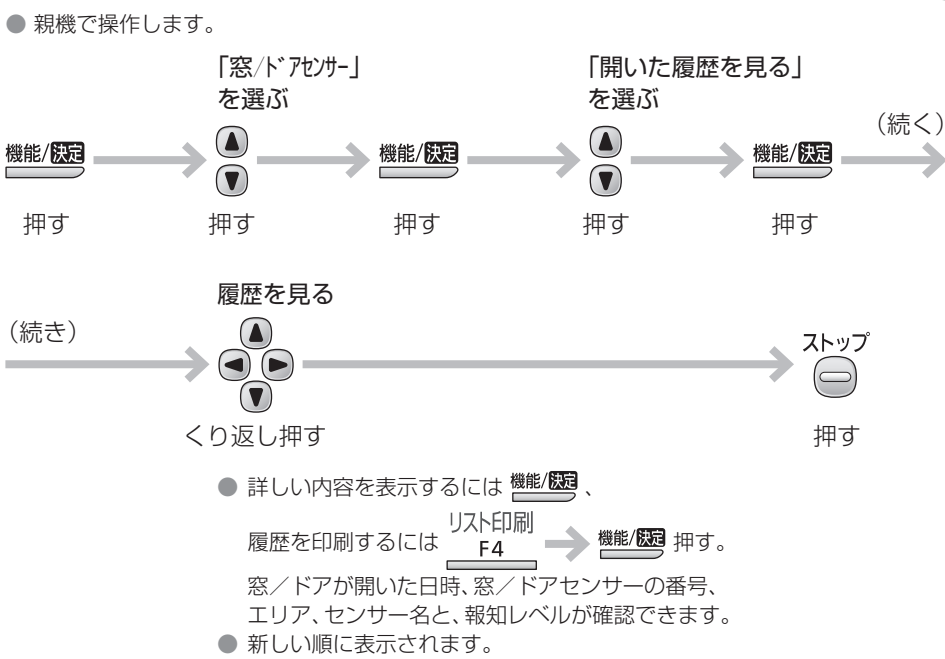
留守番電話を外出先から聞けるようにしているときは（☞76ページ）、外出先からトーン信号（ピッポッパッ）が出せる電話機で電話をかけて暗証番号を押したあと、次の操作ができます。

- 窓／ドアの開閉状態を確認する ..... #②  
窓／ドアの状態によって、次のメッセージが流れます。  
「開いている窓またはドアはありません」  
「開いている窓またはドアがあります」  
「圏外の窓またはドアセンサーがあります」  
「電池切れの窓またはドアセンサーがあります」
- センサー通知（☞131ページ）を「あり」に設定する ..... #①  
※外出先から報知レベルを変更すると、すべてのエリアに適用されます。
- センサー通知（☞131ページ）を「なし」に設定する ..... #②
- 報知レベルの設定「高い」\* ..... #④
- 報知レベルの設定「低い」\* ..... #⑤
- 報知レベルの設定「オフ」\* ..... #⑥
- 報知レベルの設定「留守」\* ..... #⑦

# 窓／ドアセンサー 履歴を見る・プリントする

窓／ドアが開いた履歴を確認します。履歴は 50 件まで保存されます。

窓／ドアが  
開いた履歴  
を見る・  
プリント  
する



## 窓／ドアセンサー 報知レベルを設定する (続く)

はじめて窓／ドアセンサーを登録したときは、「低い」に設定されます。

使いかたに合わせて変更してください。(☞130 ページ「窓／ドアが開いたとき(報知レベルと動作について)」)

### ■「高い」に設定したとき

窓が開くとすぐに報知しますが、ドアが開いたときは「ドア報知遅延時間(外出時)」と「ドア予備報知時間(帰宅時)」が働きます。(☞右ページ「ドアセンサーの使いかた」)

### ■「低い」に設定したとき

窓やドアが開くと、すぐに報知音が約 3 秒間鳴ります。

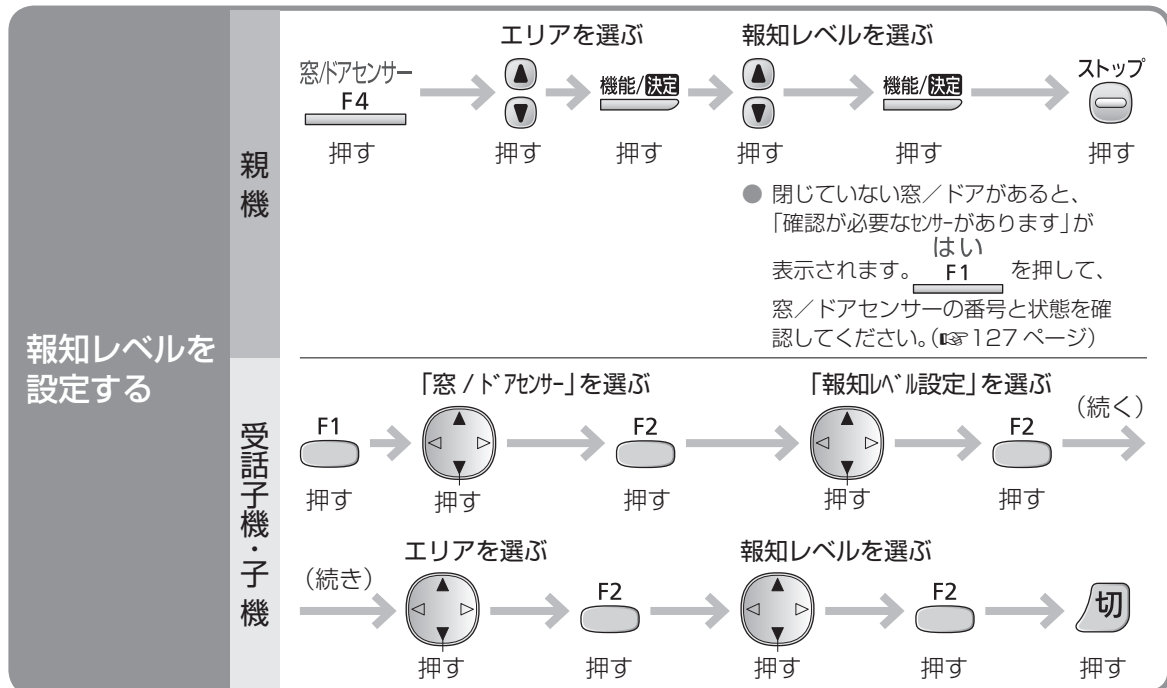
「ドア報知遅延時間(外出時)」と「ドア予備報知時間(帰宅時)」は働きません。

### ■〈親機〉「留守(高い)」、〈受話子機・子機〉「留守」に設定したとき

外出時は、留守セットしてください。

帰宅時は、予備報知音が鳴っている間に留守セットを解除してください。留守セット時は報知レベルが「高い」になっていますので、約 3 分経過すると、最大音量で報知音が鳴ります。

# 窓／ドアセンサー 報知レベルを設定する (続き)



## ドアセンサーの使いかた

外出するときに、報知レベルを「高い」に設定する (☞ 上記)

「ドア報知遅延時間(外出時)」が働く  
(外出時のドアの開きを報知しないようにするため、約3分間はドアが開いても報知音は鳴りません)  
●「ドア報知遅延時間(外出時)」は変更できます。(☞115ページ)

外出中は・・・

- ドアが開くと、本機から登録した携帯電話などに、自動的に電話がかかります。  
(設定が必要です。☞131ページ)
- 予備報知音が鳴り終わって、最大音量で報知音が鳴ったときに、電話がかかります。

帰宅したときに、ドアを開けると予備報知音 (☞130ページ) が鳴る

「ドア予備報知時間(帰宅時)」が働く

(約3分経過するまで、予備報知音が約20秒ごとにより返し鳴る)

- 「ドア予備報知時間(帰宅時)」は変更できます。(☞115ページ)
- 予備報知音が鳴っている間に報知音を止めると、再度「ドア報知遅延時間(外出時)」が働く (☞ 上記) から動作します。

予備報知音が鳴っている間に報知音を止めて、報知レベルを「低い」に設定する (☞ 上記)

- 報知レベルが「高い」のまま、約3分経過すると、最大音量で報知音が約3分間鳴ります。

# 窓／ドアセンサー 窓／ドアが開いたとき

## 窓／ドアが開いたとき (報知レベルと動作について)

窓／ドアが開いたとき (窓／ドアセンサー反応時) の動作は、本機での報知レベルの設定 (☞129 ページ) によって変わります。

報知レベル	親機と受話子機・子機の動作	窓／ドアセンサーの動作	外出先では… (窓／ドアセンサー通知)
高い	<p>開いた窓／ドアの番号、エリア、センサー名が表示される 親機の表示例 受話子機・子機の表示例 窓 1が開きました エリア:和室1 止めるには [停止] 押す 窓 1が 開きました エリア:和室1</p> <p>ダイヤルキー (親機・子機のみ) とアンテナ (親機のみ) が点滅する</p> <p>〈窓が開いたとき〉 「プレルルルルルルル…」と約3分間鳴る<sup>※1</sup></p> <p>〈ドアが開いたとき〉 予備報知音が「ピポピポ…」と約20秒ごとにつき返し鳴り、<sup>※2</sup> 約3分経過すると「プレルルルルルルル…」と約3分間鳴る<sup>※1</sup></p> <p>■ 報知音を止めるには ストップ 〈親機〉 ( ) 押す 〈受話子機・子機〉 ( ) F1 または ( ) 切 押す</p>	<p>〈窓センサー〉 「ヒュンヒュン ヒュン…」と約30秒間鳴る</p> <p>〈ドアセンサー〉 予備報知音が「ピーピー」と約1秒間鳴り、 約3分後に「ヒュンヒュン ヒュン…」と約30秒間鳴る</p>	<p>窓／ドアが開いたときに、携帯電話などにお知らせすることができます。 (設定が必要です ☞右ページ)</p>
低い	<p>開いた窓／ドアの番号、エリア、センサー名が約10秒間表示される 親機の表示例 受話子機・子機の表示例 窓 1が開きました エリア:和室1 窓 1が 開きました エリア:和室1</p> <p>「ポンポン ポンポン」と約3秒間鳴る<sup>※2</sup></p> <p>■ 報知音を止めるには ストップ 〈親機〉 ( ) 押す 〈受話子機・子機〉 ( ) 切 押す</p>	<p>〈窓センサー〉 「ピーピー ピーピー」と鳴る</p> <p>〈ドアセンサー〉 「ピーピー」と鳴る</p>	通知しません。
留守 (高い) または 留守	留守セットしているとき :「高い」と同じ動作 留守セットを解除しているとき :「低い」と同じ動作		
オフ	報知音は鳴りません。		通知しません。

※1 音量は、呼出音量の設定にかかわらず、最大音量で鳴ります。

※2 音量は、設定した呼出音量で鳴ります。(「切」のときはレベル「1」で鳴ります)

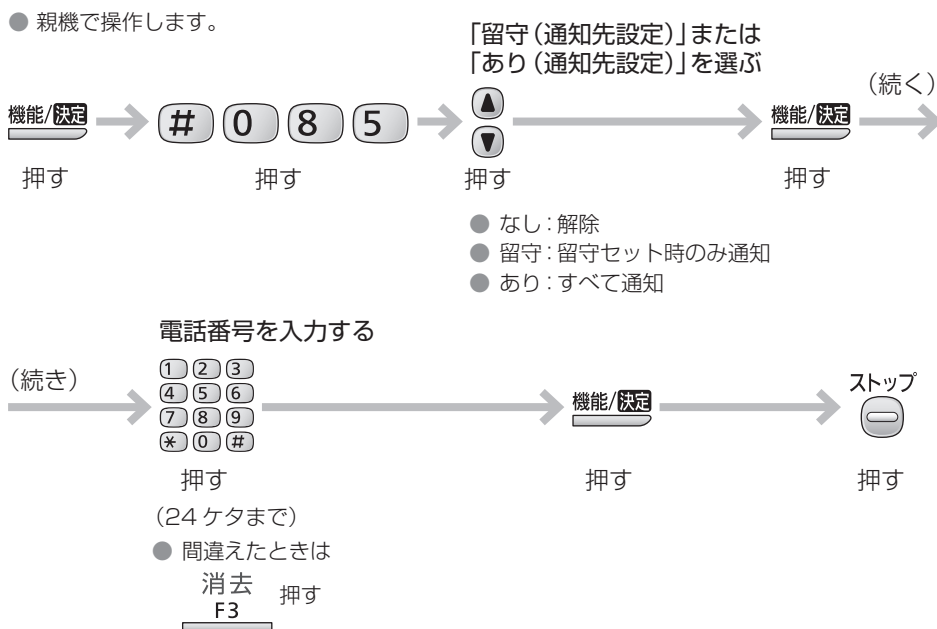
### お知らせ

- おやすみモード中も鳴ります。
- 報知音が鳴っているときは、外線・ドアホンからの呼び出しがあっても呼出音は鳴りません。
- 報知音が鳴っているときに他の窓／ドアが開いたときは、あとで開いた窓／ドアセンサーに対しての動作に切り替わります。

