

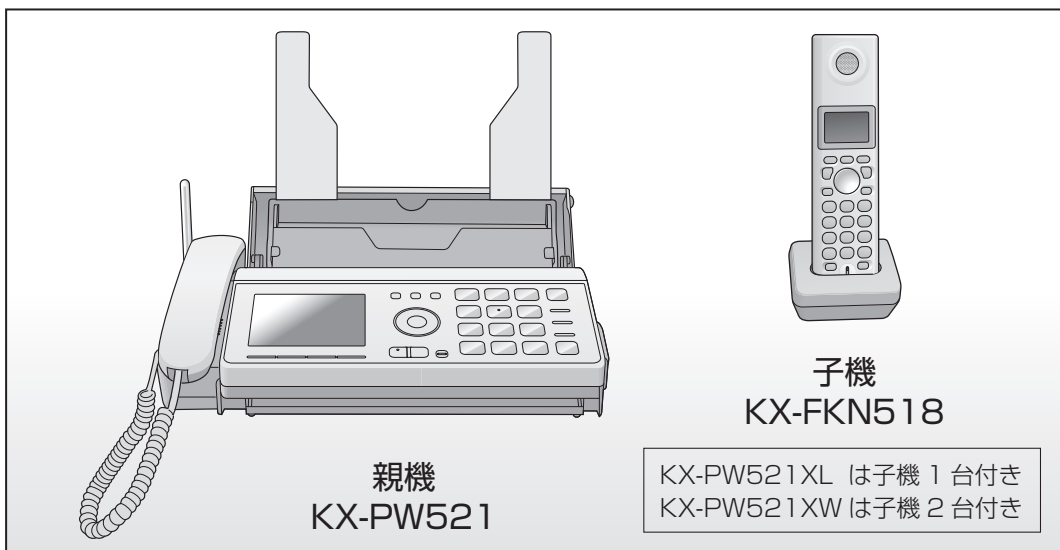
＼おたっくす／

Panasonic®

# 取扱説明書

## パーソナルファクス

ケイエックス ピーダブリュー エックスエル  
品番 **KX-PW521XL**  
ケイエックス ピーダブリュー エックスダブリュー  
**KX-PW521XW**



親機  
KX-PW521

子機  
KX-FKN518

KX-PW521XL は子機 1 台付き  
KX-PW521XW は子機 2 台付き



ニッケル水素電池のリサイクルに  
ご協力ください。

Ni-MH



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」(6 ~ 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

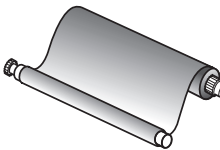
お好み  
設 定

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。

141 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

44・48 電話帳の登録のしかたは？（親機・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！（☞97ページ）

102 ナンバー・ディスプレイ 着信メモリー（履歴）を見たい！

34 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！

61・66 ディスプレイに [着信・ファクス一覧]  
押す と表示！プリントするには？

（本機のディスプレイで受信したファクスを見ることはできません）

## 迷惑電話には…

104 着信拒否 非通知の電話に出たくない！

106 着信拒否 特定の相手からの電話に出たくない！

36 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！

38 あんしん応答 相手の声を確認してから電話に出たい！

## ひかり電話でも使えますか？

（136ページ「光回線（ひかり電話）やADSLに接続するとき」をお読みください）

## コピーやファクスのプリントがかされるときは？

- 表面が滑らかな記録紙を使ってみてください。（☞71ページ）
- ファクスの場合、「受信印字濃度」を「濃く」に変更してみてください。（☞122ページ）  
印字濃度を薄くすることもできます。
- 原稿の「読み取り濃度」を「濃く」に変更してみてください。（☞122ページ）
- 受信したファクスを縮小しないように、「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。（☞65・121ページ）
- 相手に小さい文字のときの画質で送ってもらってみてください。

## 困ったときは（詳しくは144～163ページ）

# 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。

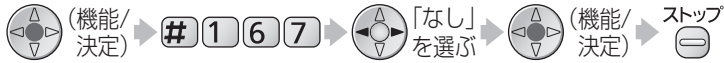
## 操作案内

### 電話をかける／ファックスをプリントする

ファックスのプリントは、  
[音声]  
[ファックス]を押すと操作を案内します。(☞66・67ページ)

再ダイヤル、着信メモリー、電話帳、短縮ダイヤルでかけるときや、電話帳、短縮ダイヤルに登録するとき、ファックスを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)



### ファックスを送る／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)



・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を読み上げます。

#### 読み上げダイヤルをやめるには(親機で操作します)



### 電話帳読み上げ\*

(☞52ページ)

#### 電話帳読み上げをやめるには(親機で操作します)



### 着信読み上げ\*

(☞108ページ)

着信した相手を音声でお知らせします。

#### 着信読み上げをやめるには(親機で操作します)



- ・グループ名の読み上げもできます。(☞109ページ)
- ・ナンバー・ディスプレイの契約が必要です。

\* 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。(☞119ページ)

## ■ 読み上げダイヤルについて

- ・\* 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。
- ・読み上げ中に次の番号を押すと、前の番号の読み上げは中断されます。
- ・受話器を取らずにダイヤルしたときは、受話器を取る前に [再生/キャッチ] を押すと、ダイヤルした番号をもう一度聞くことができます。

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

# もくじ

<b>安全上のご注意</b>	6	
● 使用上のお願い	10	● 電話帳読み上げ ..... 52
● 本体と付属品／添付品	14	● 読み上げる名前の「さん」を 取る／付ける ..... 52
● 各部のなまえとはたらき (親機／子機／液晶ディスプレイ)	15	● アクセントの位置を変更する ..... 53
<b>準備</b>		● 電話帳を転送する ..... 54
● インクフィルムを取り付ける	22	● グループの名前を登録する ..... 56
● 記録紙をセットする	23	● 短縮ダイヤルに登録する ..... 57
● はじめて使う前に、 親機の接続・設定！	24	● 短縮くり返しコールを使う ..... 58
● 「選んでケータイ」の設定	27	
● 子機の準備・名前の登録	28	
● 親機への名前・電話番号の登録	29	
<b>電話をかける／受ける</b>	30	
再ダイヤル / かんたん再ダイヤル / 電話帳 / 短縮ダイヤル / 受話器(子機)を取らずにかける		<b>ファクスを送る</b> ..... 59
● 通話中の機能	32	再ダイヤル / 電話帳 / 短縮ダイヤル / 相手と話してから送る / 海外へ送る
通話中に受話音量を変える / 保留 / ファクスを受ける / 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 (ボイスチェンジ) / 自分の声を高く変える (ファニーボイス)		<b>記録紙受信・メモリー代行 受信について</b> ..... 61
● 通話を録音する	34	<b>ファクスを電話にて受けける</b> ..... 62
通話録音 / 前から録音		<b>ファクスを自動で受ける</b> (在宅／留守／ファクス専用) ..... 63
● 迷惑な電話をお断りする(通話拒否)	36	● 在宅時、呼出音を鳴らさずに 自動で受ける(無鳴動受信) ..... 64
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		● ファクスのプリントについて ..... 65
● 相手の声を確認して電話に出る (あんしん応答)	38	● メモリー代行受信したファクスを プリント・消去する ..... 66
● 内線電話をかける／受ける	40	● ファクスの便利な機能 ..... 68
● 電話をまわす／3者通話にする	42	● 娯楽情報などをファクスで受ける ..... 68
<b>電話帳に登録する(親機)</b>		● NTT Fネット ..... 68
(修正／消去／プリント)	44	● 通信管理レポートをプリントする ..... 69
<b>文字入力のしかた(親機)</b>	46	
<b>電話帳に登録する(子機)</b>		<b>コピーする</b> ..... 70
(修正／消去／プリント)	48	<b>原稿・記録紙について</b> ..... 71
<b>文字入力のしかた(子機)</b>	50	
● 電話帳読み上げ ..... 52		<b>留守番電話を使う</b> ..... 72
● 読み上げる名前の「さん」を 取る／付ける ..... 52		● 留守セットする／留守セットを解除し、 用件を聞く ..... 72
● アクセントの位置を変更する ..... 53		● 用件を聞く／消去する ..... 72
● 電話帳を転送する ..... 54		● 留守セットして、電話や ファクスを受ける ..... 74
● グループの名前を登録する ..... 56		● 応答メッセージの設定 ..... 75
● 短縮ダイヤルに登録する ..... 57		● 応答メッセージを変える ..... 75
● 短縮くり返しコールを使う ..... 58		● 自分の声で応答メッセージを作る ..... 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	
<b>伝言メッセージを残す</b>		
(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	80
● SDメモリーカード容量について	81
● 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	82
● フォルダー構造とファイル形式について	83
● 入れる／取り出す	84
● 用件を保存・再生・消去する	86
● 外線電話をすべて録音する(フル録音)	88
● ファクスを保存・プリント・消去する	90
● 原稿を読み取って保存する	92
● パソコンで保存した画像を送信・プリントする	94
● ファクス送信用変換ソフトについて	95
● 電話帳を保存する／読み込む	96
● 電話帳編集ソフトについて	97
● フォーマット・整理する	98
● パソコンで見たあと新規マークを消す	99

## 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	100
● 利用するには	101
● 着信メモリー(履歴)を見る・使う	102
● 相手によって受けかたを変える	104
・ 非通知の電話やファクスを受けない	104
・ 公衆電話からの電話を受けない	104
・ 表示圏外からの電話やファクスを受けない	105
・ 迷惑電話やファクスを拒否する	106
・ 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	107
● 着信読み上げについて	108
● グループ読み上げについて	109
● 相手によって呼出音を変える (着信鳴り分け)	110

## 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、マイナンバーとは	111
● 利用するには	111
● 設定のしかた	112

## お好み設定

キーロックを使う	114
おやすみモードを使う	115

● おやすみモードにする時間帯を設定する	116
● 特定の相手のみ呼出音を鳴らす	117

## 呼出音・音量の設定

● 呼出音を変える	118
● 内線電話の呼び出しかたを変える	118
● 音の大きさを変える 呼出音量／受話音量／スピーカー音量	119

## 機能／メッセージ一覧

● 親機の機能一覧	120
● メッセージ一覧	126
● 子機の機能一覧	127

## さらに便利に…

● ドアホンアダプターを使ってドアホンを接続する	128
● 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	130
● ドアホンに出る	132
● 外出先からドアホンに出る (ドアホンワープ)	133
● 子機を増やす	134
● 中継アンテナを設置する	135
● いろいろな接続 光回線やADSL/ISDN回線／ホーム電話／1回線に複数台	136

## 必要なとき

● インクフィルムの交換のしかた	138
● 日付・時刻を合わせるとき	139
● お手入れ	139
● 子機の電池パックを交換する	140
● 別売品	141
● 仕様	142

## 原稿・記録紙

● 原稿が詰まったとき	144
● 白や黒の線などが入るとき	145
● 記録紙が詰まったとき	146

## 困ったとき

● こんな表示が出たら 保証とアフターサービス さくいん	156 164 166
------------------------------------	-------------------

確認

準備

電話

電話帳／  
文字入力

ファックス

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

# 安全上のご注意

必ずお守りください

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。



## 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。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。  
(次は図記号の例です)



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

#### ■分解・改造しない



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

分解禁止

#### ■火の中に捨てたり加熱しない



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

禁止

#### ■指定の電池パック以外は使用しない



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

禁止

#### ■ $+$ $-$ 端子を金属などに接触させない



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

禁止

#### ■付属の電池パックを、この機器以外に使用しない



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

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。

禁止

- 目に入ったら、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。

#### ■専用の充電台を使用して指定の電池パックを充電する



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

#### ■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



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

禁止


**警告**
**■ 分解・修理・改造しない**


火災・感電の原因になります。

分解禁止

- 修理は販売店へご相談ください。

**■ 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。

電源プラグ  
を抜く

- 使用を中止し、販売店へご相談ください。

**■ 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。

**■ 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



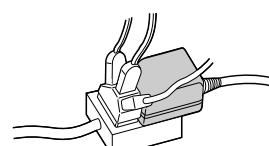
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

禁止

- 修理は販売店へご相談ください。

**■ コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、AC100 V以外での使用はしない**


禁止



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因となります。

**■ ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない**


感電の原因になります。

ぬれ手禁止

**■ 雷が鳴ったら、親機や充電台・電源プラグ・電話機コードに触れない**


感電の原因になります。

接触禁止

# 安全上のご注意

必ずお守りください (続き)

## !**警告**

### ■機器内部に金属物を入れたり、水をかけたり、ぬらしたりしない



火災・感電の原因になります。

禁止

- 金属物が入ったり、ぬれたりした場合は、すぐに電源プラグを抜いて販売店へご相談ください。

### ■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。

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\*などには持ち込まない)



本機からの電波が医療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。

禁止

\*CCUとは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。

### ■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



火災の原因になります。

禁止

- 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。

### ■心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離す



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。

### ■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。

禁止

### ■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



発熱・発煙・火災・破裂の原因になります。

禁止

### ■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、飲み込むおそれがあります。

禁止

- 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。

## ⚠ 注意

### ■ 湿気や湯気・油煙・ほこりの多い場所では使用しない



火災・感電の原因になることがあります。

禁止

### ■ 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



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。

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・けがの原因になります。

禁止

### ■ 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、やけどの原因になります。

禁止

### ■ 受話器を無理に引っ張らない



親機の落下により、けがの原因になります。

禁止

# 使用上のお願い

## 重要なものはプリントして保管

- メモリー代行受信したファックス  
(☞61・66ページ)
- 登録した電話帳 (☞44・48・49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)

## 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)
- テレビ・電子レンジ・パソコンの近く。  
(電波干渉による誤動作の原因)
- 夏期の締め切った車内・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)

## 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  
(☞141ページ)

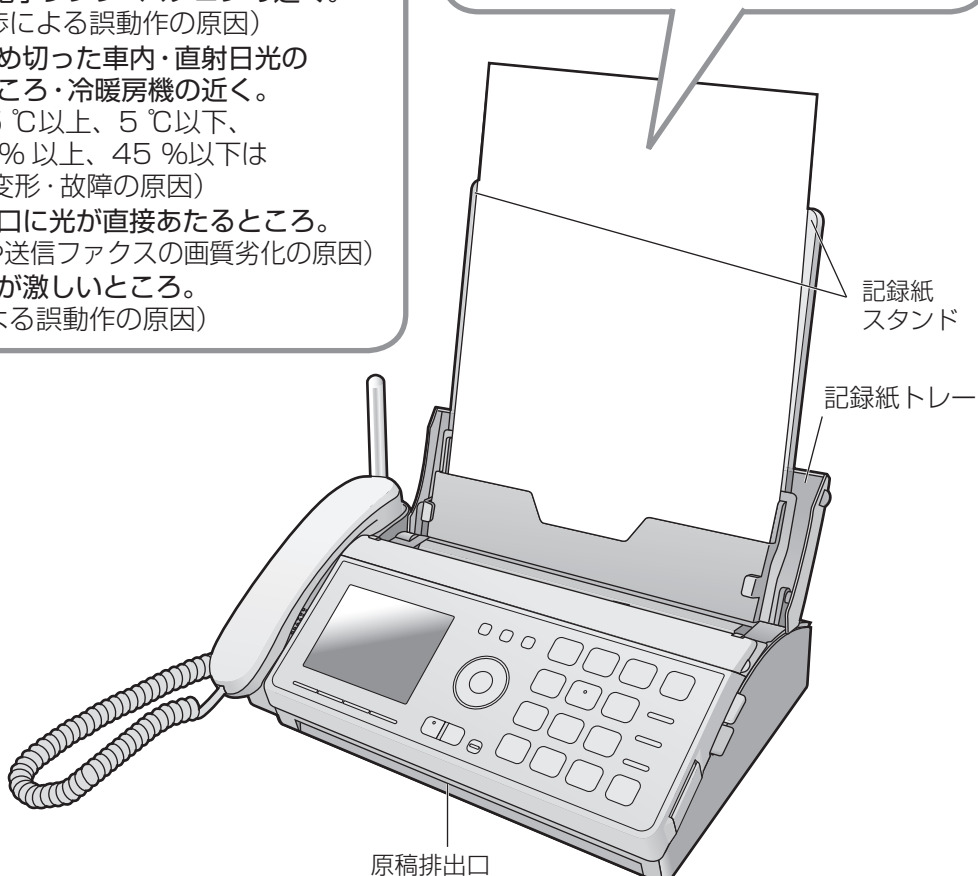
- セットするとき
  - プリント中に追加しないでください。
  - 厚さの異なる紙を入れないでください。

- 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
- 本機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

## プリント済みの記録紙は…

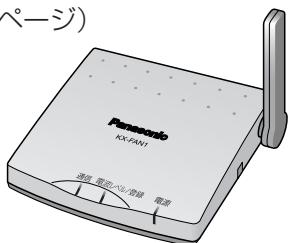
- 印刷面を下にして文字を書かないでください。  
(インクがテーブルや紙に写る原因)
- 他のコピー機やプリンターの用紙として使わないでください。  
(他機の故障や紙詰まりの原因)



(続く)

## 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」と表示され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。  
(☞135ページ)



中継アンテナ



100 m以内

(間に障害物がない場合)



補聴器の種類によっては子機で通話中に雑音が入る場合があります。  
● 親機をお使いください。

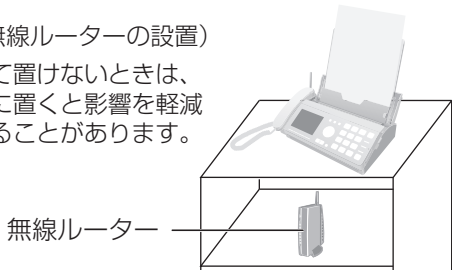
## 電波を使う機器から離す

電波の干渉による、悪影響を予防するため、次の機器からは親機・子機とも3m以上離してください。

- 電子レンジ
- 無線LAN機器  
(ルーター・AV機器・防犯機器など)
- ワイヤレスAV機器(テレビ・ステレオ・パソコンなど)
- その他、下記の機器も影響が出る場合があります。
  - ゲーム機のワイヤレスコントローラー
  - 万引き防止システム(書店やCDショップなど)
  - アマチュア無線局
  - 工場や倉庫などの物流管理システム
  - 鉄道車両や緊急車両の識別システム
  - マイクロ波治療器
  - その他、Bluetooth<sup>®</sup> 対応機器やVICS(道路交通情報通信システム)など

(例: 無線ルーターの設置)

離して置けないときは、上下に置くと影響を軽減することができます。



## 重要な通話は親機で！

本機は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。

## 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)

# 使用上のお願い（続き）

## 電波について

- 本機は、2.4～2.4835 GHz の全帯域を使用する無線設備です

移動体識別装置の帯域が回避不可能で、変調方式は「FH-SS 方式」、与干渉距離は 80 m です。本機には、それを示す右記のマークが貼付されています。

**2.4FH8**

- 本機の使用周波数に関わるご注意

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内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、お客様ご相談センター（☞164 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。
3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、お客様ご相談センター（☞164 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）

- 停電すると、親機・子機とも使えません。

- 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。

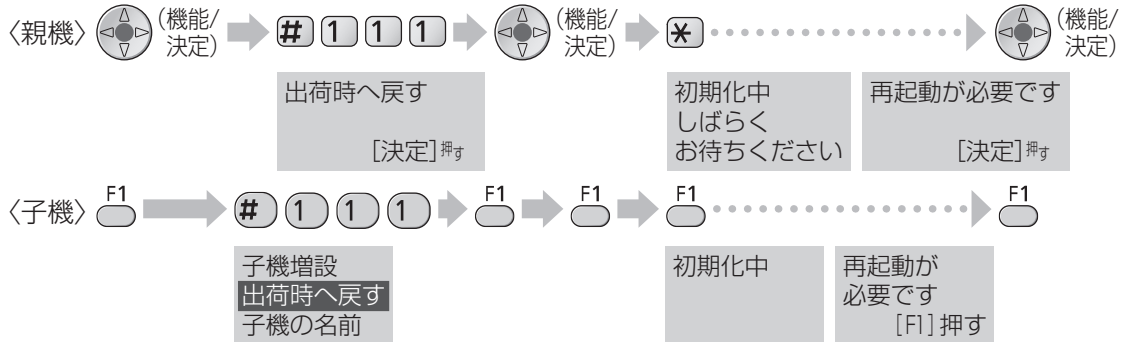
取扱説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

## 本機を廃棄・譲渡・返却するとき(出荷時設定)

お客様固有の情報の流出による、不測の損害などを回避するために、記憶した情報(登録した内容や録音された用件など)を消去してください。(初期化すると、記憶された情報が消去されます)

- 初期化するときは、親機から電話機コードを外してください。



- 上記操作を行っても、SDメモリーカード内のデータは消去されません。お客様の大切な情報の流出による不測の損害を回避するため、SDメモリーカードは必ず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。  
138ページの「■ 使用済みのインクフィルム(芯を含む)を捨てるとき」に従って処分してください。

### 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、増設子機の取扱説明書をお読みください。
- 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。(☞120ページ「回線種別」)

## SDメモリーカードを廃棄・譲渡するとき

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。

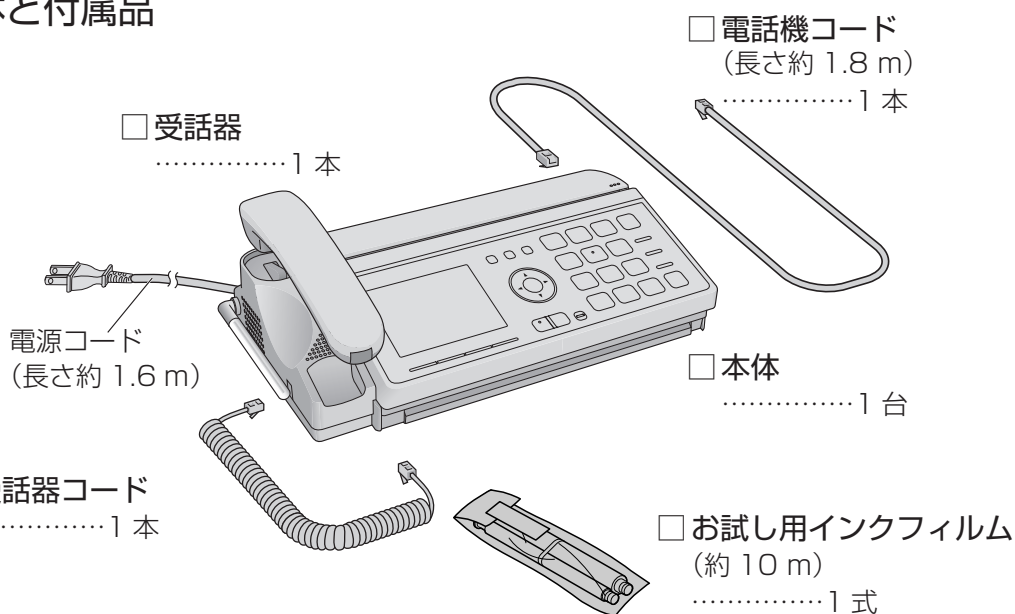
譲渡の際は、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってSDメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。

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したがって、分別廃棄をお願いします。

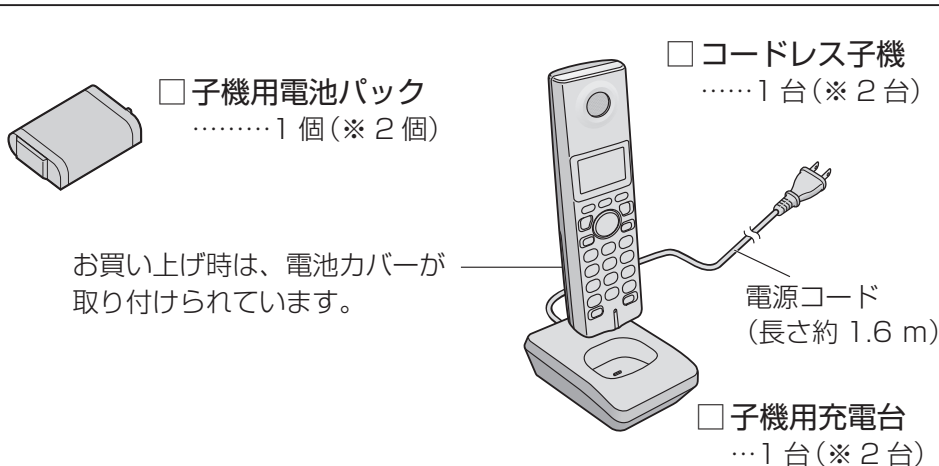
# 本体と付属品／添付品

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



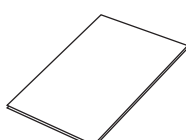
- SD メモリーカードは付属されていません。  
(SD メモリーカードをお使いになるときは  
☞79 ページ「SD メモリーカードについて」)



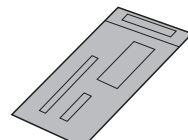
※ KX-PW521XW の場合の個数

## 添付品

- 取扱説明書(本書) ..... 1 冊



- お試し用記録紙 ..... 1 式

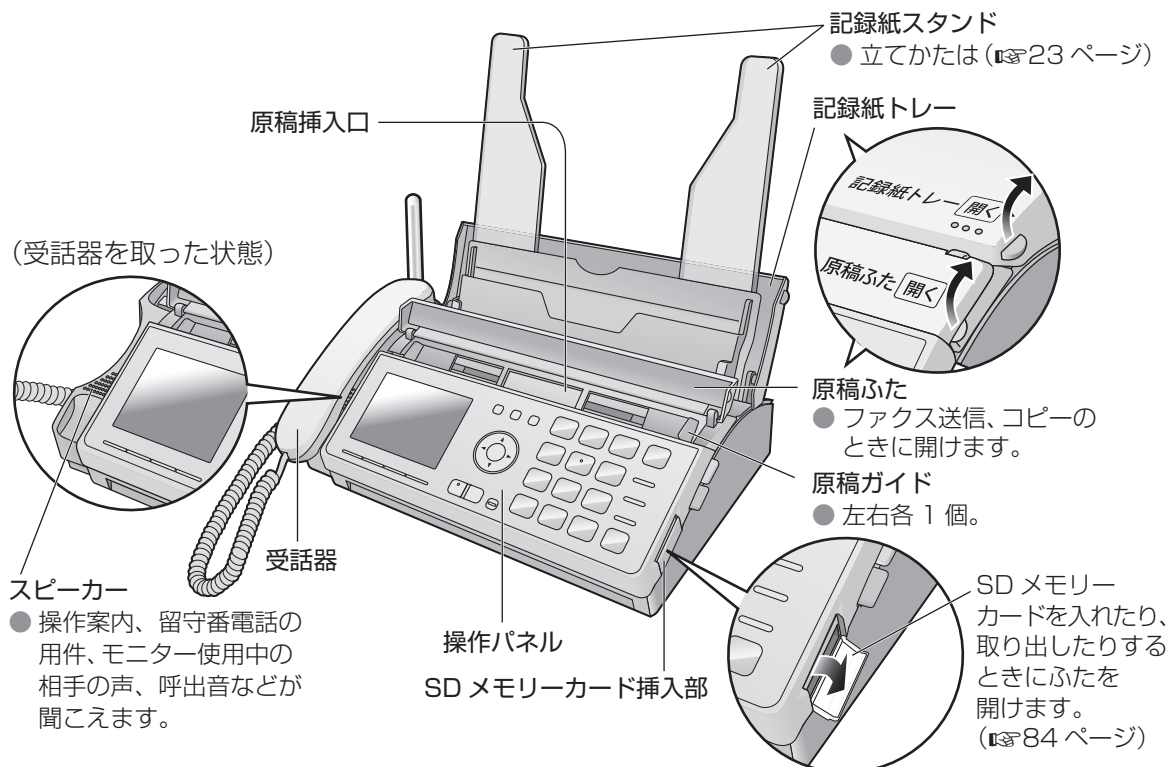


- 保証書 ..... 1 式

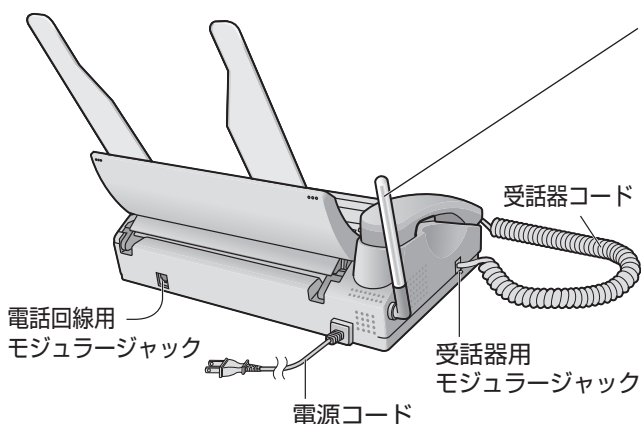
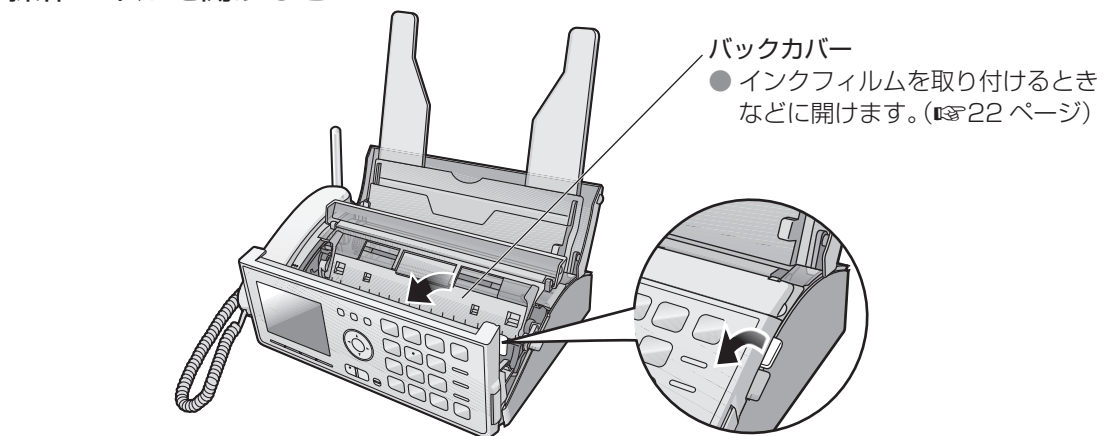
# 各部のなまえとはたらき

親機

(続く)



操作パネルを開けると…



光るLEDアンテナ	
点灯	●親機の通話中 (ダイヤル中や内線呼び出し中も点灯)
点滅	●親機の着信中 ●以下の場合は、点滅しません。 •子機で外線通話中のドアホンからの着信 •子機とドアホンで通話中の外線からの着信 •キャッチホンの着信
	●点灯・点滅しないように設定することもできます。 (☞124ページ「アンテナ点灯」)

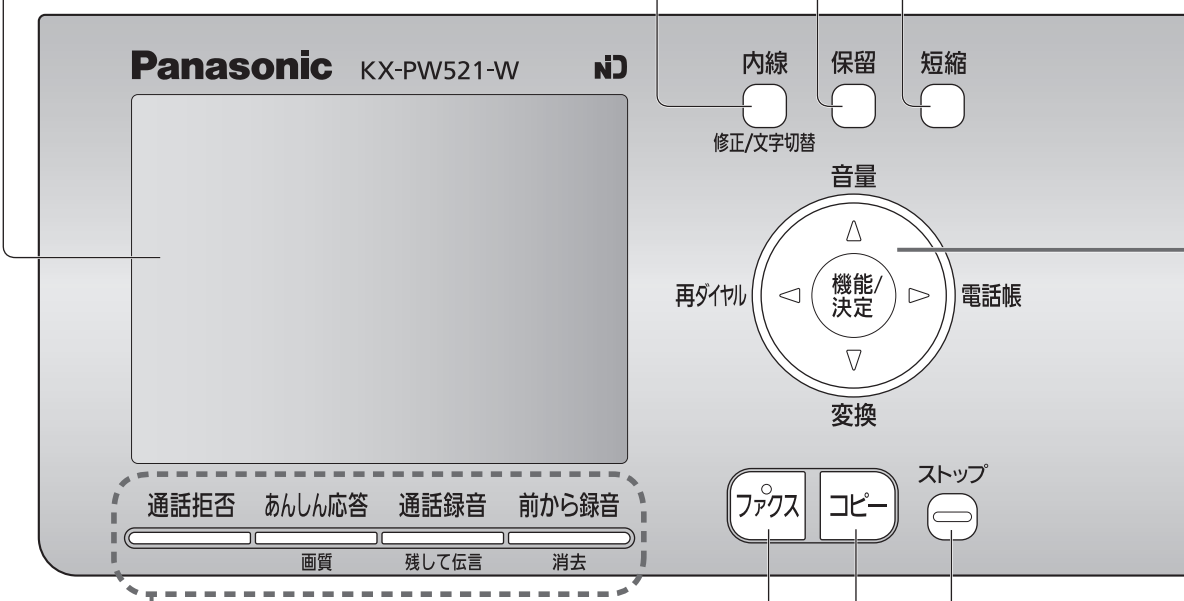
# 各部のなまえとはたらき

親機

(続き)

液晶ディスプレイ (☞20 ページ)

- コントラストの調整は  
(☞124 ページ「LCD コントラスト」)



## 通話拒否

- 着信・通話を拒否する。  
(☞36 ページ)

## あんしん応答

- 相手の声を確認して電話に出る。  
(☞38 ページ)
- 原稿の画質を選ぶ。  
(☞59・70 ページ)

## 通話録音

- 通話を録音する。  
(☞34 ページ)
- 伝言メッセージを残す。  
(☞78 ページ)

## 前から録音

- 通話をさかのぼって録音する。  
(☞34 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。  
(☞46 ページ)
- 用件を消す。  
(☞73 ページ)

- ファックスの送信・受信を開始する。  
(☞59・62 ページ)
- 原稿をセットする前に押すと、操作案内が流れる。

- 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。

- 操作を途中でやめる。
- 登録を終わる。

## 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

機能 / 決定を押す

- 音量を大きくする。(☞119ページ)
- 漢字に変換する。(☞47ページ)

- 再ダイヤルする。(☞31ページ)

- 前の用件を聞く。(☞73ページ)

- 機能を登録する。

- 機能登録で、内容を決定するときなどに使う。



- 電話帳を使う。(☞31・44ページ)

- 次の用件を聞く。(☞73ページ)

- 音量を小さくする。(☞119ページ)

- 漢字に変換する。(☞47ページ)



- 留守セットする。(☞72ページ)
- 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。

- 用件を再生する。(☞72・73ページ)
- 読み上げた番号をもう一度聞く。(☞3ページ)

- キャッチホンを受ける。(☞32ページ)

- SDメモリーカードの機能を使う。

- 受話器を取らずにダイヤルする。(☞31ページ)

- メモリ一代行受信したファクスの一覧を見る。(☞66ページ)

- 着信メモリー(履歴)を見る。(☞102ページ)

- ファクスをメモリ一代行受信したとき、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。(☞61・100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。(☞114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)(☞30ページ)
- おやすみモードを使う。(☞115ページ)

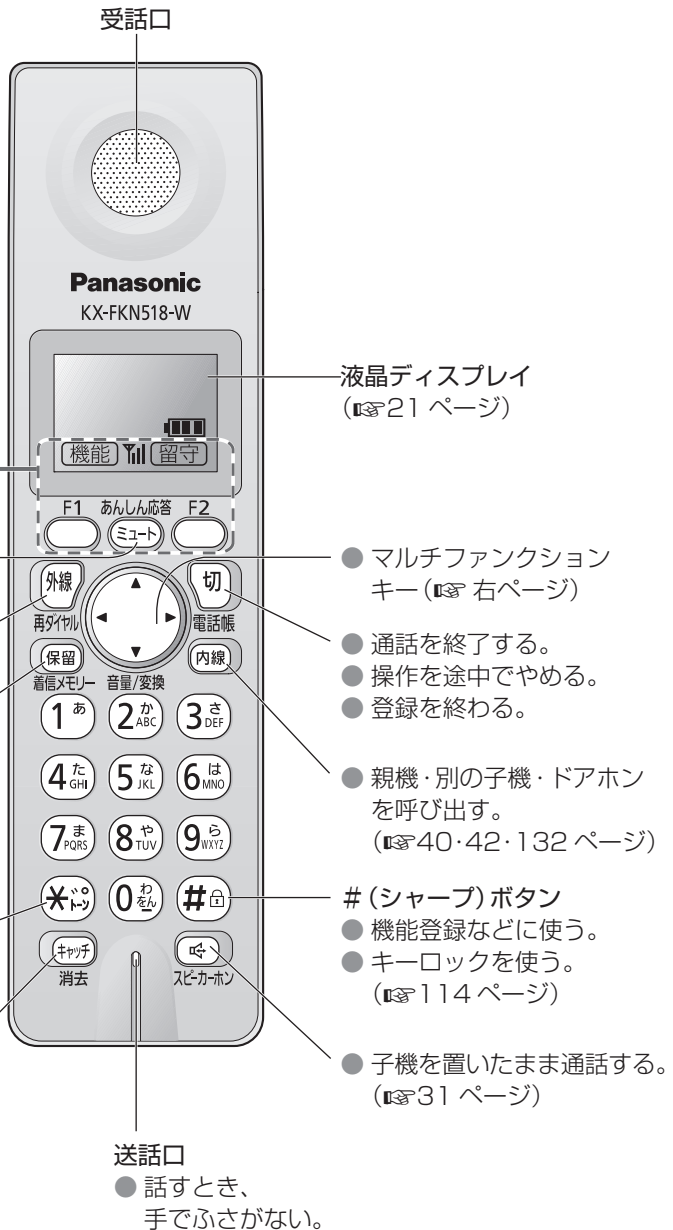
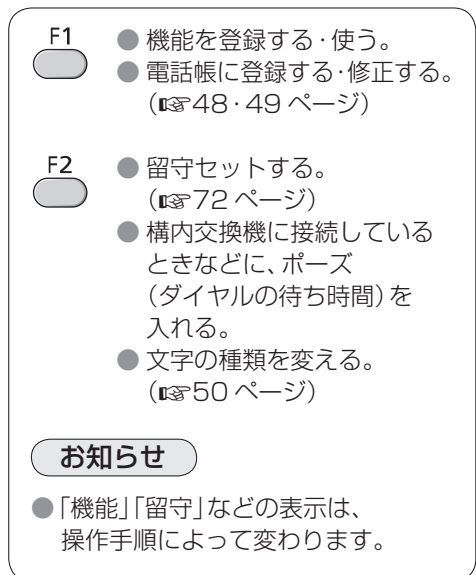
## ■ ダイヤルキーのバックライトについて

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☞124ページ「ダイヤルキーポート」)

# 各部のなまえとはたらき

子機



■ ダイヤルキーのバックライトについて  
子機の液晶ディスプレイのバックライトに連動して点灯します。

## 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



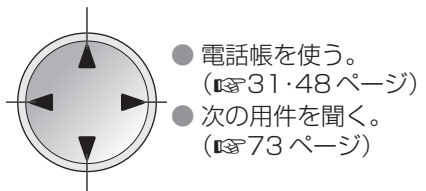
上または下を押す

- 音量を大きくする。(☞119ページ)

- 漢字に変換する。(☞51ページ)

- 再ダイヤルする。(☞31ページ)

- 前の用件を聞く。(☞73ページ)

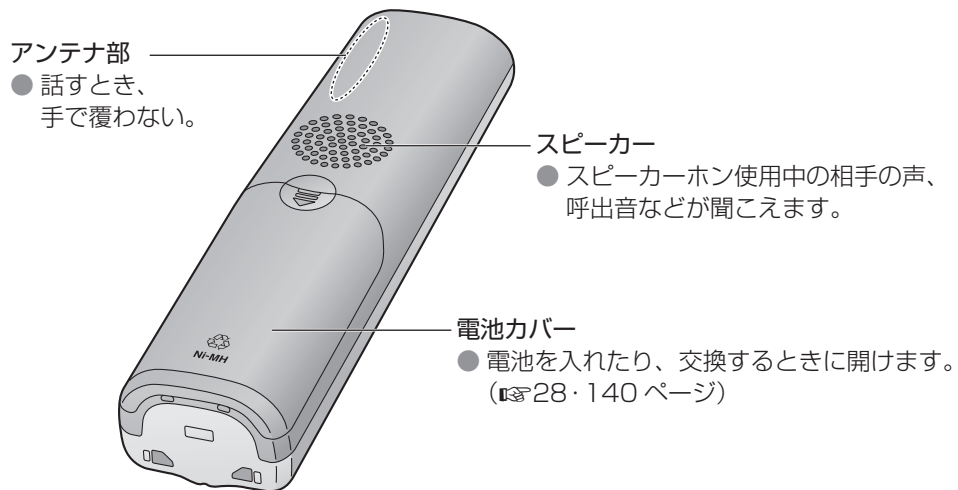


- 電話帳を使う。(☞31・48ページ)

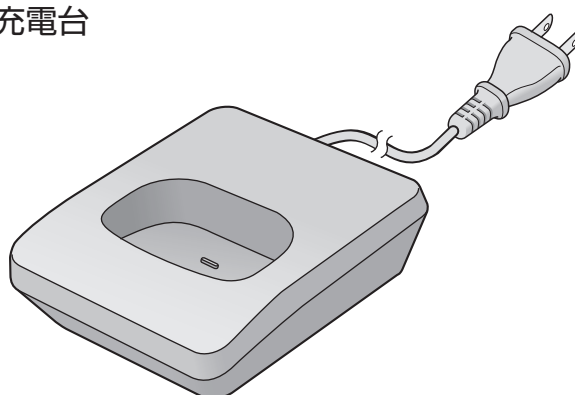
- 次の用件を聞く。(☞73ページ)

- 音量を小さくする。(☞119ページ)

- 漢字に変換する。(☞51ページ)



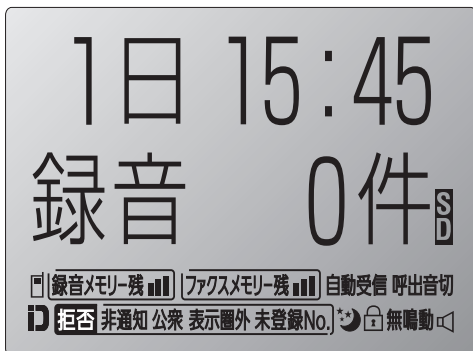
## 充電台



# 各部のなまえとはたらき

液晶ディスプレイ

## 親 機



### ■ナンバー・ディスプレイ サービス利用時の表示

**ID** ナンバー・ディスプレイ  
サービスを利用している  
とき(☞100ページ)

**拒否 非通知** 非通知の電話やファクスを  
受けない設定をしている  
とき(☞37・104ページ)

**拒否 公衆** 公衆電話からの電話を  
受けない設定をしている  
とき(☞37・104ページ)

**拒否 表示圈外** 表示圏外の電話やファクス  
を受けない設定をしている  
とき(☞37・105ページ)

**拒否 未登録No.** 親機の電話帳に未登録の  
相手からの電話やファクス  
を受けない設定をしている  
とき(☞107ページ)



●「選んでケータイ」を設定しているとき  
点灯(☞25・27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(☞27ページ)

【録音メモリー残】

録音残量(時間)のめやす(☞下記)

● SDメモリーカードに録音やファクス  
受信が可能なときは、SDメモリー  
カードの残量のめやす(☞81ページ)

【ファクスメモリー残】

ファクスメモリー残量のめやす(☞下記)

### 自動受信

ファクスの自動受信を設定しているとき  
(☞63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(☞119ページ)



おやすみモードを設定しているとき  
(☞115ページ)



親機のキーロックを設定しているとき  
(☞114ページ)

### 無鳴動

呼出音を鳴らさずにファクスを受ける  
設定をしているとき(☞64ページ)



モニターを使用しているとき(☞31ページ)



● SDメモリーカードが入っているとき  
(☞85ページ)に待機画面で表示

● データの読み出し中や書き込み中は  
点滅(本書の画面上では点滅を「」  
と表示しています)

### ■「録音メモリー残」「ファクスメモリー残」表示のめやす(待機中に確認してください)

残量表示		(表示なし)	■	■■	■■■
録音メモリー残*	留守番電話に録音できる時間	0	4分以下	4~8分	8~12分
ファクスメモリー残	メモリー代行受信 (☞61ページ)できる枚数	0	16枚以下	32枚以下	50枚以下

\* 録音件数が50件になると、録音メモリー残量はなくなります。

(☞142ページ「■本体メモリー容量のめやす」)

### ■液晶ディスプレイのバックライトについて

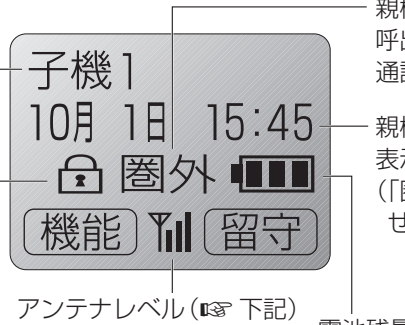
- 親機を操作したり、電話がかかってきたりすると点灯します。
- 用件録音・通話録音・伝言メッセージ・本体のファクスメモリーがいっぱいになったときなど、  
お知らせがあるときにも点灯します。(親機を操作すると、操作終了後に自動的に消灯します)

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)

# 子機

子機の内線番号や、登録した名前  
(☞28ページ)

子機のキーロックを設定しているとき  
(☞114ページ)



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

親機で設定した日付・時刻を  
表示 (☞25・139ページ)  
(「圏外」のときは表示できません)

アンテナレベル (☞下記)

電池残量

## 充電完了したあとの使用時間のめやす

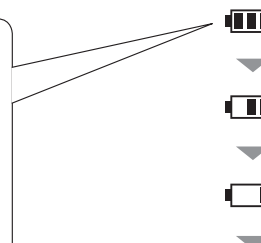
(使用環境温度が20℃のとき)

### ■ 連続通話時間：約5時間

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

### ■ 待受時間：約150時間

- 充電台に置かずに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



「充電してください」と表示

通話中



(点滅)