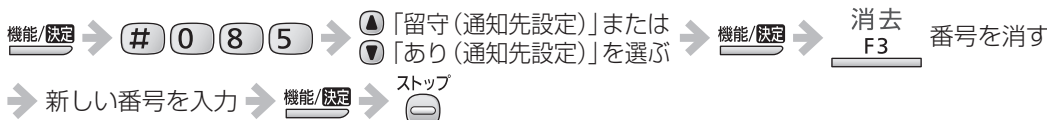
## 外出先の携帯電話などで通知を受けるための準備

報知レベルが「高い」に設定されているときに、窓／ドアが開くと、本機から登録した携帯電話などに、自動的に電話がかかります。

- ドアが開いたときは、予備報知音が鳴り終わって、最大音量で報知音が鳴ったときに、電話がかかります。

通知先を  
登録する

## ■ 通知先を変更するときは



- フリーダイヤルの番号には通知できません。

## 外出先での操作

窓／ドアが  
開くと、  
家から電話  
がかかる

外出先で  
電話に出る

- 電話に出ないときは
- 約 50 秒で電話が切れます。
- 約 30 秒間隔で 10 回、その後、約 30 分間隔で 5 回かかります。

「こちらは窓(ドア)センサー  
です。XXX の窓(ドア)  
が開きました」が 5 回  
流れる

- 家の人がいて、親機の「ストップ」ボタンを押すと、電話が切れます。\*

電話を切る

※「お家の方が、解除しました。電話を切ります」と流れます。

## お知らせ

- 通知するたびに、通知先までの電話料金がかかります。
- ホームテレホンや構内交換機、ターミナルアダプターなどに接続していると、通知できないことがあります。
- 親機や受話子機・子機で報知音を止めると、窓／ドアセンサー通知は中止されます。

# 別売品の 中継アンテナを使用する

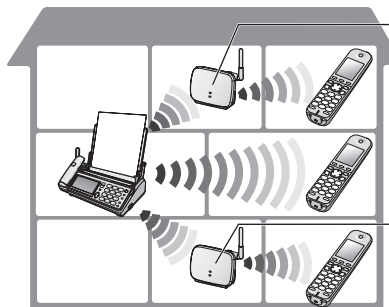
子機や窓／ドアセンサーが親機から離れていたり、壁などの障害物（☞11ページ）がある場合、別売品の中継アンテナを設置すると改善することができます。

- 子機での通話が途切れるとき。
- 子機に「圏外」と表示して使えないとき。
- 中継アンテナの設置は2台まで。別売品（☞138ページ）
- 部屋の造りや壁などにより、電波の届く範囲が変わります。親機に登録（☞下記）したあと、中継アンテナの取扱説明書に従って適切な位置に設置してください。
- 当社指定のドアホンと組み合わせて使うときは、ドアホンの取扱説明書をお読みください。
- 本機は無線通信に1.9GHz帯を使用しています。  
2.4GHz帯を使用している中継アンテナは登録できません。

## 電波のイメージと中継アンテナの設置例

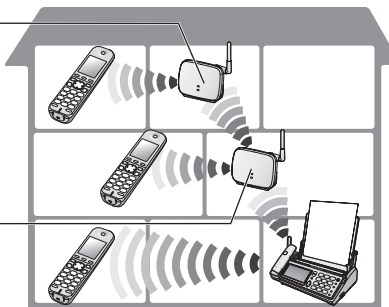
### ■ 1台ずつ単独で使う（単独接続）

親機の電波を別方向に伸ばします。



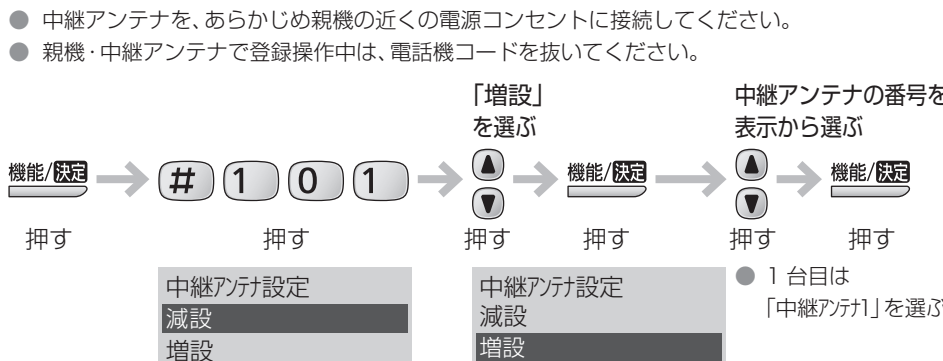
### ■ 2台を連結して使う（連結接続）

2台の中継アンテナを連結接続して、親機の電波をより遠くまで伸ばします。



### ■ 1台の中継アンテナを登録するとき

親機で  
中継アンテナ  
を登録する

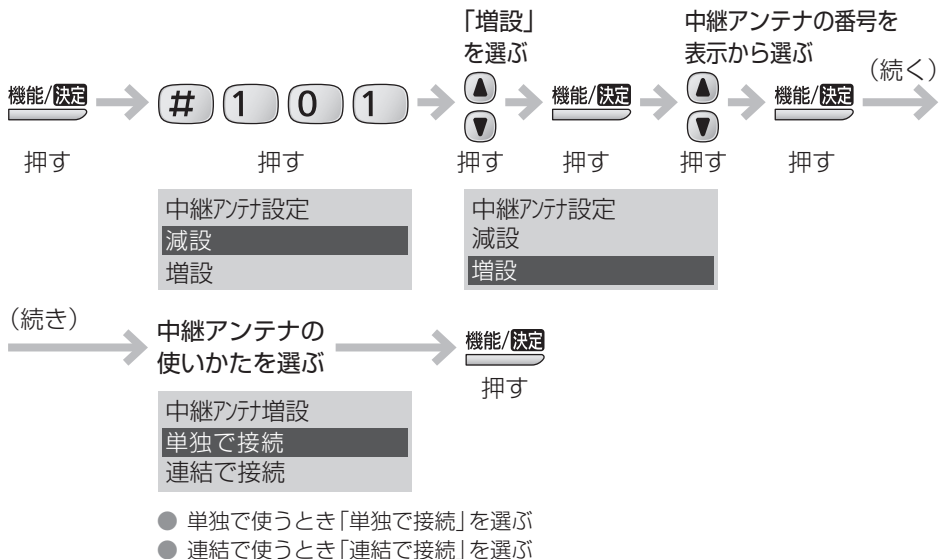


中継  
アンテナで  
登録する

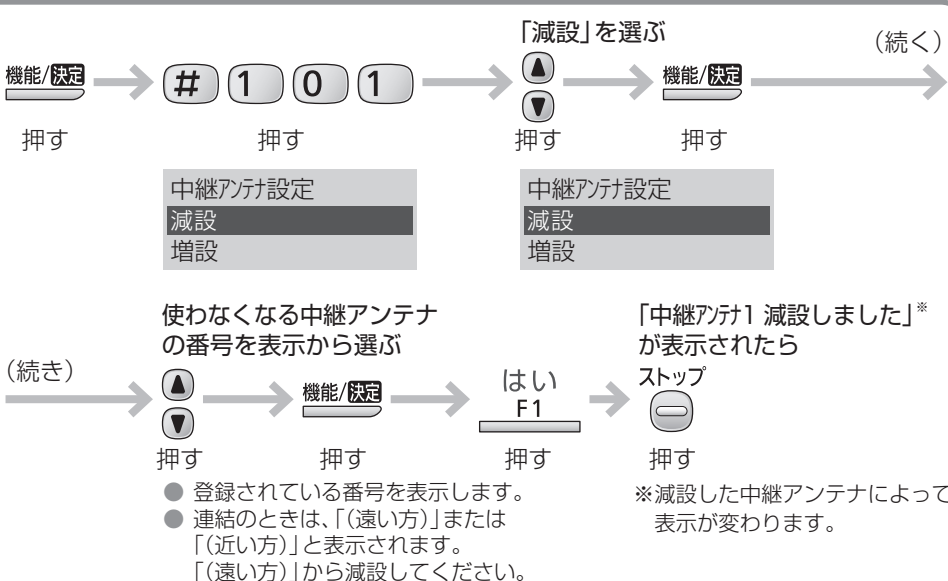
- 親機の操作後、2分以内に中継アンテナを操作してください。  
登録ボタンを約3秒間押す
- 電波レベル／登録ランプが緑色に点滅し、登録が完了すると点灯します。

## ■ 2台の中継アンテナを登録するとき

- 中継アンテナを、あらかじめ親機の近くの電源コンセントに接続してください。
- 親機・中継アンテナで登録操作中は、電話機コードを抜いてください。



## ■ 中継アンテナの使用をやめるとき（減設）



### お知らせ

- 設置のしかたなど、詳しくは中継アンテナの取扱説明書をお読みください。
- 離れなど距離が遠い場合には、中継アンテナを使用しても通話できないことがあります。

# 別売品の子機を増やす

## 増設・減設

### ■ 増やせる子機は

- 別売品をお使いください。(☞138ページ)
- KX-PD603D:あと5台、KX-PD603DL:あと4台、KX-PD603DW:あと3台まで。
- 増やせる子機の機種は追加になることがあります。
- 子機によって使える機能が異なることがあります。
- 本機は無線通信に1.9 GHz帯を使用しています。2.4 GHz帯を使用している増設子機は登録できません。

### 新しい子機を親機に登録する

- 親機・子機で登録操作中は、電話機コードを抜いてください。
- ドアホン／電話両用タイプの子機は、この操作での登録はできません。  
「■子機の内線番号を選んで登録したいとき」の操作で登録してください。(☞下記)
- 親機の 保留/内線  
新しい子機を子機用充電台から取る → 5秒以上押す → 2分以内に新しい子機を子機用充電台に置く  
● 内線番号の小さい順に登録されます。
- 登録が完了すると、下記が表示されます。  
登録しました

### ■ 子機の内線番号を選んで登録したいとき

- 親機・子機で登録操作中は、電話機コードを抜いてください。

#### ①親機で操作する



- 空いている番号のみ表示します。

#### ②増設する子機の番号を選ぶ



### ■ 子機を減らすとき(減設)

### 親機で登録を消す

- 使わなくなる子機の番号を表示から選ぶ
- 登録されている番号のみ表示します。
- 子機は十分に充電し、親機の近くに持ってきてください。
- 子機側の設定は不要です。
- 使用をやめた子機は電池パックを外してください。(誤動作の原因になります)
- 受話子機が登録されている番号6を減設した状態で、本機を使わないでください。  
(停電時は、受話子機の電池がなくなるまで、受話子機で日付・時刻を保持しています)
- 子機で登録を消すには(☞119ページ「子機減設」)
- 子機がない場合は、親機のみでも減設できます。(ただし、10秒程度時間がかかります)  
親機のみで減設したあと、子機側の登録を消すには(☞119ページ「子機減設」)

## 停電のときの電話をかける／受ける

### 簡易停電通話 (続く)

停電のときは、親機の電池パックを使って、受話子機や子機で電話をかけたり、受けたりすることができます。ファクス・コピー・留守番電話など、その他の機能は使えません。(「選んでケータイ」の機能は働きません)

- 親機(スピーカーホン)で電話をかけたり、受けたりすることはできません。
- 受話子機を親機に置いているときは、親機から取るだけではつながりませんので、必ず を押してください。

- 停電に備えて、必ず親機に電池パックを入れておいてください。(☞22ページ)  
電池パックを入れると、充電を開始し、停電時の電源になります。
- 光回線をご利用の方など、親機と電話コンセントの間にVoIPアダプターなどの接続機器が接続されている場合は、停電のときに接続機器が動作しないため、簡易停電通話ができません。

# 停電のときに電話をかける／受ける 簡易停電通話 (続き)

## ■ 充電完了(約10時間)したあとの使用時間のめやす(使用環境温度が20℃のとき)

連続通話時間	待受時間*
約1時間	約5時間

\*呼出音が鳴ったり、通話をすると、短くなります。

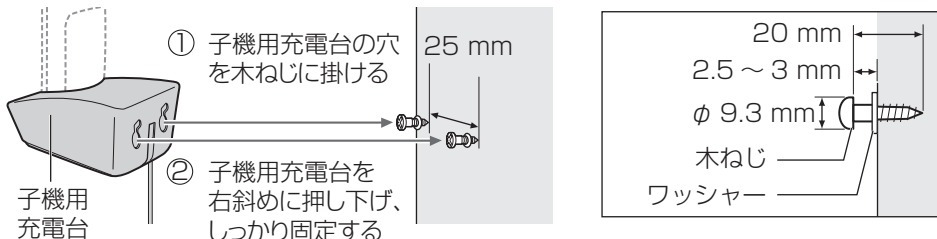
- 停電になったあとは、再度電池が充電完了になるまでは使用時間が短くなります。
- 親機の電池がなくなると、受話子機・子機の電池が残っていても受話子機・子機での通話もできません。(受話子機・子機のディスプレイに「圏外」と表示します)  
また、受話子機・子機の電池残量が少ないと、受話子機・子機の使用時間は上記の時間より短くなります。

### お知らせ

- 停電中は、親機のディスプレイやランプは消えます。
- 通話中や保留中に停電になったときは、電話が切れます。
- 親機の電池パックの電池残量が残りわずかになると、通話中の受話子機・子機から約4秒ごとに「ピピッ」音が聞こえます。
- ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているとき
- 受話子機・子機のみに、相手の名前や電話番号を表示します。(☞138ページ)
- 非通知着信、公衆電話着信、表示圏外着信、「0120・0800」着信、迷惑電話着信拒否、未登録番号着信の拒否する設定は働きません。
- モデムダイヤルインサービスの機能は働きません。親機と受話子機・子機の呼出音が鳴ります。

## 子機を壁(柱)に掛ける

別売品の「壁掛け用木ねじ・ワッシャー」(☞138ページ)で子機用充電台を壁掛けできます。



### 注意

壁掛けにするときは、落下しないようにしっかりと取り付ける



落下により、破損やけがの原因になることがあります。

- 石こうボード、ALC(軽量気泡コンクリート)、コンクリートブロック、厚さ18mm以下のベニヤ板など、強度の弱い壁は避け、指定の方法で取り付ける。

## お手入れ

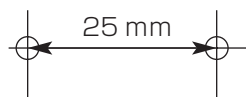
お手入れするときは、電源コードをコンセントから抜いてください。

- キーロックを使うと(☞105ページ)、電源コードをコンセントから抜かずに操作パネルをふくことができます。
- 親機は、柔らかい布に水を含ませ、固くしぼってふいてください。
- 受話子機・子機や子機用充電台は、乾いた布で、からぶきしてください。
- お手入れに、アルコール類・みがき粉・粉せっけん・ベンジン・シンナー・ワックス・石油・熱湯などは使用しないでください。また、殺虫剤・ガラスクリーナー・ヘアスプレーなどをかけないでください。(変色、変質の原因になります)

### ■ 親機の内部のお手入れ

- 月に一度は、記録紙送りローラーと記録紙の給紙ローラーをお手入れしてください。(☞142・143ページ)

壁掛け寸法のめやす

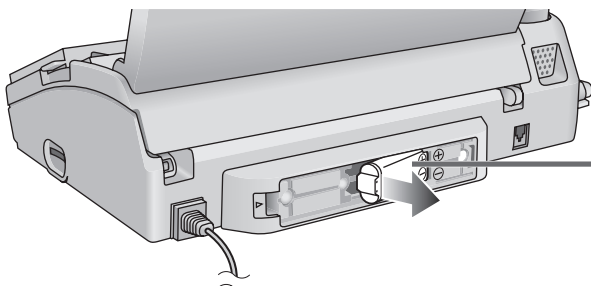


子機を増やす／停電のときに電話をかける／受ける／子機を壁(柱)に掛ける／お手入れ

# 親機・受話子機・子機の電池パックを交換する

電池パックは消耗品です。2年をめやすに、新しいものと交換してください。受話子機や子機を充電完了まで充電しても通話数分後に電池残量表示が点滅したら、新しいものと交換してください。

## 親機



### 1 電池カバーを開ける

(☞22 ページ)

- レバーを矢印の方向に押さえながら手前に引く。

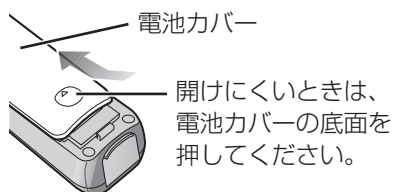
### 2 古い電池パックを外し、新しい電池パックを入れ、電池カバーを閉めて充電する (☞22 ページ)

## 受話子機・子機

### 1 電池カバーを開ける

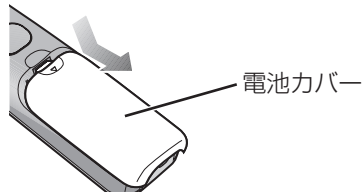
〈受話子機〉

- (▲) を押し下げながら、矢印の方向に押す。



〈子機〉

- (▼) を押し下げながら、矢印の方向に引く。



### 2 古い電池パックを外し、新しい電池パックを入れ、電池カバーを閉めて充電する (☞32 ページ)

〈例：受話子機〉



## ■ 別売品 (KX-FAN55) を使う (☞138 ページ)

- 仕様：ニッケル水素電池・DC 2.4 V・650 mAh

## 古い電池パックはリサイクルに…



Ni-MH

- この製品には、ニッケル水素電池を使用しています。
- ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- 交換後不要になった電池パック、および使用済み製品から取り外した電池パックのリサイクルに際しては、ショートによる発煙・発火のおそれがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収 BOXに入れてください。

- リサイクル協力店のお問い合わせは、下記へお願いします。
- 製品、ニッケル水素電池パックをご購入いただいた販売店
- 一般社団法人 JBRC および充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局

一般社団法人 JBRC のホームページ  
<http://www.jbrc.com>

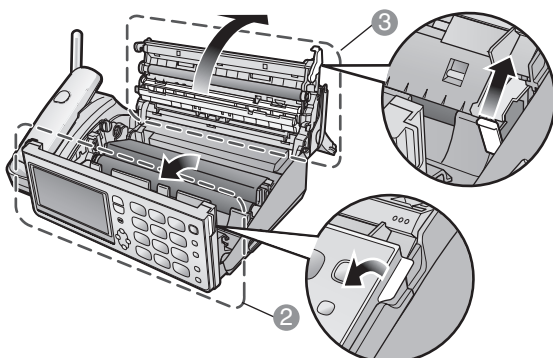
- リサイクル時のお願い
- 電池パックはショートしないようにしてください。火災・感電の原因になります。
- ビニールカバー(被覆・チューブなど)をはがさないでください。
- 電池パックを分解しないでください。

# インクフィルムの交換のしかた



## 1 記録紙を取り出し 記録紙スタンドをたたむ

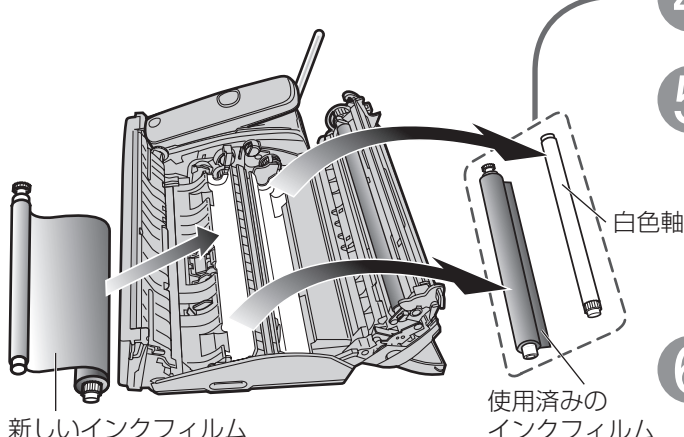
- 左右のどちら側からもたためます。



## 2 操作パネルを開ける

## 3 緑色のレバーを上げ、 バックカバーを開ける

- 「インクフィルムの交換が必要です」と表示されているときは、操作案内が流れます。
- 止めるときは 押す。



## 4 使用済みのインクフィルムと 白色軸を取り出す

## 5 親機に新しいインク フィルムを取り付ける (☞23 ページ手順 ③ ~ ⑥)

## 6 記録紙をセットし直す (☞24 ページ)

### インクフィルムについて

#### ■ 別売品 (KX-FAN190/190W/191/191W) を使う (☞138 ページ)

- 当社指定以外のインクフィルムを使用した場合の故障や不具合 (インクフィルムの切断、本体内部への貼り付け・絡まりなど) については、当社は保証いたしません。

#### ■ 使用済みのインクフィルム (芯を含む) と白色軸を捨てるとき

- 「プラスチック製品」として、地域条例に基づいて破棄してください。
- 情報の保護のため、はさみなどで切ってください。(プリント跡が残ります)

# 別売品

(価格、ご注文については、お買い上げの販売店にお問い合わせください)

2014年1月現在のものです。

品名	品番
インクフィルム	KX-FAN190 (15 m)
	KX-FAN190W (15 m, 2本)
インクフィルム (プリント跡が見えにくいタイプ)	KX-FAN191 (15 m)
	KX-FAN191W (15 m, 2本)
普通紙ファクス用記録紙 (A4カット紙1包250枚)	KX-FAN150A4
記録紙カバー	KX-FAN600
キャリアシート	KX-A130(A4用)
電池パック お買い上げの販売店にて お取り寄せとなります。	KX-FAN55
壁掛け用木ねじ・ワッシャー <sup>※1</sup> お買い上げの販売店にて お取り寄せとなります。	KX-AN162
ドアホンアダプター	VE-DA10-H
窓センサー	KX-FSD10
	KX-FSD10W(2個)
ドアセンサー	ECID20A
中継アンテナ	KX-FKD1★
	KX-FKD2

★印の商品は、在庫切れの場合があります。販売店にお問い合わせください。

■ 増設子機 (品番の「-W」などは色を表します。「-W」:ホワイト、「-Z」:ホワイト&ブラック、「-S」:シルバー)

品番	
KX-FKD602-W	KX-FKD403-W
KX-FKD505-Z	KX-FKD401-W
KX-FKD503-W <sup>※2</sup>	VL-WD612
KX-FKD502-S	VL-WD608

※1 コードレス子機用です。(親機は壁掛けできません)

※2 KX-PD603DL、KX-PD603DWに付属の子機と同じ性能です。その他の増設子機は仕様、機能が異なります。

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナソニックストア」でお買い求めいただけるものもあります。詳しくは「パナソニックストア」のサイトをご覧ください。

<http://jp.store.panasonic.com/>

パナソニックグループのショッピングサイト

 **Panasonic Store**

## 親機

電源	AC100 V(50 Hz/60 Hz)	<b>対応カード種類</b> SDメモリーカード※2: 8 MB～2 GB SDHCメモリーカード※3: 4 GB～32 GB SDXCメモリーカード※4: 48 GB～64 GB
消費電力	待機時 : 約 1.5 W 最大時 : 約 120 W (真っ黒の原稿をコピーするとき) コピー時 : 約 18 W 送信時 : 約 10 W 受信時 : 約 18 W	
外形寸法 (高さ×幅× 奥行)	約 86 × 315 × 210 mm (受話子機・突起部除く) 約 256 × 315 × 240 mm (記録紙トレーオープン時、 受話子機・突起部除く)	
質量	約 2.5 kg (お試し用インクフィルム 5 m 装着時、 受話子機含む)	
使用環境	温度 5 ℃～35 ℃ 湿度 45 %～85 %	
適用回線	電話回線(ダイヤル回線・プッシュ回線) ファクシミリ通信網・新電電(NCC)回線	
直流抵抗値	290 Ω	
形式	送受信兼用 G3 機	
原稿サイズ	定型サイズ: A4～A5 最大: 幅 210 mm × 長さ 500 mm 最小: 幅 128 mm × 長さ 128 mm	
有効読取幅	208 mm(A4)	<b>SDメモリーカード記録方式</b> SDメモリーカード : FAT16/FAT12 SDHCメモリーカード : FAT32 SDXCメモリーカード : exFAT
有効記録幅	202 mm(A4 普通紙)	
電送時間※1	約 15 秒(独自モード)	
通信速度	9600 / 7200 / 4800 / 2400 bps 自動切替(フォールバック機能)	<b>停電用電源</b> 専用ニッケル水素電池 (品番: KX-FAN55) (DC 2.4 V) (650 mAh)
写真(ハーフトーン)	64 階調	
走査線密度	主走査: 8 ドット / mm 副走査: 7.7 本 / mm(小さい) 3.85 本 / mm(ふつう)	<b>停電時使用時間</b> 連続通話時間: 約 1 時間※6 待受時間: 約 5 時間※6
読み取り方式	密着イメージセンサーによる読み取り	
記録方式	熱転写記録方式による普通紙記録	<b>充電時間</b> 約 10 時間※7
データ圧縮方式	モディファイドハフマン(MH)・ 独自	
記録紙サイズ	A4 カット紙: 210 mm × 297 mm	<b>見てから印刷</b> 解像度: 横 × 縦(ドット数) 320 × 160
留守番電話	応答メッセージ: デジタル録音方式 オリジナルメッセージ (約 20 秒、2 件) 固定内蔵メッセージ (2 件) 留守番録音 : デジタル録音方式 合計録音時間 : 最大約 12 分	