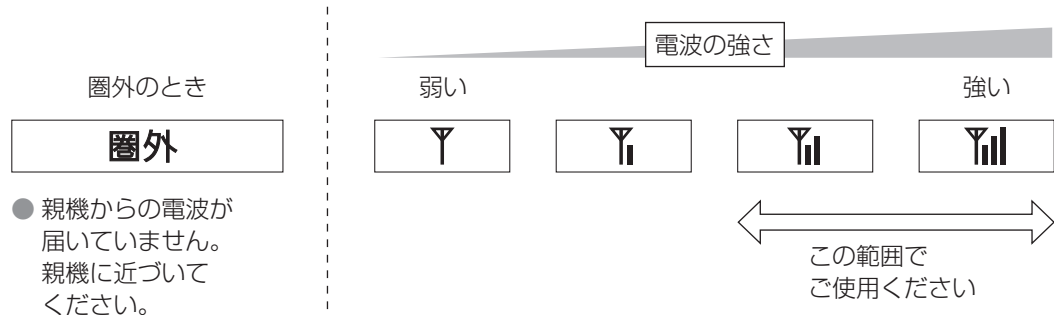
約4秒ごとに「ピピッ」と警告音が鳴る

すぐに充電が必要です。

- 電池パックを抜き差しすると、電池残量マークが「□」になります。

### ■ アンテナレベル

子機が受けている電波の強さのめやすを表示します。



- 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。

### ■ 液晶ディスプレイのバックライトについて

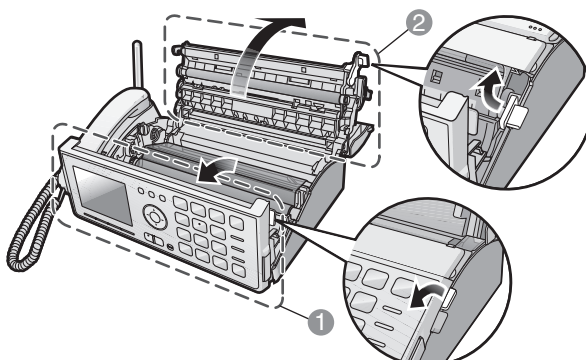
外からの電話の呼出中や、操作したときなどに点灯します。(応答後や操作終了後、自動的に消灯します)

#### お知らせ

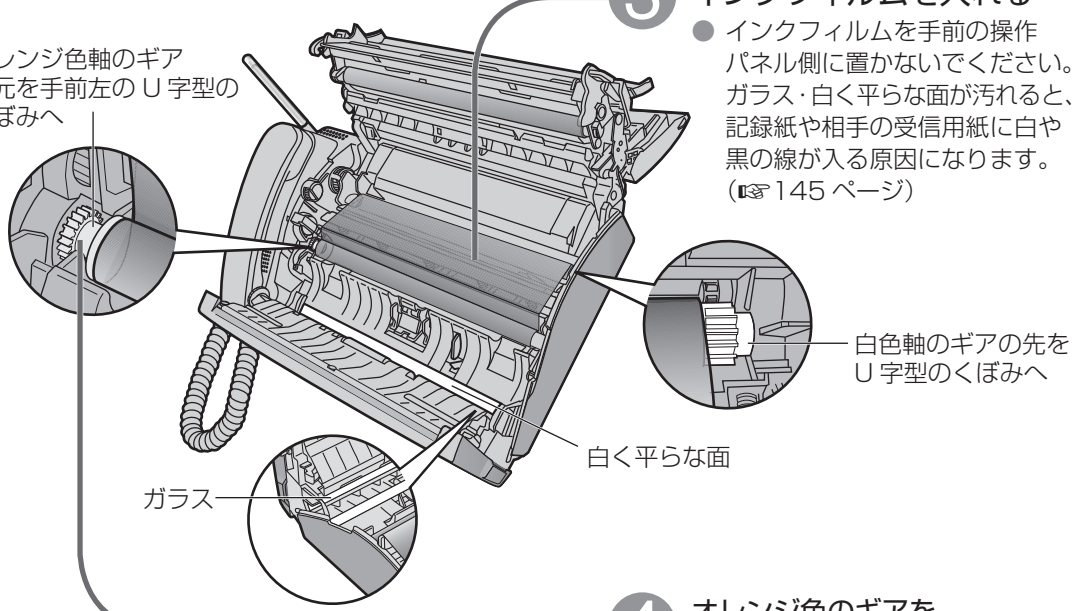
- 親機と子機の間に障害物などがあると、近くても電波が弱くなります。(☞11ページ)
- 電波が強い状態でも、他の機器との電波干渉により電話の声が途切れることができます。(☞11ページ)

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)

# インクフィルムを取り付ける



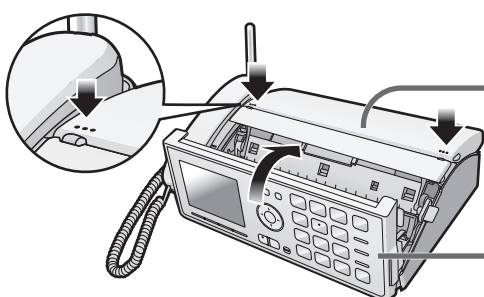
オレンジ色軸のギア  
根元を手前左のU字型の  
くぼみへ



## 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。  
(☞145 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(☞138 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 10 m です。(A4 サイズで約 30 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)

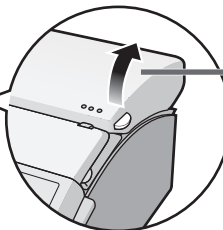
受信したファクスはメモリーに記憶され、着信・ファクス一覧ランプが点灯します。

(☞61ページ「メモリーデ行受信したいとき」)

「ファクス届いています」と表示されたときは、記録紙をセットしてからプリントしてください。

(☞61・66ページ)

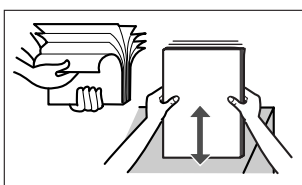
インクフィルムを取り付ける／記録紙をセットする



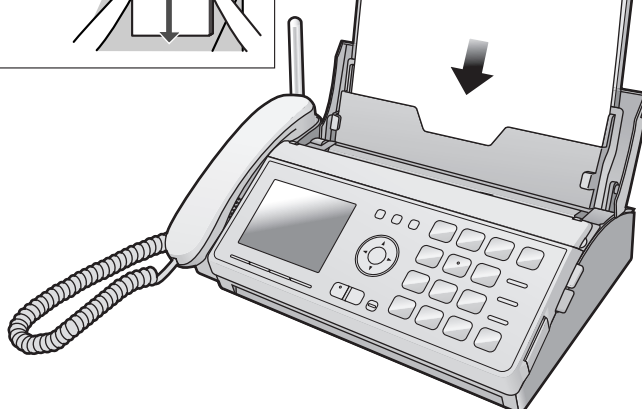
1 記録紙トレーを開ける

3 記録紙をゆっくり入れる

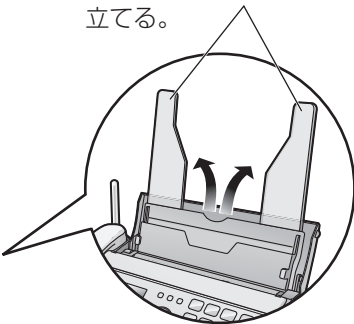
- A4 記録紙を 15 枚まで。
- 押し込んだり、落として入れない。
- さばいて、まっすぐにそろえる。



記録紙  
● ウラ側に  
印刷されます。

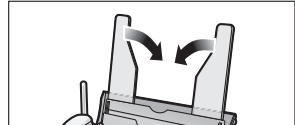


2 記録紙スタンドを立てる  
手前側の記録紙スタンドを先に  
立てる。



## ■ 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、一緒に入れ直してください。

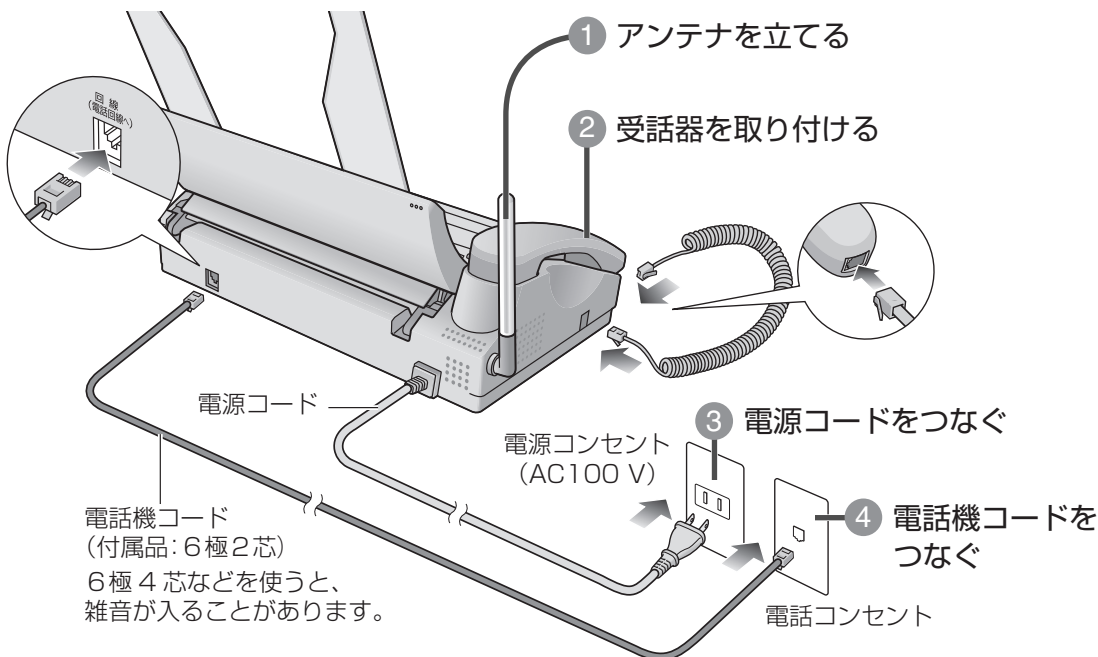
(残っている記録紙にそのまま追加すると、紙が詰まったり、重なってプリントされたりします)

## 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」(☞141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！

## 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、1回線に複数台接続するときなどは…（☞136・137ページ）

### ■ 電話機コードをつながずに放置すると

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）

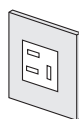
● 電源コードを抜き、10秒以上待ってから電源コードを接続し直し、電話機コードをつないでください。

### 電話コンセントについて

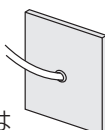
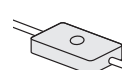
#### ■ 3ピンプラグ式、直接配線方式のとき

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。

### 3 日付・時刻の設定



- 時刻は24時間方式で入力。  
(深夜12時は「00:00」)
- あとから、日付・時刻を設定し直したいときは(☞139ページ)

1 日付・時刻を設定するには [機能] 押す

2 年・月・日・時刻を入力し、[機能] 押す

(例) 2011年 10月 1日 15時 45分

2011 10 01 15 45

日付時刻  
2011年10月01日  
15:45 [決定] 押す

● 間違えたときは  
カーソルを  
合わせる  
→ 入力し直す

### 4 「選んでケータイ」を使う

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。

1 携帯電話にかけるとき  
電話会社の  
交互表示

通話料金割引サービスを利用しますか?  
はい=\*=いいえ=#=

で \* 押す

- 「選んでケータイ」を使わないときは、# 押し、手順 6 に進みます。(☞26ページ)

2 ひかり電話、光回線ご利用ですか?  
はい=\*=いいえ=#=

で # 押す

- ひかり電話を利用中は、「選んでケータイ」は使用できません。

\* 押し、手順 6 に進みます。(☞26ページ)

### 5 「選んでケータイ」の固定電話会社を選ぶ

「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。

(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)

1 (機能 / 決定) 押して固定電話会社を選び、(機能 / 決定) 押す

会社選択  
"0033"

会社選択  
その他

- 「0033」: NTT コミュニケーションズ

- 「その他」を選び、(機能 / 決定) 押したときは、「0033」が表示されます。

前から録音  
消去

(機能 / 決定) 押す

- 事業者識別番号(会社番号)がわからないときは、「0033」のままで登録し、あとで修正することができます。(修正のしかたは☞27ページ)

- 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・通話料金・サービス内容については、固定電話会社へお問い合わせください。

(次ページへ続く)

# はじめて使う前に、親機の接続・設定！（続き）

## ② IP電話の利用状況を選ぶ

IP電話  
(050から始まる電話番号)

↔ 交互表示

IP電話を利用して  
いますか?  
はい=\* いいえ=#

# : 利用していないとき

- 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は、IP電話解除番号を変更してください。 右ページ)
- 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。

選んでケータイは  
設定されました

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

携帯電話に電話を  
かけられないときは  
[機能]→#199で

選んでケータイ  
「なし」を  
選択してください

IP電話解除番号  
「0000」を  
変更してください

### ■途中でやめるときは

ストップ  
 押す

（「選んでケータイ」は「なし」に  
設定されます）

●「選んでケータイ」が設定されると、  
「」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。

## 6 天気予報「177」にかかることを確認する

受話器を取り、天気予報「177」にダイヤルする（確認が終わったら、受話器を戻す）

- 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、モデムによっては正しい回線種別の設定ができず、フリーダイヤルや「117」「177」「110」「119」などにかかることがあります。

■「回線種別が設定できませんでした」「[機能]→#079を  
押して設定してください」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。  
(設定のしかたは下記)

### 電話の回線種別を手動で設定するとき

 押す → # 0 7 9 → 押す

押して  
回線種別  
を選ぶ  
回線種別  
20

押す →  押す  
ストップ  
 押す

■「」「20」「10」の  
いずれかを選んだときは

ストップ

- 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20PPS）  
10：ダイヤル回線（速度10PPS）

### ■かかるときは

「」→「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）

# 「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。(2011年1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」(p.25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。

## 事業者識別番号の設定

- 1  押し、# 1 9 8 押す
- 2  押して「あり」を選び、 押す  
選んでケータイ  
あり
- 3 ●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ヶタまで)  押す  押す

会社番号?  
0033

- 「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  前から録音  
消去 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。

- 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。

## 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！」にて、IP電話の利用状況を「はい」(※)と選択されたときは、仮解除番号「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」(#1)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  押し、# 1 9 9 押す
- 2  押して「あり」を選び、 押す  
IP電話解除  
あり
- 3 ●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ヶタまで)  押す  押す
- IP電話解除番号?  
0000■
- 変更するときは  前から録音  
消去 押し、入力し直す。

## お知らせ

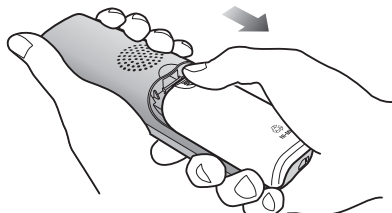
- 携帯電話にかけるときに「選んでケータイ」の機能が働くと、「■」が約5秒間点滅します。「00XX」はディスプレイに表示されません。
- 「090」「080」から始まる携帯電話番号のみに働きます。「070」などには働きません。
- 一時的に事業者識別番号を付けずにかけるときは、携帯電話番号の前に「1111」をダイヤルしてください。
- 通話料金は、利用した事業者から請求されます。

# 子機の準備・名前の登録

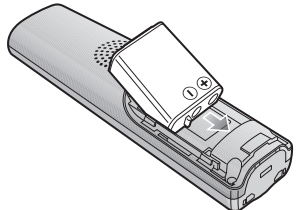
## 子機の準備

### 1 電池カバーを開ける

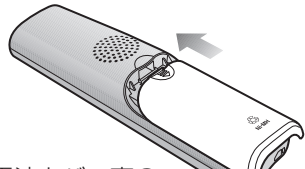
- 電池カバーを押し下げながら手前に引く。



### 2 電池パックを入れる



### 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。

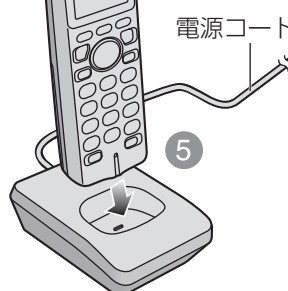
お願い

- 1週間以上、子機を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。

### 4 電源コードをつなぐ

電源コンセント (AC100 V)

4



電源コード

充電中  
10月1日 12:00

充電完了  
10月1日 22:00

### 5 子機を置き、約10時間充電する

- 以下の場合、充電時間が長くなります。

(☞143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、数分間子機を充電台に置いたままにしておくと表示されます。

- 子機は充電台に置いたままで、過充電しないようになっています。

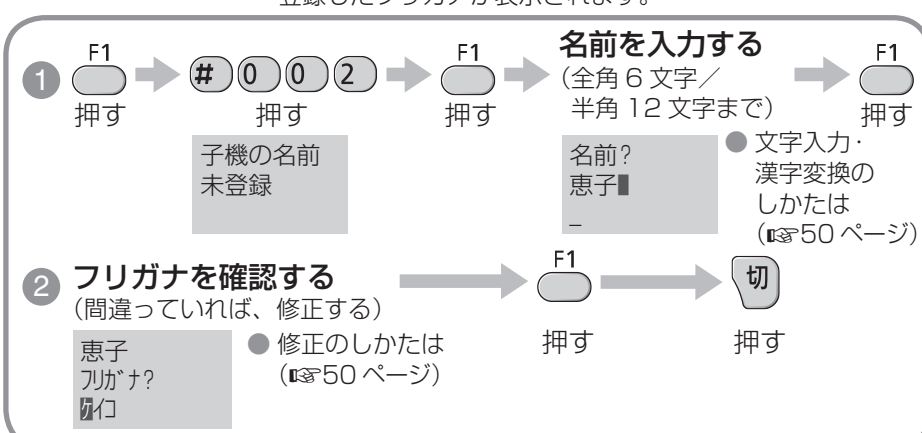
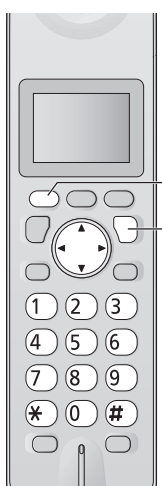
- 子機や充電台が温かくなることがあります、異常ではありません。

## 子機の名前の登録

お好みで登録しておくと、便利です。

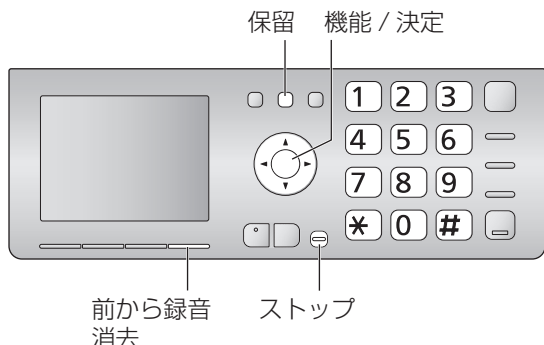
- 登録した子機や、内線電話をかけた相手のディスプレイに表示されます。

- 受ける側の子機が漢字を表示できない別売品の子機の場合、登録したフリガナが表示されます。



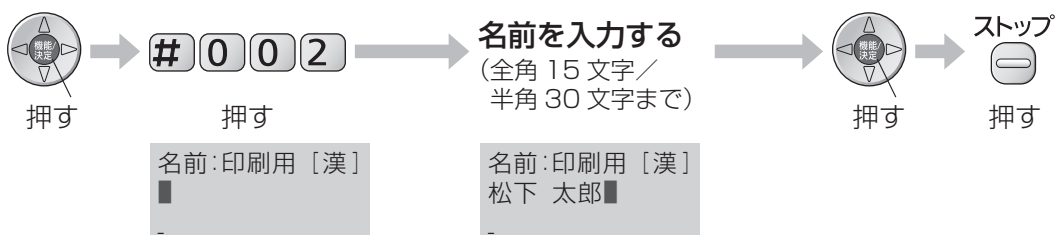
# 親機への名前・電話番号の登録

お好みで、登録しておくと便利です。



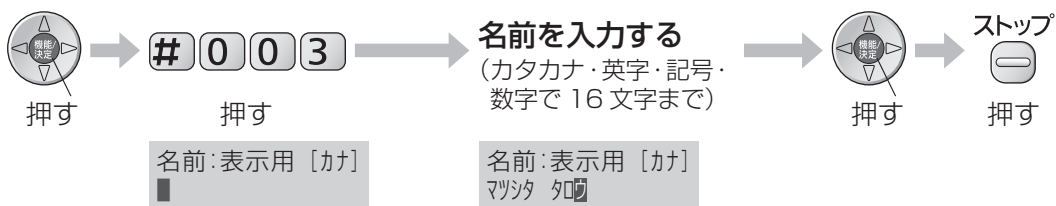
- 「184」を付けてファックスを送るときは、登録した名前や電話番号は相手にプリントや表示はされません。

## ■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)



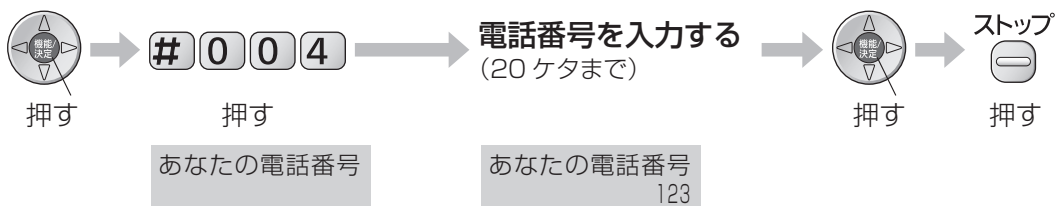
- 文字入力・漢字変換のしかたは (☞46 ページ)

## ■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)



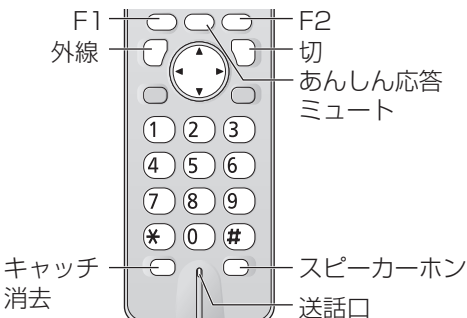
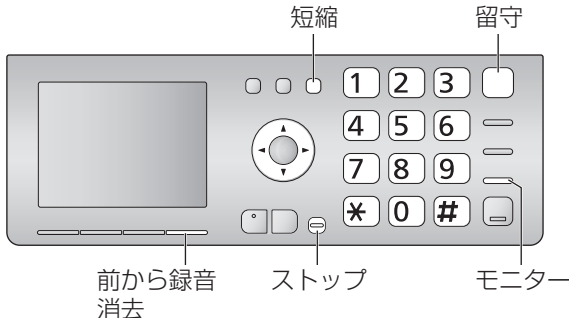
- 漢字・ひらがなは登録できません。
- 文字入力のしかたは (☞46 ページ)

## ■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)



- 間違えたときは 前から録音 消去 押す
- スペースは 保留 押す
- 「+」は \* 押す

# 電話をかける／受ける



## 電話をかける (いろいろなかけかたは 右ページ)

親機で

- 1 受話器を取り、ダイヤルする
  - 2 話す
  - 3 終わったら受話器を戻す

子機で

- 充電台から子機を取り、  
外線 押し、ダイヤルする
  - 話す
  - 終わったら 切 押す (充電台に戻す)

## お知らせ

- 「ツー」音が聞こえてからダイヤルしてください。
  - 親機でダイヤルすると、番号を音声で読み上げます。(読み上げダイヤル) (☞3・121ページ)
  - 電話番号に 184 〈親機〉 1 8 4 (または 1 8 6 ) → 留守 (ポーズ) → 電話番号 →  取る  
や 186 を付けて  
かけるとき 〈子機〉 1 8 4 (または 1 8 6 ) → F2 (ポーズ) → 電話番号 →  外線 押す  
(☞101ページ) ● かけられないときは(☞148ページ)
  - 構内交換機に接続 〈親機〉 外線発信番号 → 留守 (ポーズ) → 電話番号 →  取る  
しているとき 〈子機〉 外線発信番号 → F2 (ポーズ) → 電話番号 →  外線 押す
  - ダイヤル回線でプッシュホン 〈親機〉 相手につながったあと  (トーン) 押す  
サービスを利用するとき 〈子機〉 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。 (親機の例) 0:01:30

(親機の例) 0:01:30

0.01.30  
0987654321

## 電話を受ける

親機で

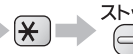
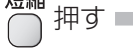
- 1 受話器を取り、話す
  - 2 終わったら受話器を戻す

子機で

- 充電台から取り、  
外線 押し、話す
  - 終わったら 切 押す(充電台に戻す)

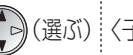
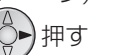
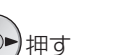
- 子機は  切 F1 F2 あんしん応答 以外のどのキーを押しても受けられます。  
(☞127ページ「エニーキーアンサー」)  
あんしん応答 を押すと、あんしん応答になります。(☞38ページ)
  - 電話に出ても「ポーポー」音や無音のときは、ファクスが送られてきています。(☞62ページ)
  - 親機がプリント中は、子機では電話に出られません。

## ■いろいろなかけかた

同じ相手に もう一度 かける  (再ダイヤル) ● 10件まで記憶	親機	 押す →  押して 相手を選ぶ →  取る ● 相手を読み上げます。(☞52ページ)
	子機	<b>■ 再ダイヤルの履歴を消去するには</b>  (再ダイヤル) →  相手を選ぶ →  前から録音 消去 →  ストップ
チケット予約など 電話を切らず にかけ直す (かんたん) (再ダイヤル)	子機のみ	 押す →  押して 相手を選ぶ →  外線 押す <b>■ 再ダイヤルの履歴を消去するには</b>  (再ダイヤル) →  相手を選ぶ →  キヤツチ 消去 →  F1 →  切
	子機のみ	相手にダイヤルする → つながらなかつたら  押す
電話帳で かける	親機	 押す →  押して 相手を選ぶ →  取る ● 登録は(☞44ページ) ● 相手を読み上げます。(☞52ページ)
	子機	 押す →  押して 相手を選ぶ →  外線 押す ● 登録は(☞48ページ)
短縮ダイヤル でかける	親機のみ	 押す →  1 ~ 9 押す →  取る ● 登録は(☞57ページ) ● 相手を読み上げます。(☞52ページ)
受話器(子機) を取らずに かける	親機	 押す → ダイヤルする →  取る (モニター使用中は、こちらの声は聞こえません) ● モニター使用中は、ディスプレイに「  」と表示します。
	子機	 押す → ダイヤルする → 送話口に向かって話す(50cm以内) ● 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とき  押す(ミュート)。もう一度押すと解除。

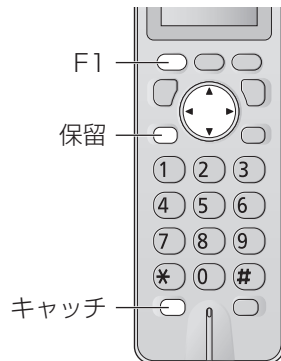
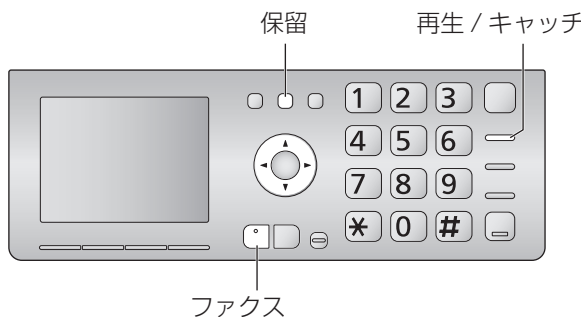
### お知らせ

- 電話帳でかける相手を選ぶときに
  - フリガナの頭文字から探すには
 

〈親機〉  (電話帳) →  0 ~ 9 →  (選ぶ) (フリガナ)	● グループから探すには <table border="0"> <tr> <td>〈親機〉  (電話帳) →  # →  1 ~ 9 →  (選ぶ) (グループ番号)</td> </tr> </table>	〈親機〉  (電話帳) →  # →  1 ~ 9 →  (選ぶ) (グループ番号)
〈親機〉  (電話帳) →  # →  1 ~ 9 →  (選ぶ) (グループ番号)		
〈子機〉  (電話帳) →  0 ~ 9 →  (選ぶ) (フリガナ)	〈子機〉  (電話帳) →  # →  1 ~ 9 →  (選ぶ) (グループ番号)	
- 再ダイヤル・電話帳・短縮ダイヤルでかけるときに
  - 操作案内が流れます(親機のみ)。流れないようにするには(☞3ページ)
  - 電話番号が表示されていないときに表示するには(親機のみ)  押す  
〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定(☞124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〈親機〉  押す

〈子機〉(電話帳でかけるときのみ)  押す(戻るときは  押す)

# 通話中の機能



通話中に受話音量を変える	親機	音量 押して <b>大きく</b> 音量 押して <b>小さく</b>	● 詳しくは(☞119ページ)
	子機	音量/変換 押して <b>大きく</b> 音量/変換 押して <b>小さく</b>	● 詳しくは(☞119ページ)
相手に待ってもらう(保留)	親機	保留 押す (通話に戻るときは再度押す) ● 保留中は相手にメロディ「曲名:愛の挨拶」(和音ではありません)が流れます。	
	子機	保留 押す (通話に戻るときは再度押す) ● 約4秒ごとに「ピーッ」と鳴ります。 ● 鳴らさないようにするには(☞127ページ「保留通知音」) ● 保留中は相手にメロディ「曲名:愛の挨拶」(和音ではありません)が流れます。	
ファックスを受ける	親機	通話後、または「ポーーー」音や  押す →  戻す ● 詳しくは(☞62ページ) 無音のとき	
	子機	通話後、または「ポーーー」音や  押す →  押して「ファックス受信」 押す →  押す →  押す 無音のとき ● 詳しくは(☞62ページ)	
キャッチホンを受ける(NTTとの契約が必要)	親機	再生/キャッチ 押す ■ 元の相手との通話に戻るとき 再生/キャッチ 押す ■ キャッチホンでファックスが来たとき (☞上記「ファックスを受ける」) ● 元の相手との通話が切れます。	
	子機	キャッチ 押す ■ 元の相手との通話に戻るとき キャッチ 押す ■ キャッチホンでファックスが来たとき (☞上記「ファックスを受ける」) ● 元の相手との通話が切れます。	

## ■通話中の音質を変える

<p><b>相手の声の音質を変える (ボイスセレクト)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スピーカーホンでの通話、内線電話、ドアホンでは使えません。</li> <li>次に設定するまで、設定は変わりません。</li> </ul>	<p><b>「ボイスセレクト」を選ぶ</b></p> <p>F1 押す →  押す → F1 押す →  押す → F1 押す</p> <p>前から録音 ボイスセレクト ボイスエンジ</p> <p><b>声の音質を選ぶ</b></p> <p>ボイスセレクト 低 ---■-- 高</p> <p>●  押して高く、 押して低く 低 ---■-- 高 : 高音を強調</p> <p>低 -■■-- 高 : 標準 (お買い上げ時)</p> <p>低 ■--- 高 : 低音を強調</p>
<p><b>電話やドアホンで通話中 自分の声を低く変える (ボイスエンジン)</b></p>	<p><b>「ボイスエンジン」を選ぶ</b></p> <p>F1 押す →  押す → F1 押す →  押す → F1 押す</p> <p>ボイスセレクト ボイスエンジ ファニーボイス</p> <p>ボイスエンジンしますか?</p> <p>● 通話が終わると、解除されます。</p>
<p><b>電話やドアホンで通話中 自分の声を高く変える (ファニーボイス)</b></p>	<p><b>「ファニーボイス」を選ぶ</b></p> <p>F1 押す →  押す → F1 押す →  押す → F1 押す</p> <p>ボイスエンジ ファニーボイス アクセス受信</p> <p>ファニーボイスしますか?</p> <p>● 通話が終わると、解除されます。</p>

### ■ 通話中に、ボイスエンジン・ファニーボイスを解除するとき(子機のみ)



#### お知らせ

- 次の場合は、ボイスエンジン・ファニーボイスは使えません。(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。(☞137ページ「並列接続」)
  - 子機どうしの内線電話中。

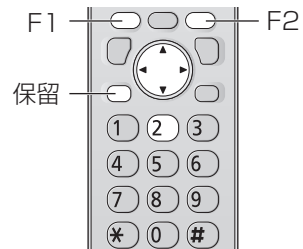
# 通話を録音する

「前から録音」では、用件を聞き逃したときなどに約10分前からの通話(現在の通話のみ)を録音できます。

- 約1分前からの通話を録音するように変更することができます。(☞123ページ「前から録音時間」)

通話中に時間を変更することはできません。

- 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。



<b>通話を 録音する (通話録音)</b>  <b>●約12分 まで*</b>	<b>親機</b> <p>通話中に 通話録音</p> <p>押す</p> <p>録音前に 警告しますか? はい=* いいえ=#</p>	<p>●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。</p> <p>●#を押すと、メッセージが流れずに録音が開始されます。</p>
	<b>子機</b> <p>通話中に 「通話録音」を選ぶ</p> <p>F1 押す → 〔旋轉〕 押す → F1 押す → F1 押す</p> <p>通話拒否 通話録音 前から録音</p> <p>録音前警告? する しない</p>	<p>●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。</p> <p>●〔旋轉〕を押して「しない」 を選んだあとに、F1 を押すと、メッセージが 流れずに録音が開始 されます。</p>
<b>聞き逃した 約10分前 からの通話 を録音する (前から録音)</b>  <b>●約12分 まで*</b>	<b>親機</b> <p>通話中、または電話を切る前に 前から録音</p> <p>押す</p>	
	<b>子機</b> <p>通話中、または電話を切る前に 「前から録音」を選ぶ</p> <p>F1 押す → 〔旋轉〕 押す → F1 押す → F1 押す</p> <p>通話録音 前から録音 ボイスレコ</p> <p>前から録音 しますか?</p>	

## ※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(☞142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。(☞81ページ「SDメモリーカード容量について」)

## 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。

## SDメモリーカードを使うとき

通話録音は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。

- 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(☞86ページ)  
再生はSDメモリーカードの用件、本体メモリーの用件の順となります。

### 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)

### ■録音をやめるとき 押す

### ■録音をやめるとき 押す

### ■録音をやめるとき 押す

### ■録音をやめるとき 押す

- 通話を保留する(親機は 、子機は **保留**)と、  
保留する前の通話を録音できなくなります。
- 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」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。  
(本体メモリーへの保存時間:最大約90秒、  
SDメモリーカードへの保存時間:最大約150秒)

## ■録音した通話を聞くとき(通話中は聞けません)

〈親機〉  押す

〈子機〉  → ②

- 再生していない留守番電話の用件・伝言メッセージも同時に再生されます。  
(再生中の操作は☞73ページ「■用件を再生中にできること」)

## ■消去するには

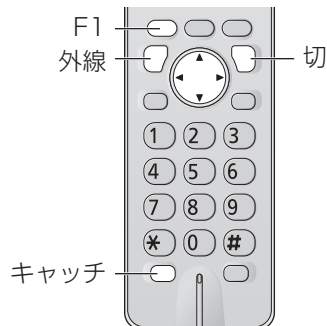
〈親機〉  →

消去する通話録音を  

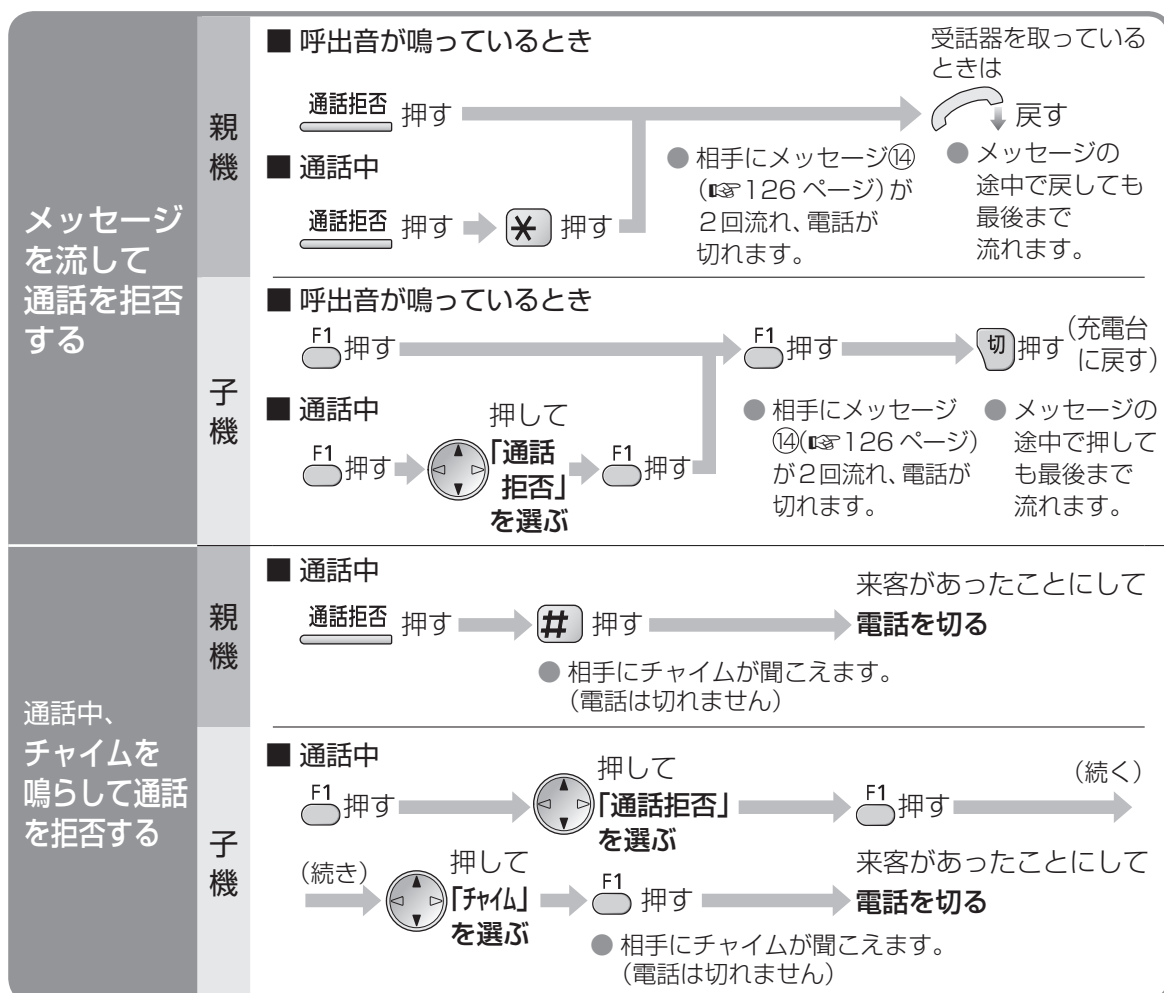
再生中に → \*

# 迷惑な電話をお断りする

通話拒否



- 呼出音が鳴っているときや通話中に通話拒否の操作をすると、相手に通話を拒否するメッセージを流し、電話が切れます。通話中はチャイムを鳴らして、来客があったようにすることもできます。
- ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、通話拒否したあと、今後、電話を受けないようにすることができます。(☞ 右ページ)



## ■ メッセージを中止し、電話に出るには

- 〈親機〉 ● 呼出音が鳴っているときに通話拒否の操作をしたときは、メッセージ中に 取る (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)
- 通話中に通話拒否の操作をしたときは、受話器を上げた状態で、メッセージ中に 押す (受話器を置いた状態で、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)

〈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)

通話を拒否する操作をすると

相手にメッセージが2回流れ、電話が切れます。\*

チャイムのときは、電話は切れずに相手にチャイムが聞こえます。

\*相手に流れるメッセージは下記のように自動的に切り替わります。

- 呼出音が鳴っているときに通話拒否をしたとき
  - 電話番号を通知してきた相手には…メッセージ⑭(☞126ページ)
  - 非通知の相手には…メッセージ⑩(☞126ページ)
  - 公衆電話の相手には…メッセージ⑪(☞126ページ)
  - 表示圏外の相手には…メッセージ⑫(☞126ページ)
- 通話中に通話拒否をしたとき  
メッセージ⑭(☞126ページ)

〈親機〉

迷惑設定  
しますか?

または

拒否設定  
しますか?

〈子機〉

迷惑設定  
しますか?

または

拒否設定  
しますか?