## ■ 本体メモリー容量のめやす

音声	用件録音・通話録音・伝言メッセージの合計 最大約 12 分
画像	ファクスのメモリー受信 最大約 50 枚※5

- 写真や文字の多い原稿は受信できる枚数が少なくなります。  
(例: A4 サイズの新聞を画質「ふつう字」で受信 … 最大約 8 枚)
- 録音件数が 50 件になると録音できなくなります。
- ファクス受信枚数が 50 枚になると受信できなくなります。
- SD メモリーカード容量について(☞80 ページ)

# 仕様 (続き)

## 受話子機・子機

(子機はKX-PD603DL、KX-PD603DWのみ)

電源	専用ニッケル水素電池 (品番: KX-FAN55) (DC 2.4 V) (650 mAh)
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	受話子機: 約 171 × 48 × 34 mm 子機: 約 175 × 48 × 30 mm
質量	受話子機: 約 160 g (電池パック含む) 子機: 約 150 g (電池パック含む)
使用環境	温度 5 ℃～35 ℃ 湿度 45 %～85 %
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
使用時間	連続通話時間: 約 5 時間 <sup>※6</sup> 待受時間: 約 150 時間 <sup>※6</sup>
充電時間	約 10 時間 <sup>※8</sup>
使用可能距離	約 100 m / 見通し距離

## 子機用充電台

(KX-PD603DL、KX-PD603DWのみ)

電源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	待機時: 約 0.3 W (子機を子機用充電台から 外しているとき) 充電時: 約 0.8 W
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約 47 × 73 × 90 mm
質量	約 155 g
使用環境	温度 5 ℃～35 ℃ 湿度 45 %～85 %

※ 1 電送時間: A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 × 3.85 本 / mm) で高速モード (9600 bps) で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間で通信の制御時間は含まれておらず、実際の通信時間は原稿の内容・相手機種・回線状態により異なります。

※ 2 miniSD カード、microSD カード含む (miniSD カード、microSD カード使用時はアダプター装着)

※ 3 miniSDHC カード、microSDHC カード含む (miniSDHC カード、microSDHC カード使用時はアダプター装着)

※ 4 microSDXC カード含む (microSDXC カード使用時はアダプター装着)

※ 5 A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 × 3.85 本 / mm) で受信したときの枚数です。

※ 6 充電完了した状態で、使用環境温度が 20 ℃のとき。

※ 7 使用環境温度が 20 ℃のとき。

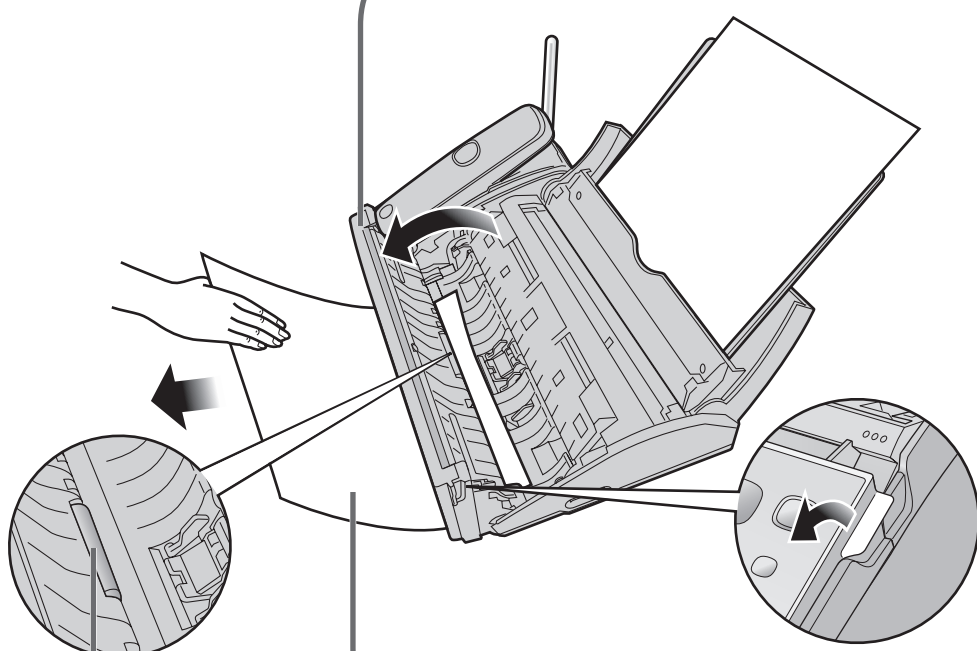
※ 8 使用環境温度が 20 ℃、電源電圧が AC100 V のときの時間です。使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いときは、充電時間が長くなります。

## 商標について

- SDXC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- QuickTime は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- 本書に記載の会社名・ロゴ・製品名・ソフトウェア名は、各会社の商標または登録商標です。

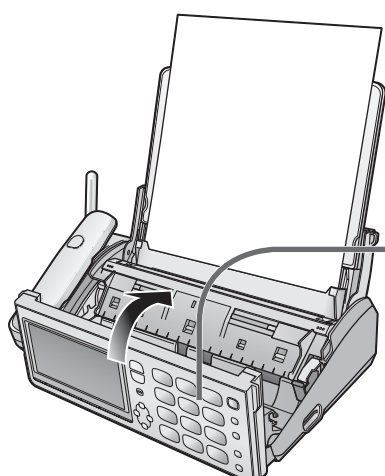
# 原稿が詰まったとき

1 操作パネルを開ける



2 詰まった原稿を取り除く

3 原稿送りローラーをふく  
●水を含ませて固く絞った布でふいてください。

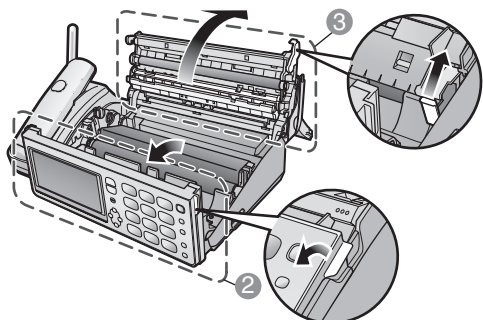


4 操作パネルを閉める

白い線・黒い線・黒い点が入るときは、内部の汚れをふき取ってください。

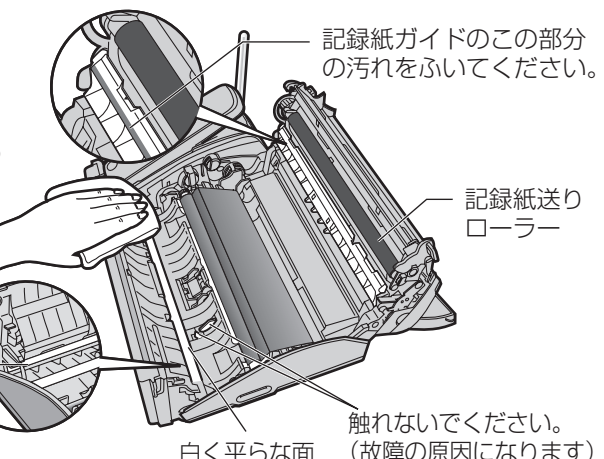


- 1 電源コードを抜き、  
残っている記録紙を取り出し、  
記録紙スタンドをたたむ  
● 左右のどちら側からもたためます。



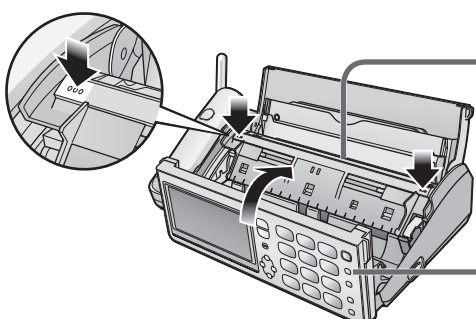
- 2 操作パネルを開ける

- 3 緑色のレバーを上げ、  
バックカバーを開ける



- 4 原稿読取部(ガラス・白く平ら  
な面)・記録紙送りローラー・  
記録紙ガイドをふく

- 水を含ませて固く絞った  
布でふいてください。



- 5 「カチッ」と音がするまで  
両端の「○○○」の部分を押して  
バックカバーを閉める

- 6 操作パネルを閉めて  
電源コードを接続する

- 7 記録紙をもう一度  
セットし直す(☞24ページ)

## お願い

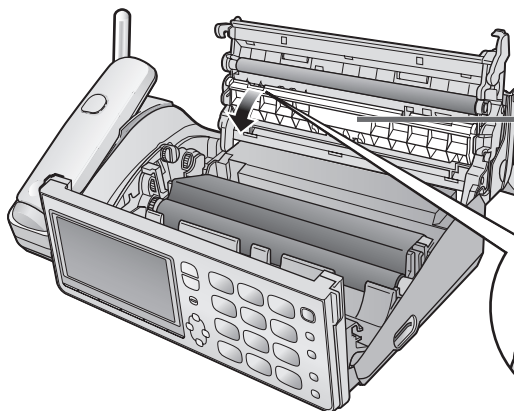
- ガラス部分は指で触れないでください。(汚れの原因になります)
- お手入れ後は、コピーして線が入らないことを確認してください。(入るときは、販売店にご相談を)

## お知らせ

- お手入れ後も記録紙が汚れるときは  
通信相手の問題も考えられます。相手の原稿またはファックスの読取部が汚れていないか、確認してもらってください。

# 記録紙が詰まったとき

記録紙を取り除いたあと、給紙ローラーの汚れをふき取ってください。

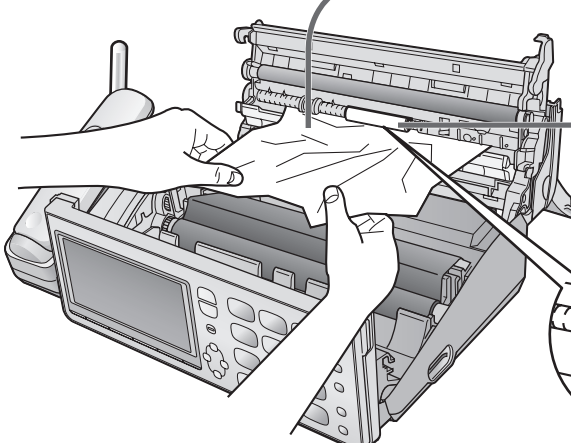


1 左ページ  
手順①～③を行う

2 記録紙ガイドを開ける

記録紙ガイド  
●指をかけて下方向に開ける。

3 詰まった記録紙を  
内側から取り除く



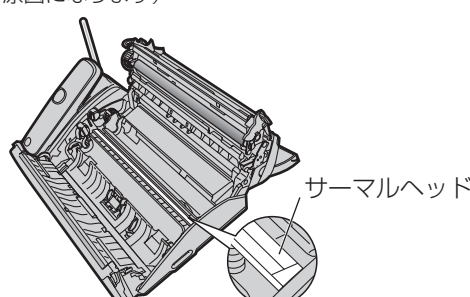
4 給紙ローラーをふく  
●水を含ませて固く絞った  
布でふいてください。

給紙ローラー

5 左ページ  
手順⑤～⑦を行う

## お願い

- ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。  
(開けたままにしていると、ほこりが中に入り、記録紙詰まりの原因になります)  
受信したファックスのプリントやコピーをするときに、随時、記録紙をセットしてください。
- プリント・コピーするときは、必ず記録紙スタンドを立ててください。(☞24ページ)  
(記録紙スタンドを立てないで記録紙を入れると、記録紙詰まりの原因になります)
- サーマルヘッド部分は、触らないようにご注意ください。  
(汚れなどにより、白や黒の線が出る原因になります)