通話拒否した電話を、次回から受けないようにすることができます。

〈親機〉上記ディスプレイを表示中に 押す 〈子機〉上記ディスプレイを表示中に 押す

- 電話番号を通知してきたとき…相手が「迷惑電話着信拒否」に設定されます(☞106ページ)
- 非通知のとき…「非通知拒否／留守応答」が「受けない」に設定されます(☞104ページ)
- 公衆電話のとき…「公衆電話拒否／留守応答」が「受けない」に設定されます(☞104ページ)
- 表示圏外のとき…「表示圏外拒否／留守応答」が「受けない」に設定されます(☞105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ると、上記機能は働きません。

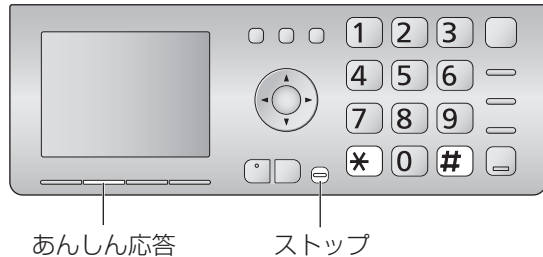
### お知らせ

- メッセージ中は、スピーカーから通話拒否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(☞119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(親機は 、子機は )、通話拒否機能は働きません。
- 「前から録音」の保存中・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。



## お知らせ

- 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(☞119ページ)
- 親機は あんしん応答、子機は あんしん応答 (ミュート) を押したあと、約40秒間操作をしないと、電話が切れます。
- 「前から録音」の保存中・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「ポーポー」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。
- 受信を中止するときは(親機のみ) Stop (ストップ) 押す

呼出音が鳴っているとき

あんしん応答

押す

あんしん応答中  
電話を切るには  
[ストップ] 押す

↔ 交互表示

親機

あんしん応答中  
おことわり=\*

くりかえし=#

- 名前を尋ねる「メッセージ1」(☞126ページ「メッセージ15」)が相手に流れます。メッセージを「メッセージ2」(☞126ページ「メッセージ16」)に変更することもできます。(☞125ページ「あんしん応答メッセージ」)

## あんしん応答を使う

呼出音が鳴っているとき

あんしん応答

(ミュート)

押す

あんしん応答  
話すには  
[外線] 押す

↔ 交互表示

子機

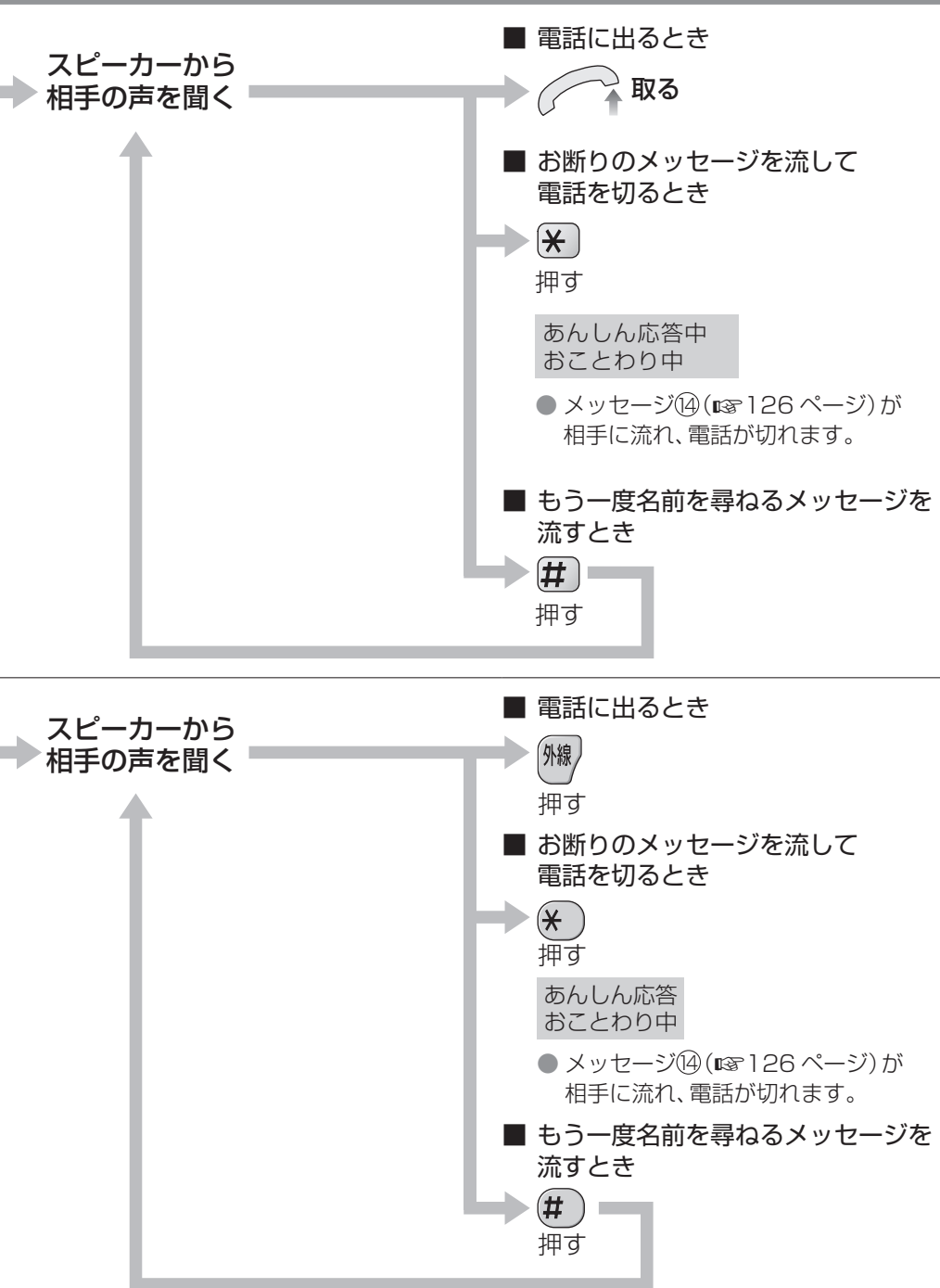
あんしん応答  
おことわり=\*

くりかえし=#

- 親機と同じメッセージが相手に流れます。

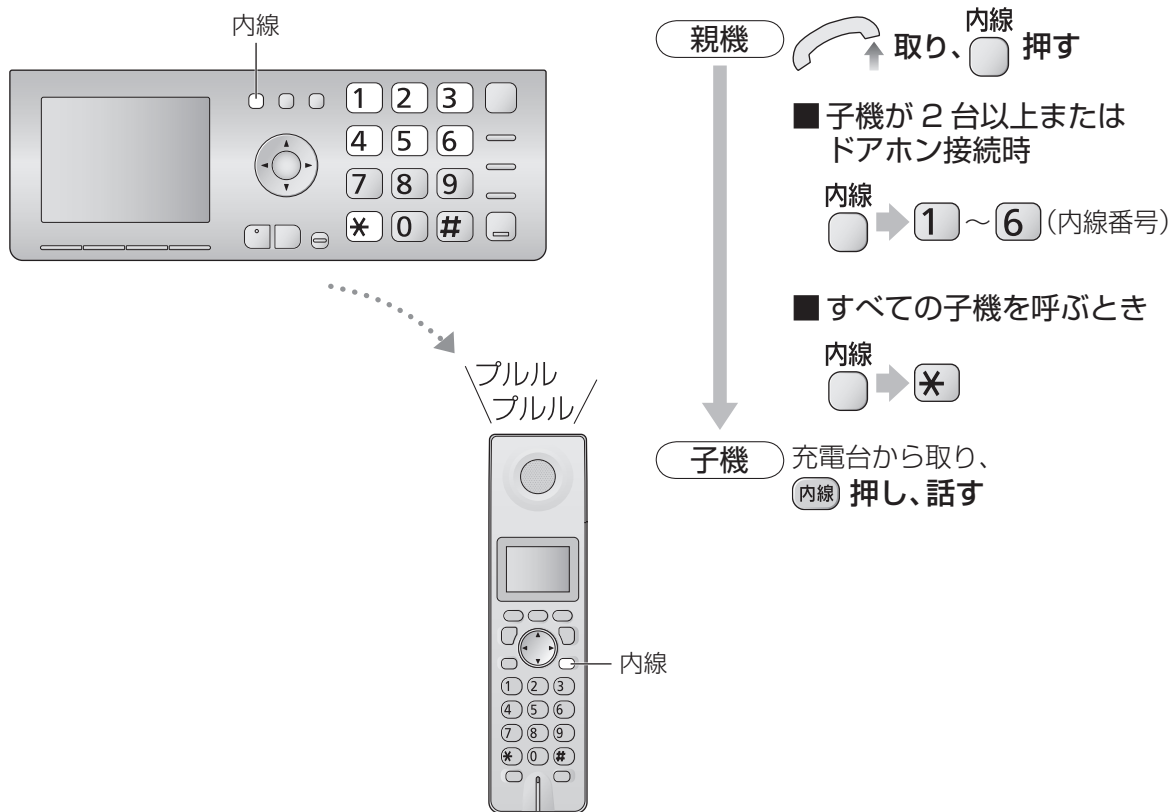
■ メッセージ中やスピーカーから相手の声を聞いているときに電話を切るには

〈親機〉 Stop (ストップ) 押す 〈子機〉 切 (切) 押す  
(充電台に戻す)

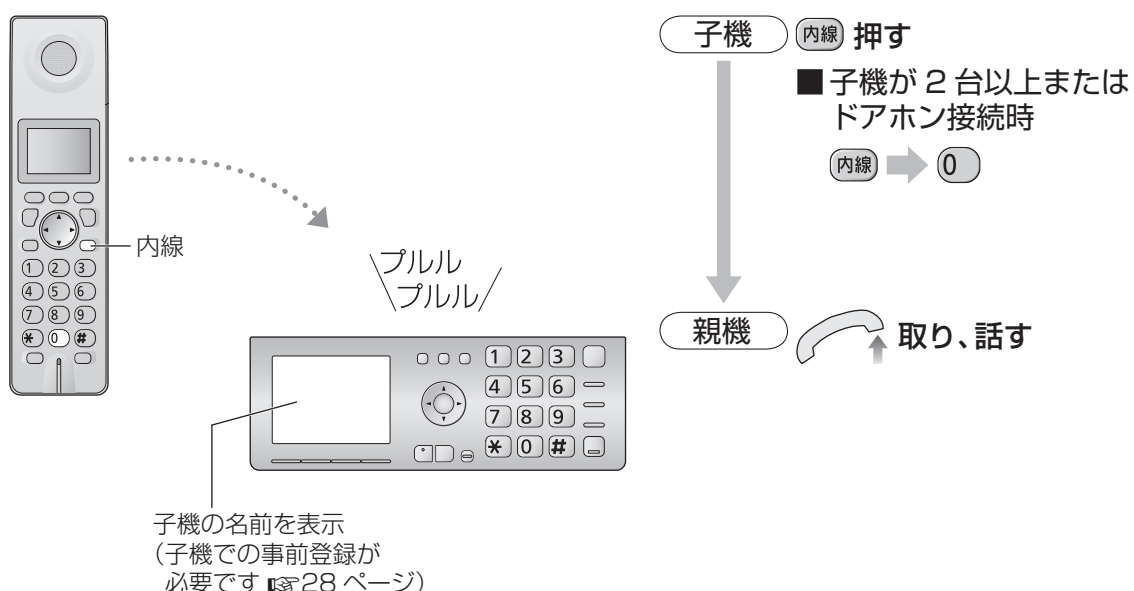


# 内線電話をかける／受ける

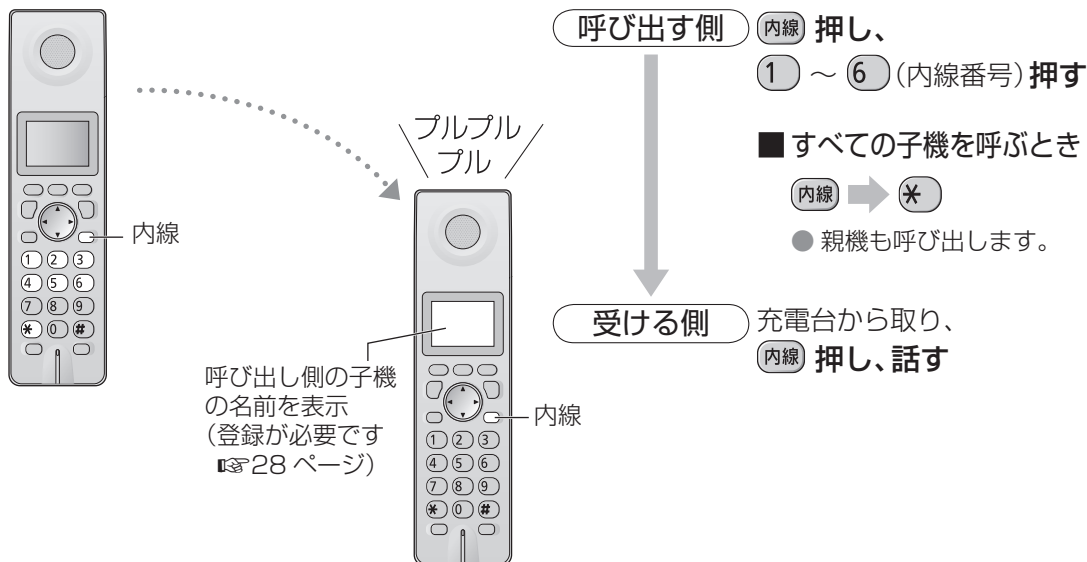
## 親機から子機へ



## 子機から親機へ



## 子機から別の子機へ(子機が2台以上のとき)



内線電話をかける／受ける

### ■ 内線電話を切るには

〈親機〉 戻す

〈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☞118 ページ)が聞こえます。

〈親機〉受話器を戻してから取る。(外線につながります)

〈子機〉 切 → 外線 (外線につながります)

### ■ 「内線呼出」が「音声」のときは(☞118 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、受話器(または子機)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。

受話器を取って(子機は充電台から取り、内線 押して)話してください。

### お知らせ

● 内線電話では子機のスピーカーホンは使えません。

# 電話をまわす／3者通話にする

内線 保留



親機から  
子機へまわす  
(親機で  
3者通話  
にする)



通話中 子機を呼び出す

内線

押す

■ 子機が2台以上または  
ドアホン接続時

内線

→ 1 ~ 6  
(内線番号)



■ すべての子機を呼ぶとき

内線

→ \*

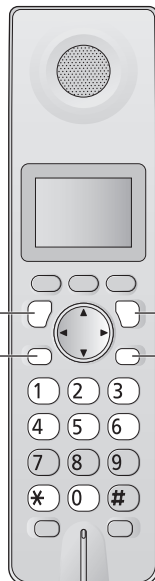


■ まわす(または3者通話の)相手が出ないと

内線

押す(通話に戻ります)

外線 保留 切 内線



子機から  
親機へまわす  
(子機で  
3者通話  
にする)



通話中 親機を呼び出す

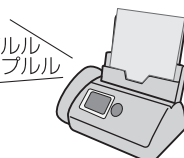
内線

押す

■ 子機が2台以上または  
ドアホン接続時

内線

→ 0



通話中

押す → 1 ~ 6

(内線番号)

押す

子機が2台  
以上のときに  
子機から  
別の子機へ  
まわす

呼び出す側

受けける側

■ すべての子機を呼ぶとき

内線 → \*

● 親機も呼び出します。



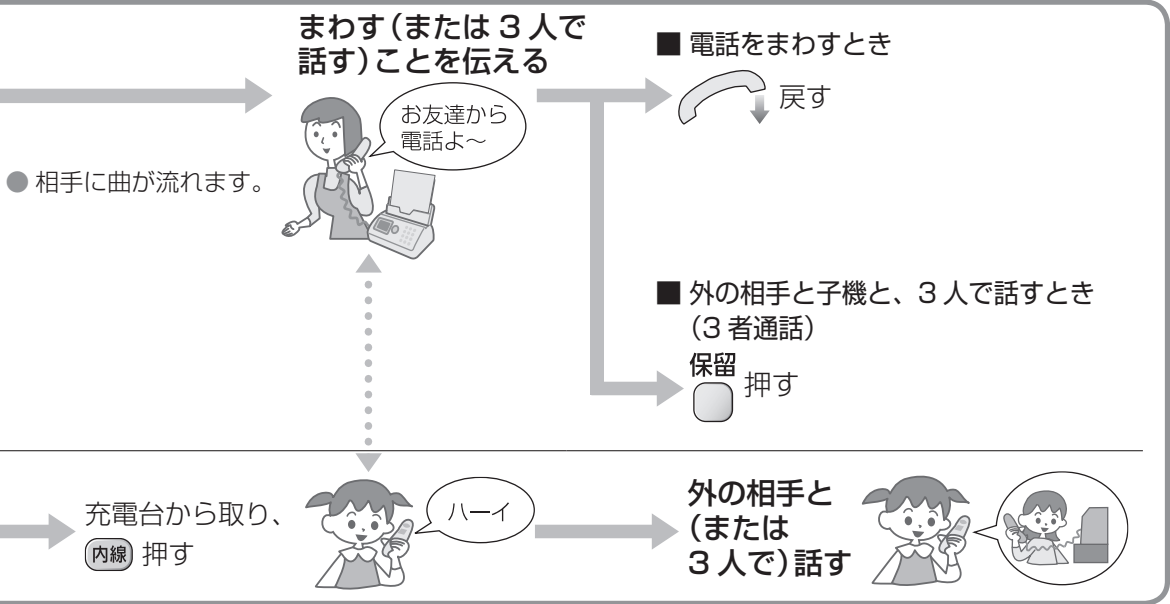
## お知らせ

- ボイスチェンジ、ファニー  
ボイス、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  
(☞41ページ、設定は  
☞118ページ)

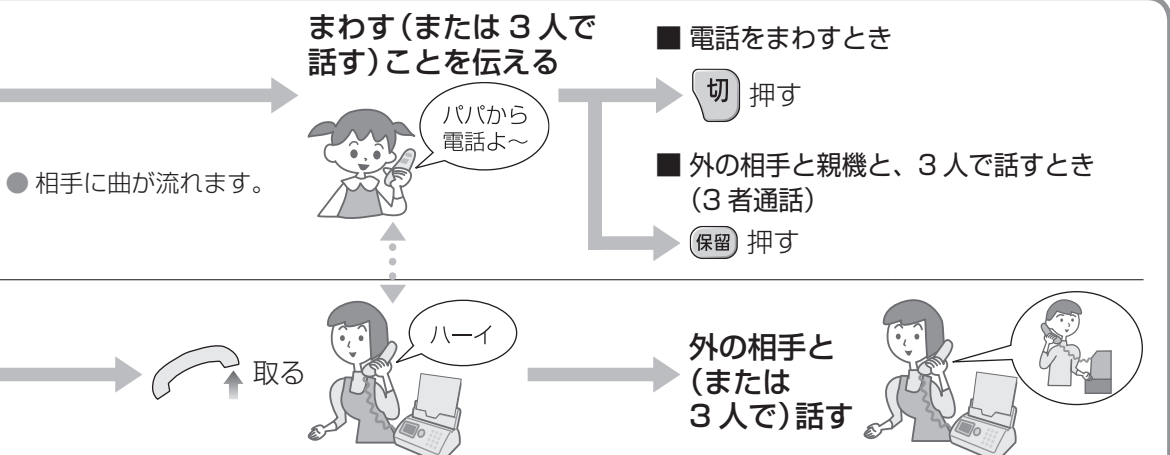
■ まわす(または3者通話の)相手が出ないと

外線

押す(通話に戻ります)



■まわす相手が近くにいるとき  
<親機> 保留 → 戻し、まわしたい相手に声をかける → <子機> 外線 押す



まわすことを伝える → 切 押す

●相手に曲が流れます。

●外の相手と子機2台の3人で話すことは、できません。

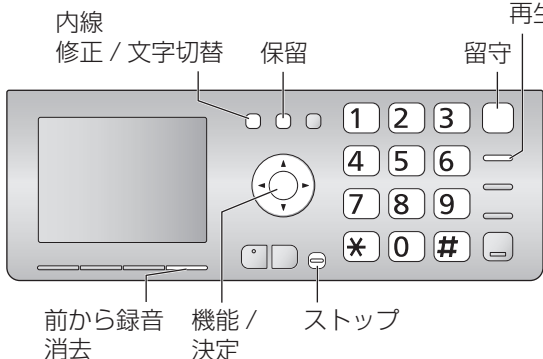
充電台から取り、子機と話す (内線) 押す → 外の相手と話す

■まわす相手が近くにいるとき

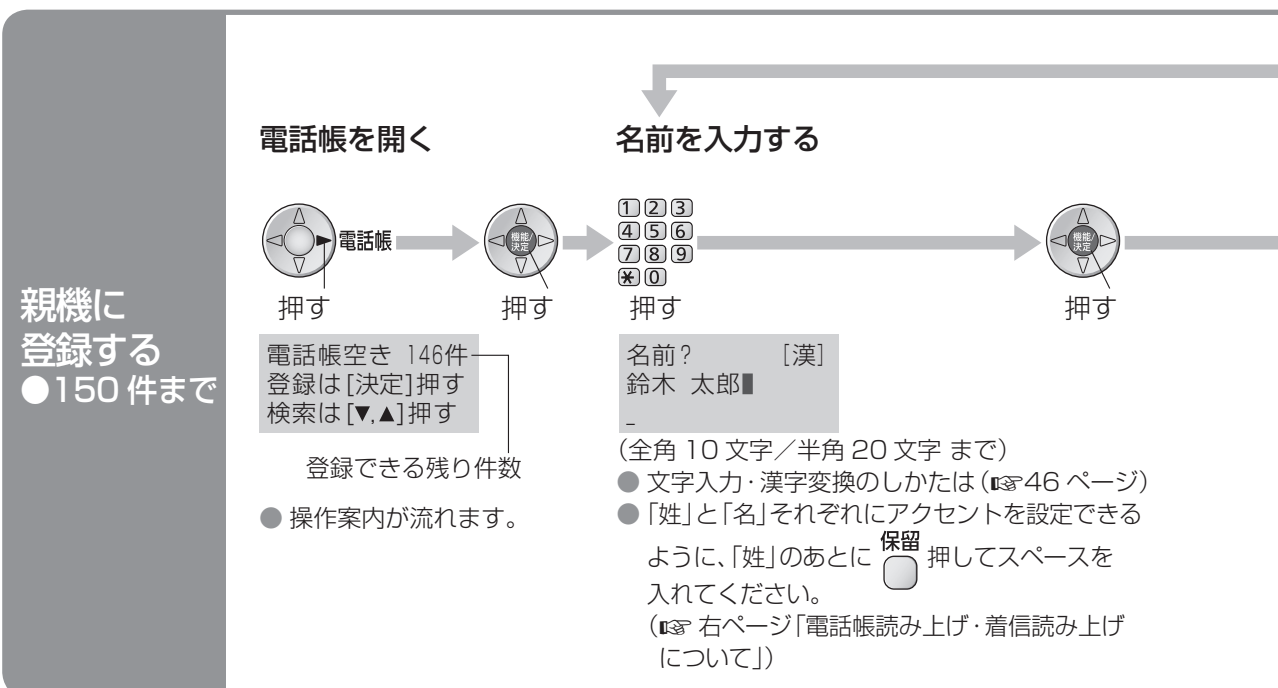
<子機> 保留 → まわしたい相手に声をかける → <親機> 取る または <まわす相手の子機> 外線 押す

# 電話帳に登録する

## 親機



- 電話帳で電話をかけるには (☞31ページ)
- 電話帳でファックスを送るには (☞60ページ)
- 登録済みの相手先を、子機へ転送するには (☞54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 (☞96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 (☞101ページ)  
1 8 4 (または 1 8 6) のあとに (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 (☞148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 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) → (順に表示) → (ストップ)

● 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～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 イイダカ」…), 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 → 「親機」を選ぶ

→ (機能/決定) → 終わったら (ストップ)

● 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。(☞52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。(☞108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。(☞52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。(☞53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(☞31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(☞110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。(☞109ページ)

(続けて登録するとき)

### フリガナを確認する

間違っていれば修正する



押す

フリガナ?  
カガ  
カズキ タロウ

(半角12文字まで)

- 修正のしかたは(☞46ページ)

- **再生/キヤッヂ** 押すと、フリガナを読み上げます。
- 「さん」を取る/付ける、アクセントの調整は(☞52・53ページ)

### 電話番号を市外局番から入力する



押す

電話番号?  
0987654

(24ケタまで)

- 番号を音声で読み上げます。(読み上げダイヤル)(☞3・121ページ)

- **再生/キヤッヂ** 押すと、読み上げた番号をもう一度聞くことができます。
- 間違えたときは **前から録音** 押す

### グループ番号を入力する



押す

グループ?  
1

入力しないときは、グループ1になります。

- グループの名前が登録されているときは、グループの名前も表示されます。(☞56ページ)

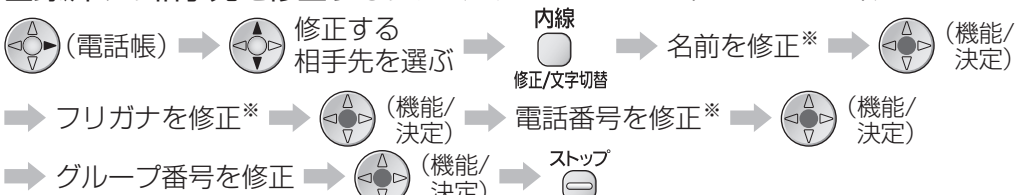


押す

## ■再ダイヤルから登録するには



## ■登録済みの相手先を修正するには [※修正のしかたは(☞46ページ)]



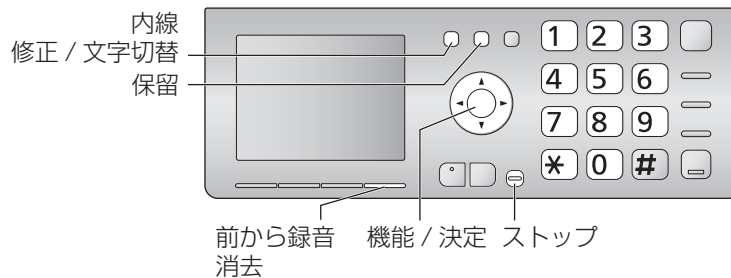
## ■消去するには



- すべてを消去するには(☞121ページ「電話帳全消去」)

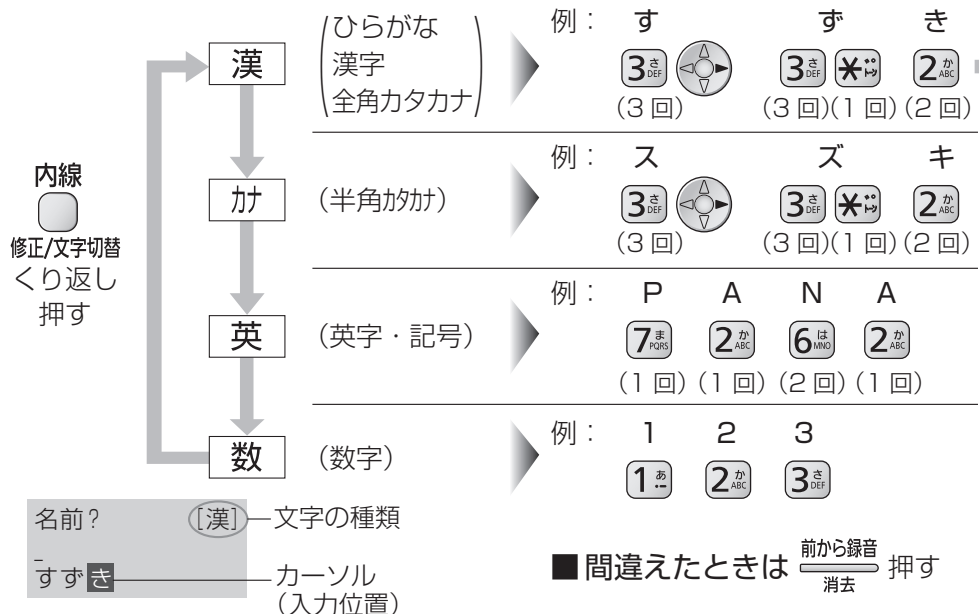
# 文字入力のしかた

親機



● 親機への名前(29ページ)や電話帳(44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



## 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  
1あ (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

○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、前から録音 消去 押して消し、入力し直す。

■消去するには

消去する文字にカーソルを移動し、前から録音 消去 押す。

■すべて消去するには

文字の先頭にカーソルを移動し、前から録音 消去 2秒以上押す。

## ■ひらがなのとき



名前? [漢]  
- すずき

- 漢字に変換する前は6文字まで

## ■漢字・全角カタカナに変換するとき



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。

## ■変換中に変換する文字の区切りを変えるには…

前から録音  
1. 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。

## 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

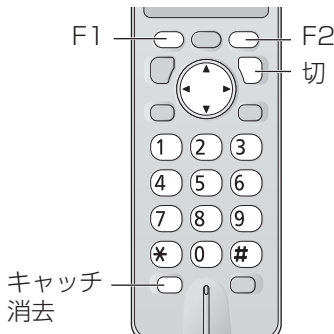
ボタン	表示	漢	カナ	英	数
1	あいうえお	あいうえお	アイウエオ	@ . _ -(ハイフン) & \$ ¥ % + = ~ ^	1
2	かきくけこ		カキクケコ	A B C a b c	2
3	さしすせそ		サシスセソ	D E F d e f	3
4	たちつてとっ		タチツテトッ	G H I g h i	4
5	なにぬねの		ナニヌネノ	J K L j k l	5
6	はひふへほ		ハヒフヘホ	M N O m n o	6
7	まみむめも		マミムメモ	P Q R S p q r s	7
8	やゆよやゆよ		ヤユヨヤユヨ	T U V t u v	8
9	らりるれろ		ラリルレロ	W X Y Z w x y z	9
0	わをん (長音)	わをん (長音)	ワヲン (長音)	! ? / -(ハイフン) * # , ; :   . '	0
*	゛ (濁点) ゜ (半濁点) 、 。 、 。 、 。				
保留				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。

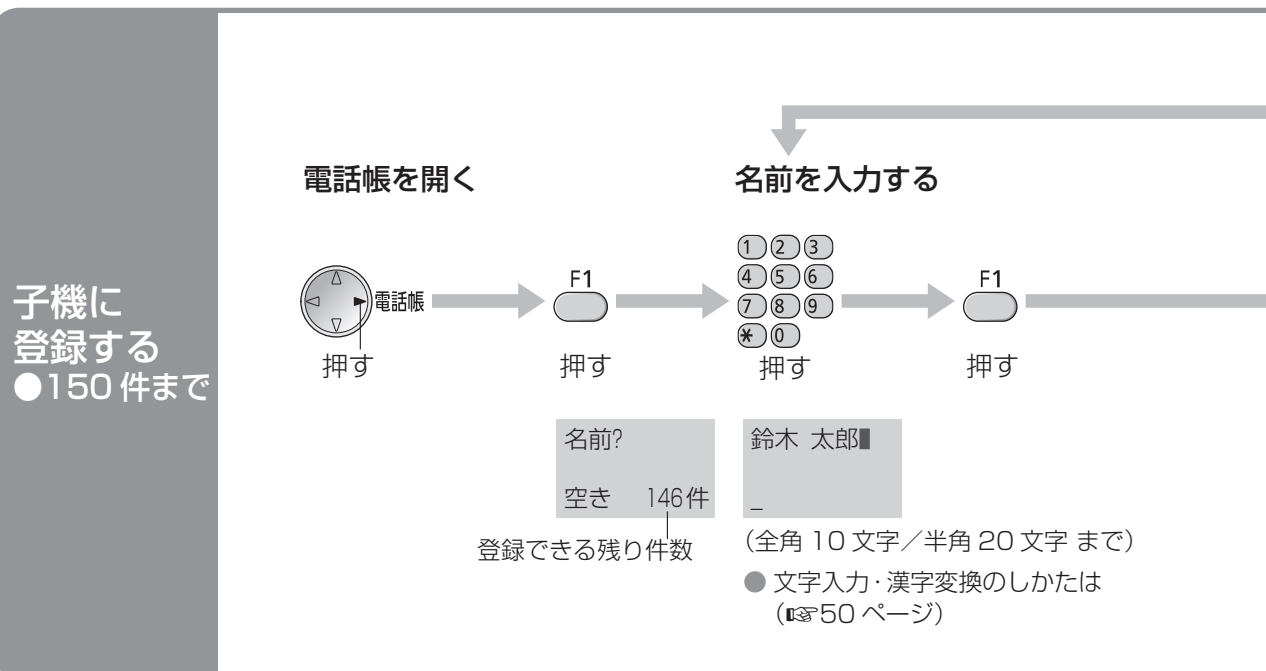
- 文字数には、スペースも含まれます。

# 電話帳に登録する

子機



- 電話帳で電話をかけるには (☞31ページ)
- 登録済みの相手先を、親機または別の子機へ転送するには (☞54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 (☞101ページ)  
① ⑧ ④ (または ① ⑧ ⑥) のあとに  
F2 (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☞148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(☞52ページ)は子機では  
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

△ (電話帳) → □ (順に表示) → 切

- △ (フリガナ) 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)
- 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 イヅカ」…), 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(☞31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。(☞110ページ)

(続けて登録するとき)

### フリガナを確認する

間違っていれば修正する

→ F1  
押す

鈴木 太郎  
フリガナ?  
△[キ] タウ  
(半角12文字まで)

● 修正のしかたは  
(☞50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 #

→ F1  
押す

鈴木 太郎  
0987654  
(24ケタまで)

● 間違えたときは  
〔キャンセル〕押す  
消去

### グループ番号を入力する

1 ～ 9  
→ F1  
押す

ケル-フ=1  
[1-9]押す

● 入力しないときは、  
グループ1になります。

→ F1  
押す  
切

### ■再ダイヤルから登録するには

〔再ダイヤル〕 → 〔相手を選ぶ〕 → F1 → 名前を入力 → F1 → フリガナを確認  
→ F1 → 電話番号を確認 → F1 → グループ番号を入力 → F1 → 切

### ■登録済みの相手先を修正するには〔※修正のしかたは(☞50ページ)〕

〔電話帳〕 → 〔修正する相手先を選ぶ〕 → F1 → 名前を修正\* → F1 → フリガナを修正\*  
→ F1 → 電話番号を修正\* → F1 → グループ番号を修正 → F1 → 切

### ■消去するには

〔電話帳〕 → 〔消去する相手先を選ぶ〕 → 〔キャンセル〕 → F1 → 切

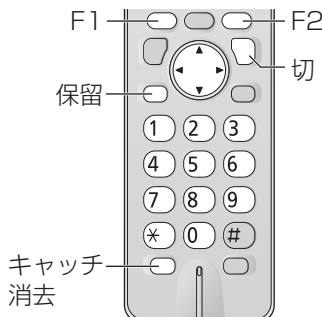
● すべてを消去するには(☞127ページ「電話帳全消去」)

### ■登録内容をプリントするには(親機と子機で操作する)

〔親機〕 〔機能/決定〕 → # 0 4 1 → 〔「子機」を選ぶ〕 → 〔機能/決定〕  
→ 〔子機〕 ☞ 54ページ「子機の電話帳を親機または別の子機へ転送する」の「全件を一斉に」の操作  
→ 〔親機〕 プリントが終わったら [停止]  
● この操作をしても親機の電話帳には登録されません。

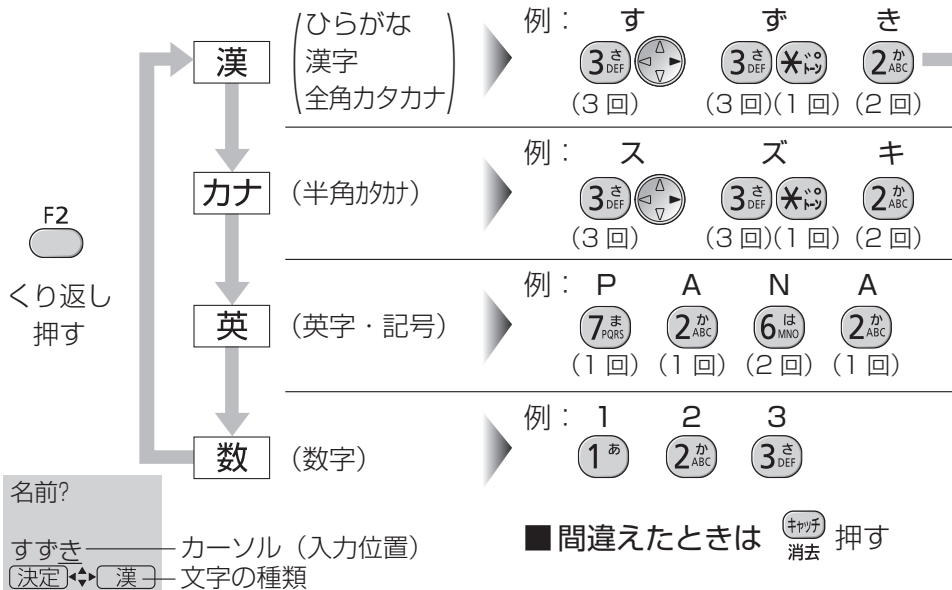
# 文字入力のしかた

子機



●子機の名前(☞28ページ)や電話帳(☞48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



## 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、 消去 押して消し、入力し直す。

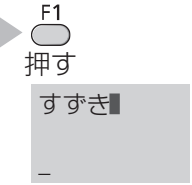
■消去するには

消去する文字にカーソルを移動し、 消去 押す。

■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 2秒以上押す。

■ ひらがなのとき



名前?  
すずき

● 漢字に変換する前は 6 文字まで

● 決定された文字は上段へ移動します。

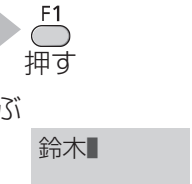
■ 変換中に変換する文字の区切りを変えるには…

1.  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?  
ただのりこ

● 「ただ」の部分だけが変換されます。

■ 漢字・全角カタカナに変換するとき



名前?  
鈴木

● 变換中は反転表示

● 決定された文字は上段へ移動します。

● 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。

**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 ABC	かき くけこ	カキクケコ	A B C a b c	2
3	さ DEF	さし すせそ	サシスセソ	D E F d e f	3
4	た GHI	たち つて とつ	タチツテトツ	G H I g h i	4
5	な JKL	なに ぬねの	ナニヌネノ	J K L j k l	5
6	は MNO	はひ ふへ ほ	ハヒフヘホ	M N O m n o	6
7	ま PQRS	まみ むめ も	マミムメモ	P Q R S p q r s	7
8	や TU	や ゆ よ や ゆ よ	ヤユヨヤユヨ	T U V t u v	8
9	ら WXYZ	らり るれ ろ	ラリルレロ	W X Y Z w x y z	9
0	わ わ ん わ (長音)	わをん 一 ! ? ( )	ワヲン 一 ! ? ( )	! ? / - (ハイフン) * # , ; :   . ' "	0
*		° (濁点) ° (半濁点) 、 。	° (濁点) ° (半濁点) 、 。	、 。	
保留			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 (☞119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、受話器を上げているときや、 モニター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

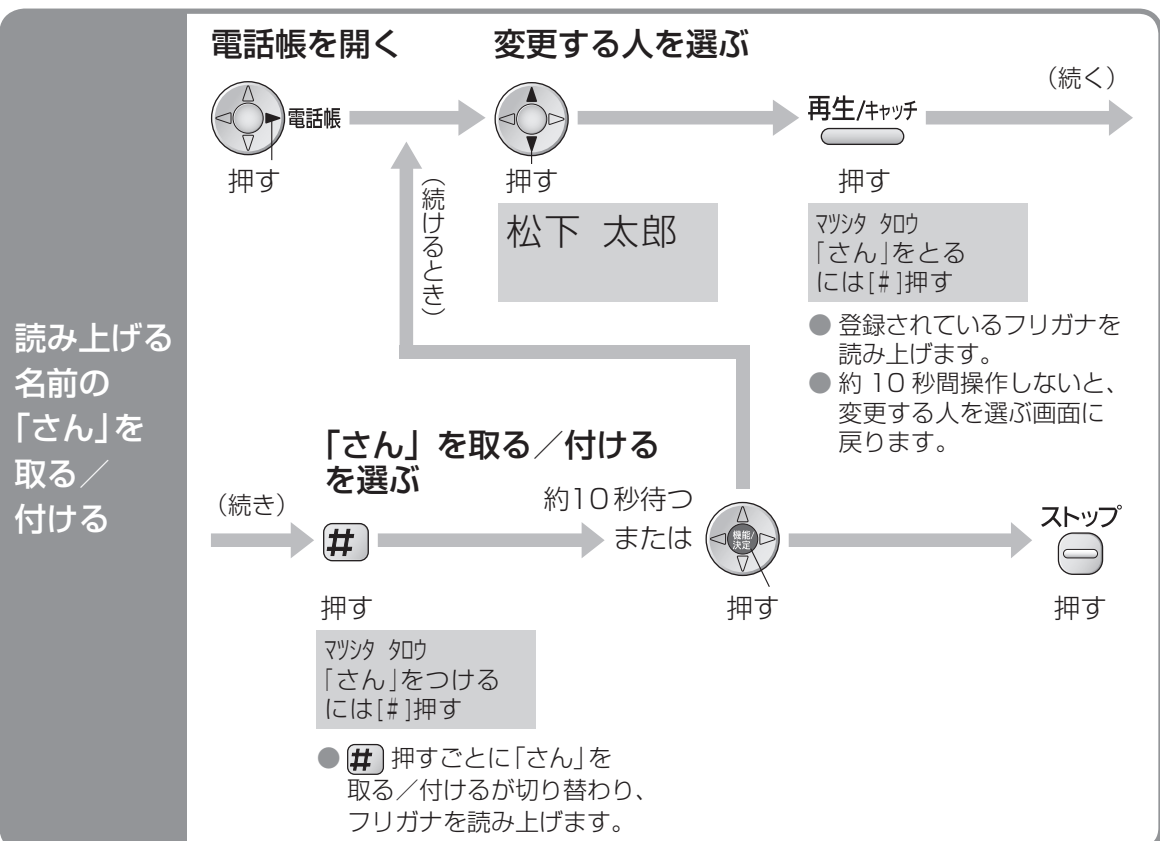
- 親機で電話帳、短縮ダイヤル、再ダイヤル、着信メモリーを検索時に、電話帳に登録されたフリガナを読み上げます。電話帳に登録されていない場合は、電話番号を読み上げます。
- 着信メモリーを検索時に、非通知、公衆電話、表示圏外の相手の場合は、「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」と音声でお知らせします。

### ■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

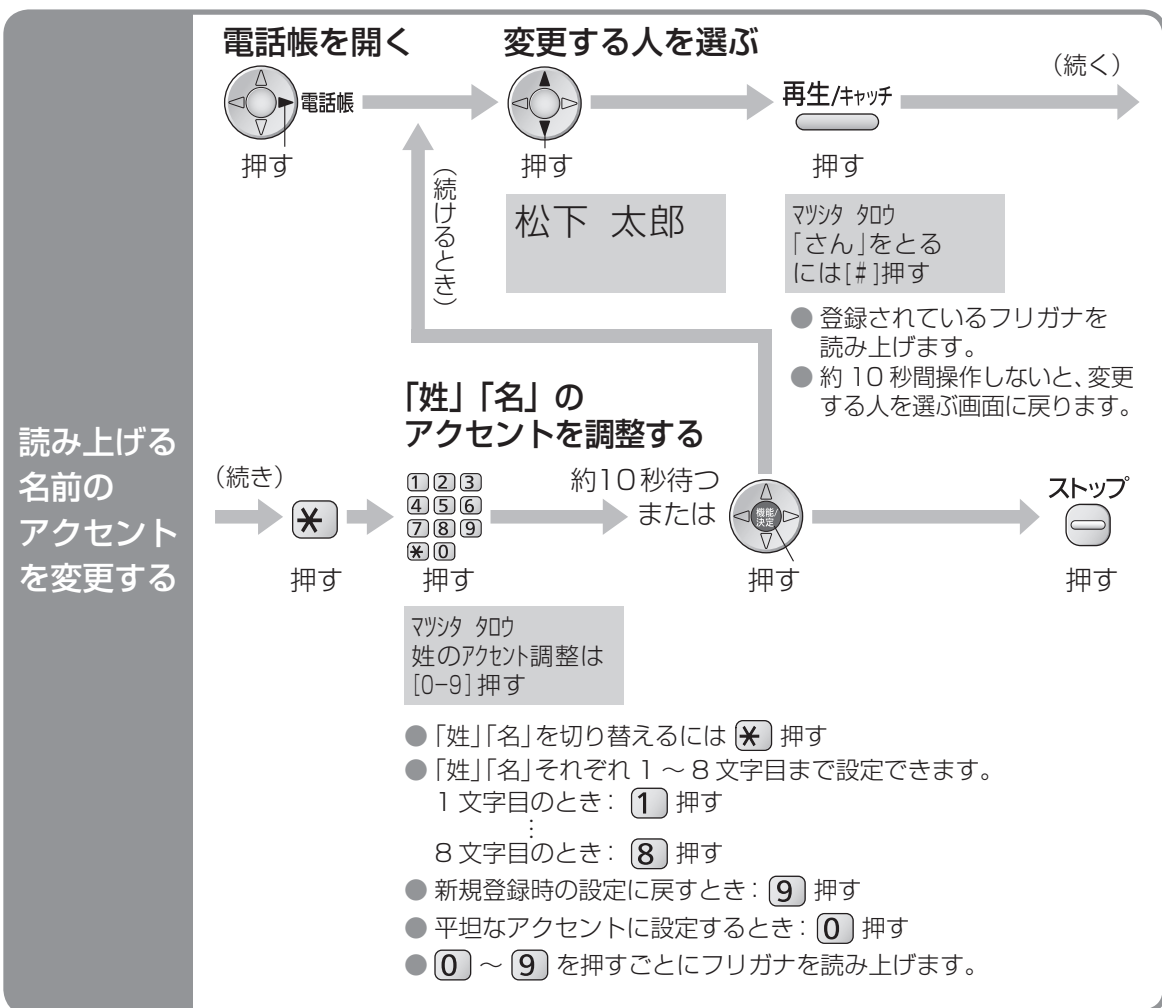
## 読み上げる名前の「さん」を取る／付ける

- 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、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

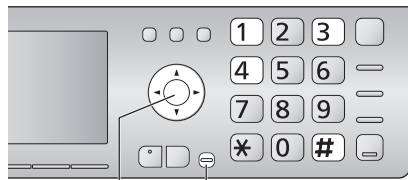
- 読み上げる名前が、アクセントの位置によって不自然に聞こえるときに変更してください。
- アクセントは「姓」、「名」それぞれ1か所ずつ設定することができます。
  - 電話帳のフリガナの1つ目のスペースより前を「姓」、スペースより後を「名」として設定します。
  - フリガナにスペースが入っていないときは、「名」のアクセント設定はできません。「姓」、「名」それぞれに  
アクセントを設定できるように、電話帳の名前入力時に  押してスペースを入れておいてください。  
(☞44ページ)
- 子機から転送された電話帳や、SDメモリーカードから読み込まれた電話帳は、親機にあらかじめ登録されているアクセントに設定されます。



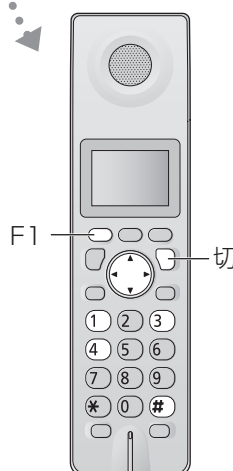
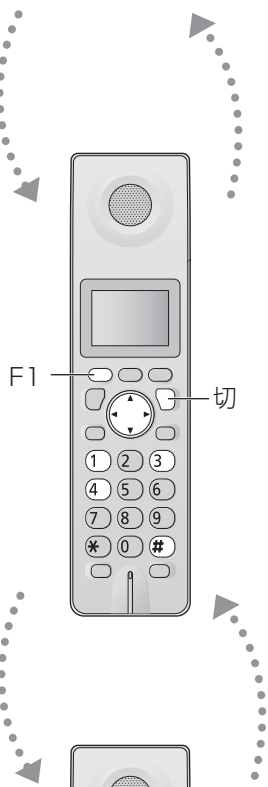
### お知らせ

- 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



機能 / 決定 ストップ



親機の  
電話帳を  
子機へ  
転送する

1  
件  
ず  
つ



# 1 4 3

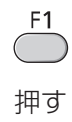
押す

電話帳転送

全  
件  
を  
一  
斉  
に

子機の  
電話帳を  
親機  
または  
別の  
子機へ  
(子機が2台  
以上のとき)  
転送する

1  
件  
ず  
つ



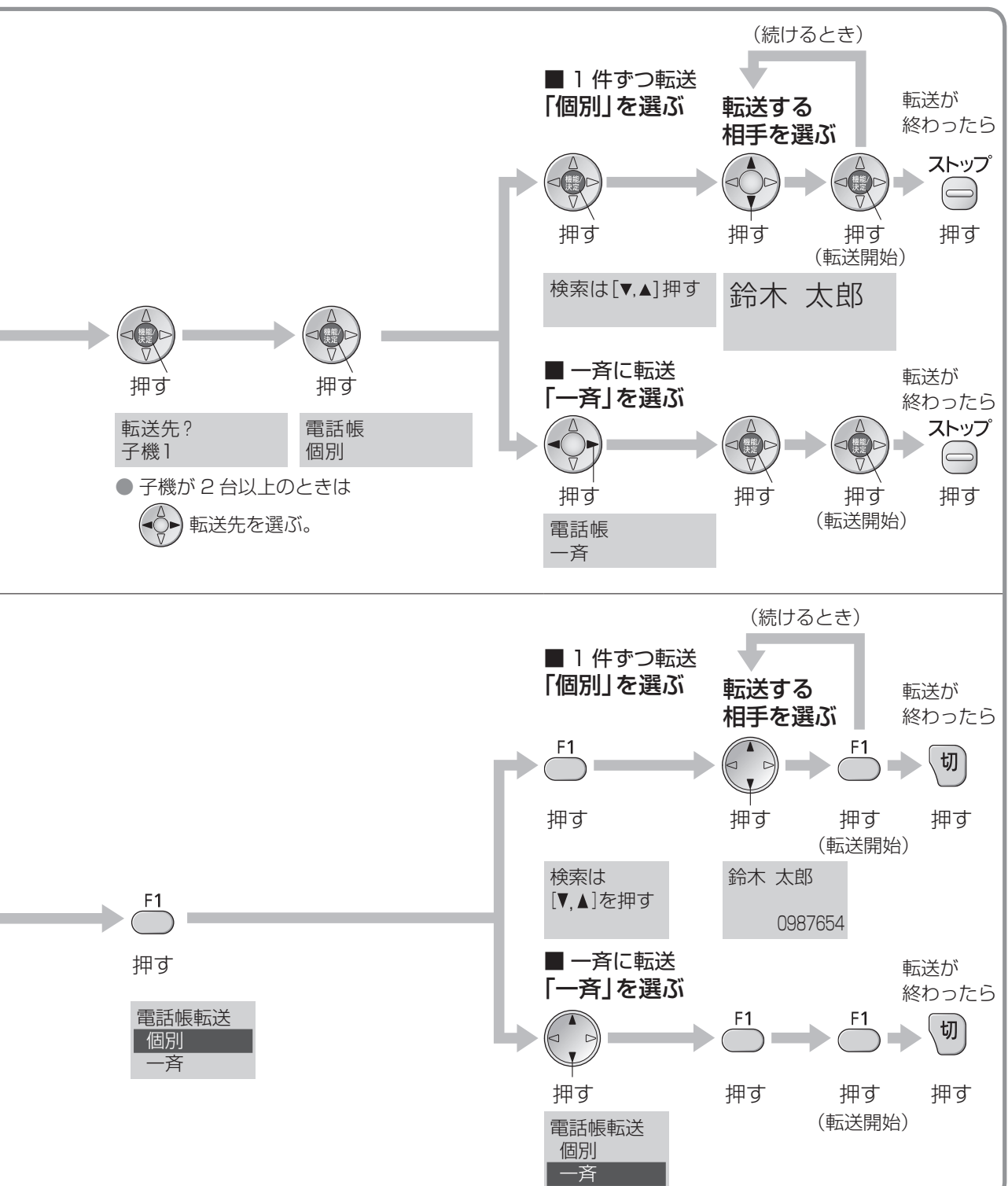
# 1 4 3

押す

全  
件  
を  
一  
斉  
に

転送先=親機  
選択は  
[▼, ▲]を押す

- 子機が2台以上のときは

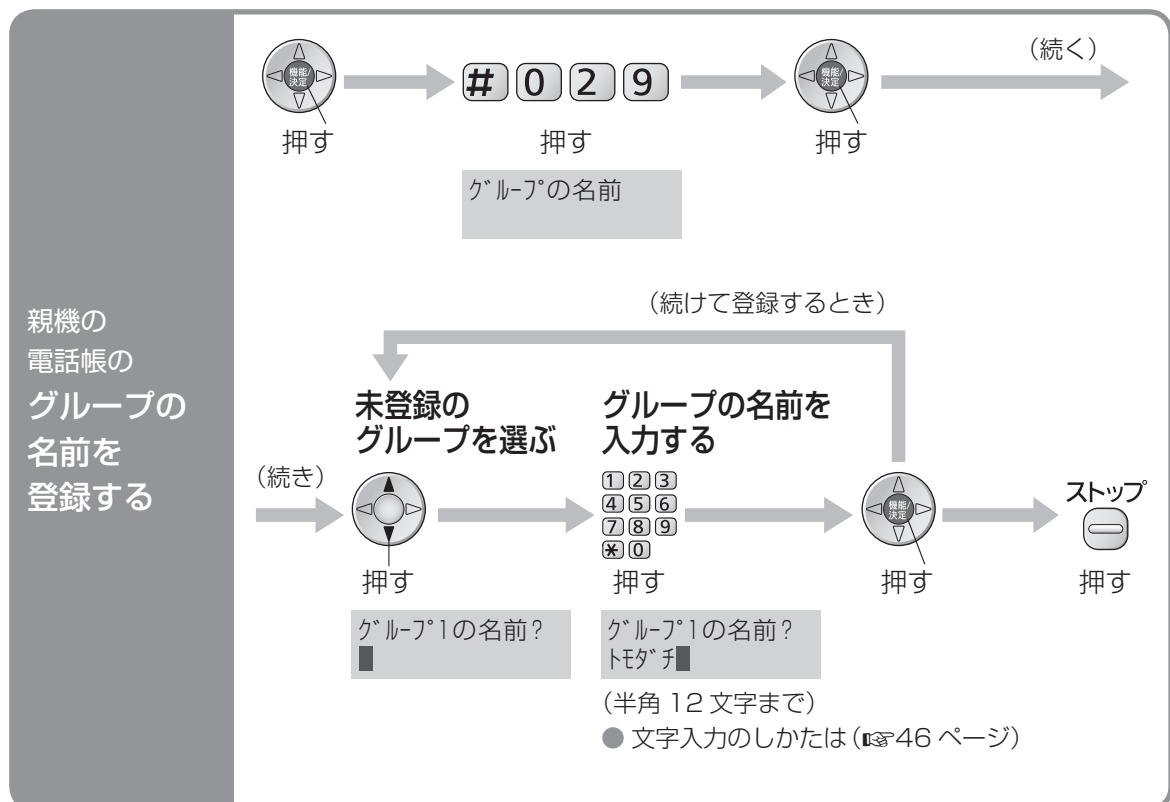


## お知らせ

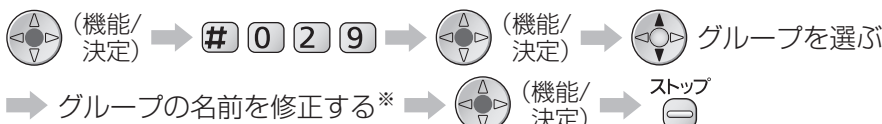
- 転送先に同じ内容があるときは、追加登録されません。(名前が同じでも電話番号やグループが違うときは登録されます)
  - 全件を一斉に転送したとき ➡ (親機)  (子機)  を押して表示される順に転送されます。(多いと時間がかかります) ➡ 空き件数がなくなると終了します。
  - 転送するときは、子機を親機の近くに持ってきてください。

# グループの名前を登録する

電話帳のグループの名前を登録しておけば、親機の電話帳登録でグループ番号を入力するときや電話帳を検索するときなどに、登録した名前が表示されます。



■ 登録済みのグループの名前を修正するには [※ 修正のしかたは (☞46 ページ)]



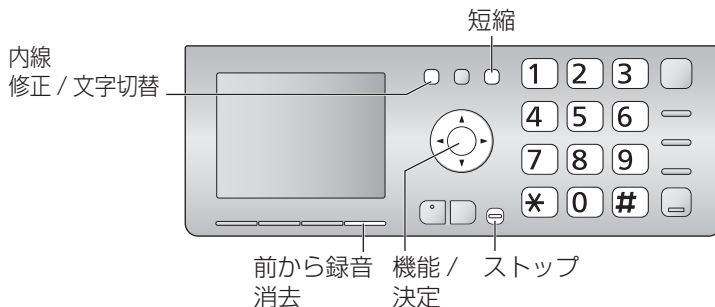
■ グループの名前のアクセントを調整するには



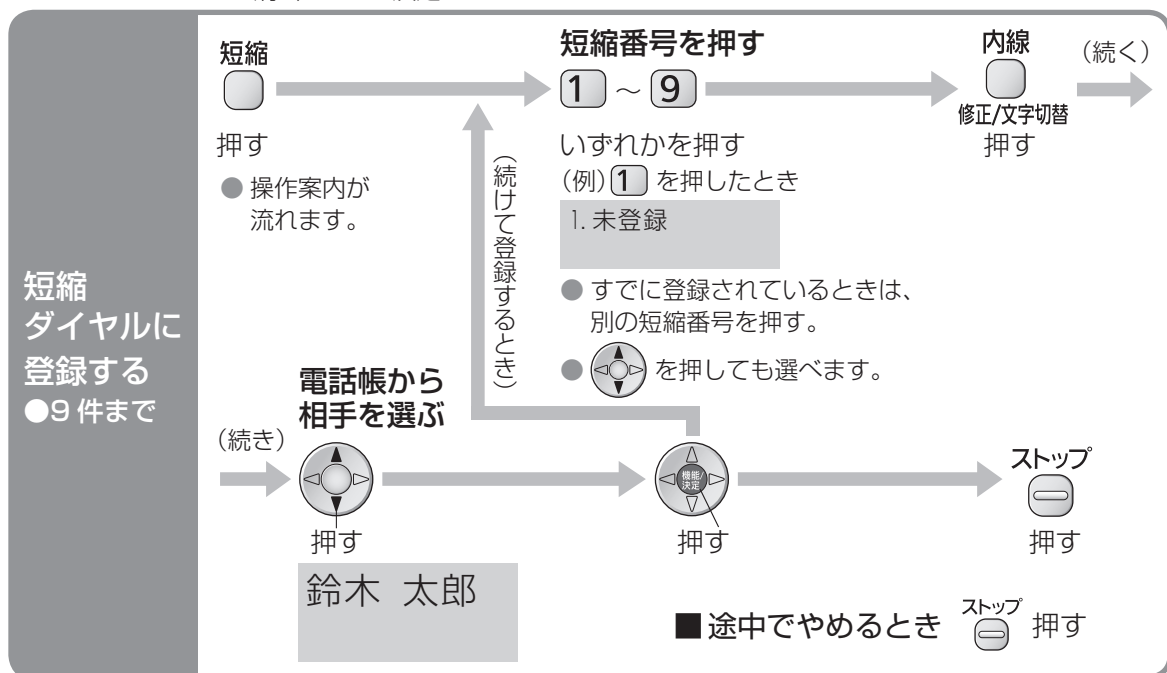
## 短縮ダイヤルに登録する

(続<)

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  
(☞31ページ)
  - 短縮ダイヤルでファクスを送るには  
(☞60ページ)
  - 短縮ダイヤルを変更するときは、  
一度短縮ダイヤルを消去して、再度  
登録してください。



グループの名前を登録する／短縮ダイヤルに登録する

- 操作案内が流れないようにするには  
(☞3ページ)
  - 消去するには  
短縮  → ① ~ ⑨ (短縮番号) → 前から録音  → \* →  (電話帳の内容は消去されません)
  - 短縮ダイヤルの登録内容をプリントするには  
○ (機能/決定) → # ① ④ ① → ○ (機能/決定) → プリントが終わったら 
  - 親機の電話帳の登録内容もプリントされます。

## 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。(☞45 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「上書読込」で読み込むと、短縮ダイヤルも消去されます。(☞96 ページ「SD メモリーカードの電話帳を親機に読み込む」)
  - 短縮ダイヤルの登録内容を確認しているときや、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  押す  
〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定(☞124 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〕
  - 短縮ダイヤルを消去しても、電話帳は消去されません。

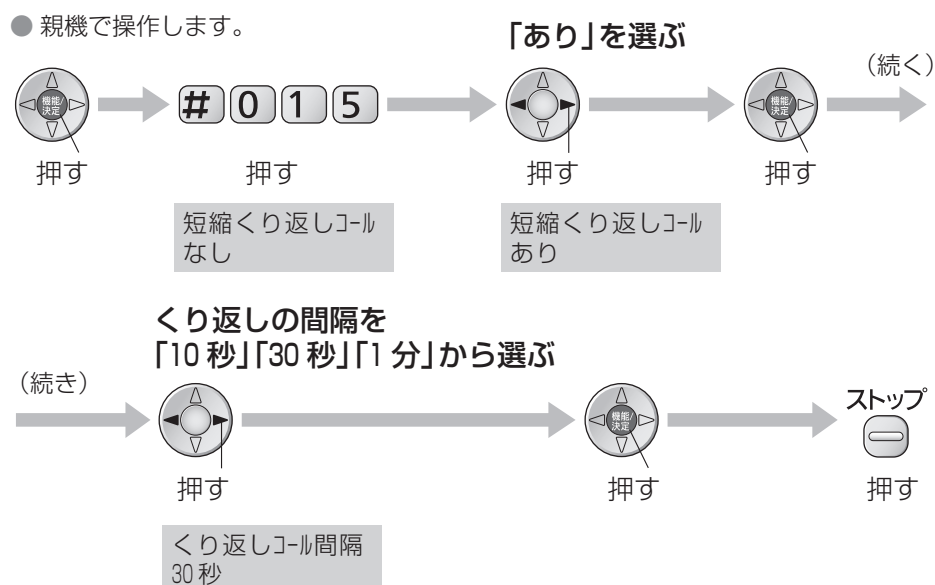
# 短縮ダイヤルに登録する (続き)

## 短縮くり返しコールを使う

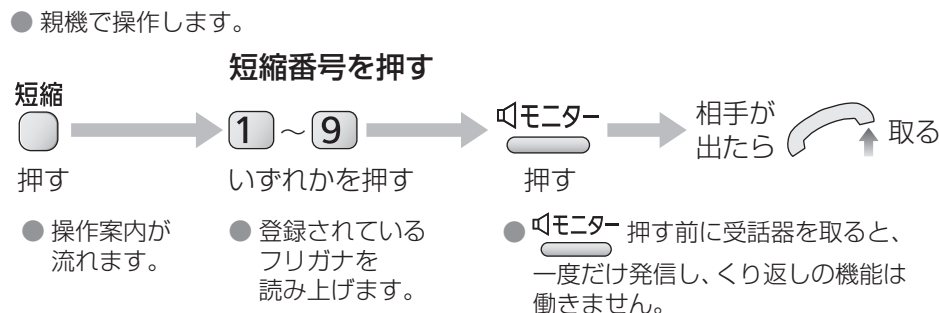
短縮ダイヤルに登録した相手に、短縮くり返しコールで電話をかけると、かけた相手が話し中のときに、自動的に再ダイヤルします。

(最初のダイヤルとあわせて 15 回まで。くり返す間隔は、「10 秒」「30 秒」「1 分」から選べます)

### 短縮 くり返し コールを 設定する



### 短縮 くり返し コールで かける



### ■ 短縮くり返しコールを解除するには

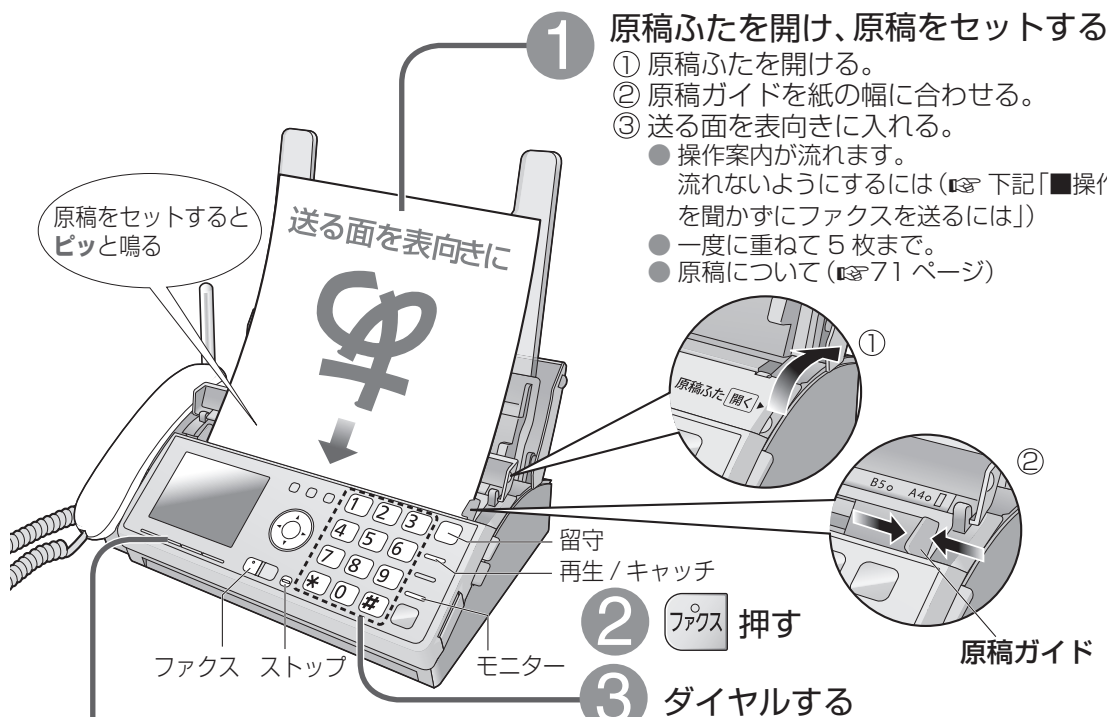


### お知らせ

- 短縮くり返しコール待ちは「くり返しコール待機中」と表示します。ただし、電話がかかってきたときや、親機や子機の操作を行ったときは中止されます。
- 短縮くり返しコールで電話をかけて、約 30 秒間呼出音が鳴っても相手が電話に出ないときは、電話が切れます。(再ダイヤルしません)
- 先に受話器を取ってから、短縮くり返しコールでかけることはできません。
- くり返しコール待機中に子機から内線電話で呼び出したときは、「内線呼出」の着信音を「音声」に設定していても、子機からの着信音は「ベル」となります。

# ファックスを送る

(続く)

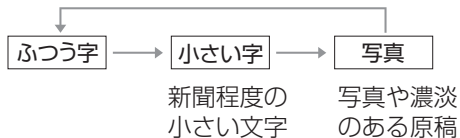


短縮ダイヤルに登録する

ファックスを送る

写真や小さい文字の原稿を送るとき  
原稿をセットしたあと

○ 押して画質を選ぶ



● ディスプレイに「画質=」と表示されていないときは

○ あんしん応答  
○ 画質

● 「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ッ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

- 原稿をセットする前に **ファックス** を押すと、操作案内が始まります。(止めるには **ストップ** 押す)
- 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。(☞ 23 ページ)
- 原稿の読み取り濃度を変更できます。(☞ 122 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(☞ 121 ページ「ファックス音声案内」)
- 構内交換機に接続しているとき 外線発信番号 ➡ **留守** (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)
- 受話器を取る、または **モニター** を押して送ったときは働きません。
- 相手が話し中のときは「相手が話し中です 再度送信します お待ちください」と表示されます。  
相手の応答がないときは「相手ファックス応答なし 再度送信します お待ちください」と表示されます。  
ただし、親機を使うと中止されます。

## 1 原稿ふたを開け、原稿をセットする

- ① 原稿ふたを開ける。
- ② 原稿ガイドを紙の幅に合わせる。
- ③ 送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ファックスを送るには」)
- 一度に重ねて 5 枚まで。
- 原稿について(☞ 71 ページ)

## 2 ファックス 押す

## 3 ダイヤルする

- 番号を音声で読み上げます。  
(読み上げダイヤル)(☞ 3・121 ページ)
- **再生/キャッチ** 押すと、読み上げた番号をもう一度聞くことができます。

## 4 ファックス 押す

- 送るのをやめるには **ストップ** 押す(原稿排出)  
(原稿が残っているときは、再度押す。  
排出されないときは、操作パネルを開けて取り出す。  
☞ 144 ページ)
- 送れなかつたときは **ストップ** 押す(原稿排出)
- 操作案内を聞かずにファックスを送るには  
「自動操作案内」を「なし」にする。(☞ 3・121 ページ)  
(上記手順②の操作は不要になります)

# ファクスを送る (続き)

## ■いろいろな送りかた

原稿をセットしたあとに、操作します。

同じ相手に もう一度 送る (再ダイヤル)	再ダイヤル  押す →  押して 相手を選ぶ → ファクス  押す
電話帳で 送る	電話帳  押す →  押して 相手を選ぶ → ファクス  押す
短縮ダイヤル で送る	短縮  押す → 1 ~ 9  押す (短縮番号) → ファクス  押す
相手と 話してから 送る	 取って ダイヤルし、 相手と話す → 相手にファクスを送ることを伝え 相手に「ファクスボタン」や「スタートボタン」 などファクス受信のボタンを 押してもらう → 「ピーヒヨロロ」が 聞こえたら ファクス  押し、  戻す
海外へ送る	モニター  押し、ダイヤルする → 「ピーヒヨロロ」が 聞こえたら ファクス  押す

## お知らせ

- 電話帳で送る相手を選ぶときに
  - フリガナの頭文字から探すには  (電話帳) → 0 ~ 9 (フリガナ) →  (選ぶ)
  - グループから探すには  (電話帳) → # → 1 ~ 9 (グループ番号) →  (選ぶ)
- 再ダイヤル・電話帳・短縮ダイヤルで送るときに
  - 電話番号が表示されていないときに表示するには  押す  
〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定 (☞124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
- 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)
  - 受話器を取る、または  を押して送ったときは働きません。
  - 相手が話し中のときは「相手が話し中です 再度送信します お待ちください」と表示されます。  
相手の応答がないときは「相手ファクス応答なし 再度送信します お待ちください」と表示されます。  
ただし、親機を使うと中止されます。

# 記録紙受信・メモリー代行受信について

## 記録紙に直接プリントしたいとき

ファックスを受信する前に、記録紙をセットしておきます。

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



SDメモリーカードを入れておくと、  
ファックスがSDメモリーカードに  
保存されます。(お買い上げ時の設定)



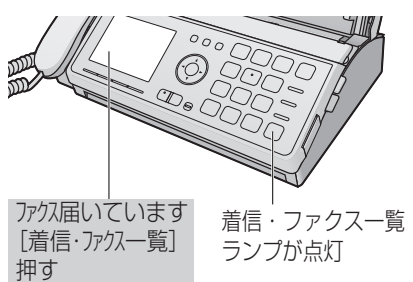
■ SDメモリーカードに保存しないとき  
「印刷してもSD保存」(☞121ページ)  
を「しない」に設定してください。

- 本体のファクスメモリーには、受信したファックスは保存されません。
- インクフィルムや記録紙がなくなると、メモリー代行受信します。(☞下記)

## メモリー代行受信したいとき

記録紙を外しておきます。

ファックスを受信すると、  
受信したことをお知らせ



- 受信したファックスは、本体のファクスメモリーに  
保存されます。
- 約50枚まで本体のファクスメモリーに  
記憶できます。(☞142ページ「■本体メモリー  
容量のめやす」)
- SDメモリーカードを入れておくと、SDメモリーカード  
に保存されます。



- 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  
保存されます。

- 本機のディスプレイで受信したファックスを見ることはできません。

## ■ メモリー代行受信したファックスをプリント・消去するには

- SDメモリーカードと本体のファクスメモリーのファックスをプリント・消去したいとき(☞66ページ)
- SDメモリーカードのファックスだけプリント・消去したいとき(☞90ページ)

### お願い

- 本体のファクスメモリーに受信したファックスは、プリントするか、SDメモリーカードに保存(☞90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。(☞20ページ「ファクス  
メモリー残」)

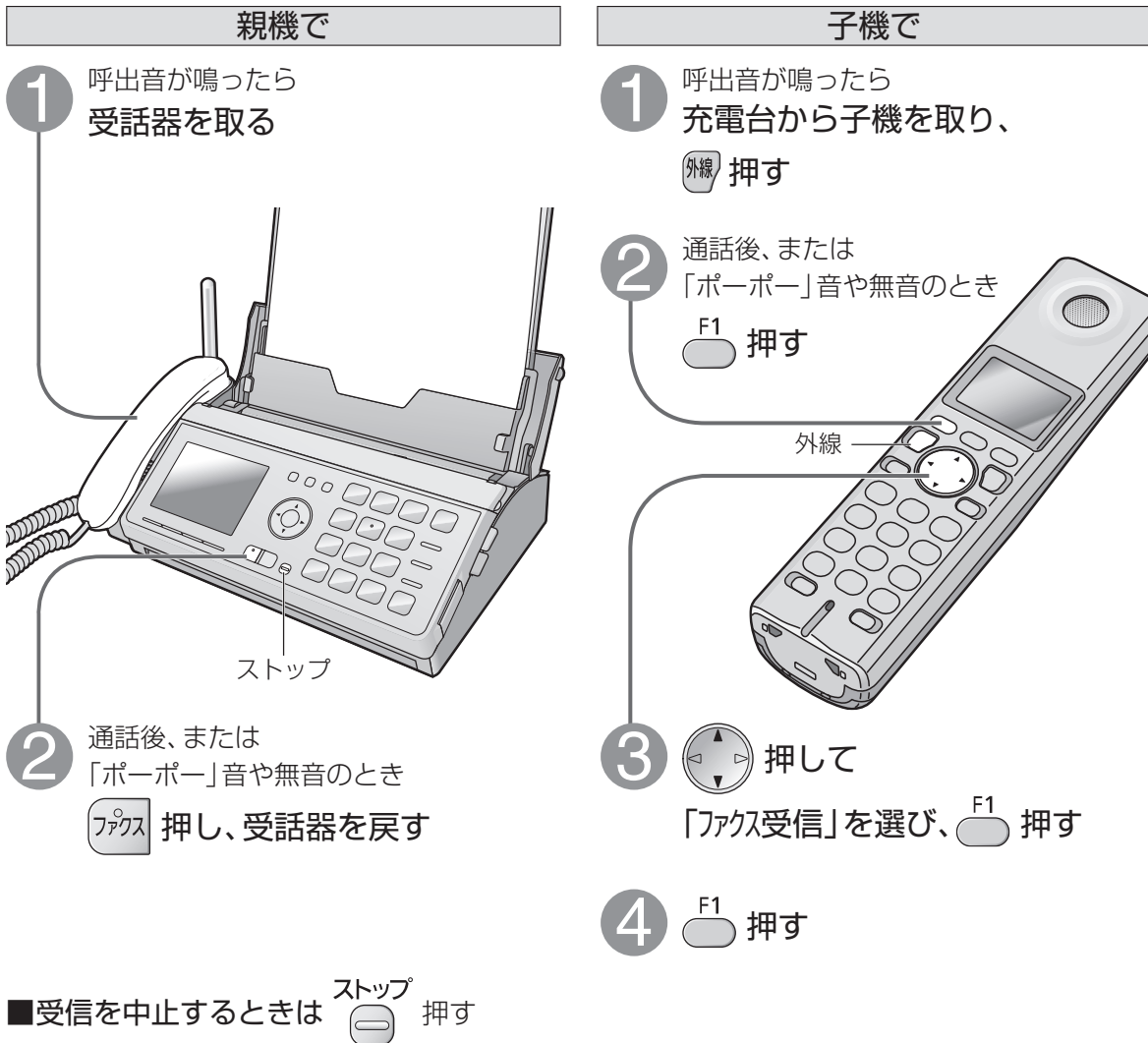
### お知らせ

- パソコンでSDメモリーカードの内容を見ても、新規マーク「\*」は消えません。  
消したいときは(☞99ページ)
- おやすみモードのときは、メモリー代行受信します。

# 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、そのままで受信します。(ファクス親切受信)  
親機で電話に出たときは、受話器を戻してください。



### 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(☞121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。(☞20ページ「ファクスメモリー残」)

# 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

留守 消灯

ファクスや電話が  
かかってくると  
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。

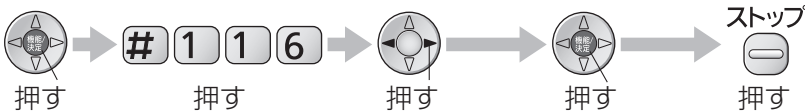
ファクスのとき  
自動的に受信します。

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  
(☞126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)
- 「自動受信」と表示されていないときは、ファクス自動受信の設定が必要です。

## 「する」を選ぶ



- 設定すると、ディスプレイに  
「自動受信」と表示します。

- 解除は「しない」を選ぶ。  
(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」(☞120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

留守 点灯  
(詳しくは  
☞72・74  
ページ)

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

- 呼出回数を変えるには(☞120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

留守 点灯

ファクスや電話が  
かかってくると  
呼出音が1回鳴る

- 呼出音量を「切」に  
すると鳴りません。  
(☞119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」(☞120ページ)を「ファクス専用」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

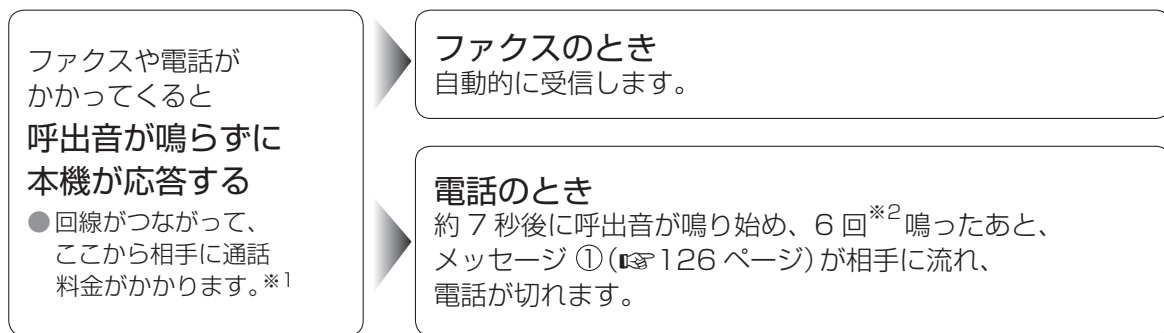
- 本体のファクスメモリーがいっぱいのときは、ファクスを受けることができません。

ファクスを電話に  
出て受ける／ファクスを  
自動で受ける

# ファクスを自動で受ける (続き)

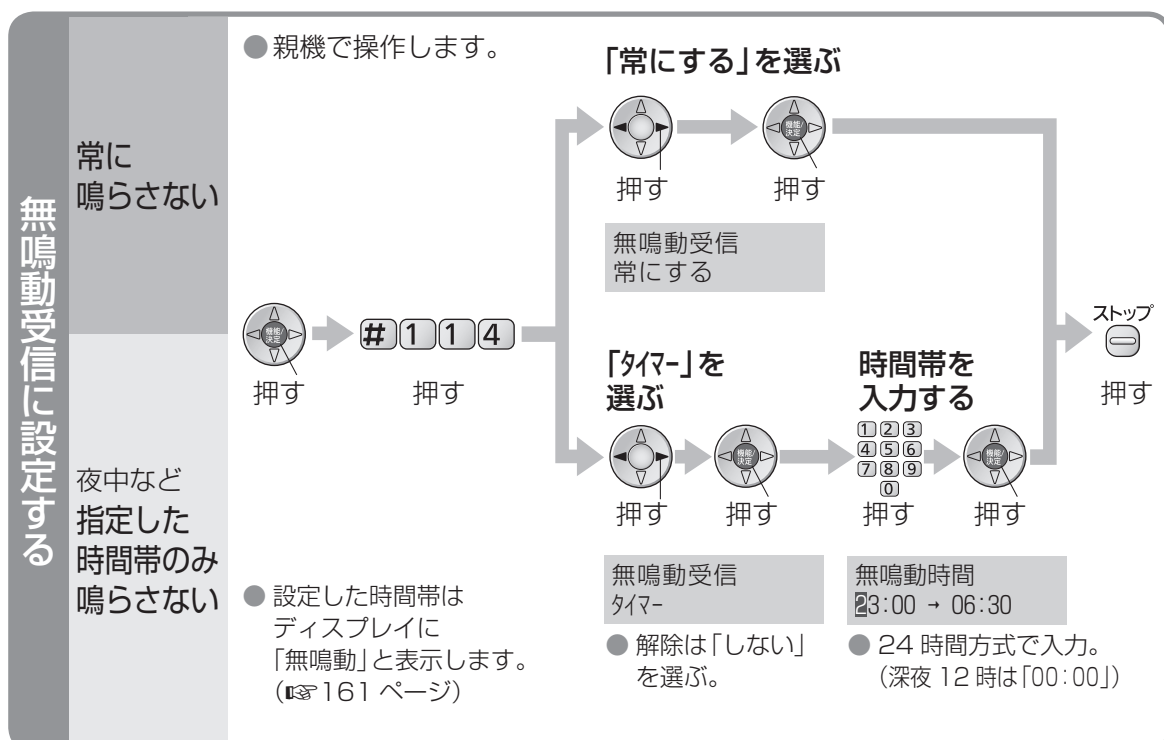
## 在宅時、呼出音を鳴らさずに自動で受ける (無鳴動受信)

設定しておけば、**留守** が消灯しているときに働きます。



※1 呼出音が鳴っていないなくても、相手に通話料金がかかっています。

※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、回数が変わります。



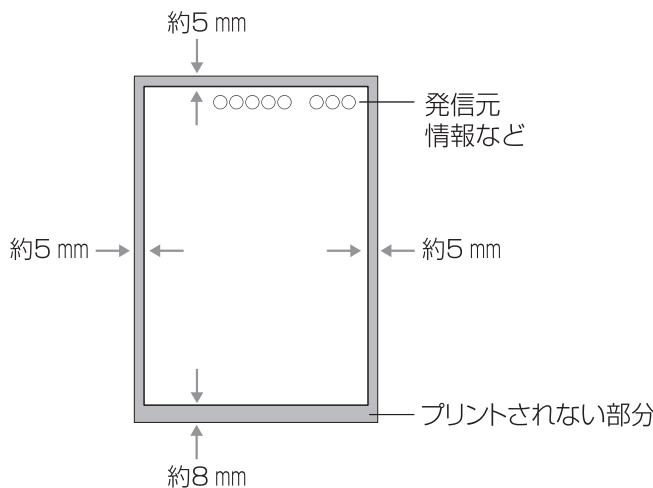
● 次の場合は、無鳴動受信を設定していても呼出音が鳴ります。

- 留守セット中。( **留守** 点灯)
- 本体のファクスメモリーがいっぱいのとき。(☞ 20 ページ「ファクスメモリー残」)
- 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 (☞ 137 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 (☞ 115 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



- 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。(☞122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。(☞121ページ)

相手の原稿  
(例) A4サイズ



「エコノミー受信」の設定(☞121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)

# メモリ一代行受信したファクスをプリント・消去する

受信したファクスをプリント・消去できます。



## お願い

- 本体のファクスメモリーに受信したファクスは、プリントするか、SDメモリーカードに保存（☞90ページ）したあと、できるだけ早く消してください。
- 通話中は、ファクスのプリントができません。ファクスを見ながら話すには、通話の前にプリントしておいてください。
- 「**§**」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）

- ファクスの内容を本機のディスプレイで見ることはできません。
- 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。（☞23ページ）記録紙がなくなると、プリントは中止されます。
- 続きのページからプリントするときは、「ファクスを1件ずつプリント・消去する」の「■開始ページを指定してプリントするとき」の操作をしてください。（☞下記・右ページ）

新しい  
ファクスを  
すべて  
プリント  
する

- SDメモリーカードと本体のファクスメモリーの新しいファクスがプリントされます。



押す

- 途中でやめるときは  
■停止ボタン 押す

ファクスを  
1件ずつ  
プリント・  
消去する

## ファクスの件数を確認する



押す

ナンバー・ディスプレイ  
サービス（☞100ページ）  
ご利用時は 押す

ファクス 10件  
新規（\*マーク） 3件  
検索は [決定] 押す

- 操作案内が流れます。  
流れないようにするには（☞3ページ）

■終わるには 押す

## ファクスを選ぶ



押す



くり返し押す

1枚 1/ 10件  
\*10月 2日 14:02  
松下 太郎

- SDメモリーカードのファクスが保存された新しい順に表示されたあと、本体のファクスメモリーのファクスが受信された新しい順に表示されます。

## ファクスの検索画面について

SDメモリーカードに保存されているファクスは **SD** と表示



- 新規マーク  
プリントしていないファクス
- ファクスの受信ページ数
- ファクスの表示順（新しい順）
- 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
- 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）
- 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（☞90ページ）したら、消去してください。
- 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。
- 相手の名前または電話番号（表示できないときは空白）

# 消去する

## ファクス検索画面の新規マーク「\*」について

本機でプリントしていない新しいファクスには、新規マーク「\*」が表示されます。

- SD メモリーカードに保存されている新しいファクスの新規マークは、パソコンでプリントしたり内容を見たりしても消えません。新規マークは、あとで本機の操作ですべて消すことができます。(☞99 ページ)

### プリントしていないファクスの件数を確認する

ナンバー・ディスプレイ  
サービス(☞100 ページ)  
ご利用時は  押す

ファクス 10件 受信した件数  
新規(マーク) 3件  
検索は [決定] 押す

プリントしていないファクスの件数

● 操作案内が流れます。  
流れないようにするには  
(☞3 ページ)

プリントが  
終わったら  
ファクスを消す

コピ-   
押す 押す

- プリントしたファクスのみ消えます。  
残すには # 押す

● 新しいファクスがあると、  
下記が交互表示されます。  
新規ファクスをすべて  
印刷するには  
[コピ-] 押す

### ■すべてのページをプリントするとき

コピ-  
押す

プリントが終わったら  
ファクスを消す

 押す

### ■開始ページを指定してプリントするとき

ファクス  
押す

①②③  
④⑤⑥  
⑦⑧⑨  
⑩  
押す

開始ページを  
入力する

 押す

- 1 ページ目からプリントしたときは  
\* 押してファクスを消す。
- 残すには # 押す

### ■消去するとき

前から録音  
消去  
押す

 押す

### ■すべてのファクスを消去するとき

 (機能/  
決定) → # 0 8 8 →  (機能/  
決定)

SD メモリーカードにファクスが  
保存されているときのみ

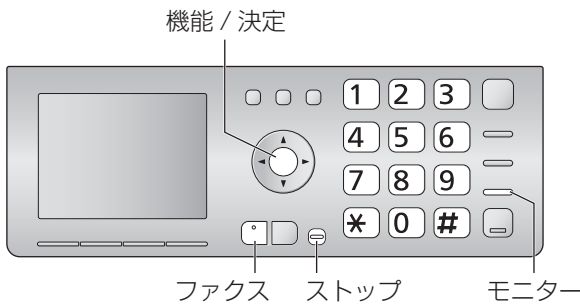
 続けて消去する  
メモリーを選ぶ\* →  (機能/  
決定)

 \*

- ※ 「本体メモリ+SD カード」 : 本体のファクスメモリーと SD メモリーカードのファクスを消去するとき
- 「本体メモリ」 : 本体のファクスメモリーのファクスのみ消去するとき
- 「SD カード」 : SD メモリーカードのファクスのみ消去するとき

メモリー代行受信したファクスをプリント・消去する

# ファクスの便利な機能



## 娯楽情報などをファクスで受ける

親機で  
取り出す  
(受ける)

◀モニター押し、  
情報提供先  
の番号を  
ダイヤルする

音声に従って  
ダイヤルする → **ファクス** 押す  
●ダイヤル回線をご利用のとき  
\*押し、ダイヤルする

ファクス  
で情報が  
送られて  
くる

### お知らせ

- 相手機によっては、文字が小さくなったり、受信できない場合があります。
- 情報内容や提供方式については、各情報提供先にお問い合わせください。
- 本機は、ポーリング受信には対応していません。

## NTT Fネット(ファクシミリ通信網サービス)

### 1 NTTと加入契約する (G3サービス 1300 Hz)

お問い合わせ先 (通話料金無料)

フリー ダイヤル **0120-161-011**

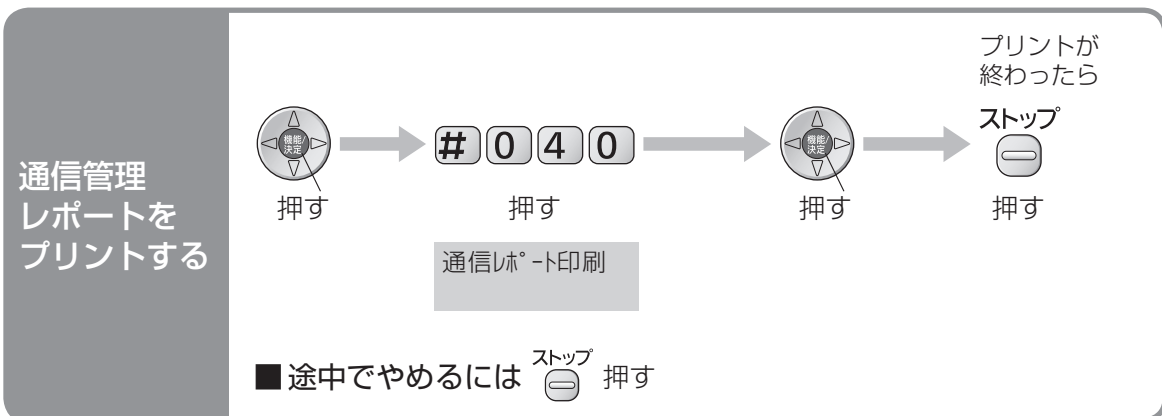
### 2 「Fネット」の設定を「あり」にする (☞122ページ)

### お知らせ

- Fネットに加入して、ファクスが送られてきたときは
  - 呼出音は鳴らずに自動受信します。(契約が 16 Hz のときは鳴ります)
  - コピーや登録操作中は「F ット呼出です」と表示され、約 3 秒間断続的にブザーが鳴りますが、受信しません。その後、再送信され自動受信します。
- Fネットの契約が 16 Hz のときや、Fネットに加入していないときは、ナンバー・ディスプレイの迷惑電話着信拒否に「161」を登録すると(☞106ページ)、Fネットからのファクスを受信できません。

## 通信管理レポートをプリントする

ファクスの送受信履歴をプリントすることができます。(25 件まで)



### <プリント例>

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
日時	通信枚数	相手局名	時間	結果	2011.12.29 16:04 P.01	
2011.11.1 0:00	0枚	受信	0'05	ストップボタンを受けつけました		
2011.11.2 0:02	0枚	送信	0'45	相手の応答がありません		
2011.11.3 2:07	1枚	受信	1'33	受信しました		
2011.11.4 3:00	1枚	送信 鈴木	0'30	送信しました		
2011.11.5 12:05	3枚	送信	4'14	通信中です		
2011.11.6 11:15	1枚	F	1'30	受信しました		

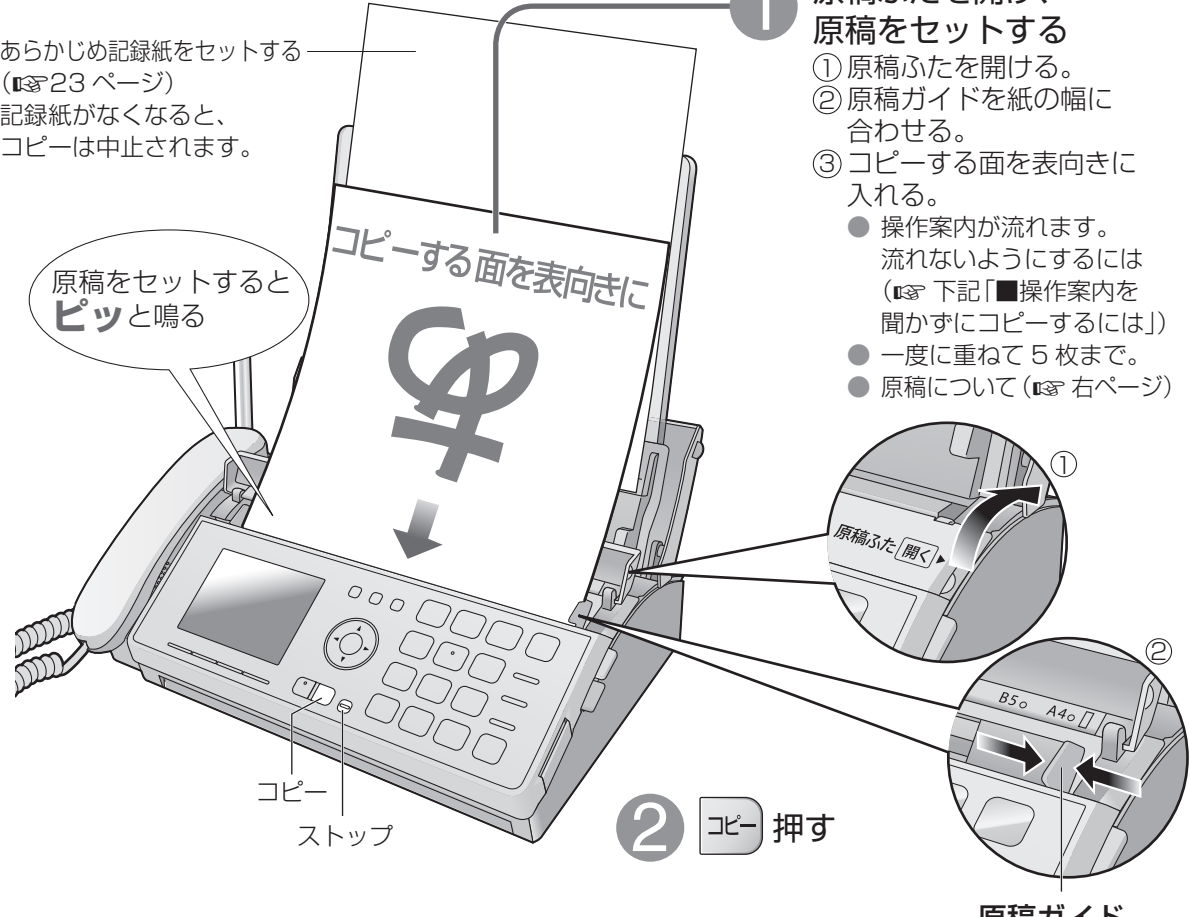
- ① 送受信した日時
- ② 送受信した枚数および、「送信」「受信」の区別
- ③ 相手の電話番号または名前（表示できないときは空白）
  - F ネット（ 左ページ）でファクスを受信したときは、相手局名の前に「F」がプリントされます。
- ④ 通信にかかった時間（例：1'33・・・1分33秒）
- ⑤ 送受信結果
- ⑥ 通信管理レポートをプリントした日時
- ⑦ ページ番号

### お知らせ

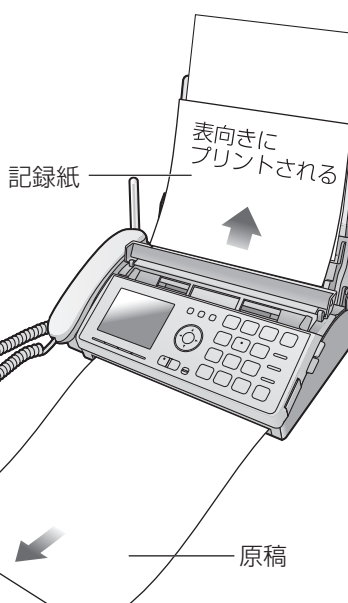
- プリントしても送受信履歴は消去されません。

# コピーする

あらかじめ記録紙をセットする  
(☞23ページ)  
記録紙がなくなると、  
コピーは中止されます。



## 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。  
(☞59ページ)

■途中でやめるには **ストップ** 押す(原稿排出)

■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・121ページ)

### お知らせ

●原稿をセットする前に

**コピー** を押すと、操作案内が始まります。  
(止めるには **ストップ** 押す)

●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。

●親機でコピー中は、子機で電話を受けられません。

●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(☞125ページ  
「分割コピー」)

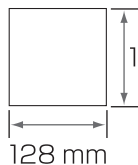
●原稿の読み取り濃度を変更できます。(☞122ページ)

# ファクス・コピーの原稿・記録紙について

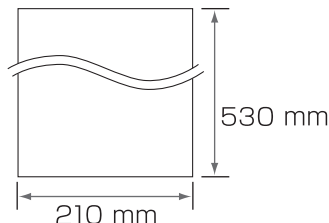
## 原稿について

### ■ サイズ

- 最小



- 最大



- 原稿が2枚以上のはときは、同じサイズ・厚さで先端をそろえてください。

### ■ 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)

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。

約5 mm



約5 mm

約5 mm

約5 mm

### ■ 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・しわ・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 [141 ページ](#))