# 困ったとき

こんなとき	原因と対応	ページ
電話	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電話の回線種別を確認し、手動で設定し直してください。</li> <li>● 電話機コードの接続を確認してください。</li> <li>● キーロックの設定をしていませんか？ → 親機は <b>[#]</b>、受話子機・子機は <b>[#]</b> を3秒以上押して解除してください。</li> </ul>	28 25 105
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「選んでケータイ」を設定している場合、携帯電話にかけられないことがあります。 → 固定電話会社の事業者識別番号を正しく登録してください。 → 固定電話会社の事業者識別番号を入力するとき、識別番号のあとに <b>[留守]</b> (ポーズ) を入れてお試しください。</li> <li>→ ひかり電話ご利用時は、「選んでケータイ」を解除してください。</li> <li>→ IP電話回線ご利用時は、IP電話解除番号を正しく登録してください。</li> <li>● それでもかけられないときは、固定電話やIP電話の各事業者にお問い合わせください。</li> </ul>	31 31 31 31
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IP電話などで使用しているとき、ポーズ(親機は <b>[留守]</b>、受話子機・子機は <b>[F1]</b>、<b>[挂]</b> を押してからダイヤルする場合は <b>[△]</b> )を入れるとかからないことがあります。 そのときは、ポーズを入れないでください。</li> <li>● IP電話などで使用しているとき、NTTとの契約に合わせて、手動で電話の回線種別を設定してください。 ● それでもかけられないときは(☞29ページ)</li> </ul>	34・36 46・50・96 28 —
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 下記の録音中・保存中は、読み上げダイヤルが働きません。 ● 通話録音、前から録音 ● フル録音</li> </ul>	39 86
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 構内交換機に接続しているときは、「構内交換機接続」の設定を「あり」にしてください。</li> <li>● ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、下記の操作を行ってください。 </li> <li>● ダイヤルインサービス(PB信号方式)を契約しているときは、モデムダイヤルインサービスに変更してください。(有料)</li> </ul>	30・117 — 104
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お客様がご使用されている電話回線と、かかってくる電話回線の種類によっては、キャッチホンが正常に働かなかったり、キャッチホン操作をすると元の通話の相手との通話が切れたりします。 詳しくは、回線の事業者にご相談ください。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 受話子機や子機の送話口を指や顔などでふさいでいませんか？</li> <li>● ミュートになってしまいませんか？ → ミュートを解除してください。</li> </ul>	18・19 34・37
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電話をまわす操作は、通話時間表示になったあとに行ってください。 (電話に出てから10秒以内に操作すると、電話が切れることができます)</li> </ul>	—

こんなとき	原因と対応	ページ
受話子機・子機の充電	● 電池パックが新品、または電池の残量が少なくなっていますか? → 数分間、受話子機・子機を親機または子機用充電台に置いたままにしておくと表示されます。	33
	● 電源コードが電源コンセントから外れていませんか? → しっかり取り付けてください。	25・32
	● 電池パックの寿命です。交換してください。	136
	● 途中で受話子機・子機を使用したりすると、充電時間が長くなります。 ● 使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いときは、充電時間が長くなります。 ● 親機の電源が入っていないときや、子機に「圏外」と表示されているときは、充電時間が長くかかります。 → 親機の電源コードをつなぎ、「圏外」の表示が消えるまで子機を親機に近づけてから充電してください。	33 140 33
受話子機・子機の通話	● 親機から離れすぎていませんか? → 受話子機・子機を親機に近づけてください。	10・11
	● 親機との間に金属やコンクリート壁など、障害物がありませんか? → 場所を移動して通話してください。移動できないときは、中継アンテナの設置をご検討ください。	10・11 132・138
	● 受話子機・子機のアンテナ部に指を置いたり、手で覆っていませんか? → アンテナ部を手で覆わないようにしてください。	18・19
	● 耳の位置から受話子機・子機の受話口がずれていませんか? → 受話口の位置を耳に合わせ直してください。	18・19
親機の通話	● クイック通話に設定されています。 ● 通話しないときは、  を押す。 (そのまま放置しても約90秒後に切れます) ● 並列接続した電話機で受けた電話を、受話子機・子機に切り替えるときは、  を押す。	119
	● スピーカーホンのときは、相手の声が小さくなったり、途切れ気味になることがあります。 → スピーカー音量を小さくすると、改善することができます。	108
ファックス送受信	● 相手が非通知電話を拒否に設定していませんか? → 電話番号を通知して送信してください。	95
	● 光回線(ひかり電話)やADSLに接続しているときは(☞29ページ)	—
	● 相手機によっては、「あなたの電話番号」を設定しないと送信できないことがあります。 → 「あなたの電話番号」を設定してください。	110
	● キーロックの設定をしていませんか? →  を3秒以上押して解除してください。	105

# 困ったとき (続き)

こんなとき	原因と対応	ページ
ファクス送受信	●記録紙やインクフィルムがなくなっていますか? →記録紙やインクフィルムを入れてください。	23・24・137
	●光回線(ひかり電話)やADSLに接続しているときは(☞29ページ)	—
	●電話に出て「ポーポー」音がしたとき、そのまま切っていませんか? →電話を切る前にファクスを受ける操作をしてください。	62
	●「見てから印刷」(メモリー受信)に設定されているとプリントされません。 →受信した内容を見て、必要であればプリントしてください。 →常にプリントする場合は「見てから印刷」を解除してください。	66 65
	●本体のファクスメモリーがいっぱいになっていますか? (記録紙とインクフィルムがセットされているときやSDメモリーカードに受信するときでも、本体のファクスメモリーがいっぱいのときは、受信できません) →不要なファクスを消去してください。	66
	●相手の原稿や画質によっては、途中までしか受信できないことがあります。 →相手に画質設定を下げて送ってもらってください。	—
	●ADSLに接続しているときは、NTTとの契約に合わせて、手動で電話の回線種別を設定してください。 ●それでも送信できないときは(☞29ページ)	28 —
	●電話回線のノイズが多いなど、送信しにくいことがあります。 →送信前に「海外送信」の設定を「1回」にしてください。	61・113
メモリー受信されている内容を消去したい	●1件ずつまたは、すべて消去できます。 (消去した内容は、あとからプリントできません)	66
B4サイズやA3サイズのファクスを受信するとどうなる?	●およそA4サイズになります。ファクス通信の決まりで、送信側のファクスが縮小して送る仕組みです。 (一部のファクスは除きます)	64
ファクスを送る際、ダイヤルした番号と違う番号が表示される	●送信先のファクスに登録されている相手の電話番号が表示されています。 →正しくダイヤルしていれば問題ありません。	—
プリント	●記録紙やインクフィルムがなくなっていますか? →記録紙やインクフィルムを入れてください。	23・24・137
	●キーロックの設定をしていませんか? → <b>[#]</b> を3秒以上押して解除してください。	105
	●プリント中に記録紙がなくなると、記録紙を補充しても、再度、最初のページからプリントされます。プリントするときは、記録紙を多めに(15枚)セットしてください。	24・67
同じ内容が何度もプリントされる	●プリント中に記録紙がなくなったときは、「見てから印刷」で、続きのページをプリントすることができます。	68

こんなとき	原因と対応	ページ	
プリント	記録紙が重なって(すべて)プリントされる	● 記録紙が正しくセットされていますか? →記録紙はさばいてからセットしてください。(なるべく15枚) 記録紙を追加するときは、残っている記録紙を一度取り出してから一緒に入れ直してください。  ● 親機内部の給紙ローラーが汚れていませんか? →汚れをふき取ってください。	24 143
	メモリー受信時、記録紙やインクフィルムを入れてもプリントしない	● 電源コードを抜き、10秒以上待ってから電源コードを接続し、再度操作してみてください。	—
	受けたファクスが縮小される	● お買い上げ時はA4が約92%(縦方向)に縮小されます。 相手の原稿サイズや送りかた(B5サイズ横向きなど)によっては、さらに縮小されます。	64
	受けたファクスがかすれている	● 相手の原稿の文字などが小さかったり、細かったり、薄いとかれます。 →表面が滑らかな記録紙を使ってみてください。 →「受信印字濃度」を「濃く」に変更してみてください。 →「エコノミー受信」の設定を「あり(2)」または「なし」にしてみてください。 →相手に画質設定を変えて送ってもらってください。	71 113 64・112 —
	受けたファクスやコピーに白や黒い線・黒い点が入ったり、文字がつぶれたりする	● 記録紙送りローラーまたは記録紙ガイドが汚れていませんか? →汚れをふき取ってください。  ● ファクス受信中にキャッチホンの信号が入った。 →再度送ってもらってください。  ● ファクス送受信中に並列接続した電話機を使った。 →ファクス送受信中は使わないでください。	142 — 30
	相手に送ったファクスに白や黒い線が入ったり、文字がつぶれたりする	● ガラスと白く平らな面が汚れていませんか? →汚れをふき取ってください。  ● 送信中にキャッチホンの信号が入った。 →送り直してください。  ● ファクス送受信中に並列接続した電話機を使った。 →ファクス送受信中は使わないでください。	142 — 30
	記録紙が詰まる	● 親機内部の給紙ローラーが汚れていませんか? →汚れをふき取ってください。 ほこりなどが中に入ると、記録紙が詰まる原因になりますので、ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。	24・ 143
	留守番電話の呼出回数を変更したい	●「留守呼出回数」で変更できます。	111
	留守番電話の応答メッセージが流れない	● 自作応答メッセージが無音で録音されていませんか? →録音し直す、または固定メッセージに戻してください。	72・113
留守番電話	【留守】を押しても、留守セット/留守解除/用件再生ができない	●スピーカーホン使用中に操作していませんか? →スピーカーホンを解除してください。	72

# 困ったとき (続き)

こんなとき	原因と対応	ページ
外出先から留守番電話を操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 次の内容を確認してください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>● トーン信号(ピッポッパッ)が出せる電話機からかけていますか?</li> <li>● 暗証番号を登録していますか?</li> </ul> </li> </ul>	76・77 76
留守番電話	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 留守セット中で、下記の場合に点滅します。           <ul style="list-style-type: none"> <li>● 通話録音されたとき。</li> <li>● 新しい用件が録音されたとき。</li> <li>● フル録音されたとき。</li> <li>● 伝言メッセージが録音されたとき。</li> </ul> </li> </ul>	39 72 86 78 72~74
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 録音中に6秒以上無音が続く、または相手の声が小さいと録音が切れます。 → メッセージは続けて話す、または大きめの声で話すよう、相手に伝えてください。</li> </ul>	72
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メモリーがいっぱいになってしまんか? → 留守番電話の用件・通話録音・伝言メッセージを再生したあと、不要な用件などを消去してください。</li> </ul>	73・74
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お買い上げ時または停電などで日付・時刻が初期値に戻っています。 → 日付・時刻を合わせてください。</li> </ul>	26・109
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 下記の場合は本体メモリーに録音されます。           <ul style="list-style-type: none"> <li>● SDメモリーカードの空き容量がないとき。</li> <li>● SDメモリーカードが装着されていないとき。</li> <li>● SDメモリーカードがフォーマットされていないとき。</li> <li>● SDメモリーカードが書き込み禁止になっていたとき。</li> </ul> </li> </ul>	80 84 93 80
SDメモリーカード	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使えません。</li> </ul>	79
呼出音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 呼出音量が「切」になってしまんか? → 音量を調節してください。</li> </ul>	108
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● おやすみモードの設定をしてしまんか? →  を3秒以上押して解除してください。</li> </ul>	106
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 子機の電池が切れてしまんか?(子機が鳴らないとき) → 充電してください。</li> </ul>	33
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● モデムダイヤルインで呼び出し先の設定をしていますか? → 呼び出し先に設定してください。</li> </ul>	116
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 無鳴動受信の設定をしてしまんか? → かかってきたのが電話かファクスかを判断するため、少し遅く鳴り始めます。</li> </ul>	64
在宅時、電話に出るまで呼出音を鳴り続けるようにしたい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「在宅呼出回数」の設定を「自動応答しない」にしてください。</li> </ul>	111

こんなとき	原因と対応	ページ	
呼出音	無鳴動受信に設定しても呼出音が鳴る	● 次の場合は、無鳴動受信でも呼出音が鳴ります。 ● 電話がかかってきたとき。 ● 留守セット中。(留守)点灯 ● 本体のファクスメモリーがいっぱいのとき。 ● 相手が受話器を取って手動でダイヤルし、ファクスを送信したとき。 ● かけてきた相手の回線や接続機器によっても鳴ることがあります。	64
	ドアホンの呼出音が鳴らない	● ドアホンの設定が「なし」になっていませんか? → 設定を「自動」にしてください。	121
		● おやすみモードの設定をしていませんか? →  を3秒以上押して解除してください。	106
		● 6極6芯コードと6極2芯コードが逆になっていますか? → 配線を確認してください。	120
		● 本機とドアホンアダプター、もしくはワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホン本体の電源プラグを差し込み直してください。	120・122
	ナンバー・ディスプレイ	● NTTとの契約が済んで、NTT側の工事が完了していますか? → NTT窓口(116)にお問い合わせください。	95
		● 構内交換機・ホームテレホンに接続していると表示できません。	95
		● 本機を他の電話機と並列に接続していると表示できないことがあります。	30
		● ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、下記の操作を行ってください。 	—
		● キャッチホン・ディスプレイサービスの契約をしているときに、キャッチホン・ディスプレイの設定が「なし」になっていますか? → 設定を「あり」にしてください。	95
		● ISDN回線をご使用の場合、ターミナルアダプターの設定を確認してください。 ● 直らない場合は、ターミナルアダプターのメーカーにお問い合わせください。	30
		● 相手または本機がIP電話サービスに加入しているとき、相手の電話番号が表示されないことがあります。 → IP電話サービス事業者にお問い合わせください。	—
	「表示できません」(受話子機・子機は「外線着信中」と表示される)	● 雑音が多いなど、電話回線の状態が悪いときに電話がかかってきています。	94
	着信した日付・時刻が「1月1日(火)00:00」と表示される	● お買い上げ時または停電などで日付・時刻が初期値に戻っています。 → 日付・時刻を合わせてください。	26・109
こんなときは	正しく操作しても動かない 動作がおかしい	● 下記の操作を行ってみてください。(リセット) 〈親機〉 1.  を5秒以上押す。 2.  を押す。 リセットしますか? ● 上記の画面が表示されなかったり、手順1~2を行っても動作がおかしいときは、電源プラグを抜き、10秒以上待ってから接続し直してください。 〈受話子機・子機〉電池パックを外し、10秒以上待ってから電池パックを入れてください。	— 136

# 困ったとき (続き)

こんなとき	原因と対応	ページ
こんなときは	<p>着信履歴・ ファクスを見る ランプが点灯して いる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ナンバー・ディスプレイサービス利用時に、電話に出られなかったときには点灯します。 → 着信履歴を見てください。</li> <li>ファクスをメモリー受信すると点灯します。 → メモリー受信したファクスを見てください。</li> </ul>	96
	<p>次々に 画面が切り替わり、 操作案内が流れる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電話機コードを接続せずに放置(約20分後)すると、 デモモードになります。 → 電話機コードをつなぐと、デモモードが解除され、電話の回線 種別の自動設定が始まります。</li> </ul>	25
	<p>親機、受話子機・ 子機、子機用充電 台が温かい</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>異常ではありません。 (夏は冬に比べて少し熱く感じることがあります) → 異常に熱いときは、電源プラグを抜いて、お買い上げの 販売店にご相談ください。</li> </ul>	—
	<p>親機から音が 聞こえる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>異常ではありません。 (待機中に小さな音が聞こえることがあります)</li> </ul>	—
	<p>親機の液晶ディス プレイが消えている</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本機を操作しないと、節電のため、約2分後に表示が消えます。 (常時表示させることはできません) →  押すと表示されます。 本機を操作したり、電話がかかってきたりすると表示されます。</li> </ul>	20
	<p>インクフィルムが なくなったときは</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ファクスを受けてもプリントされません。 → インクフィルム(別売品)をお買い求めください。 ● KX-FAN140、KX-FAN141、KX-FAN142、 KX-FAN200 は使えません。</li> <li>インクフィルムの交換のしかたは(☞137ページ)</li> </ul>	138
	<p>親機でダイヤル したときや、 文字を入力した ときに、番号や 文字を読み上げる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>お買い上げ時には、親機でダイヤルした番号や、入力した文字 (ひらがな・半角カタカナ)を読み上げる設定になっています。 (読み上げダイヤル) → 読み上げダイヤルをやめるには  →  #  1  3  0 →  「なし」  を選ぶ →  →  → </li> </ul>	3・112
	<p>転居などで電話番号 が変わったときは?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新しい電話番号を登録し直してください。</li> </ul>	110
	<p>停電のとき 使えますか?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>簡易停電通話機能を使って、受話子機・子機で電話をかけたり、 受けたりすることができます。</li> <li>本機に登録している内容・応答メッセージ・用件・メモリー受信 したファクスなどは消えません。 ● 日付・時刻が初期値に戻ることがあります。 → 戻ったときは、日付・時刻を合わせてください。</li> </ul>	12・134 26・109
かかってきた電話 を直接転送したい	<ul style="list-style-type: none"> <li>NTTのボイスワープを利用するとできます。 → NTT窓口(116)にお問い合わせください。 (ただし、電話もファクスも区別なく転送されます)</li> </ul>	—
CSデジタル放送 (特定チャンネル) の画像が乱れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機※の電波がCSデジタル放送のアンテナ伝送路へ混入する と、画像が乱れことがあります。 (※無線通信に1.9GHz帯を使用している中継アンテナなどの 別売品も含みます) → CS・BS対応の受信設備をお使いください。 ● 混合器、分配器、分波器などの機器は、CS・BS対応のもの を使用してください。 ● 接続ケーブルは、「S-4C-FB」などの「S」で始まるCS・BS 対応のものを使用してください。 ● 接続ケーブルのコネクターは、F型接栓タイプ(CS・BS 専用ケーブルに対応)を使用してください。</li> </ul>	—

# こんな表示が出たら

(続く)

## 親機

表示	原因と対応	ページ
SDカード内のデータが正しくありません	● SDメモリーカードに録音された用件(WAVEファイル)のフォーマットが異なるため再生できません。	—
SDカードの空き容量不足 これ以上 保存できません	● 留守番電話の用件・通話録音・伝言メッセージ・フル録音・保存されたファクス・原稿・パソコンデータ・電話帳でSDメモリーカードがいっぱいになっています。 →不要な用件などを消去してください。	66・ 73・ 74・ 89・ 90
SDカードのデータがいっぱいです		
SDカードのデータが読み込めません 整理を実行してください	● パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、名前を変更したため、本機で再生できない不要なデータが残っています。 →「SDメモリーカードのデータを整理する」(☞93ページ)に行ってください。	84 —
相手が話し中です 再度送信します お待ちください	● ファクスを送信しようとしたときに、相手が話し中、もしくは相手のファクスが応答しなかったため、送信できませんでした。(送信できなかったときも、回線や相手機の状態によっては通話料金がかかることがあります) →1分間隔で3回まで自動的に再ダイヤルします。	60・69
相手ファクス応答なし 再度送信します お待ちください		
インクフィルムの交換が U23 必要です (フィルム品番 :KX-FAN190)	● インクフィルムがなくなっています。 →交換してください。	137
販売店にて お買い求めください (フィルム品番 :KX-FAN190)	● インクフィルムが正しく入っていません。 →インクフィルムのたるみをとり、正しく入れてください。	23
印刷できません！ U31 しばらく お待ちください	● 本体が余分な熱を持っていてプリントできません。 →表示が消えるまでしばらくお待ちください。	—
親機の背面に停電用 電池を入れてください (品番:KX-FAN55)	● 親機に簡易停電通話で使う電池パックが入っていません。 →電池パックを入れてください。	22
回線種別が 設定できなかったため 電話ができません ◆ 交互表示	● 電話の回線種別の自動判定ができませんでした。 →手動で設定してください。	28
回線種別を 設定するには [機能]-#079 押す		
外線使用中	● 子機が外の相手と電話中に表示されます。 ● モデムダイヤルインで、親機の呼出を「呼び出さない」に設定時、その電話番号に電話がかかってくると表示されます。	— 116
書き込みに 失敗しました	● SDメモリーカードへの書き込み中にSDメモリーカードが抜かれたときなど、SDメモリーカードへのデータの書き込みに失敗したときに表示されます。 →SDメモリーカードを入れ直してみてください。	84

困ったとき／こんな表示が出たら

# こんな表示が出たら (続き)

表示	原因と対応	ページ	
力行	<p>確認が必要な 窓またはドアが あります</p> <p>↓</p> <p>[機能] → #083を押して 確認してください</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 開いている窓／ドアや窓外(電波が届いていない)の 窓／ドアセンサーがあります。 → <u>機能</u> [決定] を押し、# 0 8 3 を押したあと、 ☞ 127 ページ「窓／ドアの開閉状態を見る」の親機で 「エリアを選ぶ」からの操作を行い、窓／ドアセンサーの 番号と状態を確認してください。</li> </ul>	127
	<p>記録紙がありません 紙を入れて U20 やり直してください</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 窓／ドアセンサーに親機からの電波が届いていません。 → 中継アンテナを設置してください。</li> </ul>	132
	<p>記録紙がありません 紙を入れて U20 やり直してください</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 記録紙が入っていません。 (コピーやプリントは中止されます) → 記録紙を入れて操作をやり直してください。 (原稿が残っているときは、操作パネルを開けて原稿を 取り除いてください) 記録紙をセットしていても表示が出るときは、詰まった 記録紙を取り除き、給紙ローラーの汚れをふき取った あと、正しく入れてください。 また、ほこりなどが中に入ると、記録紙が詰まる原因に なりますので、ふだんは記録紙をセットせずに 記録紙トレーをたたんでおいてください。</li> </ul>	24・ 141・ 143
	<p>記録紙づまり U12 操作パレットとパックパレットを開けて</p> <p>↓</p> <p>記録紙づまり U12 紙を取り除いて ください</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 記録紙が詰まっています。 → 詰まった記録紙を取り除き、給紙ローラーの汚れを ふき取ったあと、正しく入れてください。 また、ほこりなどが中に入ると、記録紙が詰まる原因に なりますので、ふだんは記録紙をセットせずに 記録紙トレーをたたんでおいてください。</li> </ul>	24・143
	<p>携帯電話にかけるとき 電話会社の</p> <p>↓</p> <p>通話料金割引サービスを 利用しますか?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「選んでケータイ」の設定が終わっていません。 → <u>はい F1</u> または <u>いいえ F3</u> を押して機能を使うかどうか を選択してください。</li> </ul>	26
	<p>原稿が残っています [ストップ] を押して U14 ください</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 原稿挿入口に原稿が残っています。 → <u>ストップ</u> 押す。(原稿が排出されます)</li> </ul>	—
	<p>原稿づまり U13 操作パレットを開けて紙を取り除いてください</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 原稿が詰まっていますか? → 原稿を取り除いてください。</li> </ul>	141
	<p>原稿づまり U15 操作パレットを開けて紙を取り除いてください</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 厚い原稿を使っていますか? → 決められた厚さの原稿を使ってください。</li> </ul>	71
	<p>減設できません</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 窓／ドアセンサーやワイヤレスアダプター機能を使った ドアホンが登録されていません。</li> <li>● 中継アンテナや受話子機・子機が登録されていません。</li> </ul>	122・ 126 132・ 134

表示	原因と対応	ページ
子機初期化エラー H82	● 親機に登録している受話子機・子機の情報が消えています。 → お買い上げの販売店へご相談ください。	—
このSDカードは書き込み保護がかけられています	● SDメモリーカードが書き込み禁止になってしまいませんか? → SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを解除してください。	80
このSDカードは本機では使用できないフォーマットです	● SDメモリーカードがフォーマットされていません。 → フォーマットしてください。	93
	● 本機以外(パソコンなど)でフォーマットされたSDメモリーカードを使用していませんか? → 本機でフォーマットしたSDメモリーカードを使用してください。 → このSDメモリーカードをお使いになるときは、パソコンなどに必要なデータを保存したあと、本機でフォーマットしてください。	93 93
	● SDメモリーカードの空き容量が少ないと、必要なフォルダーガ作成できずに表示されることがあります。 → 空き容量の大きなSDメモリーカードを使用してください。	—
	● SDメモリーカードがいっぱい、もしくは前の機種と本機の、用件またはファクスの合計が、本機で保存できる件数(1,000件)を超えていたため、新しい形式への変換に失敗しました。 → 前の機種で不要なデータを削除して再度SDメモリーカードを挿入し、新しい形式へ変換してください。	83
	● SDメモリーカードに前の機種で保存された古い形式のデータがあると表示されることがあります。 → SDメモリーカードを入れ直して、データを新しい形式へ変換してください。	83
	● マルチメディアカードなど、本機で使用できないカードが入っています。 → SDメモリーカードを使用してください。	79
	● SDメモリーカードが壊れている可能性があります。	—
充電エラー (停電用) H34	● 停電用電池パックの充電エラーが発生しました。 → お買い上げの販売店へご相談ください。	—
充電エラー (受話子機用) H35	● 親機の受話子機用充電部の異常により、充電できません。 → お買い上げの販売店へご相談ください。	—
増設できません	● ワイヤレスアダプター機能を使ってすでにドアホンを登録しているときに、もう1台登録しようとしていませんか? → 登録を変更するときは、一度減設したあと、再度登録し直してください。	122 123
	● すでに受話子機・子機で合わせて6台登録されていて、これ以上登録できません。	134
	● すでに中継アンテナが2台登録されていて、これ以上登録できません。	132
	● 窓／ドアセンサーがすでに最大台数(20台)登録されていますか? → 不要な窓／ドアセンサーを一度減設したあと、再度登録し直してください。	126
	● 子機増設時、スピーカーホン使用中に増設しようとしていませんか? → スピーカーホンを解除し、もう一度やり直してください。	134