原稿

原稿セット

閉じている側を下に。

- 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。( [145 ページ](#))

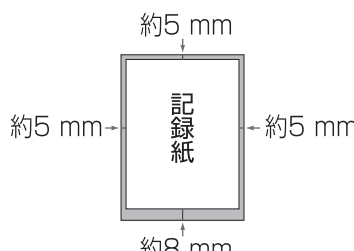
### ■ 次のものはコピー禁止です

- 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。



### ■ こんなときは

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

# 留守番電話を使う

留守セットしておけば、自動的に用件の録音とファクスの受信ができます。



## 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。

留守セットする／留守セットを解除し、用件を聞く

親機

お出かけ前に留守セットする

留守  
押す

- 留守が点灯します。
- 応答メッセージが流れます。

止めるには **ストップ** 押す

留守モード  
応答メッセージ：固定1—メッセージの種類  
(固定1/固定2/自作)  
↓ 3秒後  
残り約 8分です—録音残り時間

帰って来たら新しい用件があると

留守 (点滅) でお知らせ

新しい用件が録音されました

交互表示  
2日 13:45  
録音 3件  
すべての用件の数

子機

お出かけ前に留守セットする

**F2** → **\*** → **切**

押す 押す 押す

- 応答メッセージが流れます。

## 用件を聞く／消去する

留守セットしたまま、および留守セットしていないときに用件を聞いたり、消すことができます。

### ■用件を聞くとき

〈親機〉 **再生/キャッチ** 押す

- 新しい用件が録音されているときは、新しい用件のみ再生されます。
- 新しい用件が録音されていないときは、すべての用件が再生されます。
- 用件を再生中にできることは  
(☞ 右ページ「■用件を再生中にできること」)

〈子機〉 ● 新しい用件を聞くには

**F2** → **2**

● すべての用件を聞くには

**F2** → **4**

● 用件を再生中にできることは

(☞ 右ページ「■用件を再生中にできること」)

## お知らせ

- 留守セットしたまま新しい用件を聞くと、**留守** の点滅が点灯に変わります。

## SD メモリーカードを使うとき

用件は 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。

- 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 (☞86 ページ)

再生は SD メモリーカードの用件、本体メモリーの用件の順となります。

### お願い

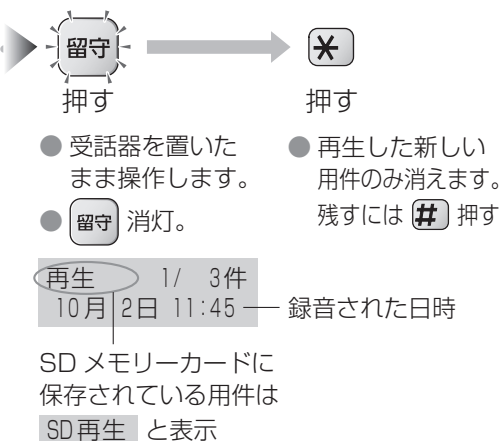
- 「」の点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。  
(データが破壊されることがあります)

### お知らせ

- 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。

## 留守セットを解除し 用件を聞く

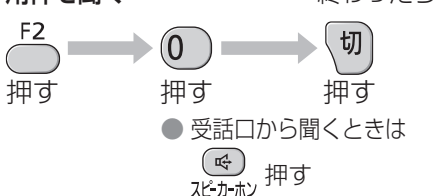
## 再生が終わったら 用件を消す



## ■ 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  (前へ)  (次へ)
- 再生を止める  (再度聞くには 
- 用件を聞き直す  (用件の頭に戻ります)
- 再生中の用件を 1 件ずつ消す  消去  (すべての用件を消すには☞下記)
- 一時停止する  (再開するには  または 
- 10秒戻る  ● 30秒進む 

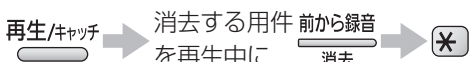
## 留守セットを解除し 用件を聞く



## ■ 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  (前へ)  (次へ)
- 再生を止める  (再度聞くには 
- 10秒戻る  ● 30秒進む 

## ■ 1 件ずつ用件を消すとき(親機のみ)



## ■ すべての用件を消すとき(親機のみ)



※「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

「本体メモリ」: 本体メモリーの用件のみ消去するとき

「SDカード」: SD メモリーカードの用件のみ消去するとき

# 留守番電話を使う (続き)

## 留守セットして、電話やファクスを受ける

ファクスや電話が  
かかると  
呼出音が4回鳴る※

- 呼出回数を変えるには  
(☞120ページ「留守呼出回数」)
- ※ 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。

応答メッセージ  
が流れる

(☞右ページ)

- ファクスのときは  
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。

電話のとき

相手の用件が録音されます。  
(親機と子機のスピーカーから  
相手の声が聞こえます)

- 電話に出るには  
<親機>受話器を取る(子機)  押す  
(録音は途中で止まり、1件分として  
残ります)

ファクスのとき

ファクスを自動的に受信します。

- ファクスをメモリー代行受信すると  
着信・ファクス一覧ランプが点灯  
します。  
受信したファクスをプリントするには  
(☞66ページ「メモリー代行受信した  
ファクスをプリント・消去する」)

- 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(☞123・127ページ「留守音声モニター」)
- 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(☞126ページ「メッセージ一覧」)

	応答メッセージの設定値 (☞右ページ)		
	「自動」	「固定1」	「固定2」
通常	自作応答録音 または メッセージ②	メッセージ②	メッセージ⑥
用件録音できないとき	メッセージ③	メッセージ③	メッセージ⑦
ファクスが受信できないとき	メッセージ④	メッセージ④	メッセージ⑧
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⑤	メッセージ⑨

### ■ 録音時間と件数について

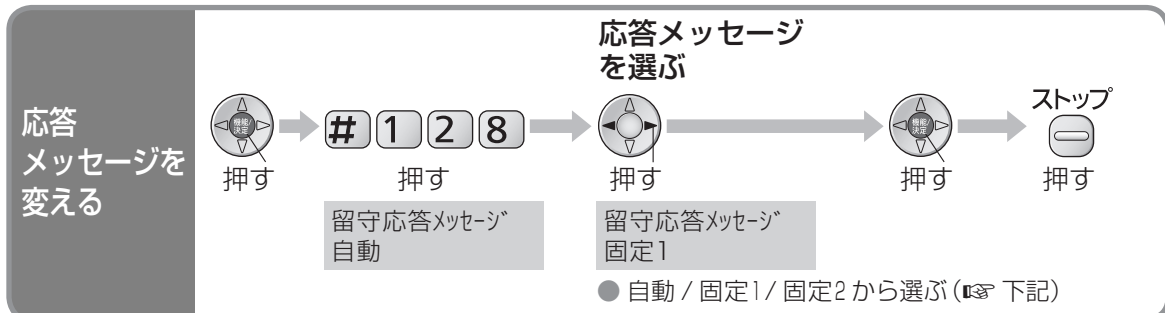
- 1件あたり約2分まで。変更するには(☞122ページ「用件録音時間」)
- 合計約12分、最大50件まで。(録音時間は、通話録音・伝言メッセージを含みます)  
(詳しくは☞142ページ「■ 本体メモリー容量のめやす」)
- SDメモリーカードをお使いのときの録音時間と件数は(☞81ページ「SDメモリーカード  
容量について」)

# 応答メッセージの設定



## 応答メッセージを変える

留守セット中の応答メッセージを選ぶことができます。

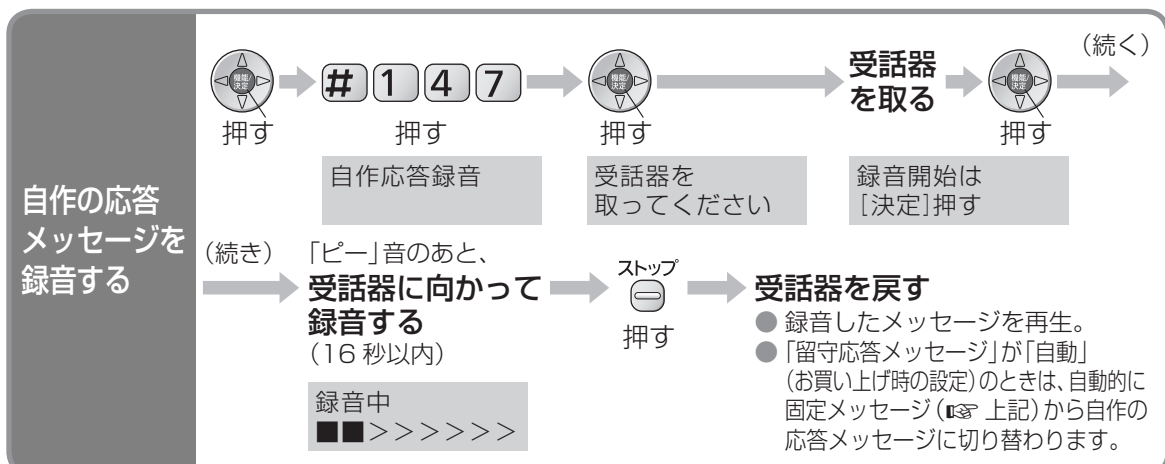


- **自動** : 自作の応答メッセージ(☞ 下記)が流れます。自作の応答メッセージを録音していないときは、「固定1」のメッセージが流れます。
- **固定1** : 「ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください」が流れます。  
(☞ 126 ページ「メッセージ ②」)
- **固定2** : 「ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください」が流れます。  
(☞ 126 ページ「メッセージ ⑥」)

### お知らせ

- 用件を録音できないときや、ファクスを受信できないときは、メッセージは自動的に切り替わります。  
(☞ 左ページ「● 応答メッセージは状態によって変わります。」)

## 自分の声で応答メッセージを作る



- **自作の応答メッセージを消すには**

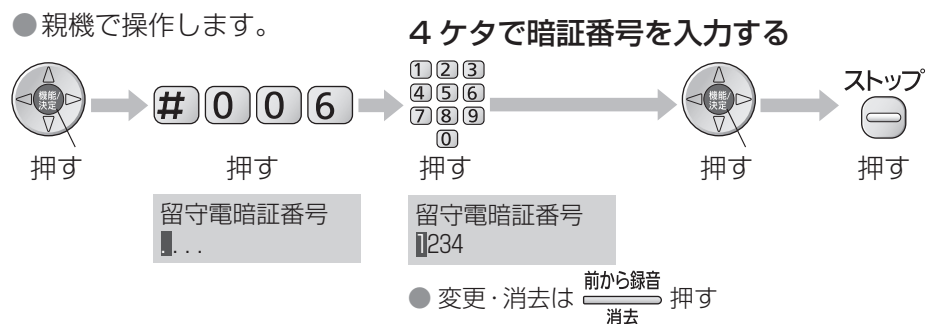


# 外出先から 留守番電話を聞く

## 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。

### 暗証番号を登録する



■ 外出前に留守セットしてください **留守** 押す。

■ 外出先からも留守セットできます

家に電話をかける → 呼出音が少し小さい音に変わったら、  
暗証番号を押す → 「留守設定をしました」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。  
(☞120 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

### 外出先で 留守番電話 を聞くとき

携帯電話や  
公衆電話などで、  
家に電話をかけます。



応答メッセージ  
中に  
暗証番号を  
押す

### 携帯電話 などに 本機から 転送されて きたとき

用件が録音されると、  
家から電話がかかります。  
● 電話に出ないときは  
● 約 50 秒で切れます。  
● 約 1 分間隔で 3 回、  
約 30 分間隔で  
3 回かけ直します。



メッセージに  
従い、  
暗証番号を  
押す

### 用件を聞く

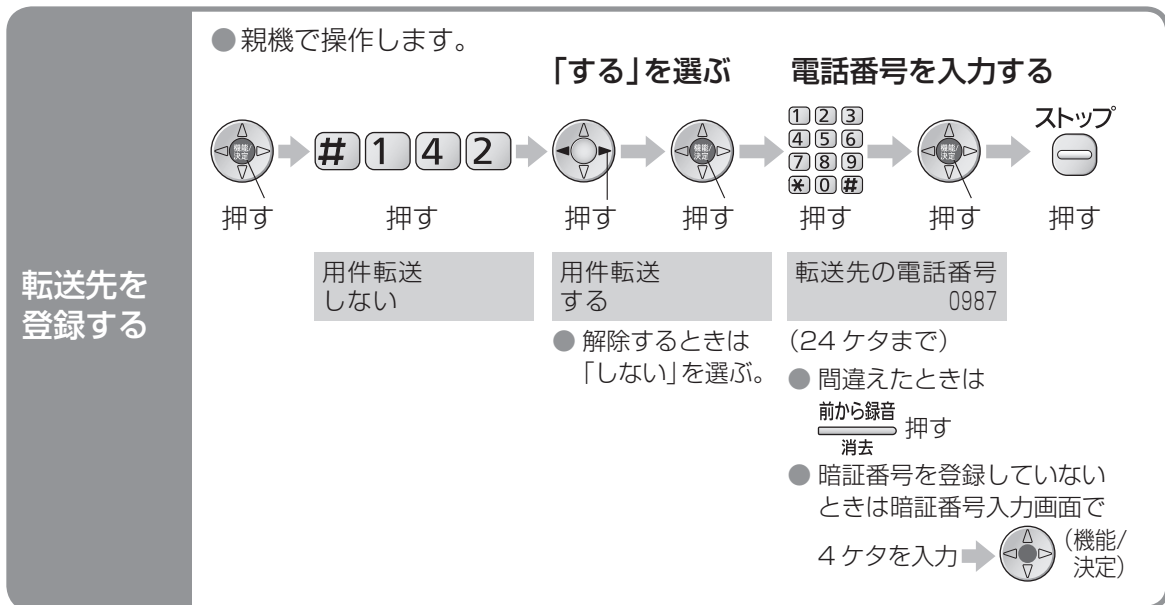
- 新しい用件  
約 4 秒待つ  
または  
**2 押す**
- すべての用件  
**4 押す**

■ 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(☞120 ページ「留守呼出回数」)
- モデムダイヤルインサービス(☞111 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。(☞115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 ..... ①
- 用件転送を設定する ..... ⑦  
(事前に転送先の登録が必要)
- 用件転送を解除する ..... ⑨
- すべての用件を聞き直す ..... ④  
(一度聞いた用件を含む)
- すべての用件を消す\* ..... ⑥  
押して「すべて消去します…」  
メッセージのあと、再び⑥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 ..... ①
- 再生中の用件を聞き直す ..... ②
- 次の用件を聞く ..... ③
- 10秒戻る ..... ⑧
- 30秒進む ..... ⑤
- 再生を中止する ..... ⑨
- 再生中の用件を消す ..... ⑥  
押して「消去します…」  
メッセージのあと、再び⑥押す。

電話を切る

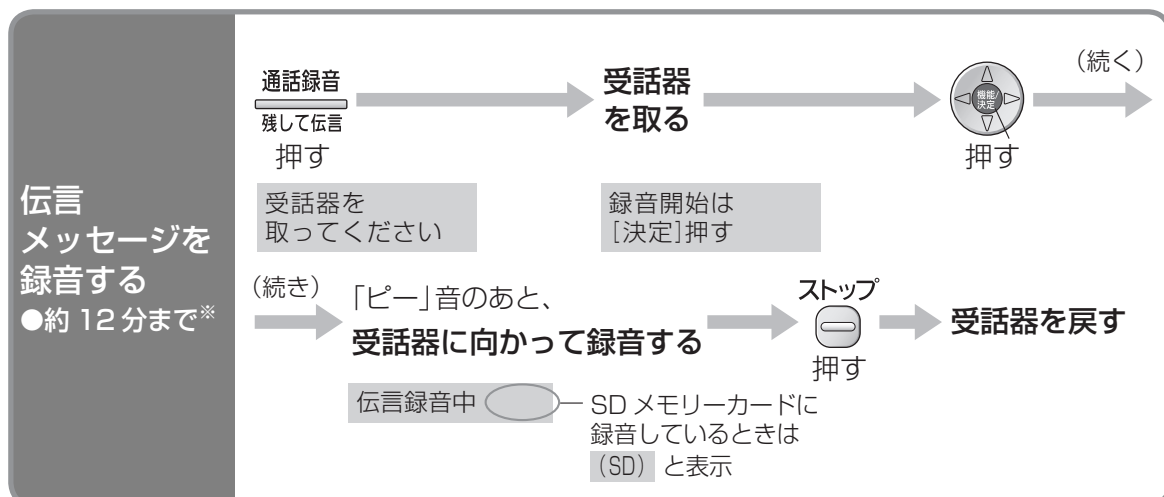
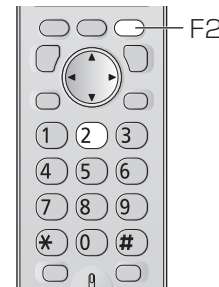
### お知らせ

- 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。



## ※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(☞142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。
- 新しい伝言メッセージがあるときは  
ディスプレイに右のように表示します。

新しい伝言が  
録音されました

## ■ 伝言メッセージを聞くとき

〈親機〉 再生 / キャッチ 押す

〈子機〉 F2 → ②

再生 2 / 3件 SDメモリーカードに保存されている  
10月 3日 12:15 伝言メッセージは SD再生 と表示  
〔伝言録音〕 伝言メッセージの再生中に表示

- 再生していない留守番電話の用件・通話録音も同時に再生されます。(再生中の操作は☞73ページ「■用件を再生中にできること」)

## ■ 消去するには

〈親機〉 再生 / キャッチ → 消去する伝言メッセージを再生中に 前から録音 消去 → \*

## SDメモリーカードを使うとき

伝言メッセージは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。

- 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(☞86ページ)  
再生はSDメモリーカードの用件、本体メモリーの用件の順となります。

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)

# SD メモリーカードについて

(続く)

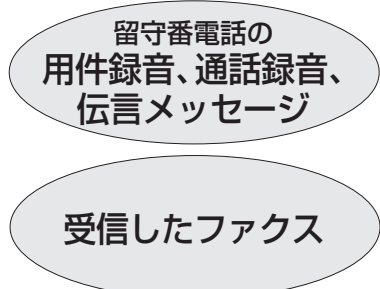
本機には、SD メモリーカードは付属されていません。

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

- SD メモリーカードの入れかた / 取り出しかたは (☞84 ページ)
- SD メモリーカードの容量について (☞81 ページ)
- SD メモリーカードのフォーマット (☞98 ページ)

SD メモリーカードを本機に入れると…



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。

- 「印刷しても SD 保存」(☞121 ページ) を「しない」に設定していると、受信したときにプリントされたファクスは、SD メモリーカードに保存されません。

### お願い

- 本体のファクスメモリーに受信したファクスは、できるだけ早く消去してください。(☞66 ページ)  
SD メモリーカードにファクスを受信するときでも一時的に本体のファクスメモリーを使うため、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。(☞20 ページ「ファクスメモリー残」)

## ■ SD メモリーカードの内容を本機で再生 / プリント / 消去するには

留守番電話の用件録音、通話録音、伝言メッセージ	☞86 ページ
受信したファクス	☞90 ページ

## ■ 本体メモリーの内容を SD メモリーカードに保存するには

留守番電話の用件録音、通話録音、伝言メッセージ	☞86 ページ
受信したファクス	☞90 ページ

## ■ 便利な機能

### 電話帳登録 (保存 / 読み込む / パソコン編集)

☞96 ページ

パソコンでの編集は、専用の電話帳編集ソフトが必要です。

### 外線電話を自動録音<フル録音>

☞88 ページ (設定が必要です)

### パソコンで保存した画像をファクス送信

☞94 ページ

専用のファクス送信用変換ソフトが必要です。  
プリントもできます。

### 原稿を読み取って保存

☞92 ページ

## ■ 本機で SD メモリーカードに保存したデータを他の機器で使うとき フォルダー構造とファイル形式は (☞83 ページ)

パソコン  
で再生する・見る

☞82 ページ

ホームフォトプリンター  
でプリントする

☞82 ページ

テレビ(ビエラ)  
で見る

☞82 ページ

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)

## 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 (☞142 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)、および 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) が使用できます。

- SD メモリーカード・SDHC 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 (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.co.jp/pcc/products/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。

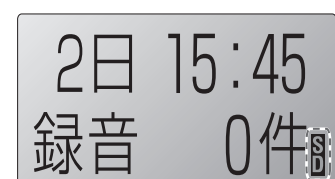
### ■ 大切なデータを保護するために

データの読み出し中や書き込み中は、「」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。(☞98 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。



書き込み禁止  
スイッチ

### ■ miniSD カード、miniSDHC カード、microSD カード、microSDHC 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>
32 GB	約 1,101 時間	約 50,000 枚
24 GB	約 797 時間	約 50,000 枚
16 GB	約 549 時間	約 50,000 枚
12 GB	約 411 時間	約 41,164 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。(☞96 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(☞122 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。

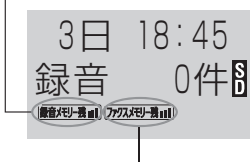
※ 2 ● 最大保存枚数内でも、保存件数が 1,000 件になると保存できなくなります。

(パソコンデータ(☞94 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のめやす(待機中に確認してください)

- SDメモリーカードに録音やファクス受信が可能なとき、「録音メモリー残」は SDメモリーカードに録音できる時間、またはファクス受信できる枚数のめやすを表示します。SDメモリーカードに空き容量がないときは、本体メモリーの録音残量(時間)のめやすを表示します。
- SDメモリーカードの詳細な残量を見るには(☞下記)



SDメモリーカードに録音やファクス受信が可能なときの「録音メモリー残」の表示	■	■■	■■■
録音できる時間 <sup>※1</sup>	4 分以下	4 ~ 8 分	8 分以上
ファクス受信できる枚数 <sup>※2</sup>	6 枚以下	6 ~ 13 枚	13 枚以上

「ファクスメモリー残」は本体のファクスメモリー残量のめやす(☞20 ページ)を表示します。

### ■ SDメモリーカードの詳細な残量を見るには



- 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。

SD → 「SDの残量表示」を選ぶ → (機能/決定) → くり返し押して見る → ストップ

- (機能/決定) を押すと、次の順に表示されます。

空き容量 → 用件残件数 → 用件残時間 → ファクス・原稿・パソコンデータ残件数 → ファクス・原稿・パソコンデータ残枚数 → 電話帳残ファイル数

# SD メモリーカードについて (続き)

## 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。

### ■ 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。(メモリ一代行受信したファクス、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<sup>®</sup> Player または QuickTime で再生できます。

対応 OS	Windows <sup>®</sup> 98
	Windows <sup>®</sup> Me
	Windows <sup>®</sup> 2000
	Windows <sup>®</sup> XP
	Windows Vista <sup>®</sup>
	Windows <sup>®</sup> 7

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

### ■ 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.co.jp/pcc/products/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。(メモリ一代行受信したファクス、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.co.jp/pcc/products/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。

#### お知らせ

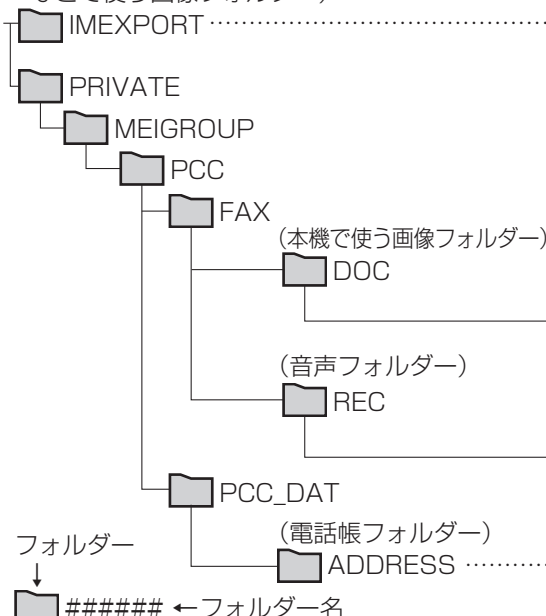
- 本機は、マルチメディアカードを使用できません。
- SD メモリーカードに保存されているファクスをパソコン・テレビ(ビエラ)で見たあと、新規マーク「\*」を消すと、新しいファクスをすべてプリントする操作をする(☞66・90 ページ)ときに、本機でプリントされないようにできます。(☞99 ページ)

## 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(☞95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)



(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)  
BA100101.JPG, ...

(1件ごとのフォルダー)  
BA1001.....  
(TIFF形式の画像ファイル)  
BA100101.TIF, ...  
(情報ファイル)  
BA1001.TXT

(1件ごとのフォルダー)  
BA2001.....  
(WAVE形式の音声ファイル)  
BA200101.WAV, ...  
(情報ファイル)  
BA2001.TXT

(TEXT形式の電話帳ファイル)  
00000000.TXT, ...

### 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、フォルダーナンバーとファイル名が付与されます。

#### ● フォルダーナンバーについて

(例) 2011年10月1日に保存された画像や音声

のフォルダーナンバー

「BA1001」

「BA」 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, …)

#### ● 画像ファイル名について

(例)「BA100101.JPG」

「BA100101.TIF」

「ページ番号「01～50」」

「フォルダーナンバーと同じ」

#### ● 音声ファイル名について

(例)「BA200101.WAV」

「録音時間が20分ごと  
の管理番号「01～06」」

「フォルダーナンバーと同じ」

#### ● 電話帳ファイル名について

(例)「0000000000.TXT」

「0000000000」～「0000000009」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。

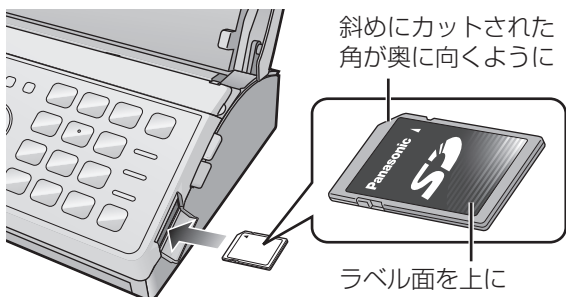
# SD メモリー カードを入れる／取り出す

## SD メモリーカードを入れるとき



1

SD メモリーカード挿入部の  
ふたを開ける



2

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。(☞ 右ページ)

3

ふたを閉める

## 取り出すとき



1

SD メモリーカード挿入部のふたを開ける

2

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  
押す

- 指でつまめるくらい SD メモリーカードができます。

3

まっすぐ引き抜く

4

ふたを閉める

### 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)
- 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。

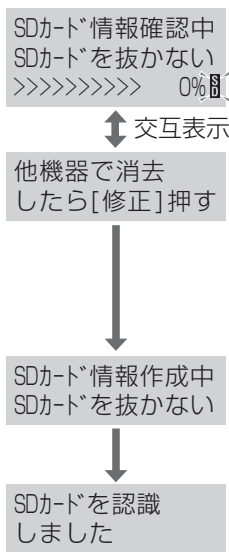
### お知らせ

- 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)

## 4

### 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「S」が点灯表示になります。
- 本機から SD メモリーカードへ音声・画像・電話帳を保存する際に必要なフォルダー（☞83 ページ）の有無を確認します。



#### ■ 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

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)

内線  
○ 押す  
修正/文字切替

- あとで整理することもできます。（☞98 ページ  
「SD メモリーカードのデータを整理する」）

- 必要なフォルダーなどを作成中です。

(確認完了)

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

「SD」入れる／取り出す

### 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再生・表示するには、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  
データ変換する =\*  
データを残す =#

- 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 **\*** 2 回押す
  - 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。

#### お知らせ

- 本機で保存した SD メモリーカードのデータは、前の機種では読み込めません。

# SD メモリー カード 用件を保存・再生・消去する

本体メモリーに録音された通話録音や伝言メッセージ、留守番電話の用件を 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。(☞81 ページ)

- SD メモリーカードが入っていると、通話録音や伝言メッセージ、留守番電話の用件は SD メモリーカードに保存されます。(☞35・73・78 ページ「SD メモリーカードを使うとき」)
- 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。



本体  
メモリーの  
すべての  
用件を  
SD メモリー  
カードに  
保存する



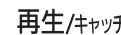
押す

■途中でやめるときは  
ストップ  
押す

本体  
メモリーの  
再生中の  
用件を  
SD メモリー  
カードに  
保存する

用件を再生する

(☞72 ページ)



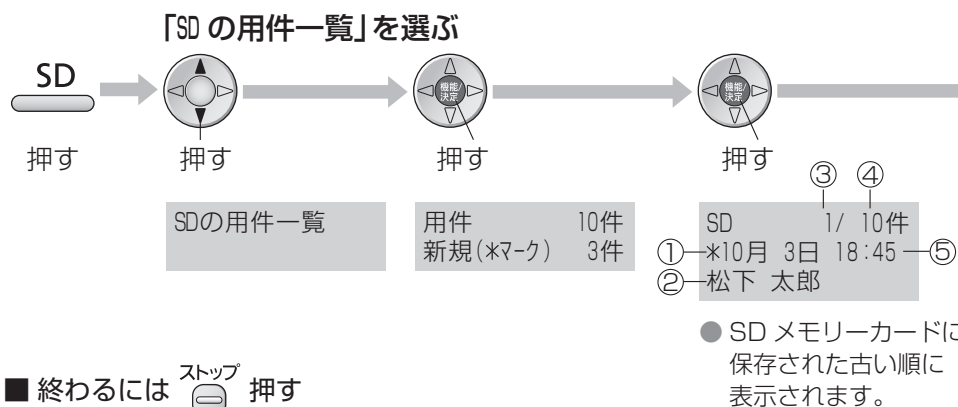
押す

再生 1/ 3 件  
10月 3日 9:45  
鈴木 一郎

■途中でやめるときは  
ストップ  
押す

## お知らせ

- 保存と消去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)
- 保存したことのある用件も、再度保存すると 1 件分として保存されます。
- 保存された音声ファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、用件を消去するとファイルは消去されます。



## ■ SD メモリーカードの新しい用件をすべて再生するとき

(☞72 ページ「■用件を聞くとき」)

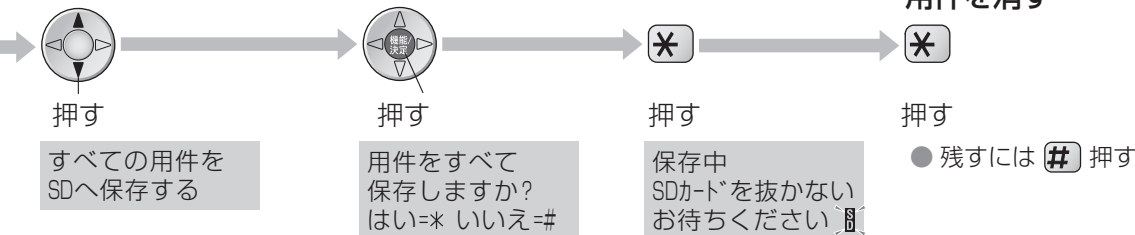
- 本体メモリーの新しい用件も同時に再生されます。

## お願い

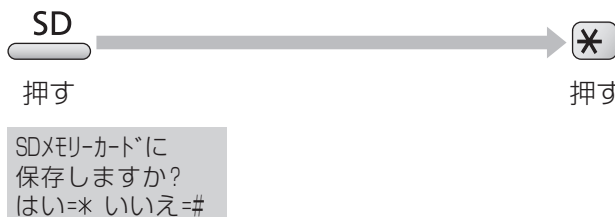
- 「**SD**」の点滅中は、SDメモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。  
(データが破壊されることがあります)

### 「すべての用件をSDへ保存する」を選ぶ

保存が終わったら  
本体メモリーの  
用件を消す



再生中に

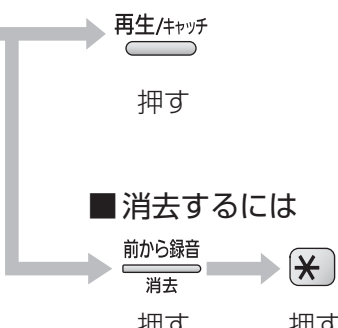


[SD] 用件を保存・再生・消去する

### 用件を選ぶ

- くり返し押す
- ①「\*」マーク  
再生していない用件
- ②相手の名前または電話番号  
(表示できないときは空白)
- ③用件の保存順(古い順)
- ④保存している用件の数
- ⑤用件が録音された日時

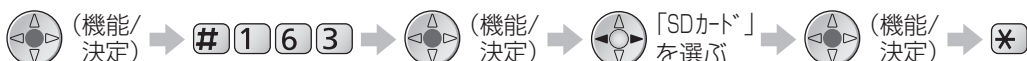
### ■再生するには



### ■用件を再生中にできること

- 音量を変える
- 再生を止める
- 一時停止する
- (再開するには 2 または 再生/キヤッチ)
- 録音した用件の曜日・時刻が  
流れている間は 2  
(一時停止) は働きません。
- 10秒戻る
- 30秒進む

### ■SDメモリーカードのすべての用件を消去するとき



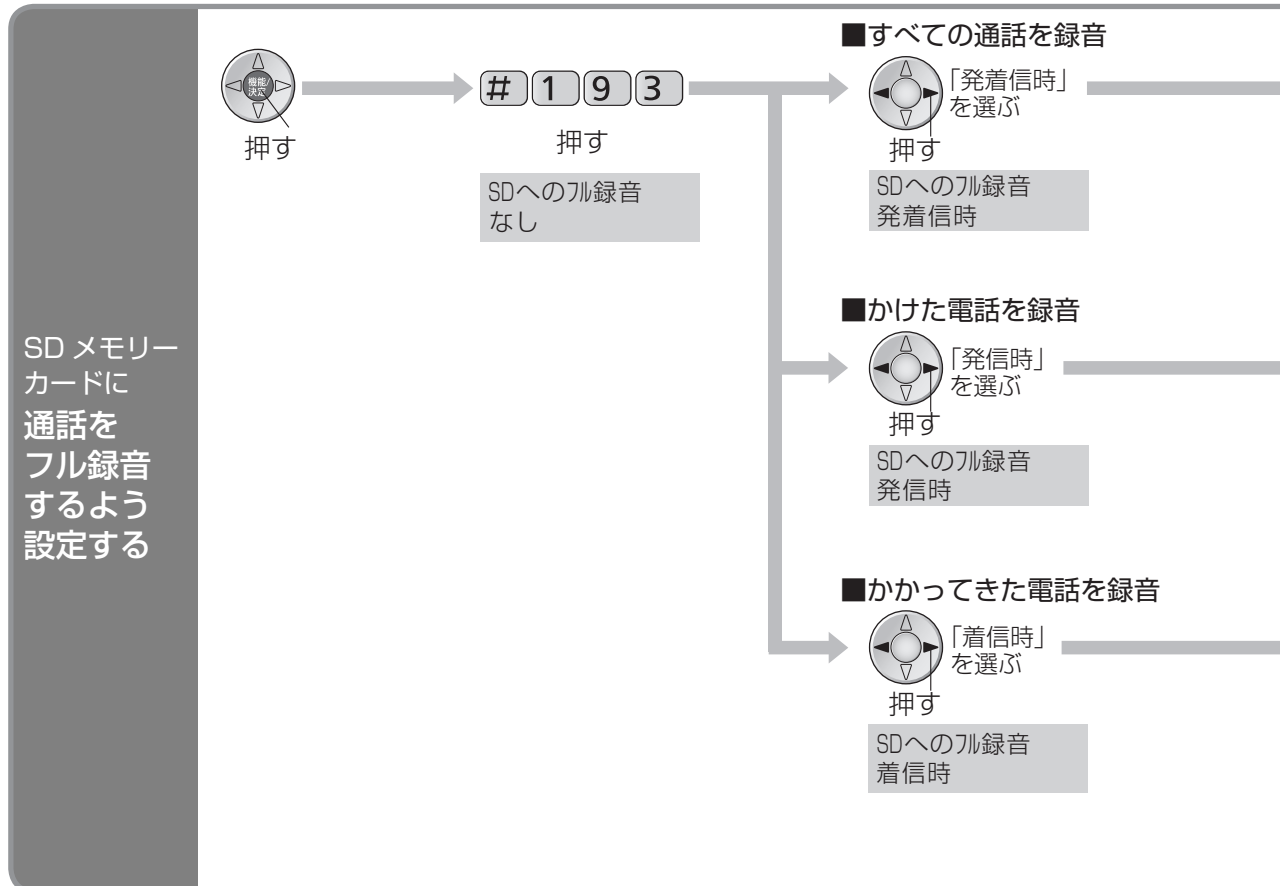
# SD メモリー カード 外線電話をすべて録音する

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)



- 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。



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)  
フル録音中は次のように表示します。  
(親機で通話をしたときのみ)

フル録音中(SD)  
SDカードを抜かない  
中止は[ストップ]押す

- 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)
- 子機で通話してもフル録音されます。

## ■ 途中でやめるとき

〈親機〉ストップ押す 〈子機〉\* → 0

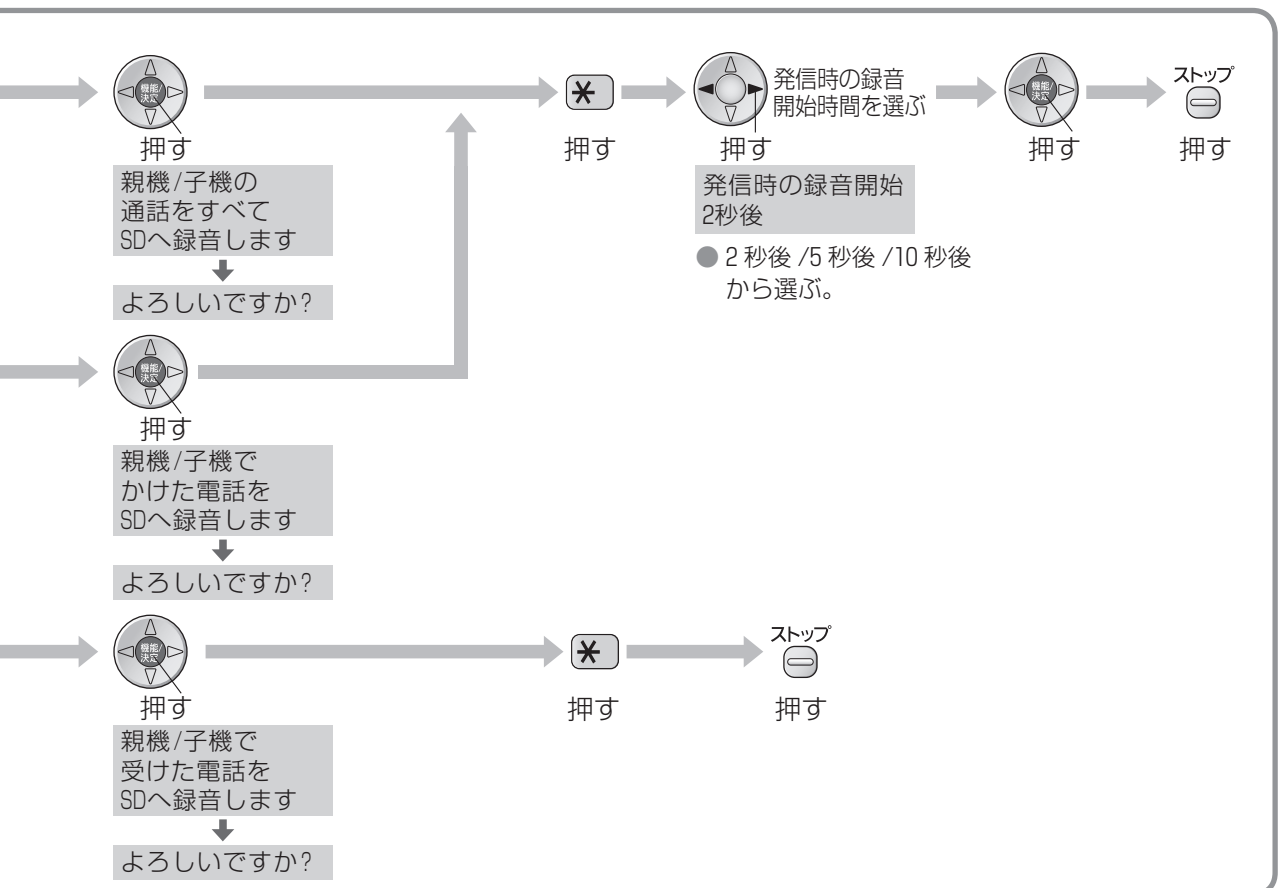
## ■ 録音した通話を聞くとき(通話中は聞けません)

通話を終了したあとで

〈親機〉再生/キャッチ押す

〈子機〉F2 → 2

- 再生していない留守番電話の用件も同時に再生されます。(再生中の操作は [73 ページ](#) 「■用件を再生中にできること」)



### 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)

### 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メモリーカードの空き容量がないとき。
  - SDメモリーカードが入っていないとき。
  - 通話中にSDメモリーカードを入れたとき。
- 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。 ● ドアホンに出る。
  - 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。
  - 短縮くり返しコールで電話をかけるときは、受話器を取ると、録音を開始します。
  - フル録音中は、読み上げダイヤルは働きません。

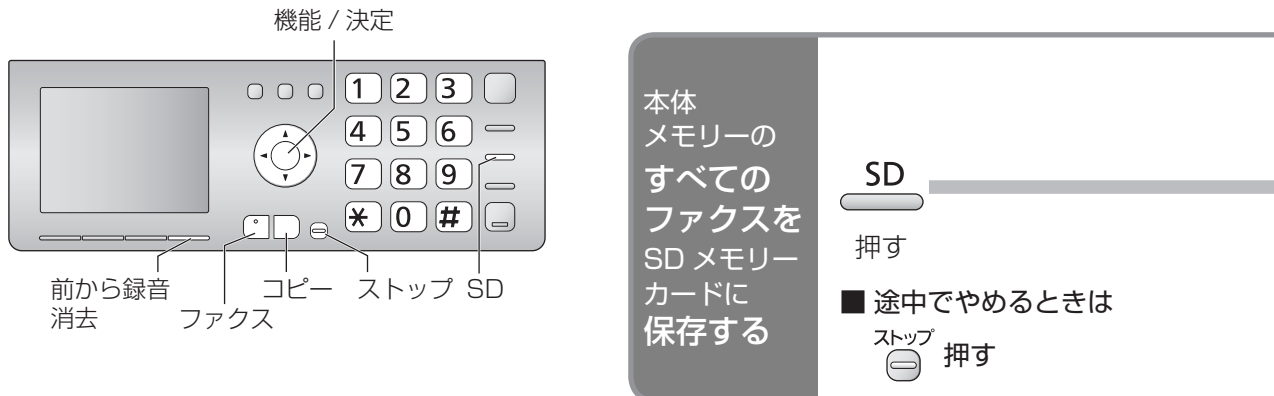
# SD メモリー カード ファクスを保存・プリント・消去する

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。

● SD メモリーカードを入れておくと、受信したファクスは本体のファクスメモリーに記憶されずに、

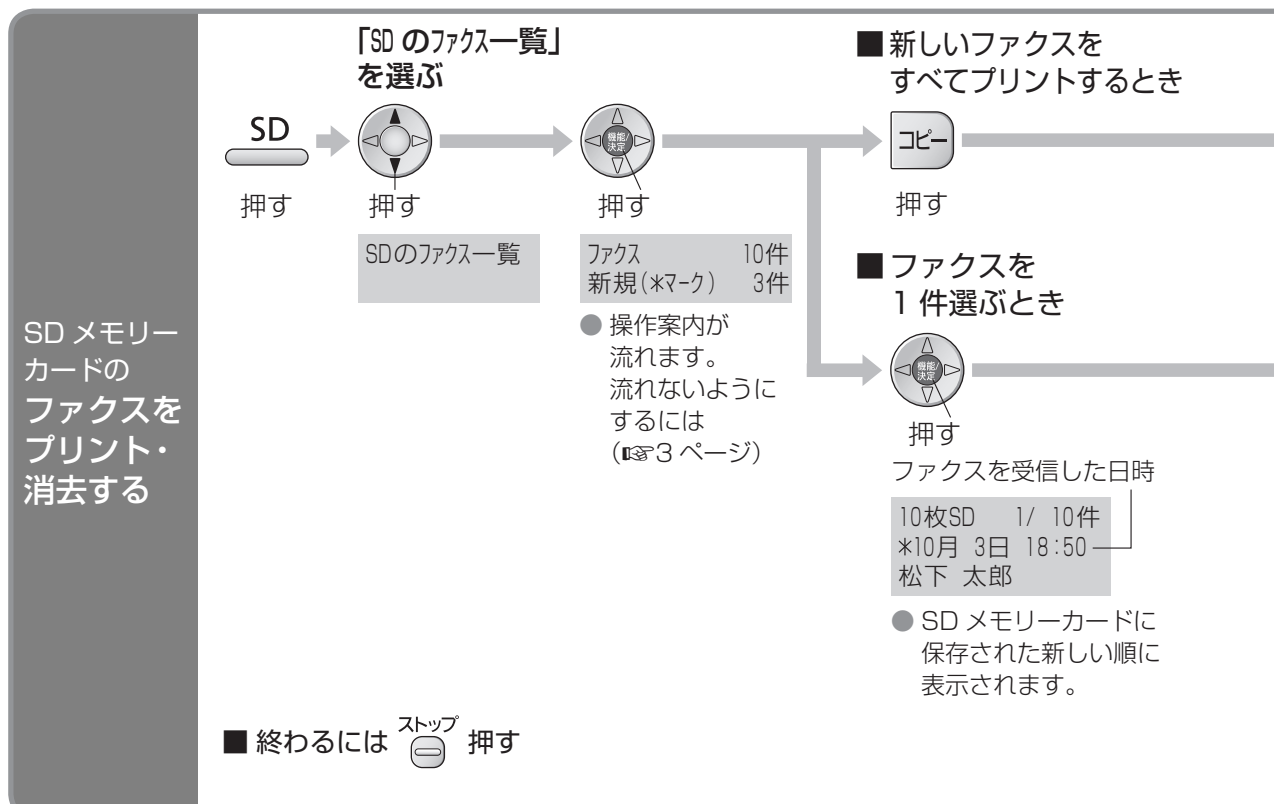
SD メモリーカードに保存されます。(☞61・79 ページ)

● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。



## お知らせ

- 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。
- 保存したことのあるファクスも、再度保存すると 1 件分として保存されます。
- 写真や文字の多い原稿や、枚数が多い場合は、保存や消去に時間がかかることがあります。
- 保存された画像ファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、ファクスを消去するとファイルは消去されます。



- 本体のファクスメモリーと SD メモリーカードの新しいファクスをすべてプリントするとき  
(☞66 ページ「新しいファクスをすべてプリントする」)

## お願い

- 「」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)
- 通話中は、ファクスのプリントができません。ファクスを見ながら話すには、通話の前にプリントしておいてください。

### 「すべてのファクスを SD へ保存する」を選ぶ



すべてのファクスを  
SDへ保存する

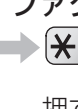


ファクスをすべて  
保存しますか?  
はい=\* いいえ=#=



押す

保存中  
SDカードを抜かない  
お待ちください 



押す

保存が終わったら  
本体のファクスメモリーの  
ファクスを消す

● 残すには # 押す

「SD」 ファクスを保存・プリント・消去する

### ファクスを選ぶ



● ファクスの検索画面  
について  
(☞66 ページ)

#### ■すべてのページを プリントするには



押す

#### プリントが終わったら ファクスを消す



押す

● プリントしたファクス  
のみ消えます。  
残すには # 押す

#### ■開始ページを指定してプリントするには



押す

①②③  
④⑤⑥  
⑦⑧⑨  
⑩

押す

押す



押す

#### ■消去するには



押す

前から録音  
消去



押す

### ■ SD メモリーカードのすべてのファクスを消去するとき



(機能/  
決定)

→ # 0 8 8 →



(機能/  
決定)



「SDカード」  
を選ぶ



(機能/  
決定)

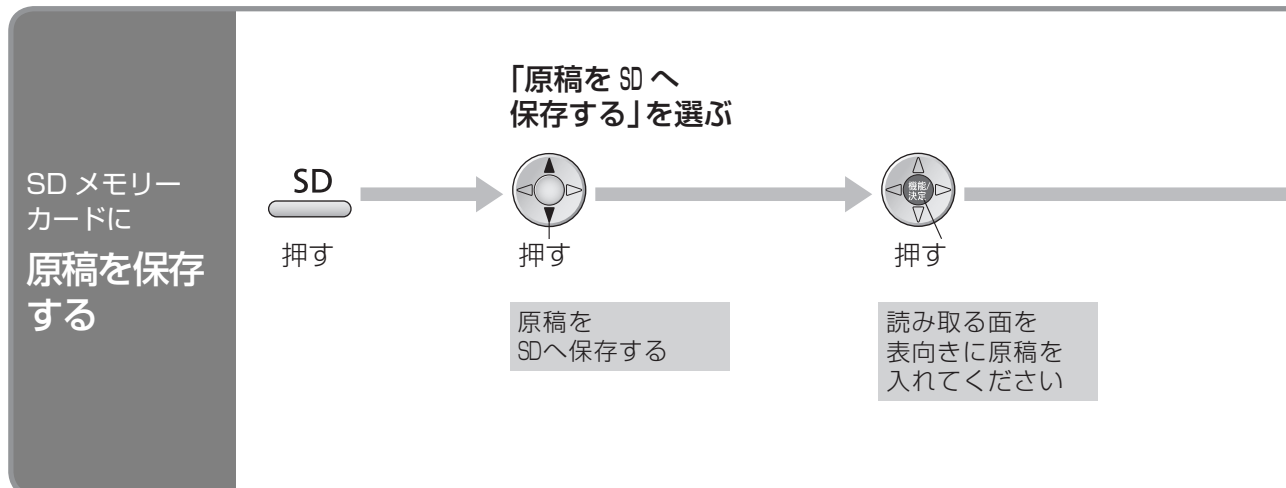
→ \*

# 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。  
保存した原稿はプリント・消去することもできます。



- 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。



## ■ 写真や濃淡のある原稿を保存するには

原稿をセットしたあとに、画質を「写真」にする。(☞59ページ「写真や小さい文字の原稿を送るとき」)

## ■ 途中でやめるには 押す (原稿排出)

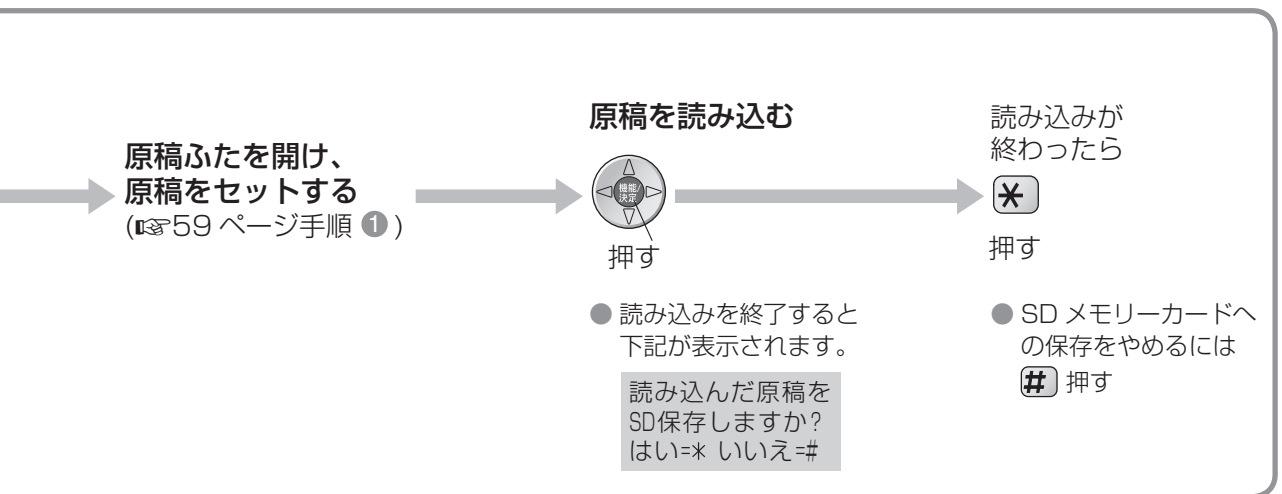
(原稿が残っているときは、再度押す)

### お願い

- 「」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

- 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。  
(☞20ページ「ファクスメモリー残」)
- 原稿の読み取り濃度を変更できます。(☞122ページ「読み取り濃度」)



### ■ 保存した原稿をプリント・消去するには

保存したあとに、「SDメモリーカードのファクスをプリント・消去する」(☞90ページ)で保存した原稿を選ぶ。

- 「SDのfax一覧」(☞90ページ)で保存した原稿を選ぶと、「(読み原稿)」と表示されます。



- 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。(☞65・121ページ)

# SD メモリー カード パソコンで保存した画像を送信・

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・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。

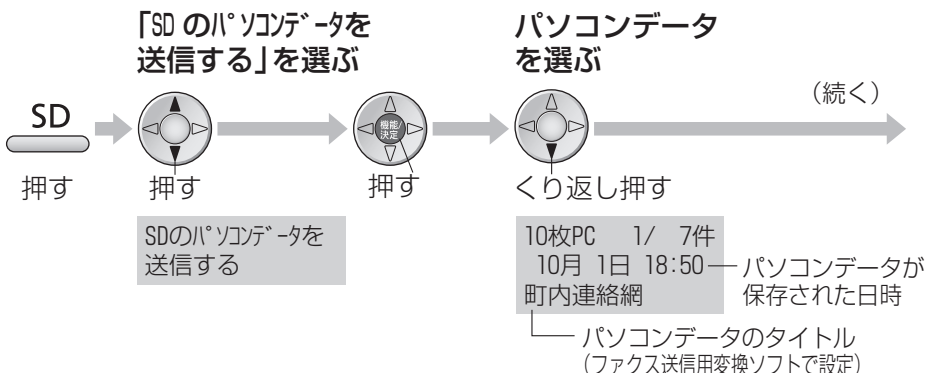
(☞ 右ページ)

- 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。

お願い

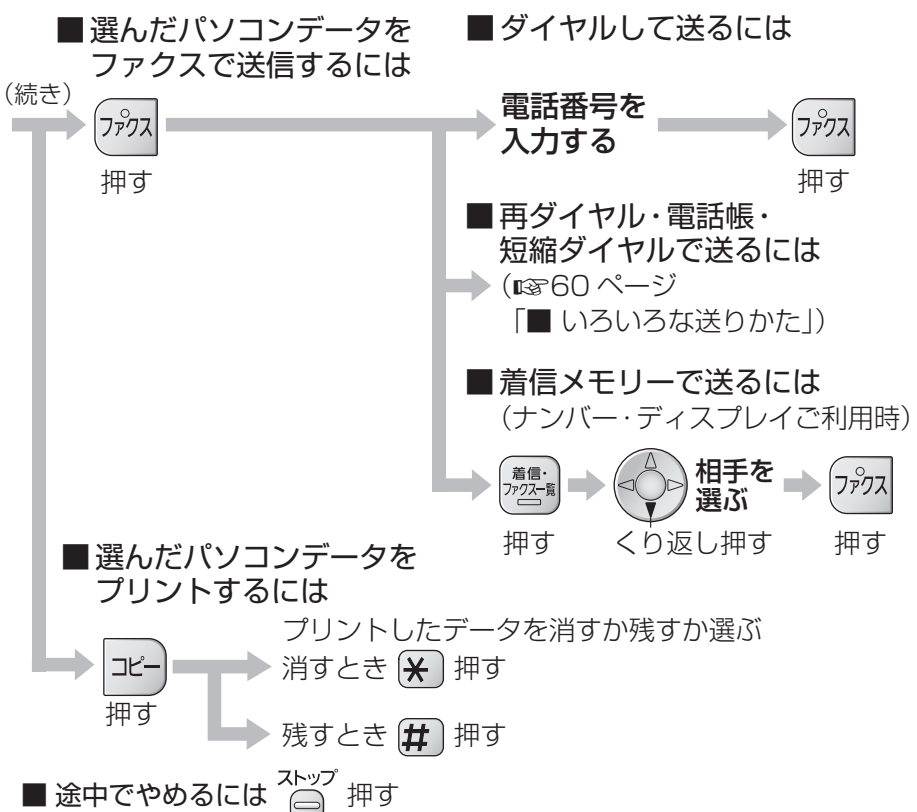
- 「」の点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。  
(データが破壊されることがあります)

- 親機で操作します。



- SD メモリーカードに保存された新しい順に表示されます。

SD メモリー  
カードの  
パソコン  
データを  
送信・  
プリント  
する

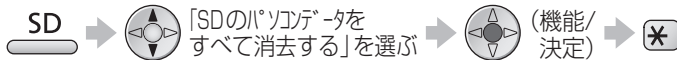


# プリントする

## ■ 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している場合、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、消去に時間がかかることがあります。
- 通話中は、データのプリントができません。データを見ながら話すには、通話の前にプリントしておいてください。
- 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。(☞121 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.co.jp/pcc/products/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 (2011 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\*

いずれかの日本語版がプリインストールされたもの

\* 64 ビット版には対応していません。

- 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

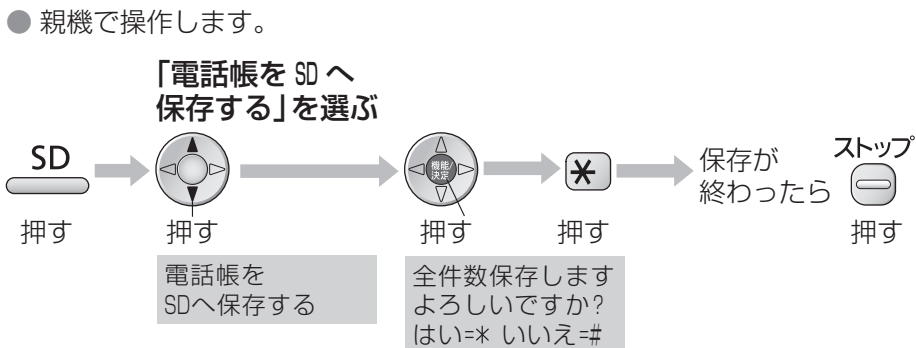
- ファクス送信用変換ソフトをご使用にあたっては、ホームページに記載の契約書をよくお読みください。
- ファクス送信用変換ソフトの不具合やお使いのパソコンおよび SD メモリーカード等の故障による保存したデータの変化・消失などについては、当社は保証いたしません。
- 重要なデータは、プリントなどをして保管してください。
- ファクス送信用変換ソフトは無料でお使いいただけます。ただし、お客様のインターネット接続環境によっては別途通信料が発生します。

# SD メモリー カード 電話帳を保存する／読み込む

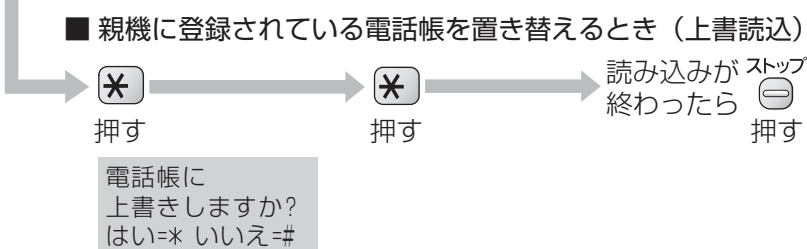
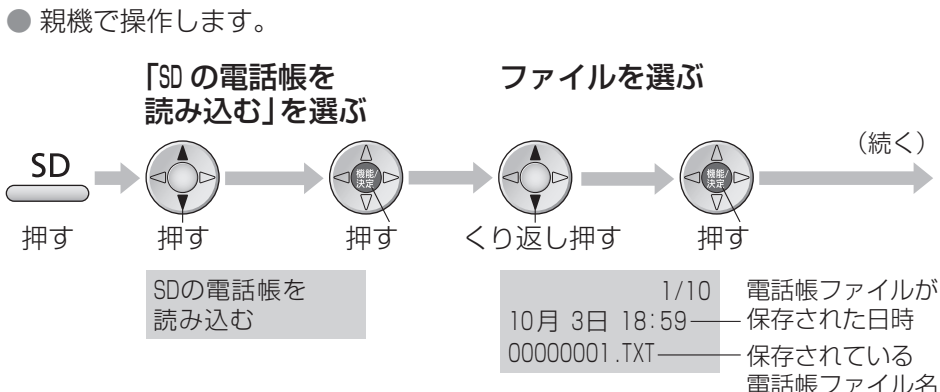
親機の電話帳を SD メモリーカードに保存したり、SD メモリーカードに保存した電話帳を親機に読み込んだりすることができます。

- 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



## ■ SD メモリーカードの電話帳ファイルを 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。

## お願い

- 「」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

- 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。(☞57ページ)
  - おやすみ特定着信の登録は消去されます。(☞117ページ)
  - 「未登録番号拒否／留守応答」(☞123ページ)は解除(設定:受ける)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。  
(☞52・53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.co.jp/pcc/products/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<sup>®</sup> 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。

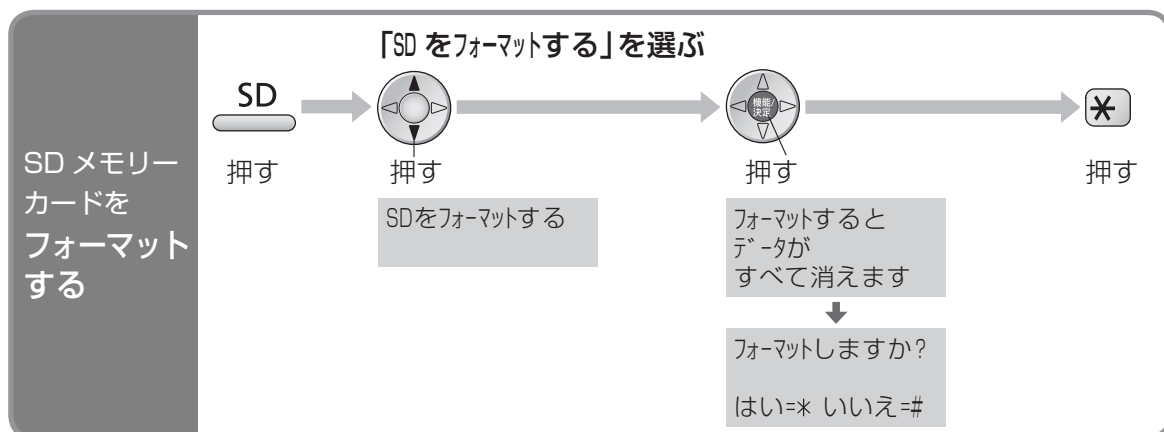
# SD メモリー カードを フォーマット・整理する



## SD メモリーカードをフォーマットする

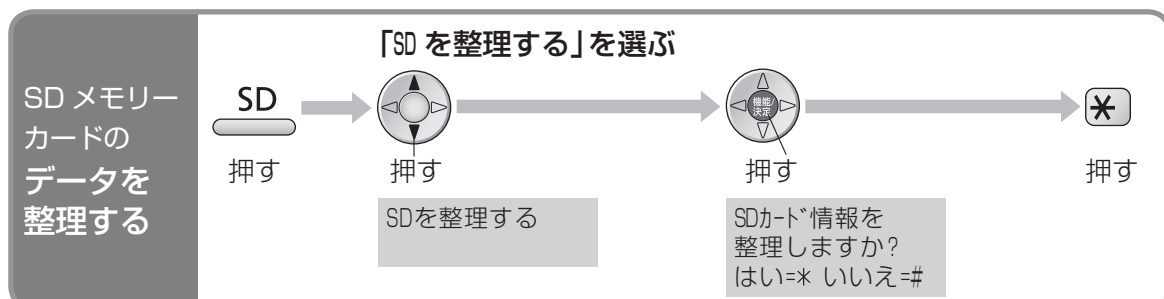
パソコンなどの他の機器でフォーマットされた SD メモリーカードは、消去などの処理速度が遅くなったり、本機で使用できなくなる場合があります。必ず本機でフォーマットしてからご使用ください。

- 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。



### お願い

- 「**S**」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

- 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)

# SD メモリー カード パソコンで見たあと新規マークを消す

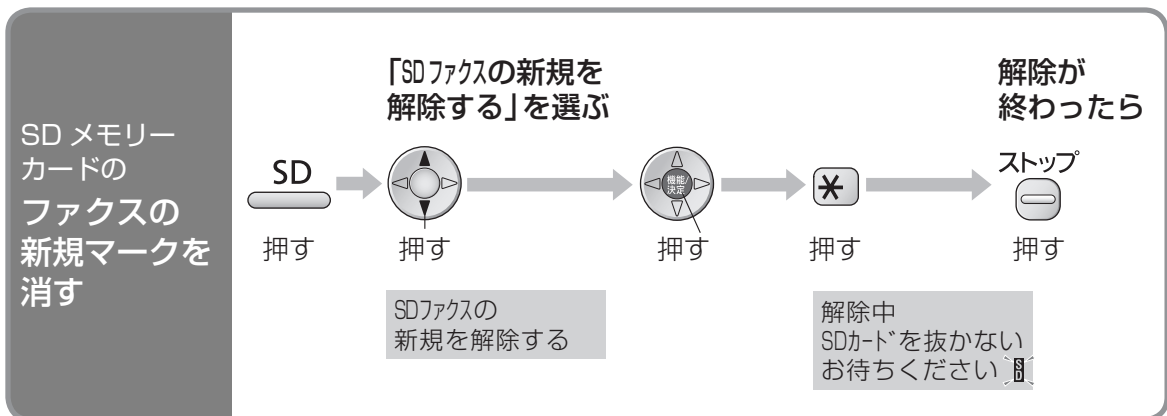
SD メモリーカードの新しいファクスをパソコンなどでプリントしたり内容を見たりしたあとは、新規マーク「\*」を消して、新しいファクスをすべてプリントする操作で（☞66・90 ページ）プリントされないようにすることができます。



- 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。

- 新規マークを消す操作で、SD メモリーカードのすべての新規マークが消えます。操作後に保存された新しいファクスには、新規マークが付きます。
- 新規マークは（☞66 ページ「ファクスの検索画面について」）
- 「SDのfax一覧」（☞90 ページ）でプリントしていないファクスを選ぶと、新規マーク「\*」が表示されます。

1枚SD 1/ 10件  
\*10月 1日 14:02  
松下 太郎



## 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）

## お知らせ

- ファクスを1件選んでプリントする操作で（☞66・90 ページ）、新規マークを消したファクスでもプリントすることができます。

# 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…

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」(☞124 ページ)が「大」のとき

松下 太郎

(お買い上げ時の設定)

### 〈子機〉

松下 太郎

0987654

- 「文字表示サイズ切替」(☞124 ページ)が「ふつう」のとき

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☞108 ページ「着信読み上げについて」)  
(例)「ブルルルルルルル」→「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(☞124 ページ)と、  
名前が全角 8 文字／半角 16 文字以下の場合は電話番号も表示します。

〈子機〉名前と電話番号を表示します。

● 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。

### ● 電話帳に登録していない相手は、電話番号を表示します。

### ● ネーム・ディスプレイサービスを使うと

〈親機〉名前(最大全角 10 文字)を表示します。「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定する  
(☞124 ページ)と、名前が全角 8 文字以下の場合は電話番号も表示します。

〈子機〉名前(最大全角 10 文字)と電話番号を表示します。

● 親機・子機とも、電話帳に登録された相手は、電話帳の名前を表示します。

● ネーム・ディスプレイで名前が表示されないとき

➡かけてきた相手が名前を表示するように NTT に申し込んでいないことがあります。

● 本機で表示できない漢字があると、自動的に「※」に変わります。

### 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メモリーに記憶します。(30 件まで)(☞102 ページ)

● 電話に出なかったときは、着信・ファクス一覧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点灯します)

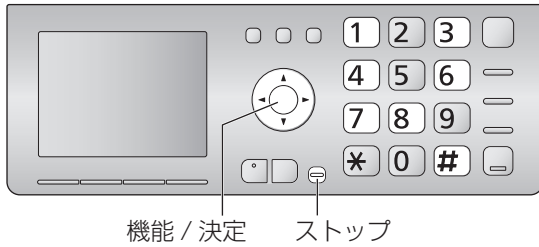
● 電話に出ると、通話時間の表示に切り替わります。

### ■ こんな表示が出たとき

親機の表示	子機の表示	相手がこんなとき	着信メモリー
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	
表示圈外		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、着信メモリーに記憶します。



## 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  
(ネーム・ディスプレイも設定は不要)

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。
- ネーム・ディスプレイは、地域によって利用できない場合があります。
- 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。（☞137 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。

### お願い

- 1 回線に複数台接続（☞137 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 → 「あり」を選ぶ  
(解約時は「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 への連絡が必要です）

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

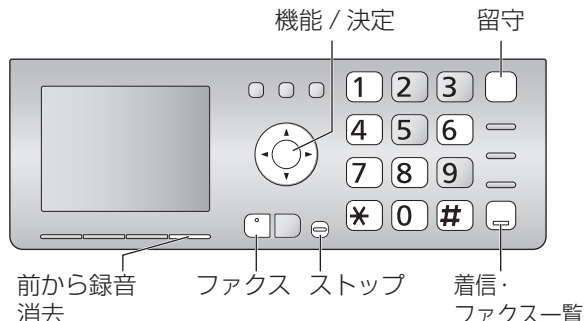
### 自分の電話番号を相手に通知するかしない（非通知）か選べます

	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（☞30 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（☞30 ページ）

# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

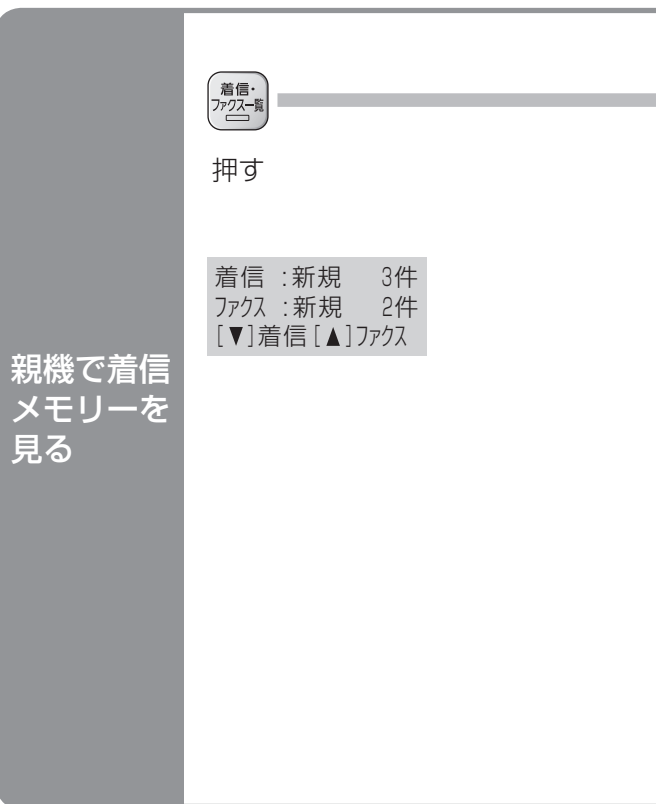
## 着信メモリー(履歴)を見る・使う (ナンバー・ディスプレイご利用時)

着信メモリーは、親機・子機共通で30件まで。



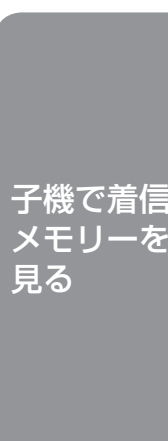
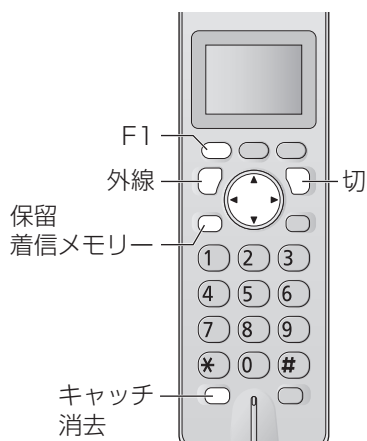
### お知らせ

- 電話番号に184や186を付けてかけるとき  
(☞101ページ)  
1 8 4 (または1 8 6) → 留守 (ポーズ)  
→ 着信・ファクス一覧 → 相手を選ぶ → 取る  
(ポーズを入れないと誤発信があります。  
かけられないときは☞148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 (切) 押す。  
(「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定  
(☞124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)
- 〈子機〉名前と電話番号を交互に表示します。



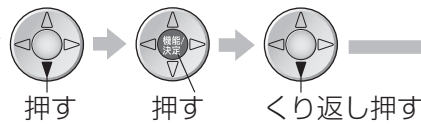
### 親機で着信メモリーを見る

- 終わるには (切) 押す
- 途中で終えても「\*」は消え、着信・ファクス一覧ランプが消灯します。
- 操作案内が流れないようにするには  
(☞3ページ)



- 終わるには (切) 押す
- 途中で終えても「\*」は消えます。

## 「着信メモリー」を選ぶ



着信メモリー  
新規(\*マーク) 3件

電話に出なかった  
着信メモリーの件数

「\*」マーク  
電話に出なかったとき

\* 2日 14:45  
090123456

- 相手を読み上げます。  
(☞52ページ)
- 新しい順に表示されます。
- 操作案内が流れます。
- 電話番号の表示されていない部分を見るには  
押す。

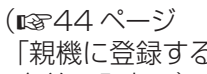
## ■電話をかけるとき



## ■ファックスを送るとき

原稿をセットする   
押す

## ■電話帳に登録するとき

押す   
「親機に登録する」  
名前の入力へ

## ■消去するとき

前から録音  
消去   
押す   
押す

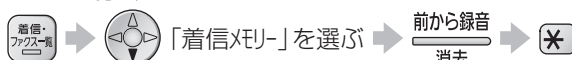
## ■迷惑電話を拒否するとき

(☞106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

(☞104・105ページ)

## ■すべて消去するには



## ■着信メモリーをプリントするには



電話に出なかったとき

\*10/ 2 14:45  
090123456

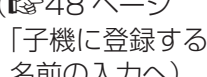
- 新しい順に表示されます。

## ■電話をかけるとき



押す

## ■電話帳に登録するとき

F1   
押す   
「子機に登録する」  
名前の入力へ

## ■消去するとき

  
押す F1  
押す   
押す

## ■すべて消去するには

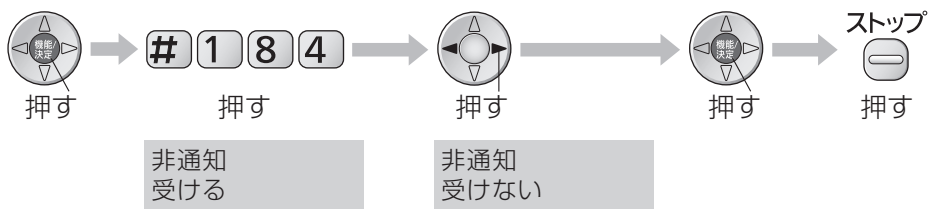


# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)



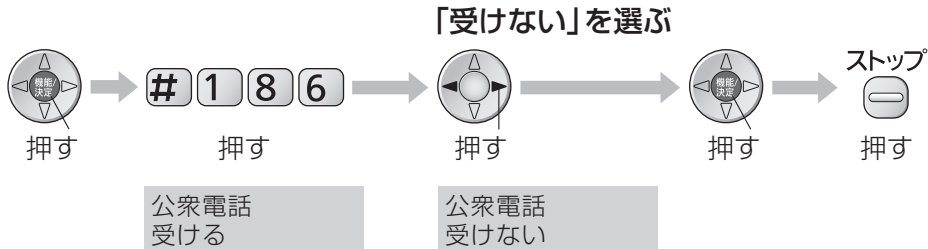
## 相手によって受けかたを変える (ナンバー・ディスプレイご利用時)

非通知の  
電話や  
ファクスを  
受けない  
(非通知拒否/  
留守応答)



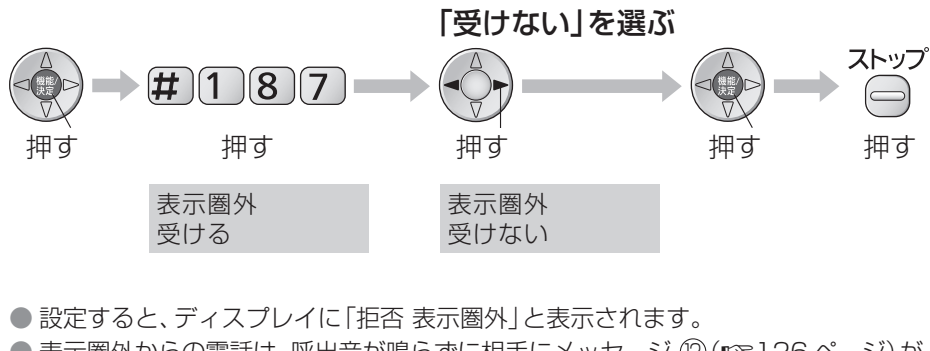
- 設定すると、ディスプレイに「拒否 非通知」と表示されます。
- 非通知の電話は、呼出音が鳴らずに相手にメッセージ ⑩ (☞126 ページ) が流れます。

公衆電話  
からの電話  
を受けない  
(公衆電話拒否/  
留守応答)



- 設定すると、ディスプレイに「拒否 公衆」と表示されます。
- 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 (☞126 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**  
(表示圏外拒否/留守応答)



- 非通知、公衆電話、表示圏外の設定で、「録音」を選ぶと、留守セットしていなくても留守番電話が応答し、相手の声を確かめてから電話に出られます。(ファクスは受信します)  
(留守番電話が応答すると、親機と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)

### ■ 着信メモリーを使って、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

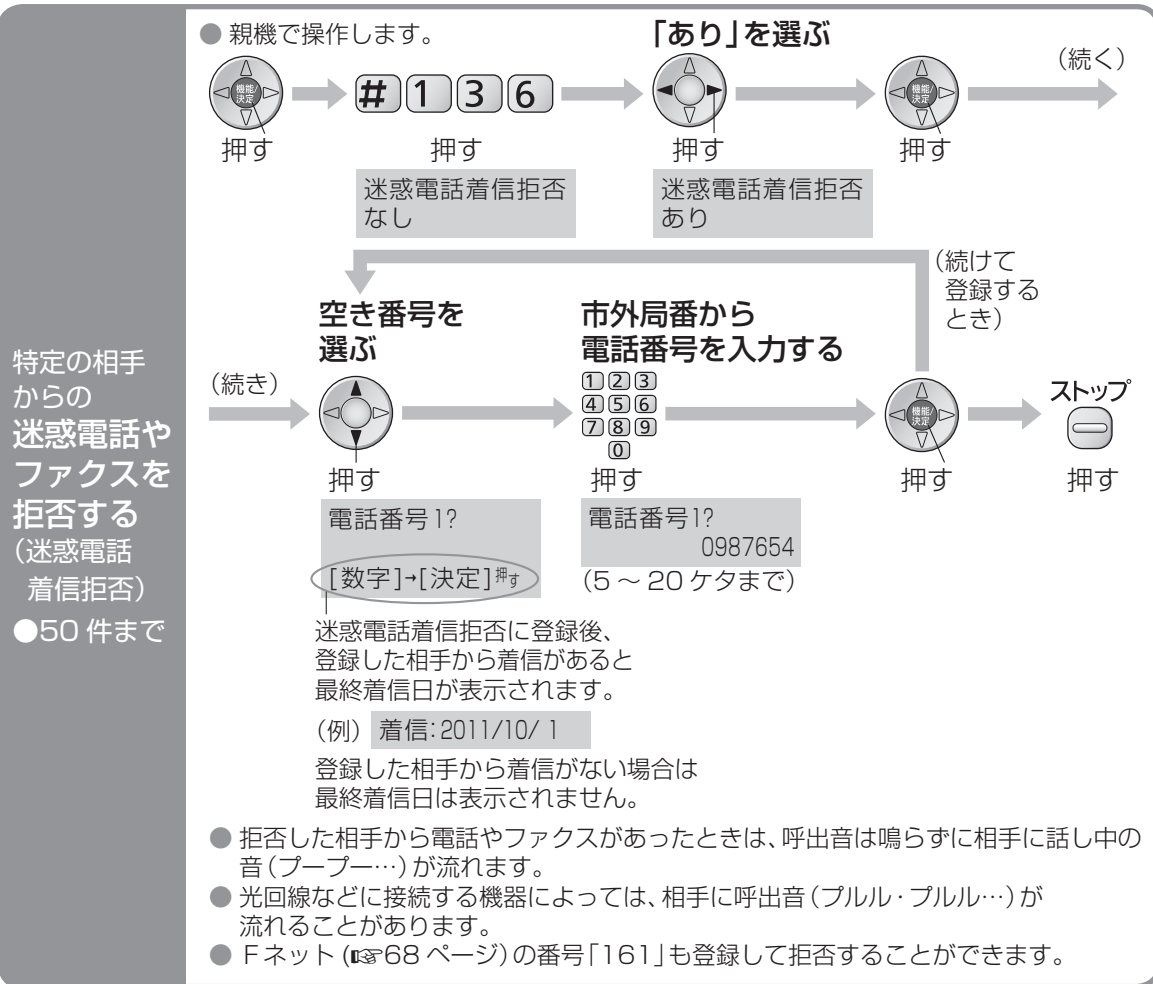


### お知らせ

- 通話拒否したあとに設定することもできます。(37 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、表示圏外の着信拒否機能は働きません。

# 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)



### ■ 着信メモリーを使って迷惑電話を拒否するとき



### ■ 解除するとき

(個別に)



→ カーソルが 前から録音 2秒以上 先頭のときに 消去 押す → '機能/決定' → 'ストップ' (stop button)

● 電話番号の表示されていない部分を見るときは (カーソル) 押す。

(すべて)



### ■ 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

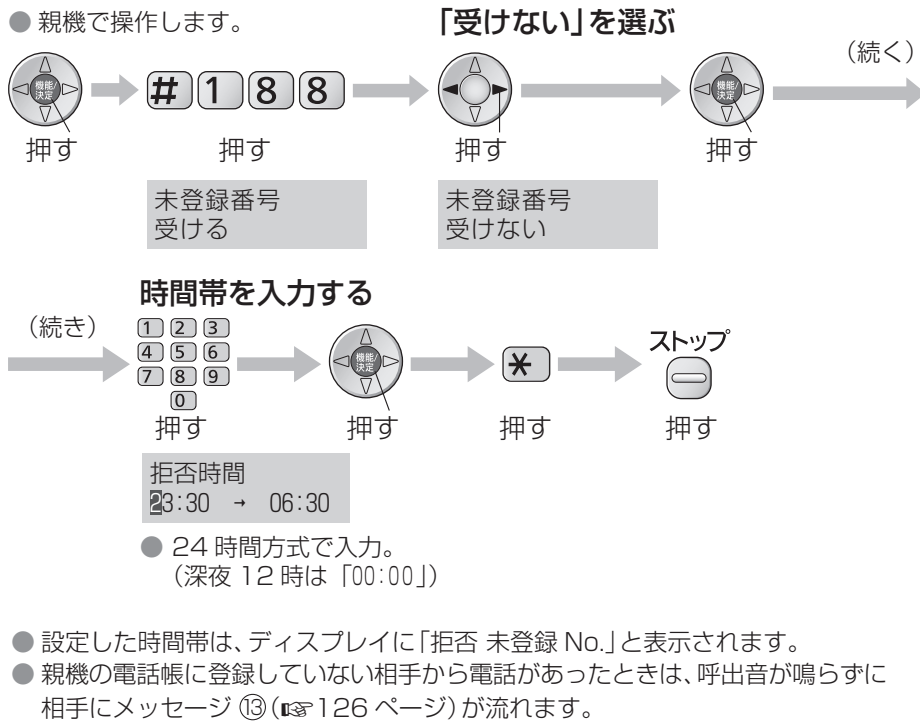


#### お知らせ

- 通話拒否したあとに設定することもできます。(37ページ)
- キャッチホン・ディスプレイご利用時、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。

親機の電話帳に登録していない相手からの電話やファクスを、設定した時間帯だけ受けないようにできます。

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  
番号拒否 /  
留守応答)



- 「録音」を選ぶと、留守セットしていなくても留守番電話が応答し、相手の声を確かめてから電話に出られます。(ファクスは受信します)  
(留守番電話が応答すると、親機と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)  
(次に設定するまで、設定は変わりません)
- 拒否した相手の電話番号を着信メモリーで確認することができます。(102ページ)

## ■ 解除するとき



### お知らせ

- 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、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、自動的に解除(設定:受ける)されます。
- 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。
- 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、上記機能は働きません。
- SDメモリーカードに保存されている電話帳を「上書き読み込み」で読み込むと、自動的に解除(設定:受ける)されます。(96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)



## 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。子機でも親機の電話帳のフリガナを読み上げます。
- 「ベル1」→「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: フリガナが「マツシタ 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」→「ブルルルルルルル」  
→「マツシタ タロウさんです」…
- 非通知、公衆電話、表示圏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」、「表示圏外です」と音声でお知らせします。

### ■ 解除するとき



### ■ 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

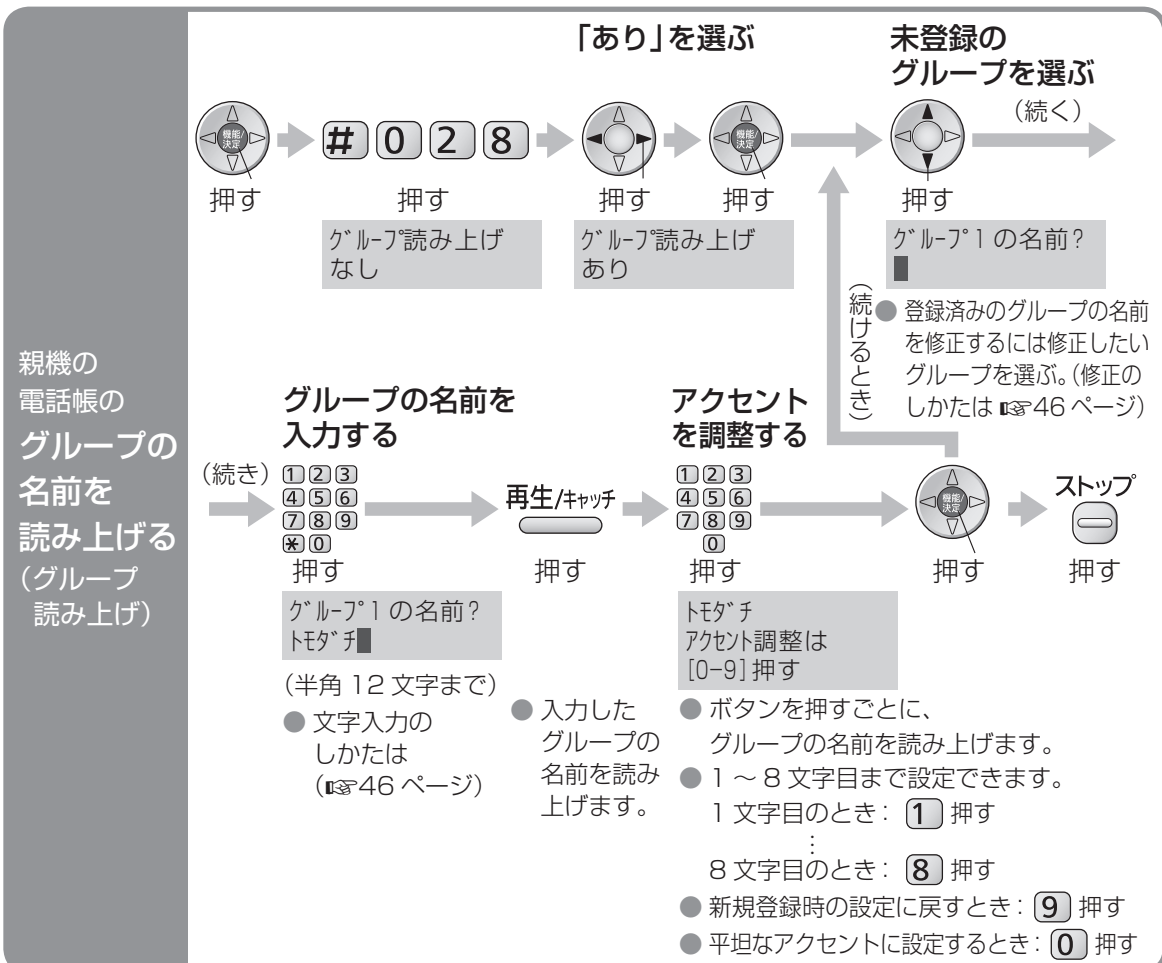


### お知らせ

- 着信読み上げの音量は
  - 呼出音量 (☞119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」(☞52ページ)や「アクセントの位置を変更する」(☞53ページ) ともできます。
- 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、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、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。
- 呼出音を変更しても、着信読み上げで鳴る「ベル1」は変更されません。
- 着信読み上げが働いているときは、着信鳴り分け (☞110ページ) は働きません。
- 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。

## 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、子機でも親機の電話帳のグループの名前を読み上げます。
- 「ベル1」→「グループの名前読み上げ」→「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: グループの名前が「トモダチ」、フリガナが「マツシタ タロウ」の場合  
 「ブルルルルルルルル」→「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。(☞ 左ページ)



### お知らせ

- グループ読み上げの音量は、呼出音量(☞ 119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。

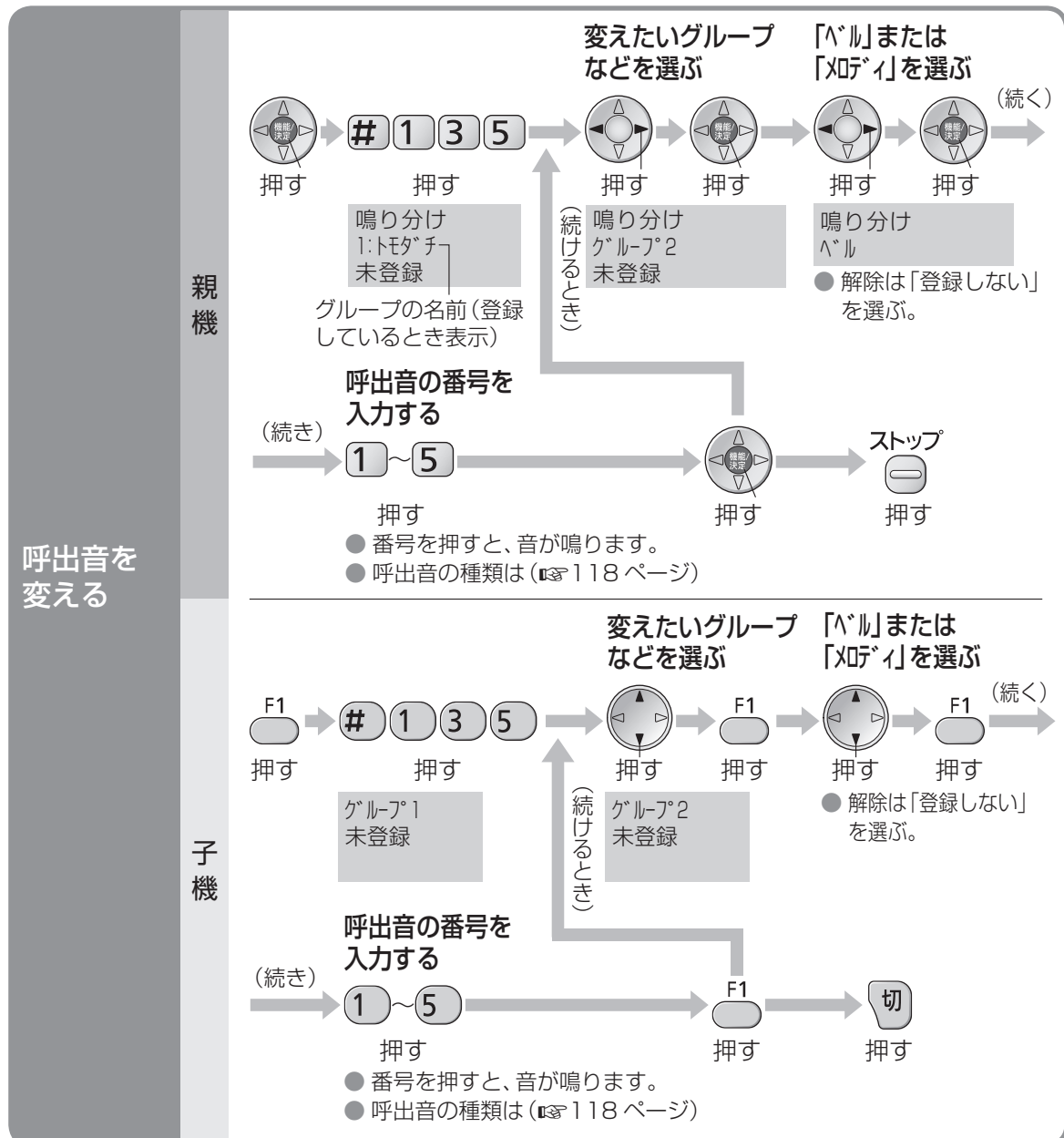
# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

## 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 [44・48 ページ](#))、非通知、公衆電話、表示圏外ごとに変えられます。

着信鳴り分けを使うには、「着信読み上げ」を解除してください。[108 ページ](#)「■ 解除するとき」(お買い上げ時は「着信読み上げ」が「電話帳登録」に設定されています)

- 電話帳に登録していない電話番号からかかると、「呼出音を変える」([118 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」([118 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

(続く)

## モデムダイヤルインサービス、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。

### ■電話用番号にかかってくると…



### 番号ごとに設定した親機や子機だけが鳴る

- 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)
- 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」)
- 呼び出し中は、呼び出し先に設定していない親機や子機では、電話に出られません。

### ■ファクス専用番号にかかってくると…



### 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ってくると、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。外線電話中の電話機の受話口からキャッチ音が聞こえます。(☞32ページ「キャッチホンを受ける」)
- ドアホン通話中、親機と子機で内線電話中、子機どうしの内線電話中は、モデムダイヤルインによる呼び出しは働きません。通話中の電話機の受話口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。(☞132ページ「ドアホンに出る」、☞41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。
- 迷惑電話着信拒否、非通知拒否／留守応答、公衆電話拒否／留守応答、表示圏外拒否／留守応答(☞104～106ページ)に設定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、未登録番号拒否／留守応答(☞107ページ)は働きません。

## モデムダイヤルインサービス、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(☞112ページ)

### お願い

- 1回線に複数台接続(☞137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」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利用時は変更する(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。(☞137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、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。

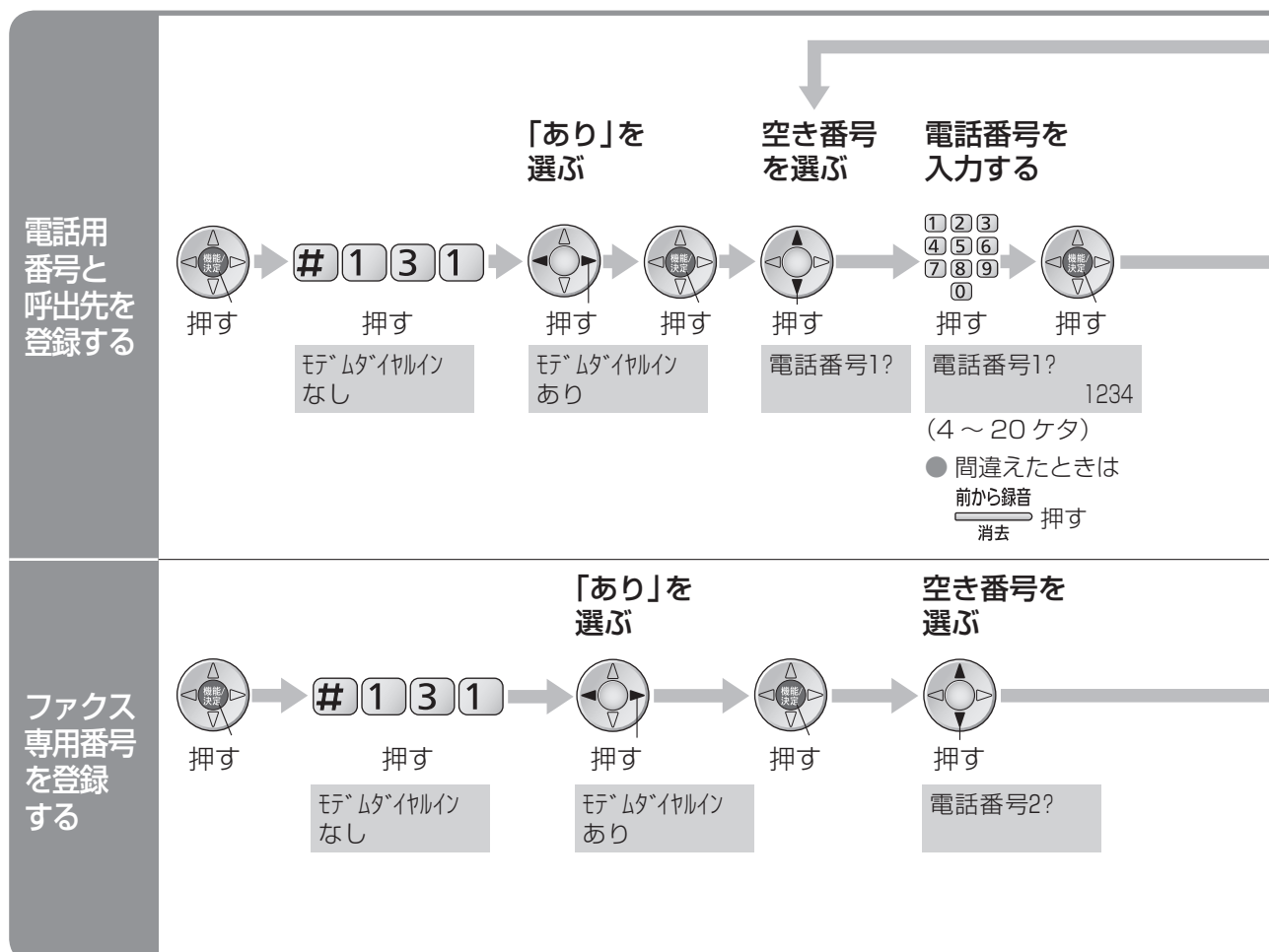
ナンバー・ディスプレイサービス／モデムダイヤルインサービス

# モデムダイヤルインサービス (続き)



## 設定のしかた (モデムダイヤルインサービスまたはマイナンバーご利用時)

モデムダイヤルイン番号は、5つまで設定でき、番号ごとに電話用かファクス専用かを設定できます。

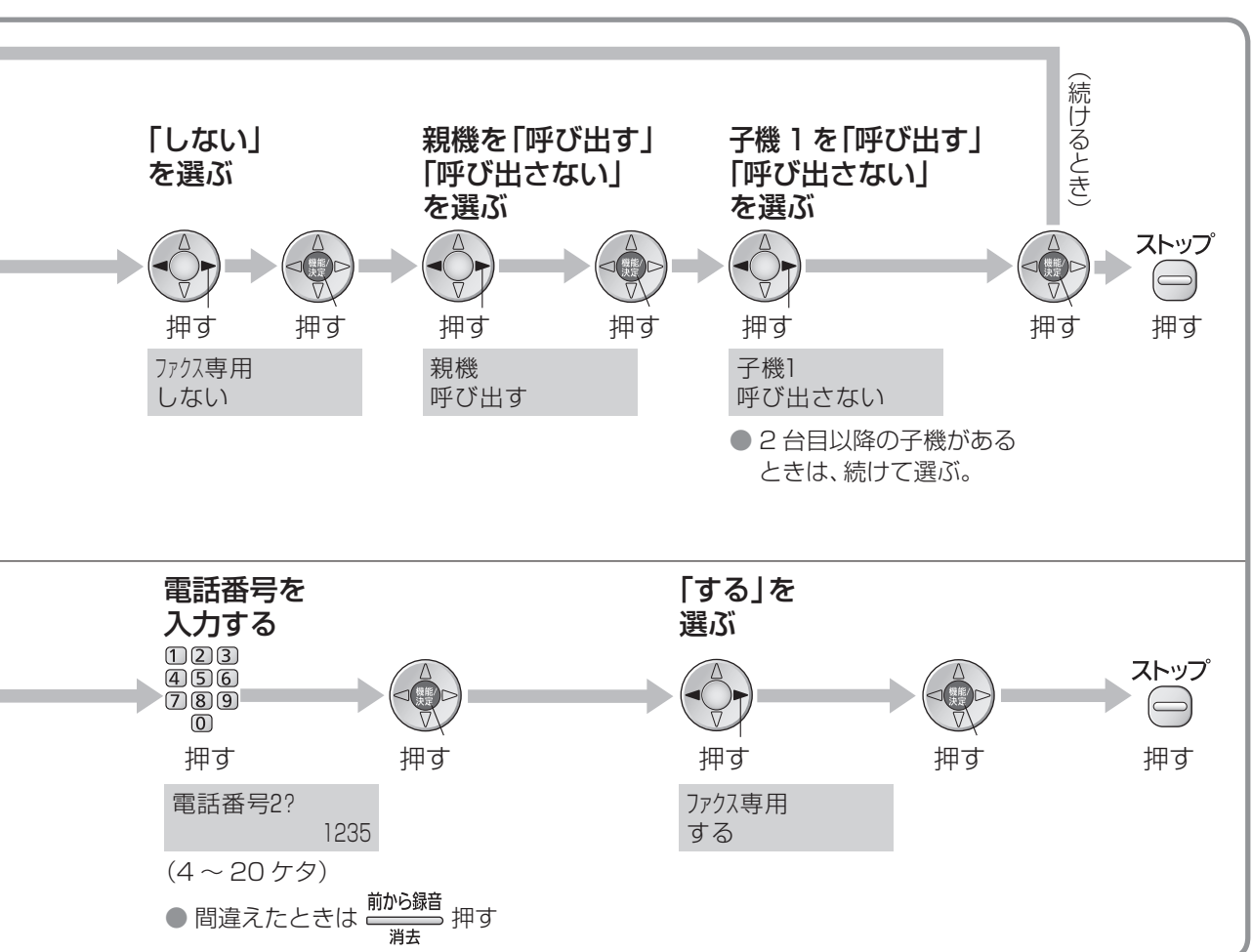


### ■ 利用をやめるには (NTTへ連絡し、工事終了後に設定する)



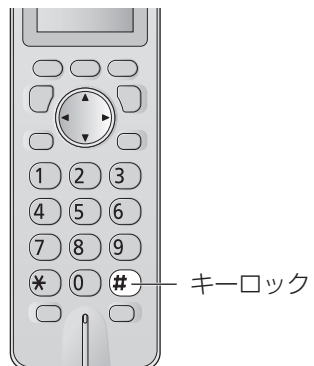
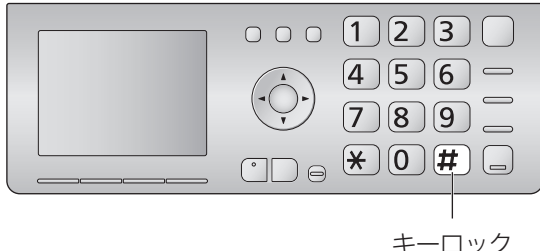
#### お知らせ

- 電話番号 1 ~ 5 には、同じ番号は設定できません。  
下位のケタがすべて一致しているときも同じ番号と判断されます。  
(例)「5678」と「12345678」は設定できません。



# 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(3秒)

キーロックを  
設定しました

●設定するとディスプレイに  
「」と表示します。

子  
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(3秒)

キーロックを  
設定しました  


●設定するとディスプレイに  
「」と表示します。

■解除するには  
「ピッ」と鳴るまで

**#** 3秒以上押す  
▲キーロック(3秒)

キーロックを  
解除しました

■解除するには  
「ピッ」と鳴るまで

**#** 3秒以上押す  
▲キーロック(3秒)

キーロックを  
解除しました

## 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（[36 ページ](#)）やあんしん応答（[38 ページ](#)）の操作を行うことはできます。
  - 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。
  - 受話器を取ったり、ボタンを押すとディスプレイに次のように表示します。

キーロック設定中  
<親機> 解除するには  
[#]を3秒押す

●表示中に親機で受話器を取る、またはボタンを押す操作を合計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。

キーロック解除は  
<子機> [#] 3秒押す  


# おやすみモードを使う

(続く)

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。(☞116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。(☞117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)
- ファクスはメモリーに記憶されます。(☞61ページ)
- 親機も子機も呼出音(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。(☞108・109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。(☞74ページ)
- 操作案内などの音声は流れません。(☞3ページ)

## ■ 設定するには

3秒以上押す  
おやすみ(3秒)

おやすみモードを  
設定しました

## ■ 解除するには

3秒以上押す  
おやすみ(3秒)

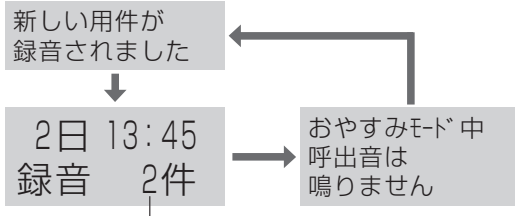
おやすみモードを  
解除しました

- おやすみモードのときは、ディスプレイに「\*」と表示し、留守が点灯します。

- 次の場合は、着信・ファクス一覧ランプが点灯します。

- 新規にファクスをメモリー代行受信したとき。(☞61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。(☞100ページ)

- 「新しい用件が録音されました」と表示されたときは

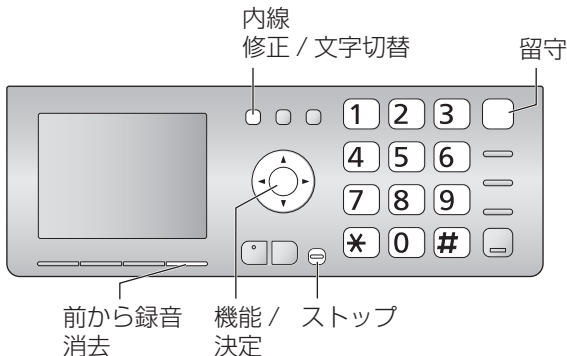


- 押す(新しい用件が再生されます。新しい用件が録音されていなければ、すべての用件が再生されます) (☞72ページ)

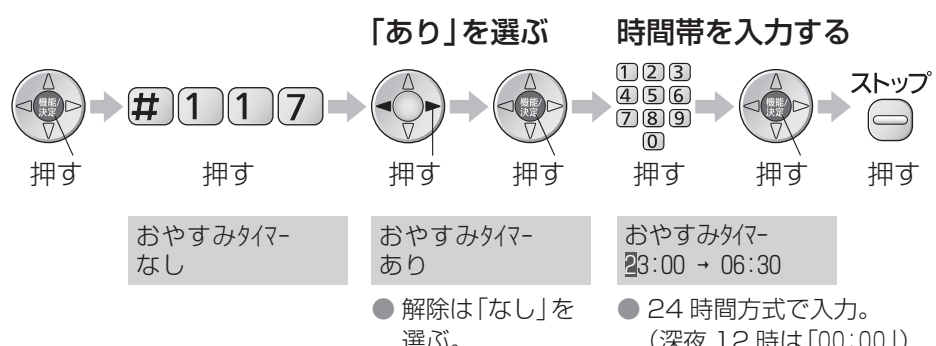
## お知らせ

- 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(☞111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(親機は留守、子機は → 、詳しくは☞73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、並列接続(☞137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)

# おやすみモードを使う (続き)



## おやすみモードにする時間帯を設定する (おやすみタイマー)



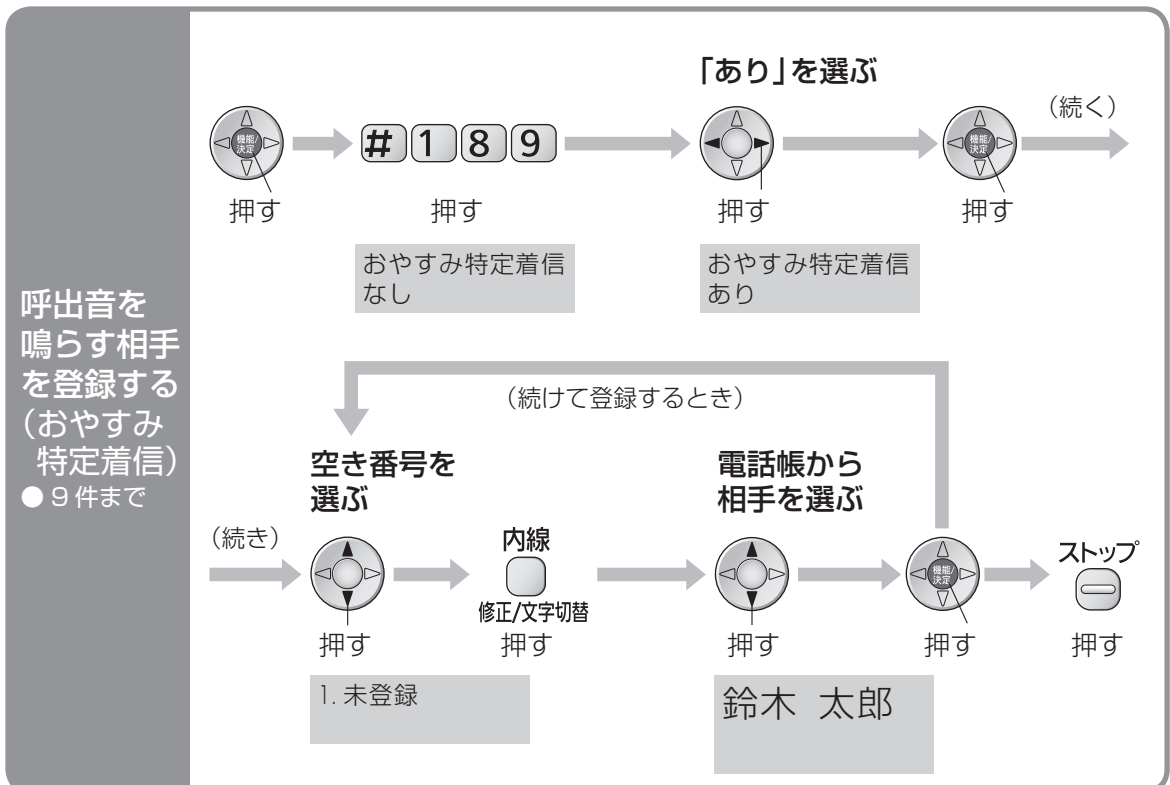
- 設定した時間帯は、ディスプレイに「🌙」と表示し、留守が点灯します。
- おやすみタイマーの設定時間帯の中で上記操作をした場合は、開始時間が過ぎているため、\*を3秒以上押しておやすみモードにしてください。

### お知らせ

- 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し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 → 前から録音消去 → \* → ストップ

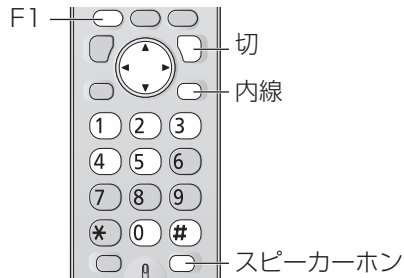
(すべて)

(機能/決定) → # 1 8 9 → 「なし」を選ぶ → (機能/決定) → ストップ

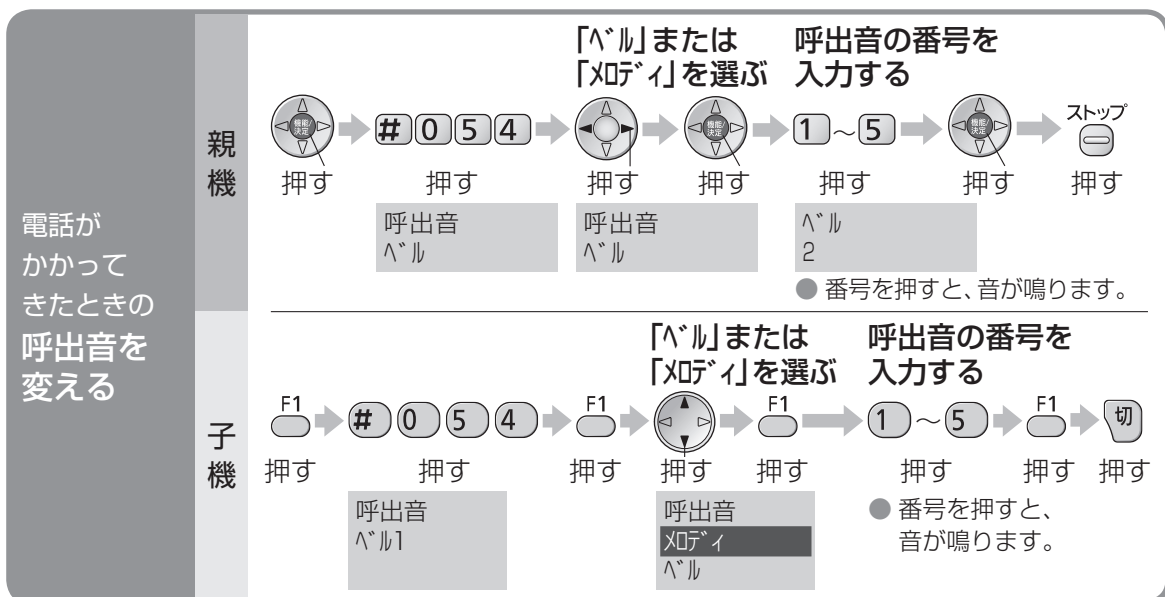
### お知らせ

- 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。
- おやすみ特定着信の登録内容を確認しているときや、登録する相手を電話帳から選んでいるときや、解除する番号を選んでいるときに、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 (☞124 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。(☞96 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



### ■呼出音の種類

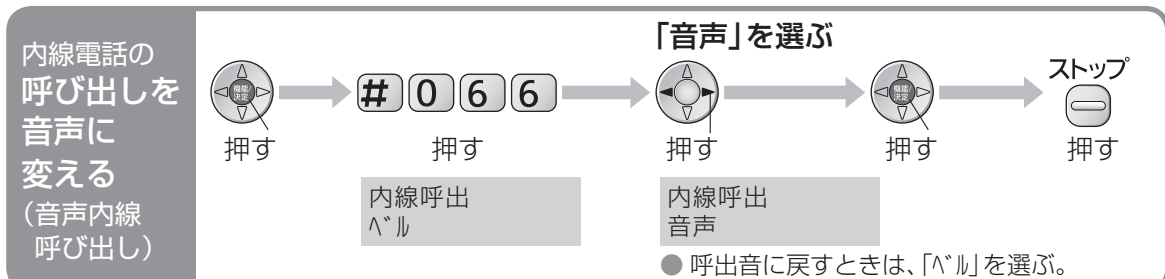
	呼出音の番号	内 容
ベル	1～5	5種類のベル
	1	JUPITER
メロディ	2	ヴァルキューレの騎行
	3	CANTATA(主よ、人の望みの喜びよ)
	4	くるみ割り人形

●内線電話／ドアホンの呼出音は変更できません。

© 2006 Copyrights Vision Inc.

●「着信読み上げ」(108ページ)が働いているときは、固定の呼出音(ベル1)が鳴ります。

## 内線電話の呼び出しかたを変える



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

〈受ける側の操作〉 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。受話器を取って(子機は充電台から取り、内線押して)話してください。

## 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)	呼出音が鳴っているとき/待機中	8段階+ ステップトーン+「切」
受話音量	通話中/待機中	(親機)3段階 (子機)6段階(特大含む)
スピーカー音量	(親機)  を押したとき/保留中/操作案内中/ 留守電再生中/音声内線呼出中(受ける側)/待機中 (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) 9段階 (子機) 6段階

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

待機中に

**音量の種類を選ぶ**

音量を変える

音量

音量

音量

押す

押す

押す

音量設定

(例) 呼出音量変更

音量の種類を表示

(機能/  
決定)

押す

押す

音量

音量

音量

押す

押す

押す

ストップ

押す

● 約2分間操作をしないと  
待機画面に戻り、表示されて  
いる音量に設定されます。

親機

待機中に **音量の種類を選ぶ**

音量を変える

 音量/変換

F1

 音量/変換

押す

押す

押す

(例)  スピーカー音量

 呼出音量

 受話音量

または

 切

● 約5秒間操作をしないと  
待機画面に戻り、表示され  
ている音量に設定されます。

子機

待機中に **音量の種類を選ぶ**

音量を変える

 音量/変換

F1

 音量/変換

押す

押す

いずれかを押す

(例)  スピーカー音量

 呼出音量

 受話音量

または

 切

● 約5秒間操作をしないと  
待機画面に戻り、表示され  
ている音量に設定されます。

- 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    <子機>  押す

- 内線電話/ドアホンの呼出音は、「切」にしても最小で鳴ります。
- 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。

### ■ ステップトーンについて

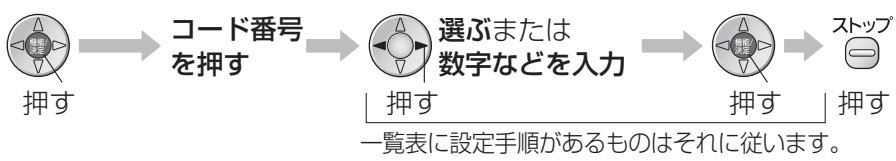
電話がかかってきたときに、呼出音量がレベル「1」から「8」まで1段階ずつ大きくなります。

- ドアホンの呼出音は、「ステップトーン」にしてもレベル「4」の音量で鳴ります。

# 親機の機能一覧

●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。

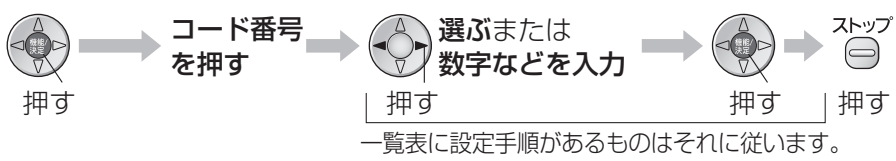
項目	内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
最初の設定	現在の日時 〈日付時刻〉	#001	年・月・日・時刻を入力	139
	相手のファクスにプリントされる名前 〈名前(印刷用)〉	#002	名前を入力	29
	相手のファクスに表示される名前 〈名前(表示用)〉	#003	名前を入力	29
	相手のファクスにプリントされる電話番号 〈あなたの電話番号〉	#004	電話番号を入力	29
	電話回線の設定 〈回線種別〉	#079	自動、プッシュ、20、10	26
	親機の機能登録の内容をプリント 〈登録リスト印刷〉	#000	(機能/決定) 押す	—
呼出音とベル回数	親機の呼出音 〈呼出音〉	#054	ベル : 1、2、3、4、5 メロディ : 1、2、3、4	118
	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〉	#112	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〉	#121	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〉	#117	あり、なし ●あり:時間帯を設定	116

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)	59 62
	原稿をセットしたとき、自動で操作案内をする <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	52
	電話帳・短縮ダイヤルに登録するときや検索して電話をかけるとき、メモリー代行受信したファクスをプリントするときや検索するとき、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・短縮ダイヤルの内容をプリント <電話帳印刷>	# 0 4 1	親機、子機	44 49
電話帳の設定	親機の電話帳の内容を子機に転送 <電話帳転送>	# 1 4 3	転送先を選ぶ → 内容を選ぶ	54
	親機の電話帳の内容をすべて消去 <電話帳全消去>	# 1 4 4	(機能/決定) → *	—
	短縮ダイヤルをくり返してダイヤルする <短縮くり返しコール>	# 0 1 5	あり、なし ●あり: 10秒、30秒、1分	58
	電話帳のグループの名前を登録 <グループの名前>	# 0 2 9	電話帳のグループ(1~9)ごとにグループの名前を入力	56
	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、タイマー ●タイマー: 鳴らさない時間帯を設定。	64
ファクスの受け方	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)	65
	ファクスを受信したときにプリントしても、SDメモリーカードに保存する <印刷してもSD保存>	# 0 8 9	する、しない	61 79

# 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



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>	#023	1回、なし	60
	NTTのFネットを利用する <Fネット>	#105	あり(する)、なし(しない) ●ホームテレホンに接続するときは、「あり」を選ぶ。	68
	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>	#040	△(機能/決定)押す	69
	ファクスのプリント濃度 <受信印字濃度>	#099	濃く、ふつう、薄く	65
	原稿の読み取り濃度 <読み取り濃度>	#051	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。	59 70 92
	ファクスをすべて消す <ファクス全消去>	#088	△(機能/決定) → *	67
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>	#006	4ヶタの数字を入力	76
	用件1件あたりの録音時間 <用件録音時間>	#030	2分、最大	74
	用件を外出先に転送 <用件転送>	#142	する(転送先登録)、しない	77
	自分の声で応答メッセージを作る <自作応答録音>	#147	録音する	75
	自作メッセージを消す <自作応答消去>	#148	△(機能/決定) → *	75
	応答メッセージを選ぶ <留守応答メッセージ>	#128	自動、固定1、固定2 ●自動：自動切替(自作メッセージ優先)	74 75
	用件をすべて消す <用件全消去>	#163	△(機能/決定) → *	73

項目	内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
留守番電話の設定	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)	#074	あり、なし	74
	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)	#193	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。	88
	約1分または約10分前からの通話を録音 (前から録音時間)	#016	1分、10分	34
	ナンバー・ディスプレイサービスを利用 (ナンバー・ディスプレイ)	#133	自動、あり、なし(やめるとき)	101
	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)	#137	あり(する)、なし(しない)	101
	相手によって呼出音を変える (着信鳴り分け)	#135	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。	110
	誰からかかってきたかを音声でお知らせ (着信読み上げ)	#182	あり、電話帳登録、なし	108
	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)	#028	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。	109
	非通知の電話に出ない (非通知拒否／留守応答)	#184	受ける、受けない(拒否)、録音(留守番電話で応答)	104
	公衆電話からの電話に出ない (公衆電話拒否／留守応答)	#186	受ける、受けない(拒否)、録音(留守番電話で応答)	104
ナンバー・ディスプレイ	表示圏外の電話に出ない (表示圏外拒否／留守応答)	#187	受ける、受けない(拒否)、録音(留守番電話で応答)	105
	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 (未登録番号拒否／留守応答)	#188	受ける、受けない(時刻設定)、録音(留守番電話で応答)	107
	特定の相手からの電話に出ない (迷惑電話着信拒否)	#136	あり(拒否する相手を設定)、なし	106
	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)	#042	△ (機能/決定) 押す	106
	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)	#189	あり(呼出音を鳴らす相手を設定)、なし	117
	着信メモリーの内容をプリント (着信メモリー印刷)	#087	△ (機能/決定) 押す	103

# 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



一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

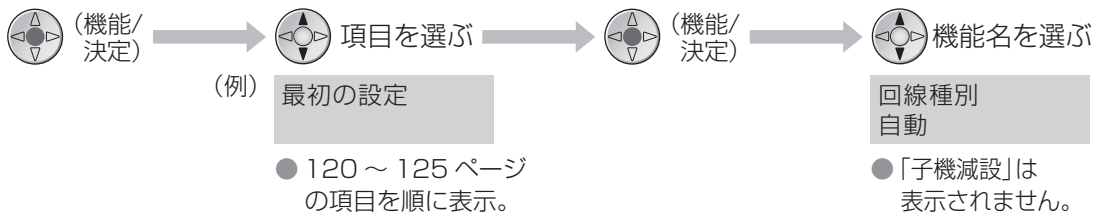
項目	内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
接続機器の設定	子機を増やす <子機増設>	#123	増設番号を選ぶ	134
	子機を減らす <子機減設>	#178	減設番号を選ぶ	134
	中継アンテナを登録する <中継アンテナ設定>	#101	減設=1、増設=2	135
	ワイヤレスアダプター機能付き テレビドアホンを登録する <ワイヤレスアダプター設定>	#164	減設=1、増設=2	130 131
	ドアホンを使わなくなったとき <ドアホン設定>	#160	自動、なし(使わなくなったとき)	129
	外出先でドアホンを受ける <ドアホンワープ>	#162	なし、留守(留守セット時)、あり(すべて) ● 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)	133
	別売品のインクフィルムの残量が 残り約6枚になったとき、警告 表示をする <フィルム警告表示>	#098	あり(表示する)、なし(表示しない)	138
その他の設定	ボタンを押すたびに「ピッ」と 鳴らす <キー確認音>	#058	あり(鳴らす)、なし(鳴らさない)	—
	電話帳検索・着信メモリー検索・ ダイヤル・着信・通話・待機時など の文字表示サイズ <文字表示サイズ切替>	#037	大、ふつう ● 大:「ふつう」に比べて縦・横1.5倍で 表示。 (電話帳検索・着信メモリー検索・ 再ダイヤル・短縮ダイヤルなどの 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。 ○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)	31 57 60 100 102 117
	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>	#052	濃く、やや濃く、ふつう、やや薄く、薄く	—
	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>	#018	あり、なし	17
	親機の通話中や着信中、光るLED アンテナを点灯、点滅させる <アンテナ点灯>	#017	あり、なし	15

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	複数の電話番号を使う <モデムダイヤルイン>	# 1 3 1	あり、なし ●あり：電話番号ごとに、ファックス専用か呼出先(親機・子機)を設定。	112
	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、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。	136 137
	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(事業者識別番号を登録)、なし	27
	IP 電話解除番号を登録する <IP 電話解除>	# 1 9 9	あり(IP 電話解除番号を登録)、なし	27
	内線電話を音声で呼び出す <内線呼出>	# 0 6 6	ベル、音声	118
	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」ではメッセージ⑯、「メッセージ 2」ではメッセージ⑰が流れます。(☞126 ページ)	38
	すべてお買い上げ時の設定に戻す <出荷時設定>	# 1 1 1	△ (機能/決定) → ✖ → ⋯ → △ (機能/決定)	13

■ すべての機能を表示するには(「子機減設」は表示されません)



■ ディスプレイを見ながら機能を選ぶときは



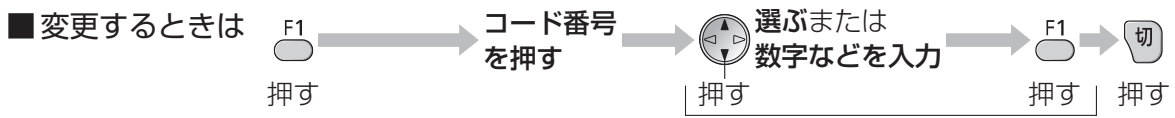
# メッセージ一覧

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)のみ、選んで切り替えることができます〕

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。	74
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。	74
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。	74
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。	74
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。	74
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。	74
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。	74
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。	74
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。	37・104
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。	37・104
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。	37・105
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。	107
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。	36・37・39
メッセージ⑮	迷惑電話対応モードになっています。お名前をおっしゃってください。	38
メッセージ⑯	おそれいりますが、お名前をおっしゃってください。	38

# 子機の機能一覧

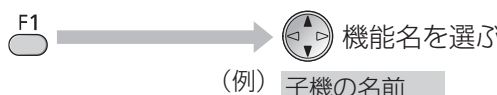
● お買い上げ時は、[ ] 枠の値に設定されています。



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
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	F1 → 名前・フリガナを入力	28
子機の呼出音 (呼出音)	# 0 5 4	F1 押す ベル : 1、2、3、4、5 メロディ : 1、2、3、4	118
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	あり、なし ●なし: 外線、内線、呼出音で受ける。	—
どのキーを押しても電話を受ける (△切 F1 F2 あんしん応答以外) (エニーキーアンサー)	# 0 6 4	あり、なし ●なし: 外線、内線、スピーカホンで受ける。	30
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)	—
保留中、約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(鳴らさない)	32
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	あり、なし	—
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・表示範囲ごとに設定。	110
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。	108
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	74
子機の電話帳の内容を親機または別の子機に転送 (電話帳転送)	# 1 4 3	転送先を選ぶ → 内容を選ぶ	54
子機の電話帳の内容をすべて消去 (電話帳全消去)	# 1 4 4	F1 → F1	—
子機を増やす(先に親機の設定が必要) (子機増設)	# 1 2 3	F1 → F1	134
すべてお買い上げ時の設定に戻す (出荷時設定)	# 1 1 1	F1 → F1 → F1 → F1 → F1	13

■ ディスプレイを見ながら機能を選ぶときは

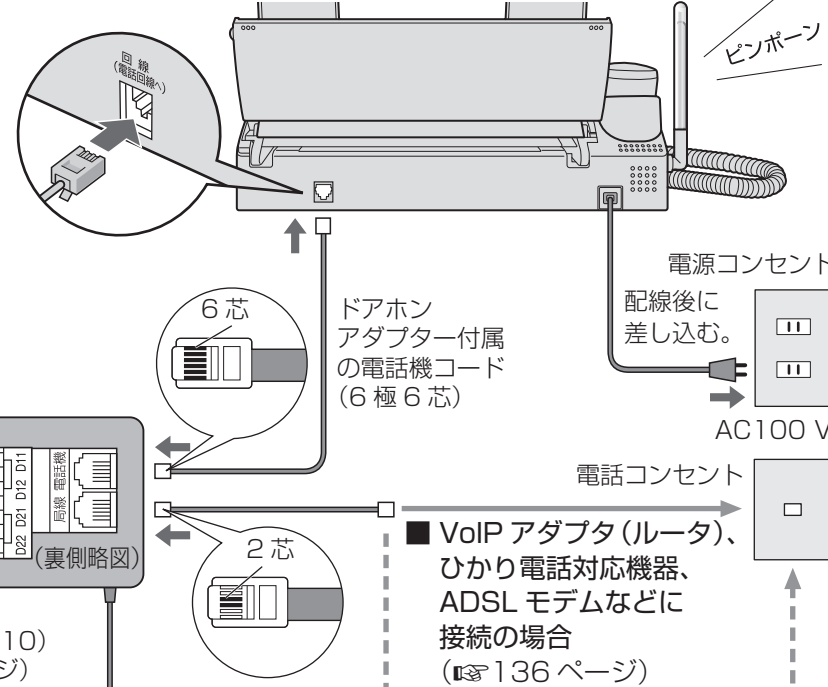
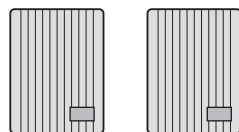


ドアホンアダプター  
を使って

# ドアホンを接続する

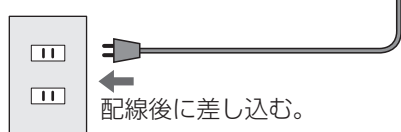
ワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンの場合は、別売品のドアホンアダプターを使わず、ワイヤレスで本機とドアホン親機を接続できます。(☞130ページ)

(2台まで/  
別売品☞右ページ)  
ドアホン2 ドアホン1



ドアホンアダプター  
VE-DA10-H (VE-DA10)  
(別売品☞141ページ)

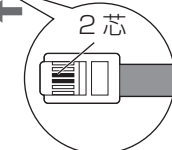
電源コンセント



配線後に差し込む。

AC 100 V

本機付属の  
電話機コード  
(6極2芯)



■ 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  
(☞136ページ)



■ 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。  
(☞137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:「ピーンポーン」 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

(2011年1月現在)

### ■ ドアホン [パナソニック製品]

品番: VL-568★	VL-568D★	VL-568DA★	VL-568G★	VL-568K★
VL-586P★	VL-582★	VL-582A★	VL-583★	VL-584D★
VL-585D★	VL-594★	VL-568KA	VL-568R★	VL-568S
VL-568U★	VL-580D★	VL-581D	VL-592N★	VL-593★
VL-594A				

### ■ テレビドアホン [パナソニック製品]

品番: VL-V150KP-T★	VL-V150X-T★	VL-V160X-T★	VL-V160KP-T★
VL-V161AKP-K★	VL-V161X-T★	VL-V161KP-T★	VL-V180KP-K★
VL-V163KP-K★	VL-V163X-K★	VL-V186KP-K★	VL-V186X-K★
VL-SW100K★	VL-SW100MK★	VL-SW102K★	VL-SW102AK★
VL-SV190KP★	VL-SV190UX★	VL-SV104K★	VL-SV188KP★
VL-SV188X★	VL-SV888XAP	VL-SW150K★	VL-SW130K★
VL-SV130K★	VL-SV190X★	VL-SWN350KL	VL-SV30X
VL-SV30XDP	VL-SV31KL	VL-SV32KL	HA-S61BK-T★
HA-S62BK-TS★			

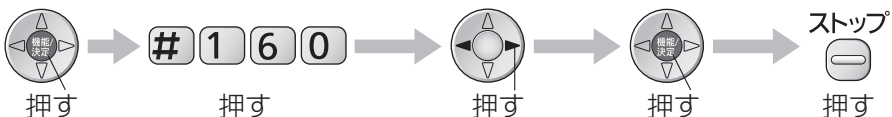
★マーク付きの品番は、生産完了品です。

## ドアホンとの接続をやめるとき

登録を  
取り消す

● 親機で操作します。

「なし」を選ぶ



### 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。

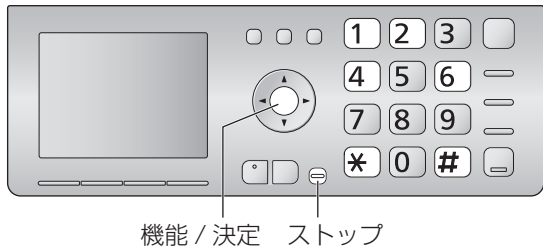
ドアホンを接続する

# ドアホンを接続する

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)

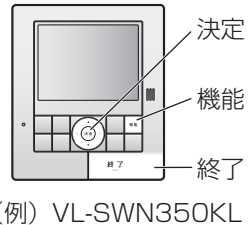
- 別売品のドアホンアダプターを使って接続するドアホンの場合は(☞128ページ)
- ドアホン1の呼出音は「ピーーンピーーン」、ドアホン2の呼出音は「ピンピーーン ピンピーーン」と鳴ります。

ワイヤレスアダプター機能付き  
テレビドアホン



100 m以内

(間に障害物がない場合)



(例) VL-SWN350KL

親機で  
ドアホン  
親機を  
登録する

● 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

親機で  
ドアホン  
親機を  
登録する

● 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-SWN350KL の場合

「登録 / 減設(削除)」を  
選ぶ

「登録」を選ぶ

ドアホン親機で  
登録する

● 登録が完了すると「ピーッ」と鳴ります。

● 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]

(2011年1月現在)

品番： VL-SV130K ★ VL-SW150K ★ VL-SW230 シリーズ\*1 VL-SW250K \*1  
VL-SW130K ★ VL-SW200K \*1★ VL-SV230 シリーズ\*1 VL-SWN350KL \*2  
VL-SWN352KL \*2 VL-SV500KL VL-SW500KL VL-SW231KL \*1

\*1 接続できるドアホン(玄関子機)は1台のみです。

\*2 接続できるドアホン(玄関子機)は3台ですが、3台目(ドアホン3)からの呼び出しや通話はできません。

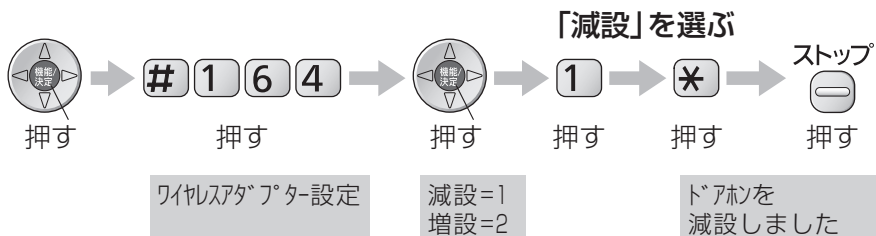
★マーク付きの品番は、生産完了品です。

## お知らせ

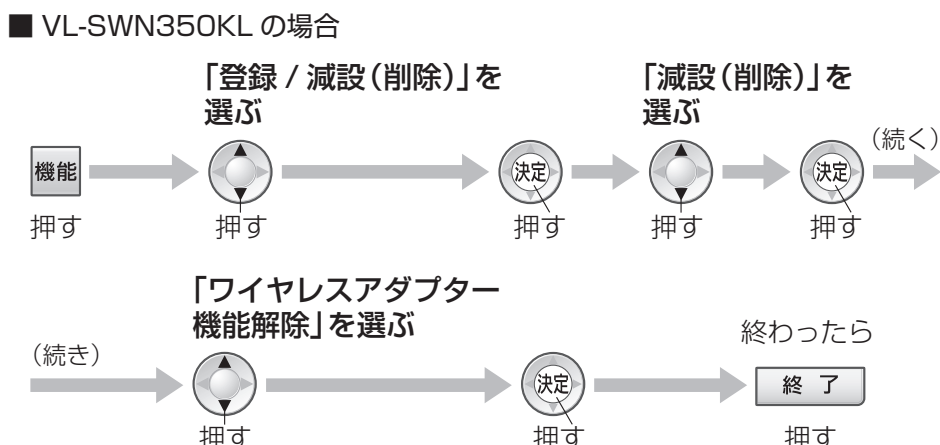
- 接続できるワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホン(ドアホン親機)は1台のみです。

## 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

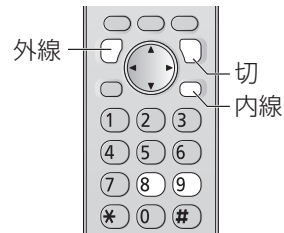


ドアホン  
親機で  
減設する



ドアホンを接続する

# ドアホンに出る



## 来客があったとき



### 親機で

- 1 「ピーンポーン」と鳴ったら 受話器を取り、話す
- 2 終わったら 受話器を戻す

### 子機で

- 1 「ピーンポーン」と鳴ったら 充電台から取り、  
内線 押し、話す
- 2 終わったら 切 押す  
(充電台に戻す)

## ■ 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〉 戻す 取る

〈子機〉 切 外線

## 電話中に来客があったとき

電話を 切って出る	親機	電話中にドアホンが鳴ったら 戻す  取る  来客と話す
	子機	電話中にドアホンが鳴ったら 切 押す  内線 押す  来客と話す
電話を 保留して 出る	親機	電話中にドアホンが鳴ったら 内線 押す  来客と話す  内線 押す  電話に戻る ● 電話は保留されます。
	子機	電話中にドアホンが鳴ったら 内線 押す  来客と話す  外線 押す  電話に戻る ● 電話は保留されます。