こんな表示が出たら

# こんな表示が出たら (続き)

表示	原因と対応	ページ
着信がありました [着信履歴・ファックスを見る]押す	●電話に出られなかったときに表示します。 →ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、着信履歴を確認してください。	96
通信エラー H40	●通信エラーで送信できませんでした。 →お買い上げの販売店へご相談ください。	—
通信エラー U40	<ul style="list-style-type: none"> <li>●下記の原因で送信できなかったときに表示します。 送り直す前に、操作パネルを開けて原稿を取り出してください。</li> <li>●回線状況が悪い。</li> <li>●キャッチホンの信号が入った。</li> <li>●相手側が受信を中断した。</li> <li>●相手側の記録紙がなくなっている。</li> <li>●海外に送れなかった。 →送信前に「海外送信」を「1回」に設定して送り直してください。</li> </ul>	141 60・61 113
通信エラー U41 相手が話し中でした  ↓ しばらく待ってから送信してください	●相手が話し中で送信できませんでした。 →しばらく待ってから送り直してください。	60・61
通信エラー U42 相手のファックスが応答しませんでした  ↓ 相手に確認してください	●相手のファックスが応答しなかったため、送信できませんでした。 →相手に確認してください。	—
停電用電池エラー 親機の背面の電池を交換してください	●親機の電池パックの交換が必要です。 →電池パックを交換してください。	136
転送できませんでした	<ul style="list-style-type: none"> <li>●受話子機・子機が親機から離れすぎていませんか? →親機に近づけてください。</li> <li>●受話子機・子機の電池が切れていませんか? →充電してください。</li> <li>●転送先(受話子機・子機)の電話帳に空きはありますか? →受話子機・子機で不要な相手先を消去してください。</li> </ul>	11 33 51
電池交換が必要な窓またはドアセンサーがあります  ↓ [機能]→#083を押して確認してください	●電池の残量が少ない窓／ドアセンサーがあります。 → <u>機能</u> / <u>選択</u> を押し、 <b>#</b> <b>0</b> <b>8</b> <b>3</b> を押したあと、 ☞127ページ「窓／ドアの開閉状態を見る」の親機で「エリアを選ぶ」からの操作を行い、 窓／ドアセンサーの番号と状態を確認してください。 窓／ドアセンサーの電池を交換してください。	127

表示	原因と対応	ページ
電話機コードを接続してください	● 電話機コードが正しく接続されていません。 → 正しく接続してください。	25
電話機コードを接続し [機能]→#079で「自動」を設定してください	● 電話機コードが接続されている場合は、回線業者に確認してください。 (電話回線が何らかの原因で不具合の場合があります)	—
電話帳が登録されていません	● SDメモリーカード内に電話帳が保存されていません。	90
電話帳に登録されていない相手からの着信を拒否します	● 「未登録番号着信」が「拒否する(時刻設定)」に設定されています。 親機の電話帳に登録されていない相手からの電話を拒否します。	98
登録できません	● モデムダイヤルインですべての電話機を「呼び出さない」に設定しようとしていませんか? → 必ず、1台以上の親機または子機を「呼び出す」に設定してください。	116
登録できません U72	● モデムダイヤルインで同じ電話番号を入力しようとしていませんか? → 違う電話番号を入力してください。	116
内線使用中	● 子機と子機が内線電話中に表示されます。	—
ナンバー・ディスプレイが使えるようになると ↓ この機能がはたらきます	● ナンバー・ディスプレイの契約をしていますか?  ● ナンバー・ディスプレイの契約をしていても、本機を接続してから一度も電話がかかってきていったときに表示される場合があります。 → 一度電話がかかってくると、表示されません。	95
ナンバー・ディスプレイに未加入です	● 「構内交換機接続」が「あり」に設定されているときは、ナンバー・ディスプレイは使えません。	30
ハードウェアラー電話機コードを外してください H33	● ハードウェアラーのため、電話回線を使用できません。 → 親機から電話機コードを外して、お買い上げの販売店へご相談ください。	—
バックカバーを閉めてください U10	● バックカバーが、きちんと閉まっていません。 → きちんと閉めてください。	23
日付・時刻を設定するには [機能]押す	● お買い上げ時または停電などで日付・時刻が初期値に戻っています。 → 26ページ③の操作を行って、日付・時刻を設定してください。	—
表示圏外	● ナンバー・ディスプレイサービスの契約をしているときに、海外など番号を通知できない電話からかかってきています。	94
表示できません	● ナンバー・ディスプレイサービスご利用時、雑音が多いなど、電話回線の状態が悪いときに電話がかかってきています。	94

こんな表示が出たら

# こんな表示が出たら (続き)

表示	原因と対応	ページ	
八行	<p>● 「見てから印刷」(メモリー受信)に設定されていると、受信したファックスはメモリーに記憶されます。 → 受信した内容を見て、必要であればプリントしてください。</p> <p>● 「見てから印刷」(メモリー受信)を解除しているときに記録紙やインクフィルムがなくなると、ファックスがメモリーに記憶されます。 → 記録紙とインクフィルムを入れてプリントしてください。</p> <p>● おやすみモードのときは、ファックスがメモリーに記憶されます。 → 受信した内容を見て、必要であればプリントしてください。</p>	65 66 65 24・66・137 106 66	
	<p>● プリンターエラーのため、プリントできませんでした。 → お買い上げの販売店へご相談ください。</p>	—	
	<p>● ドアホン、子機、中継アンテナ、窓／ドアセンサーを登録時、指定時間内に登録操作が完了しなかったため、登録に失敗しました。 → もう一度最初からやり直してください。</p>	122・126・132・134	
	<p>● SDメモリーカードがいっぱい、もしくは前の機種と本機の、用件またはファックスの合計が、本機で保存できる件数(1,000件)を超えていたため、新しい形式への変換に失敗しました。 → 前の機種で不要なデータを削除して再度SDメモリーカードを挿入し、新しい形式へ変換してください。</p>	83	
	<p>● SDメモリーカード内にファックスまたはパソコンデータが保存されていません。</p>	66・88	
	<p>● 本体メモリーいっぱい 原稿を 読み込めません</p> <p>↓</p> <p>● 不要なファックスを 消去してください</p> <p>● 本体メモリーいっぱい これ以上 読み込めません</p>	<p>● 本体のファクスメモリーがいっぱいのため、原稿を読み込むことができませんでした。 → 本体のファクスメモリーのファックスを表示またはプリントして内容を確認したあと、不要なファックスを消去し、もう一度やり直してください。</p>	66
	<p>● 本体メモリーいっぱい U82 本体メモリーに 録音できません</p> <p>↔ 交互表示</p> <p>● 不要な用件を 消去してください</p>	<p>● 留守番電話の用件・通話録音・伝言メッセージのメモリーがいっぱいになっています。 → 用件・通話録音・伝言メッセージを再生したあと、不要な用件などを消去してください。</p>	73・74
	<p>● 本体メモリーとSDカードの どちらの用件も 消去できませんでした</p>	<p>● SDメモリーカードが書き込み禁止になってしまいませんか？ → SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを解除してください。</p>	80

表示	原因と対応	ページ	
マ 行	窓ドアセンサーが増設されるとこの機能がはたらきます	● 窓／ドアセンサーが登録されていません。 → 窓／ドアセンサーを使うときは、登録操作を行ってください。	126
	未保存のファクスがありません	● 本体のメモリー内に、まだ SD メモリーカードに保存したことがないファクスがありません。	85
	未保存の用件がありません	● 本体のメモリー内に、まだ SD メモリーカードに保存したことがない用件がありません。	85
	迷惑設定の件数がいっぱいです 登録できません	● 迷惑電話着信拒否に空きがありません。 → 不要な電話番号を個別に解除してください。	100
	メモリーがいっぱい U81 ファクス受信できません ◆ 交互表示 不要なファクスを 消去してください	● 本体のファクスメモリーがいっぱいになっています。 → 本体のファクスメモリーのファクスを表示または プリントして内容を確認したあと、不要なファクスを消去してください。	66
	モーターEラー H32	● モーターEラーが発生しました。 → お買い上げの販売店へご相談ください。	—
ヤ 行	有効な電話番号が登録されていません ↓ 登録できません	● 未登録番号拒否やおやすみ特定着信の設定時、親機の電話帳に5ヶタ以上の電話番号が登録されていないなど、有効な電話番号がない場合に表示されます。 → 有効な電話番号を電話帳に登録してください。	98・ 107 46
	読み込みに失敗しました	● SD メモリーカードからの読み込み中に SD メモリーカードが抜かれたときなど、SD メモリーカードからのデータの読み込みに失敗したときに表示されます。 → SD メモリーカードを入れ直してみてください。	84
	読み取りEラー U32	● 原稿の読み取りに失敗しました。 → 原稿を取り除き、もう一度最初からやり直してください。	—
ラ 行	録音中停電 U83	● 留守番電話の用件録音中・通話録音中・伝言メッセージ録音中に停電になり、録音内容が途中で消えています。 →  を押す。(表示が消えます)	—

# こんな表示が出たら (続き)

## 受話子機・子機

表示	原因と対応	ページ	
ア行	親機に接続できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>受話子機や子機が親機から離れすぎていませんか? → 親機に近づけてください。</li> <li>親機の電源コードが外れていませんか? → 電源コードを接続してください。</li> </ul>	11 25
	外線使用中	<ul style="list-style-type: none"> <li>親機や受話子機、別の子機が外の相手と電話中に表示されます。</li> <li>モデルダイヤルインで、子機の呼出を「呼び出さない」に設定時、その電話番号に電話がかかってくると表示されます。</li> </ul>	— 116
力行	外線着信中	<ul style="list-style-type: none"> <li>電話がかかってきています。</li> <li>ナンバー・ディスプレイサービスご利用時は、雑音が多いなど、電話回線の状態が悪いときに電話がかかってくると表示されます。</li> </ul>	— 94
	圏外	<ul style="list-style-type: none"> <li>親機からの電波が届いていません。 → 「圏外」が消えるまで親機に近づけてください。</li> <li>親機の電源コードが外れていませんか? → 電源コードを接続してください。</li> </ul>	11・21 25
サ行	サービス停止中 再開はF3押す	<ul style="list-style-type: none"> <li>親機からの電波が届いていない状態(圏外)で約3時間が経過しました。(受話子機・子機は使えなくなっています) → 受話子機・子機を使えるようにするには、<sup>F3</sup>を押してください。</li> </ul>	—
	使用中 今できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>親機で通話または、ファクスを送受信中です。 → 親機を使い終わってから、子機をお使いください。</li> <li>親機や受話子機、別の子機、ドアホン親機使用中に、受話子機・子機で使えない機能の操作を行ったときに表示されます。 → 親機や受話子機、別の子機、ドアホン親機での使用が終わってから、やり直してください。</li> </ul>	—
タ行	〈受話子機〉 通話録音中 残りわずか 〈子機〉 通話録音中 残りわずか です	<ul style="list-style-type: none"> <li>留守番電話の用件・通話録音・伝言メッセージで親機のメモリーが少なくなっています。 → 用件・通話録音・伝言メッセージを再生したあと、不要な用件などを消去してください。</li> </ul>	73・74
	転送 できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>受話子機や子機が親機から離れすぎていませんか? → 親機に近づけてください。</li> </ul>	11
		<ul style="list-style-type: none"> <li>転送先の受話子機や子機の電池が切れていませんか? → 充電してください。</li> </ul>	33
		<ul style="list-style-type: none"> <li>転送先の電話帳に空きがありますか? → 転送先で不要な相手を消去してください。</li> </ul>	47・51
		<ul style="list-style-type: none"> <li>親機が使用中ではありませんか? → 親機を使い終わってから、操作してください。</li> </ul>	—

表示	原因と対応	ページ
ナ行 内線使用中	● 親機や別の子機が内線電話中に表示されます。	—
ハ行 表示圏外	● ナンバー・ディスプレイサービスの契約をしているときに、海外など番号を通知できない電話からかかってきています。	94
マ行 <受話子機> 窓/ドアセンサーが 増設されると ↓ この機能が はたらきます <子機> 窓/ドアセンサーが 増設されると この機能が はたらきます	● 窓／ドアセンサーが登録されていません。 → 窓／ドアセンサーを使うときは、登録操作を行ってください。	126
	● 迷惑電話着信拒否に空きがありません。 → 不要な電話番号を親機で個別に解除してください。	100
	● 留守番電話の用件・通話録音・伝言メッセージで親機のメモリーが いっぱいになっています。 → 用件・通話録音・伝言メッセージを再生したあと、不要な用件など を消去してください。	73・74
ラ行 録音 できません	● 通話録音の操作を行ったときに親機を使用していると、通話録音は できません。 → 親機の使用が終わってから、やり直してください。	—

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

ご相談の  
前に

- ① 144～159ページの「困ったとき」「こんな表示が出たら」をご確認ください。  
② パナソニック 総合お客様サポートサイトの「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などもご活用ください。

<http://www.panasonic.com/jp/support/>

使いかた・お手入れ・修理などは…

## ■ まず、お買い求め先へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電話 ( ) -

お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは…

上記①でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

製品名	パーソナルファクス
品番	KX-PD603DL KX-PD603DW KX-PD603D
故障の状況	できるだけ具体的に

- 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれりますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

【持込修理対象商品】

ただし電池パックは、消耗品ですので保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

※修理料金は、次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 5 年

当社は、このパーソナルファクスの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後 5 年保有しています。

## ■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

- 使いかた・お手入れなどの  
ご相談は………

パナソニック ファクス・電話機ご相談窓口 365日 受付9時～20時  
電話 フリー ダイヤル  0120-878-983  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 修理に関するご相談は………

パナソニック 修理ご相談窓口  
電話 フリー ダイヤル  0120-878-554  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。  
• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

## 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

お願い

- 停電などの外部要因により、ファクス送信・受信、録音、通話および料金管理などにおいて発生した損害の補償については、当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。  
● 修理を依頼する前に、13ページの「個人情報について」を必ずお読みください。

## ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかげください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌	☎ (011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎ (0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎ (0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	☎ (0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241
東北地区	青森	☎ (0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稻村262-1
	秋田	☎ (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手	☎ (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	☎ (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	☎ (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	☎ (024)991-9308	郡山市備前館2丁目5
首都圏地区	栃木	☎ (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	☎ (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	☎ (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	☎ (048)728-8960	熊谷市宮町1丁目29番
	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都杉並区本天沼3丁目43-16
	山梨	☎ (055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市戸塚区品濃町561-4
	新潟	☎ (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉢2丁目266番地
中部地区	富山	☎ (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	☎ (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	☎ (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	静岡	☎ (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	☎ (058)278-6720	岐阜市中鶴4丁目42
近畿地区	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	☎ (077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	大阪	☎ (06)7730-8888	門真市松生町1-15
	奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市栗栖373-4
中国地区	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	☎ (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	岡山	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	広島	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
四国地区	山口	☎ (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	香川	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	徳島	☎ (087)874-3110	山口市小郡下郷220-1
	高知	☎ (088)624-0253	高松市国分寺町国分359番地3
九州地区	愛媛	☎ (088)834-3142	徳島市沖浜2丁目36
	福岡	☎ (088)905-7544	高知市仲田町2-16
	佐賀	☎ (089)593-8002	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	長崎	☎ (095)26-9151	春日市春日公園3丁目48
	大分	☎ (095)830-1658	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	宮崎	☎ (097)556-3815	長崎市東町1919-1
沖縄地区	熊本	☎ (0985)63-1213	大分市萩原4丁目8-35
	鹿児島	☎ (096)367-6067	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	沖縄	☎ (099)246-7050	熊本市東区健軍本町12-3
			鹿児島市上谷口町3128-3
			浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。<http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

# さくいん

## 数字・アルファベット

「0120」「0800」着信	99
184(電話番号非通知)	95
186(電話番号通知)	95
3人で話す(3者通話)	44
ADSLに接続するとき	29
Fネット	113
ISDN回線に接続するとき	30
LCDコントラスト	116
SDメモリーカード	79
●入れる・取り出す	84
●原稿(保存)	92
●残量表示	81
●データ整理	93
●電話帳 (保存/読み込む)	90
●パソコンデータ (送信/表示/プリント)	88
●ファックス(転送)	69
●ファックス (表示/プリント)	66
●ファックス(保存)	85
●フォーマット	93
●フォルダー構造	82
●フル録音	86
●保存枚数	80
●用件保存	85
●録音時間	80
TA/スプリッタ接続	29・30・117

## あ行

暗証番号	76
あんしん応答	41
アンテナ	15・25
●アンテナ点灯	116
アンテナレベル	21
インクフィルム	
●交換	137
●捨てるとき	137
●取り付け	23
液晶ディスプレイ(親機)	20
液晶ディスプレイ (受話子機・子機)	21
エコノミー受信	64・112
エニーキーアンサー (受話子機・子機)	36・119
選んでケータイ	31
応答メッセージ	75
お手入れ	135
オフフック応答 (受話子機・子機)	119
親機への名前登録	110
おやすみタイマー	111
おやすみ特定着信	107
おやすみモード	106

音質を変える(受話子機・子機)	38
音声内線呼び出し	43・117
音量を変える	108

## か行

カーソル	48・52
海外送信	113
海外送信モード	61
海外へ送る	61
外出先からドアホンに出る	125
外出先から留守番電話を聞く	76
回線種別	28
画質	60・70
壁に掛ける(子機)	135
紙詰まり	141・143
簡易停電通話	12・134
キー確認音	116・119
キーロック	105
聞き直し	73・75・77
機能一覧表	111・119
機能登録の内容をプリント	111
キャッチホン	38
キャッチホン・ディスプレイ	95
キャリアシート	71
給紙ローラー	143
記録紙	10・24
記録紙送りローラー	142
記録紙ガイド	143
記録紙スタンド	15・24
記録紙詰まり	143
記録紙トレー	15・24・60・70
記録紙のセット	24
クイック通話 (受話子機・子機)	119
グループの名前を登録	112
グループ読み上げ	102
携帯電話局番	31・117
原稿送りローラー	141
原稿ガイド	15・60・70
原稿挿入口	15
原稿詰まり	141
原稿について (サイズ/厚さなど)	71
減設(子機)	134
減設(中継アンテナ)	133
公衆電話着信	98
構内交換機	
子機の増設/減設	134
子機の名前登録	119
子機用充電台	14
ご相談窓口	160
固定の応答メッセージ	75
コピー	70

さ行	
サーマルヘッド	143

再生(外出先から)	76
再生(本機で)	72・75
再ダイヤル(電話)	35・37
再ダイヤル(ファクス)	61
在宅呼出回数	111
時刻	26・109
自作の応答メッセージ	

●消去	113
●録音	113
自動あんしん応答	42・111
自動で受ける(ファクス)	63・64
シャープボタン(親機)	17
シャープボタン (受話子機・子機)	18・19
充電(受話子機・子機)	33
修理ご相談窓口	160・161
出荷時へ戻す	13・117・119
受話音量	108
受話口(受話子機・子機)	18・19
仕様	139
消去(用件)	73・74・75・77
スピーカー(親機)	15
スピーカー (受話子機・子機)	18・19
スピーカー音量	108
スピーカーホン(親機)	34・35
スピーカーホン (受話子機・子機)	37
スプリッタ	29
設置場所	10・11
操作案内	3
操作パネル	15
増設(子機)	134
増設(中継アンテナ)	132
送話口(親機)	15
送話口 (受話子機・子機)	18・19

## た行

ターミナルアダプター	30
ダイヤル回線	28・34・36
ダイヤルキ一点灯	17・116
短縮ダイヤル(親機)	
●消去	58
●電話をかける	35
●登録	58
●ファックスを送る	61
着信拒否	
●「0120・0800」着信	99・114
●公衆電話着信	98・114
●非通知着信	98・114
●表示圏外着信	98・114
●未登録番号着信	98・114
●迷惑電話着信	100・114

着信鳴り分け	103	トールセーバー	76	無鳴動受信	64
着信読み上げ	101	トーンボタン(親機)	17	迷惑電話着信拒否	100
着信履歴	96	トーンボタン		メモリー(親機)	
中継アンテナ	132	(受話子機・子機)	18・19	● 容量のめやす	139
追加番号(マイナンバー)	104			メモリー受信	65
通信レポート印刷	113			文字入力	
通話拒否	40	内線電話	42	● 挿入・修正・消去	48・52
通話録音	39	内線番号	42・43・45・134	● 入力のしかた(親機)	48
次の用件を聞く	73・75・77	名前を付ける		● 入力のしかた	
ディスプレイ(親機)	20	(受話子機・子機)	119	(受話子機・子機)	52
ディスプレイ		ナンバー・ディスプレイ	94	● 文字の種類	48・52
(受話子機・子機)	21	ニッケル水素電池	136	● 文字列一覧表	49・53
停電	12・22・134・150	残して伝言	78	文字表示サイズ切替	
デモモード	25			35・58・94・96・107・116	
転居	150			モデルダイヤルイン	104
伝言メッセージ	78				
転送					
● 電話帳	56	バックカバー	15	や行	
● ファクス	69	光回線(ひかり電話)に			
● 留守番電話の用件		接続するとき	29		
	76・77	光るLEDアンテナ	15・116		
電池カバー(親機)	15・22	非通知着信	98		
電池カバー(受話子機・子機)	32	日付・時刻	26・109		
電池残量(受話子機・子機)	21	表示圏外着信	98		
電池パック(親機)	22	ファクスアダプター	30		
電池パック(受話子機・子機)	32	ファクス音声案内	62・112		
電池パックの交換(親機)	136	ファクス専用	63		
電池パックの交換		付属品	14		
(受話子機・子機)	136	ブッシュ回線	28		
電波(受話子機・子機)	11・21	ブッシュホンサービス	34・36		
電話回線の設定	28	プリント可能範囲	64・71		
電話回線用モジュラー		フル録音	86		
ジャック	15	分割コピー	70・117		
電話機コード	14・25	並列接続	30		
電話帳		別売品	138		
● 印刷(プリント)	46・51	ボイスセレクト			
● 消去	47・51	(受話子機・子機)	38		
● 全消去	112・119	ボイスチェンジ			
● 転送	56	(受話子機・子機)	38		
● 電話をかける	35・37	傍受(受話子機・子機)	11		
● 登録(親機)	46	ポーズ	34・36・46・50		
● 登録(受話子機・子機)	50	ホームテレホンに			
● ファクスを送る	61	接続するとき	30		
● 読み上げ	54	保証とアフターサービス	160		
電話の回線種別	28	保留	38		
電話番号を登録する	110	保留通知音			
電話をまわす	44	(受話子機・子機)	119		
ドアセンサー	126～131				
ドアホン					
● 接続	120・122	ま行			
● 接続をやめるとき					
	121・123				
● 通話	124	マイナンバー	104		
● ドアホンアダプター	120	前から録音	39		
● ドアホンワープ(外出先で出る)	125	前の用件を聞く	73・75・77		
ドアホン名前	115	待受時間(受話子機・子機)	21		
登録リスト印刷	111	窓センサー	126～131		

■ 本機は日本国内用に設計されています。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。  
■ This product is designed for use in Japan.  
Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

## 別売品は… (138 ページをご覧ください)

- 使いかた・お手入れなどの  
ご相談は……………

### ご相談の前に

- ・「困ったとき」(144 ページ)を  
ご確認ください。
- ・右記のサポートサイトの「よくあるご質問」  
「メールでのお問い合わせ」なども  
ご活用ください。

### パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://www.panasonic.com/jp/support/>

### パナソニック ファクス・電話機ご相談窓口 365日 受付9時～20時

電話 フリー ダイヤル  0120-878-983

パナは キュウハチサン

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■上記番号がご利用  
いただけない場合 06-6907-1187 ■FAX

フリーダイヤル  0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/nationalholidays)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

- 修理に関するご相談は……………

### パナソニック 修理サービスサイト

<http://club.panasonic.jp/repair/>

インターネットでのご依頼も可能です。

### パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリー ダイヤル  0120-878-554

パナは イイヨ

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- ・上記電話番号がご利用いただけない場合は、  
各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

・有料で宅配便による引取・配達サービスも承っております。

ご使用の回線 (IP 電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。  
本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

### 愛情点検

### 長年ご使用のパーソナルファクスの点検を！



こんな  
症状は  
ありま  
せんか

- 電源を入れても動かないことがある。
- こげくさい臭いや異常な音、振動がする。
- 電源プラグやコードが熱を持っている。
- 記録紙や送信原稿がたびたびつまる。
- 時刻表示が大幅にくるうことがある。
- その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

事故防止のため、  
電源プラグを抜いて、  
必ず販売店に点検を  
ご相談ください。

## パナソニック システムネットワークス株式会社

〒812-8531 福岡市博多区美野島四丁目 1 番 62 号



\*PD603DW\*

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2013

Printed in Malaysia

PNQX6585YA F1013KM1024