## ■ 本機からドアホンに呼びかけるには

〈親機〉 受話器を取り、 8 (ドアホン 1) または 9 (ドアホン 2)

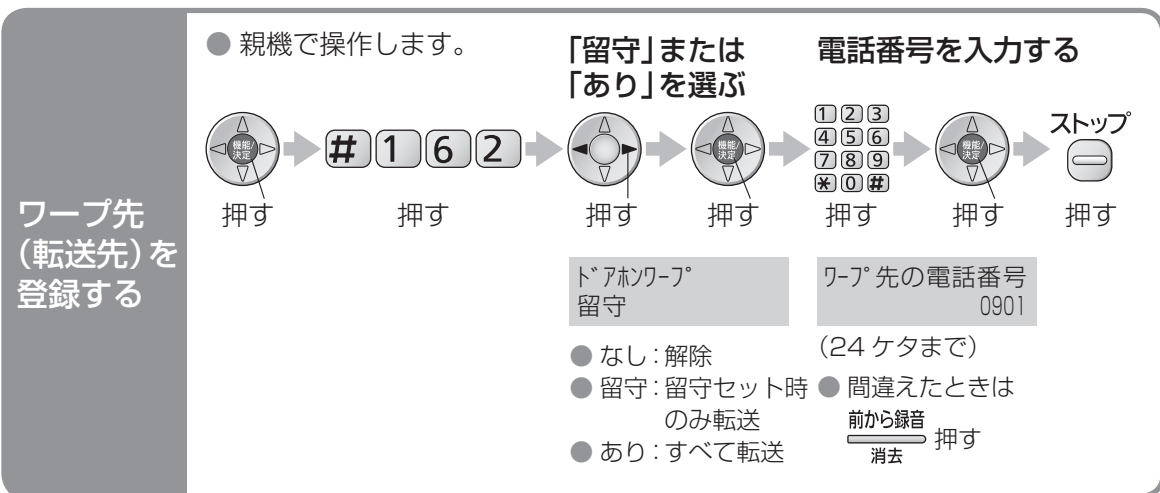
〈子機〉 内線 8 (ドアホン 1) または 9 (ドアホン 2)

## お知らせ

- 次のことは、できません。
  - 子機のスピーカーホンでのドアホン通話。
  - ドアホン・親機・子機の3者通話。
  - ファッ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(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。

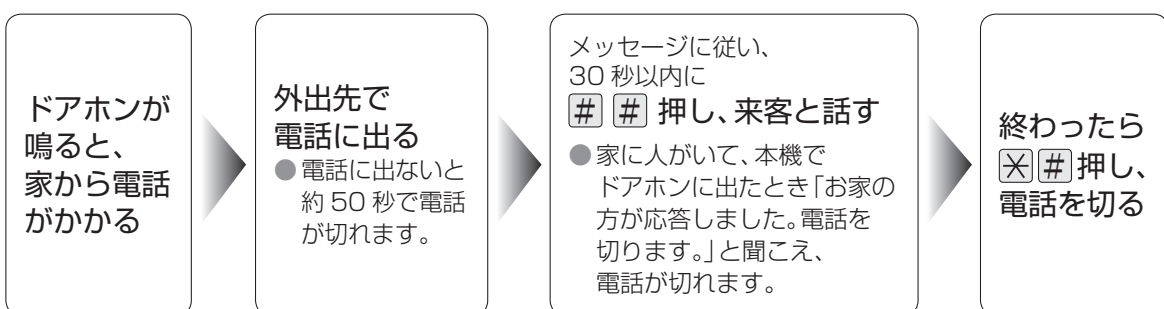


## ■ ワープ先(転送先)を変更するときは



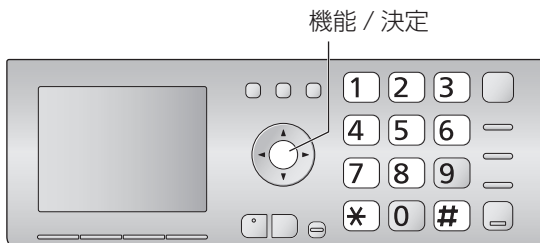
- フリーダイヤルの番号には転送できません。
- おやすみモードのときは、ドアホンワープはできません。(☞115 ページ)
- トーン信号(ピッポッパッ)が出せる電話機に転送してください。

## 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。
- 電話回線がプッシュ回線のとき、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)
- ISDN 回線のときは、ターミナルアダプターのアナログポートは、相手の応答時に極性反転するものを使用してください。(詳しくはターミナルアダプターの各メーカーへ)
- 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。



■ 増やせる子機は

- 別売品をお使いください。(☞141ページ)
- KX-PW521XL:あと5台まで。KX-PW521XW:あと4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。

親機で新しい子機を登録する

新しい子機で登録する

● 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。

子機増設

増設する子機の番号を表示から選ぶ

2 ~ 6

● 空いている番号のみ表示します。

● 親機の操作後、3分以内に子機を操作してください。

■ KX-FKN518の場合

子機増設

登録しました

● その他の子機の場合

増設子機の取扱説明書をお読みください。

■ 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

1 ~ 6

\*

● 子機側の設定は不要です。

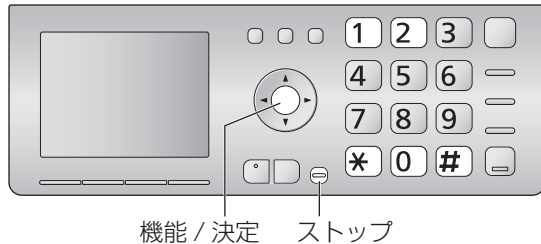
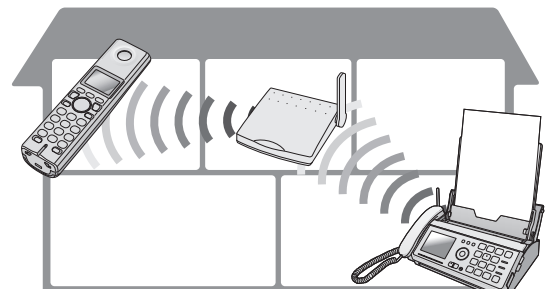
● 使用をやめた子機は電池パックを外してください。(誤動作の原因になります)

● 子機1を減設した状態で、本機を使わないでください。  
(停電時は、子機1の電池がなくなるまで、子機1で日付・時刻を保持しています)

# 別売品の 中継アンテナを設置する

親機と子機の距離が離れていたり、壁などの障害物(☞11ページ)があつて、下記のような場合は、中継アンテナの設置をおすすめします。

- 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。



(上記イラストはイメージです)

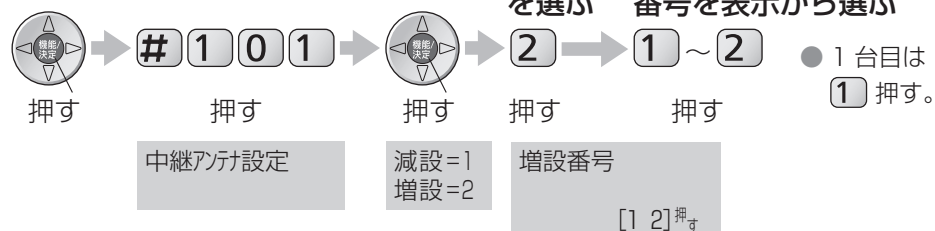
中継アンテナ

- 別売品(☞141ページ)
- 2台まで。



電波レベル／登録ランプ 登録ボタン

- 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。



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。

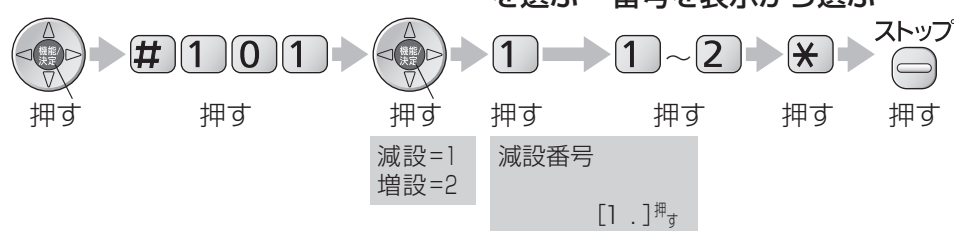
ACアダプターを接続し、→ **登録** 3秒以上押す

- 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。

## ■ 中継アンテナの使用をやめるとき(減設)

親機で  
登録を消す

「減設」 中継アンテナの  
を選ぶ 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。

## 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。

子機を増やす／中継アンテナを設置する

# いろいろな接続

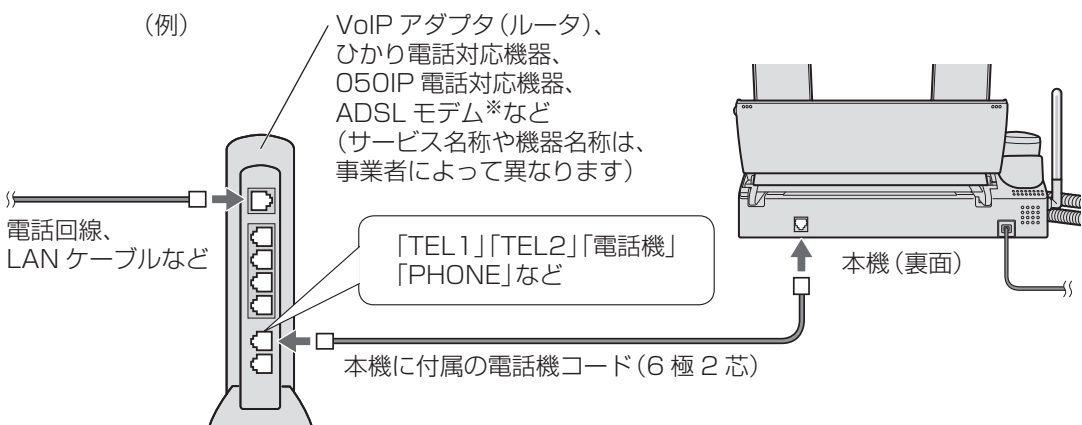
## 光回線(ひかり電話)や ADSL に接続するとき

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 電話回線でご利用の場合、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(☞125 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(☞111 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。

■ 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。(☞26 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。(☞27 ページ)

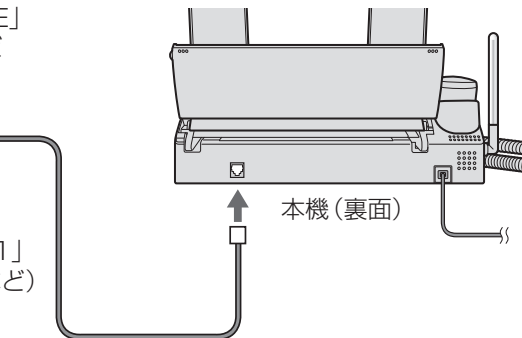
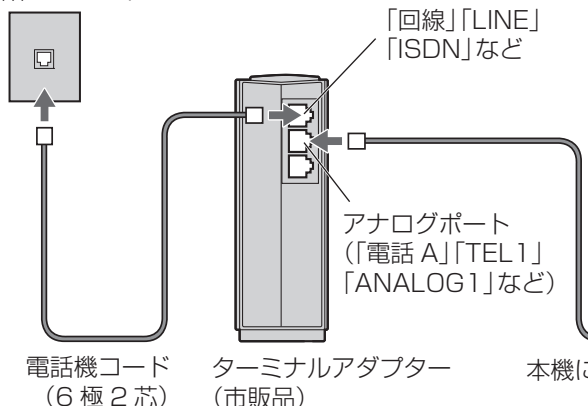
- 上記を行ってもかけられない。
- 音量が小さい、雑音が多い。
- ファクスを送受信できない。
- ナンバー・ディスプレイで  
相手の電話番号が表示されない。
- 携帯電話に電話をかけると、  
相手に「非通知」と表示される。

<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。

## ISDN 回線に接続するとき

電話コンセント



電話機コード  
(6 極 2 芯)

ターミナルアダプター  
(市販品)

本機に付属の電話機コード(6 極 2 芯)

■ 本機の「TA/ スプリッタ接続」を「あり」に設定する (☞ 125 ページ)

■ 接続したら回線種別の設定を「ワッシュ」にする (☞ 26 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。

■ 接続したら「F ネット」の設定を「あり」にする (☞ 122 ページ)

- ナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイ、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。(☞ 101・112 ページ)

## 1 回線に複数台接続するとき(並列接続)

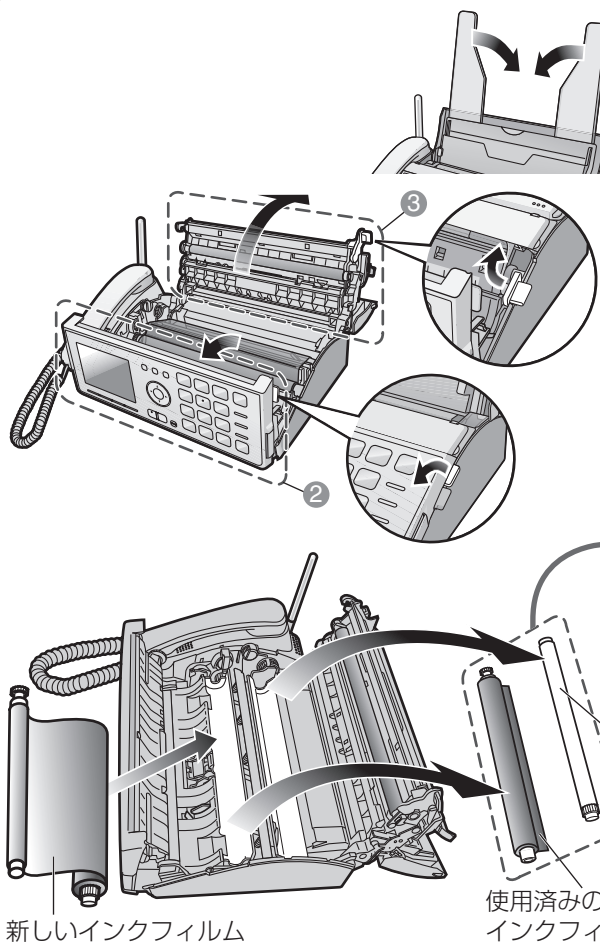
- ナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイ、モデムダイヤルイン、マイナンバーを利用しているときは、並列接続しないでください。(誤動作の原因になります)
- コードレスタイプの電話機を並列接続すると、子機が使えなくなることがあります。
- ファクス送受信中は、並列電話機の受話器を取らないでください。(誤動作の原因になります)

■ 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 **[※] [9]** (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。

# 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** バックカバーを開ける  
● 「フィルムなし」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  
(☞22ページ手順 ③～⑥)

**6** 記録紙をセットし直す  
(☞23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 (☞141ページ)

- KX-FAN140/141/142/200は使えません。
- 別売品以外のインクフィルムの使用は、記録品質への悪影響や故障の原因になります。

■ 残量警告を表示させたいとき

交換終了後に「フィルム警告表示」を「あり」に設定する (☞124ページ)と、インクフィルムの残量が残り約6枚になったとき、ディスプレイに次のメッセージを表示します。

フィルム残り少し U24  
準備してください  
品番:KX-FAN190

- 設定すると、バックカバー開閉時に下記の表示が出ます。

インクフィルムを  
交換しましたか?

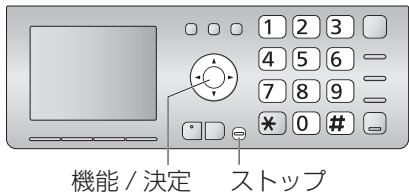
- 交換したときは 押す、交換していないときは 押す。
- インクフィルムを使用後に「フィルム警告表示」を設定したときは、正しく表示されません。

■ 使用済みのインクフィルム(芯を含む)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)

# 日付・時刻を合わせるとき／お手入れ

## 日付・時刻を合わせるとき



① 押す → # 0 0 1 押す

② 年・月・日・時刻を入力し、 押す → ストップ 押す

(例) 2011年 10月 1日 15時 45分

2 0 1 1 1 0 0 1 1 5 4 5

日付時刻  
2011年10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

### 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

- 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」（2011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メモリーなどに記録された日付・時刻は残ります）

## 親機・子機・子機用充電台のお手入れ

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。

- 操作パネルをふくときは、キーロックを使うと（☞114ページ）、電源コードをコンセントから抜かずにお手入れすることができます。



- 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

- 記録紙がスムーズに入っていくように

月に一度は、記録紙の給紙ローラーをお手入れしてください。（☞146ページ）

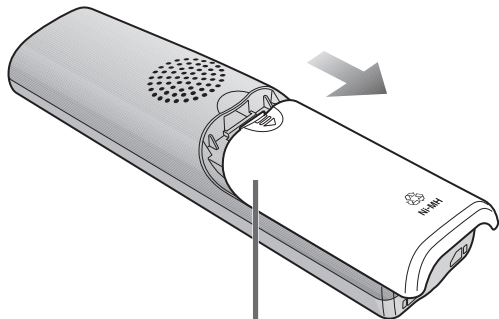
- 記録紙や相手の受信用紙に白い線・黒い線・黒い点が入らないように

月に一度は、記録紙送りローラーなどをお手入れしてください。（☞145ページ）

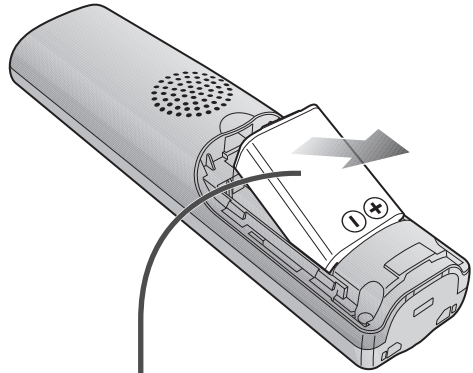
インクフィルムの交換のしかた／日付・時刻を合わせるとき／お手入れ

# 子機の電池パックを交換する

電池パックは消耗品です。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。



- 1 電池カバーを開ける  
●  を押し下げながら手前に引く。



- 2 古い電池パックを外す  
●  3 新しい電池パックを入れて、充電する  
(☞28 ページ)

## ■別売品 (KX-FAN51) を使う (☞ 右ページ)

- 仕様: ニッケル水素電池・DC 3.6 V・650 mAh

## 古い電池パックはリサイクルに…



- 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.net/hp/>

- 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。

# 別売品

(ご注文は、お買い上げの販売店にお申し付けください)

価格は2011年1月現在のものです。

品名	品番	希望小売価格
インクフィルム	KX-FAN190 (15m)	714円(税抜680円)
	KX-FAN190W(15m,2本)	1,208円(税抜1,150円)
インクフィルム (プリント跡が見えにくいタイプ)	KX-FAN191 (15m)	893円(税抜850円)
	KX-FAN191W(15m,2本)	1,523円(税抜1,450円)
普通紙ファクス用記録紙 (A4カット紙1包250枚)	KX-FAN150A4	551円(税抜525円)
記録紙カバー	KX-FAN600	1,365円(税抜1,300円)
コードレス子機用電池パック お買い上げの販売店にて お取り寄せとなります。	KX-FAN51	2,310円(税抜2,200円)
キャリアシート	KX-A130(A4用)	473円(税抜450円)
ドアホンアダプター	VE-DA10-H	10,500円(税抜10,000円)
中継アンテナ	KX-FAN1	12,600円(税抜12,000円)

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

品番	希望小売価格	品番	希望小売価格
KX-FKN511-W	21,000円(税抜20,000円)	KX-FKN526-W	14,700円(税抜14,000円)
KX-FKN512-S	22,050円(税抜21,000円)	KX-FKN527-K	16,800円(税抜16,000円)
KX-FKN513-S	16,800円(税抜16,000円)	KX-FKN527-W	16,800円(税抜16,000円)
KX-FKN514-W	16,800円(税抜16,000円)	KX-FKN530-W	27,300円(税抜26,000円)
KX-FKN515-S	16,800円(税抜16,000円)	KX-FKN531-W	27,300円(税抜26,000円)
KX-FKN516-S	16,800円(税抜16,000円)	KX-FKN550-S	21,000円(税抜20,000円)
KX-FKN518-S*	16,800円(税抜16,000円)	KX-FKN550-W	21,000円(税抜20,000円)
KX-FKN521-S	18,900円(税抜18,000円)	KX-FKN551-W	29,400円(税抜28,000円)
KX-FKN523-S	14,700円(税抜14,000円)	VL-W603	29,400円(税抜28,000円)
KX-FKN524-S	14,700円(税抜14,000円)	VL-W606	29,400円(税抜28,000円)
KX-FKN526-S	14,700円(税抜14,000円)	VL-W607	29,400円(税抜28,000円)

※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。

- KX-FKN511、KX-FKN521、KX-FKN530、KX-FKN550、KX-FKN551は、音声での内線呼び出しができません。(☞41・118ページ)
- KX-FKN511、KX-FKN521、KX-FKN530、KX-FKN531、VL-W603、VL-W606、VL-W607は、子機の電話帳を別の子機へ転送できません。(☞54ページ)
- KX-FKN550、KX-FKN551は、電話帳がありません。

子機の電池パックを交換する／別売品

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「パナセンス」でお  
買い求めいただけるものもあります。  
詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

CLUB Panasonic

Pana Sense

<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>



# 仕様

## 親機

電源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	待機時 : 約 0.6 W (F ネットの設定が「なし」の場合) 最大時 : 約 130 W (真っ黒の原稿をコピーするとき) コピー時 : 約 16 W 送信時 : 約 10 W 受信時 : 約 15 W
外形寸法 (高さ×幅× 奥行)	約 86 × 296 × 191 mm (受話器・突起部除く) 約 265 × 296 × 231 mm (記録紙トレーオープン時、 受話器・突起部除く)
質量	約 2.4 kg (お試し用インクフィルム 10 m 装着時)
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	280 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 530 mm 最小: 幅 128 mm × 長さ 128 mm
有効読取幅	208 mm (A4)
有効記録幅	202 mm (A4 普通紙)
電送時間 <sup>※1</sup>	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)
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)
読取方式	密着イメージセンサーによる読取
記録方式	熱転写記録方式による普通紙記録
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
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 (約 16 秒) 固定内蔵 留守番録音 : デジタル録音方式 合計録音時間 : 最大約 12 分
対応カード 種類	SD メモリーカード <sup>※2</sup> : 8 MB ~ 2 GB SDHC メモリーカード <sup>※3</sup> : 4 GB ~ 32 GB
SD メモリー カード容量	受信ファクスなどの画像情報: 最大 1,000 件 (最大約 50,000 枚 <sup>※4</sup> ) (32 GB SDHC メモリーカード時) 通話録音などの音声情報: 最大 1,000 件 (最大約 1,101 時間) (32 GB SDHC メモリーカード時) 電話帳: 最大 10 ファイル (最大 1,500 件)
SD メモリー カード記録 方式	画像情報: JPEG 方式、TIFF 方式 音声情報: WAVE (μ -Law) 方式
SD メモリー カード フォーマット	SD メモリーカード : FAT16 / FAT12 SDHC メモリーカード : FAT32

### ■ 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	メモリーデ行受信 最大約 50 枚 <sup>※4</sup>

- 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  
([81 ページ](#))

- ※ 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 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。

## 子 機

電源	専用ニッケル水素電池 (品番: KX-FAN51) (DC 3.6 V) (650 mAh)
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約 171 × 44.5 × 33.5 mm
質量	約 157 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	2.4 GHz 周波数 ホッピング方式
使用時間	連続通話時間: 約 5 時間 <sup>※5</sup> 待受時間: 約 150 時間 <sup>※5</sup>
充電時間	約 10 時間 <sup>※6</sup>
使用可能距離	約 100 m / 見通し距離

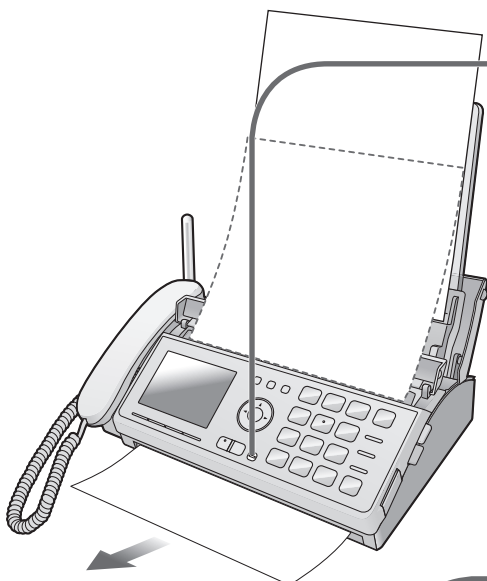
## 子機用充電台

電源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	待機時: 約 0.5 W (子機を充電台から外しているとき) 充電時: 約 1.2 W
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約 34 × 72.5 × 100.5 mm
質量	約 160 g
使用環境	温度 5 ℃～35 ℃ 湿度 45 %～85 %

※ 5 充電完了した状態で、使用環境温度が 20 ℃のとき

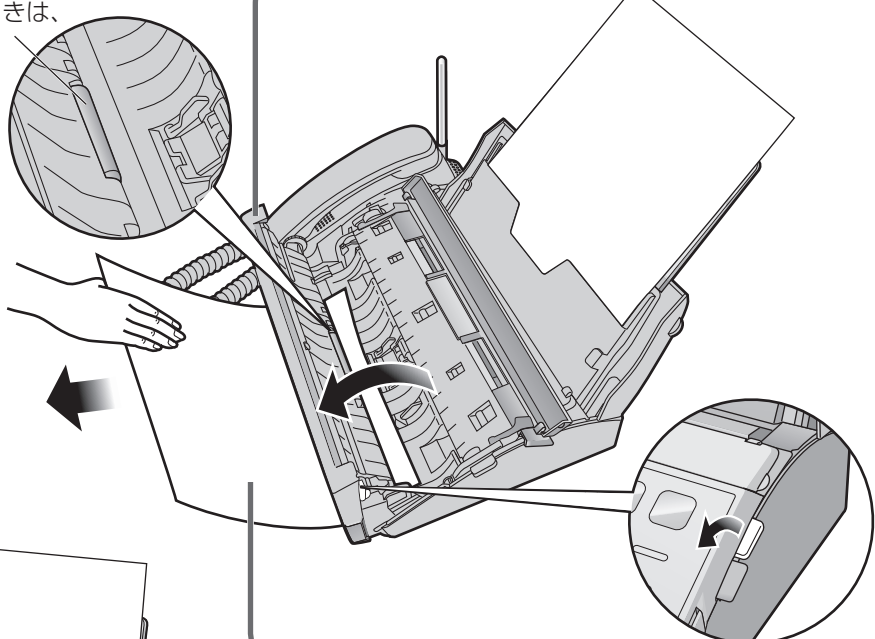
※ 6 使用環境温度が 20 ℃、電源電圧が AC100 V のときの時間です。使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いときは、充電時間が長くなります。

# 原稿が詰まったとき



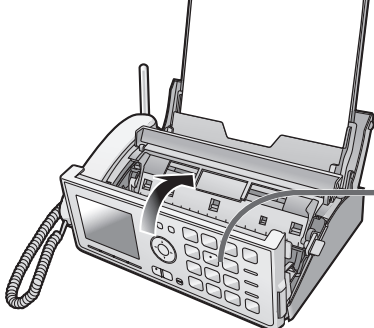
- 1 ストップ押して原稿を排出させる

- 2 原稿が排出されないときは、操作パネルを開ける



- 3 詰まった原稿を取り除く

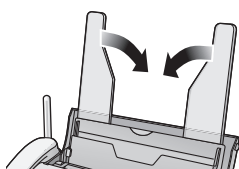
- 4 操作パネルを閉める



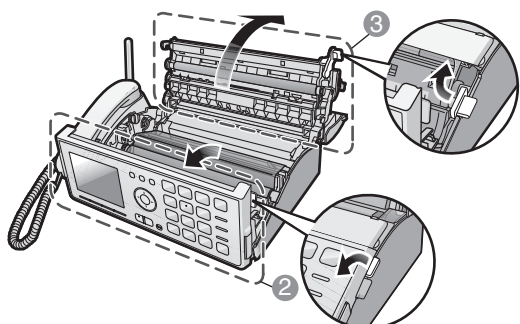
記録紙や  
相手の受信用紙に

# 白や黒の線などが入るとき

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。

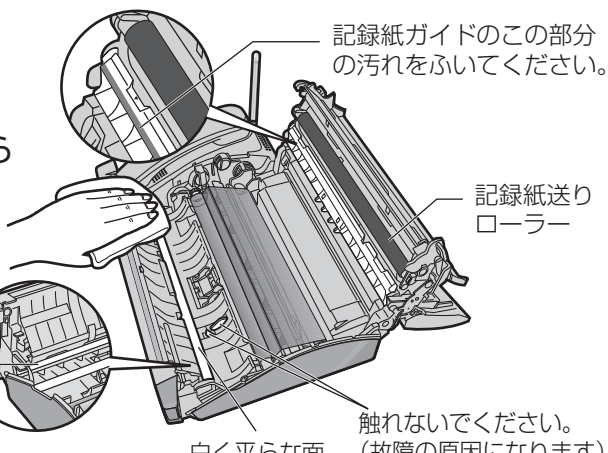


- 1 電源コードを抜き、  
残っている記録紙を取り出し、  
記録紙スタンドをたたむ  
● 左右のどちら側からもたためます。



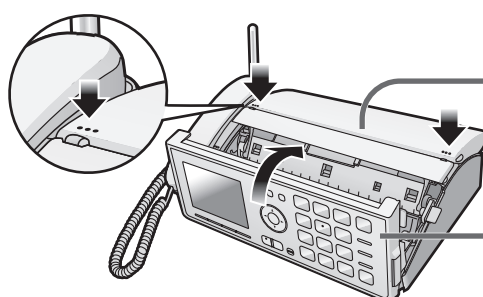
- 2 操作パネルを開ける

- 3 バックカバーを開ける



- 4 原稿読み取部(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(☞23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クスの読み取部が汚れていないか、確認してもらってください。

原稿が詰まつたとき／白や黒の線などが入るとき

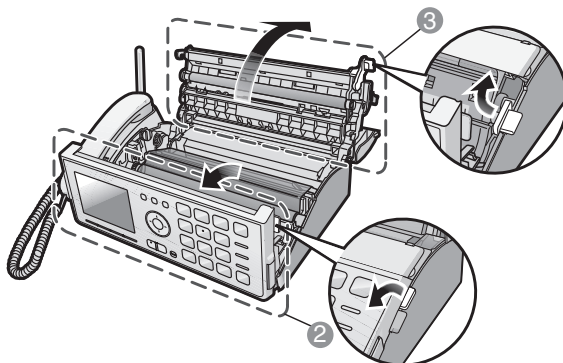
# 記録紙が詰まったとき

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

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。

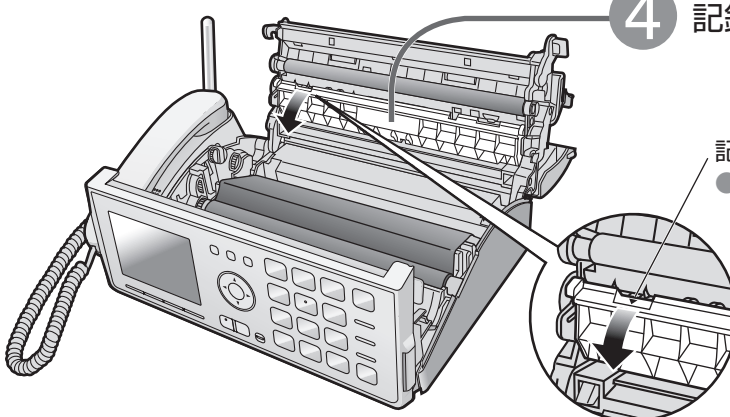


2

3

操作パネルを開ける

バックカバーを開ける

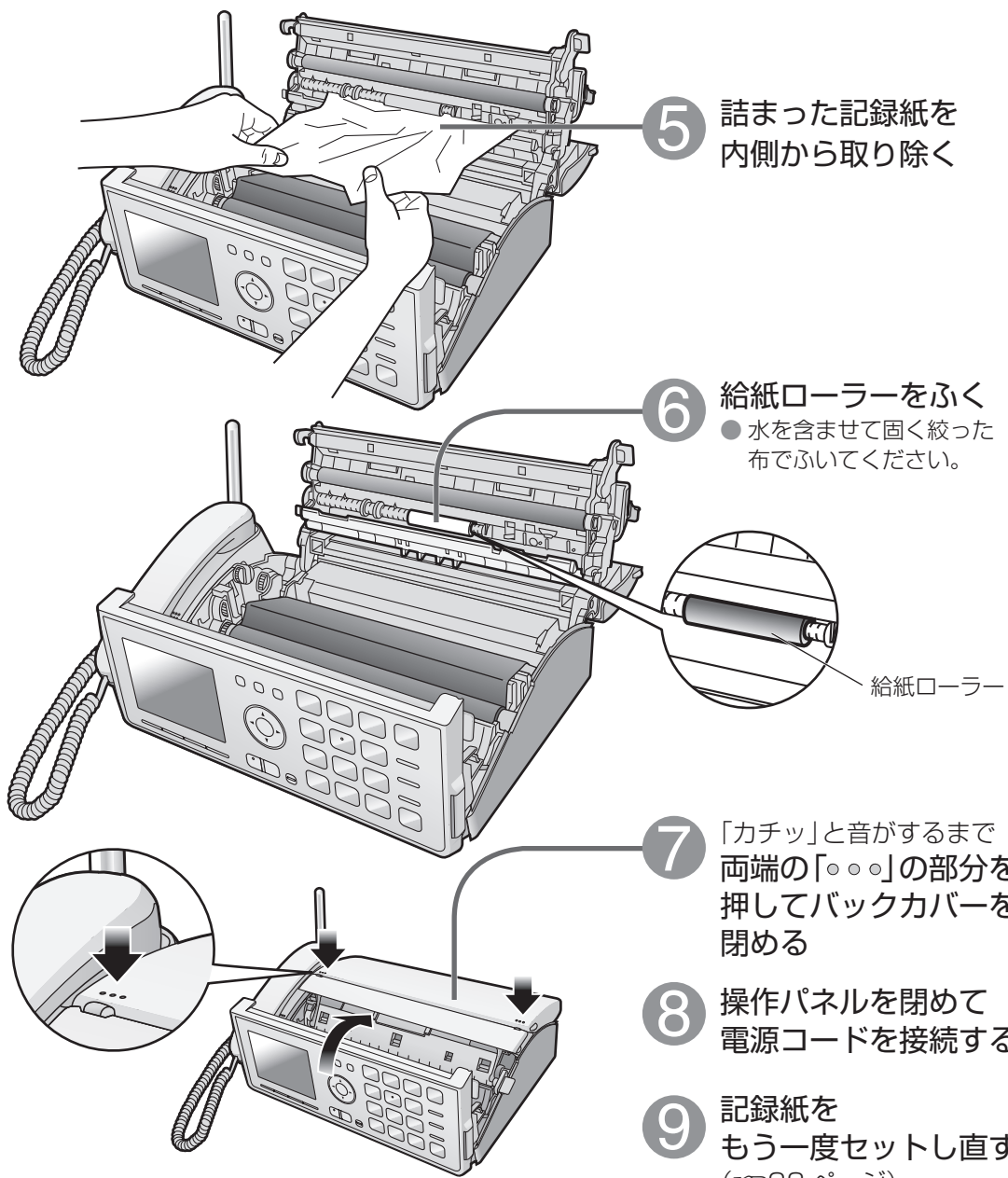


4

記録紙ガイドを開ける

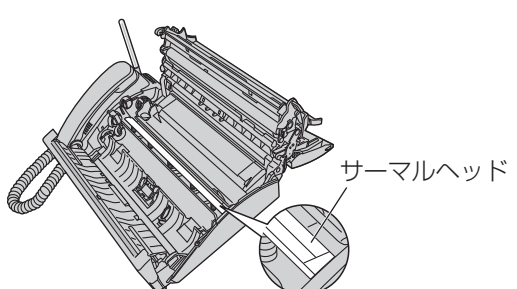
## お願い

- 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。(☞23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)



### お願い

- 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	電話をかけられない	● 電話の回線種別を確認し、手動で設定し直してください。	26
		● 電話機コードの接続を確認してください。	24
		● キーロックの設定をしていませんか? → 親機は <b>#</b> <small>8秒キーロック3秒</small> 、子機は <b>#</b> <small>8秒キーロック3秒</small> を3秒以上押して解除してください。	114
	携帯電話にかけられない	● 「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。	27 27
		→ 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。	27
		→ 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。	27
		● 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。	
		● IP 電話などで使用しているとき、ポーズ (親機は <b>留守</b> 、子機は <b>F2</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。	30・ 44・ 48・102
	フリーダイヤル、天気予報、184 や 186 を付けてかけられない	● 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 (☞136 ページ)	26 —
		● 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	34 88
	電話を受けられない	● ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、ナンバー・ディスプレイの設定を「あり」にしてください。	123
		● ダイヤルインサービス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)	111
キャッチホンの操作をすると、元の相手との通話が切れたり、切り替わらないことがある	● 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。	—	
通話中、自分の声が相手に聞こえない	● 受話器や子機の送話口を指や顔などでふさいでいませんか？	18	
	● ミュートになってしまいませんか？(子機のみ) → <b>ミュート</b> を押してミュートを解除してください。	31	
親機から「ピーー」と音がする	● 受話器を上げたままにしていませんか？ → 受話器を戻してください。	—	

こんなとき	原因と対応	ページ
子機の充電	充電台に置いても、「充電中」と表示されない	● 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、子機を充電台に置いたままにしておくと表示されます。
		● 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。
	液晶ディスプレイが点滅をくり返す	● 電池パックは入っていますか? → 電池パックを入れてください。
		● 約 30 分間充電しても点滅をくり返すときは、電池パックの寿命です。交換してください。
	充電完了まで充電しても、通話数分後に□が点滅する	● 電池パックの寿命です。交換してください。
子機の通話	約 10 時間充電しても、「充電完了」と表示されない	● 途中で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。
	相手の声が途切れたり、雑音が入る 「ピピッピピッ」音が聞こえ、通話が切れる	● 親機から離れすぎていませんか? → 子機を親機に近づけてください。
		● 近くで電子レンジや無線 LAN 機器を使っていますか? → 電波の干渉による悪影響を防止するため、それらの機器からは親機・子機とも 3 m以上離してください。
	しばらく話していると、だんだん相手の声が聞こえにくくなる	● 親機との間に金属やコンクリート壁など、障害物がありますか? → 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。
		● 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。
	子機を充電台から取り、しばらくすると「ピピッ」と鳴り始める	● 耳の位置から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。
		● クイック通話に設定されています。 ● 通話しないときは、切を押す。 (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、子機に切り替えるときは、外線を押す。

# 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	101
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光回線(ひかり電話)やADSLに接続しているときは (☞136ページ)</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	29
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。 <small>①キーロック6秒</small></li> </ul>	114
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 記録紙やインクフィルムがなくなっています? → 記録紙やインクフィルムを入れてください。</li> </ul>	22・23・138
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光回線(ひかり電話)やADSLに接続しているときは (☞136ページ)</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	62
ファクスを海外へ送信できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体のファクスメモリーがいっぱいになっています? (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。</li> </ul>	66
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	—
184や186を付けてファクスを送信できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● それでも送信できないときは(☞136ページ)</li> </ul>	26 —
メモリー代行受信されている内容を消去したい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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)</li> </ul>	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?	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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)</li> </ul>	65
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	—

こんなとき	原因と対応	ページ
コピーできない	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>キーロックの設定をしていませんか? →  (合計3秒) を3秒以上押して解除してください。</li> </ul>	22・23・138 114
同じ内容が何度もプリントされる	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>プリント中に記録紙がなくなったときは、ファックスを1件ずつプリントする操作で、開始ページを指定してプリントすることができます。</li> </ul>	23・66 66・67
記録紙が重なって(すべて)プリントされる	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>親機内部の給紙ローラーが汚れていますか? →汚れをふき取ってください。</li> </ul>	23 146・147
メモリ代行受信時、記録紙やインクフィルムを入れてもプリントしない	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	—
受けたファックスが縮小される	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	65
受けたファックスがかすれている	<ul style="list-style-type: none"> <li>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(?)」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。</li> </ul>	71 122 65・121 —
受けたファッ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	<ul style="list-style-type: none"> <li>記録紙送りローラーまたは記録紙ガイドが汚れていますか? →汚れをふき取ってください。</li> <li>ファッ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。</li> <li>ファックス送受信中に並列接続した電話機を使った。 →ファックス送受信中は使わないでください。</li> </ul>	145 — 137 —
相手に送ったファックスに白や黒い線が入ったり、文字がつぶれたりする	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガラスと白く平らな面が汚れていますか? →汚れをふき取ってください。</li> <li>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。</li> <li>ファックス送受信中に並列接続した電話機を使った。 →ファックス送受信中は使わないでください。</li> </ul>	145 — 137 —
記録紙が詰まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>親機内部の給紙ローラーが汚れていますか? →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。</li> </ul>	23・146

# 困ったとき (続き)

こんなとき	原因と対応	ページ
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。	120
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。	75
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	● 受話器を上げたまま操作していませんか? → 受話器を戻して操作してください。	72・73
外出先から留守番電話を操作できない	● 次の内容を確認してください。 ● 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? ● 暗証番号を登録していますか?	76・77 76
留守が点滅している	● 留守セット中で、下記の場合に点滅します。 ● 通話録音されたとき。 ● 新しい用件が録音されたとき。 ● フル録音されたとき。 ● 伝言メッセージが録音されたとき。 → 用件を再生してください。	34 72 88 78 72・73
用件が録音の途中で切れている	● 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。	72
録音した日付・時刻が「1月1日0:00」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。	25・139
本体メモリーに保存され、SDメモリーカードに保存できない	● 下記の場合は本体メモリーに録音されます。 ● SDメモリーカードの空き容量がないとき。 ● SDメモリーカードが装着されていないとき。 ● SDメモリーカードがフォーマットされていないとき。 ● SDメモリーカードが書き込み禁止になっていたとき。	81 84 98 80
マルチメディアカードは使えますか?	● 使えません。	80
「印刷してもSD保存」を「する」に設定しても、受信したときにプリントされたファックスがSDメモリーカードに保存されていない	● ファックスを受信したときにプリントしている途中で受話器を取ったり、 <b>モニター</b> 押したり、電話がかかってくると、SDメモリーカードに保存されません。 (すべてプリントされたときは本体のファクスメモリーにも保存されません。プリントできていないときは本体のファクスメモリーに保存されます)	61

こんなとき	原因と対応	ページ
呼出音が鳴らない	● 呼出音量が「切」になってしまいませんか? → 音量を調節してください。	119
	● 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。	115
	● 子機の電池が切れていませんか? (子機が鳴らないとき) → 充電してください。	28
	● 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。	112
呼出音が鳴り出すのが遅い	● 無鳴動受信の設定をしていませんか? → 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。	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	● 「在宅呼出回数」の設定を「自動応答しない」にしてください。	120
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)	64
	● 本体のファクスメモリーがいっぱいのとき。(☞20ページ「ファクスメモリー残」) ● 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。	—
ドアホンの呼出音が鳴らない	● ドアホンの設定が「なし」になってしまいませんか? → 設定を「自動」にしてください。	129
	● 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。	115
	● 6極6芯コードと6極2芯コードが逆になってしまいませんか? → 配線を確認してください。	128
	● 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。	128・130

# 困ったとき (続き)

こんなとき	原因と対応	ページ
ナンバー・ディスプレイ かけってきた相手の電話番号を表示しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● ナンバー・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。</li> <li>● 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。</li> <li>● ISDN回線でご使用の場合、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。</li> <li>● 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。</li> </ul>	101 101 137 123 101 137 —
ネーム・ディスプレイを契約しているが、相手の名前を表示しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● かけってきた相手が名前を表示するようにNTTに申し込んでいるときだけ表示します。</li> <li>● ネーム・ディスプレイが利用できない地域もあります。</li> </ul>	100 —
「表示できません」(子機は「外線着信中」と表示される)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	100
着信した日付・時刻が「1月1日0:00」と表示される	<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>	25・139
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 下記の操作を行ってみてください。(リセット) 〈親機〉1.  <b>STOP</b> を5秒以上押す。 2.  <b>*</b> を押す。 リセットしますか?</li> <li>● 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。 〈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。 (電池残量マークが「」になりますが、残量は変わりません)</li> </ul>	— 140

こんなときは	原因と対応	ページ
こんなときは	● 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点灯します。 → 着信メモリーを見てください。	102
	● ファクスをメモリ代行受信すると点灯します。 → メモリ代行受信したファクスをプリントしてください。	66
	● 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直し、電話機コードをつないでください。	24
	● 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。	—
	● 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。 ● インクフィルムの交換のしかたは(☞138ページ)	141
	● 新しい電話番号を登録し直してください。	29
	● 親機・子機ともに使えません。 ● 本機に登録している内容・応答メッセージ・用件・メモリ代行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。	12 25・139
	● 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)	—

# こんな表示が出たら

## 親 機

表 示	原因と対応	ページ
A S Z 行	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 SD	● 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。 73・86・90・95・96
	SDカードのデータがいっぱいです	● 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。 73・86・90・95・96
	SDカードの読み込み/書き込みに失敗 SDカード入れ直す SD	● データの読み込みや書き込みに失敗しました。 → SDメモリーカードを入れ直してみてください。 84
	SDカードを入れるとこの機能が使えます	● SDメモリーカードが入っていません。 → SDメモリーカードを入れてください。 84
ア 行	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。 59・60
	相手ファクス応答なし 再度送信します お待ちください	● 伝言メッセージが録音されたときに表示します。 → 伝言メッセージを再生してください。 78
	新しい伝言が録音されました	● 下記のときに新しい用件が録音されると表示します。 ● 留守セット中。 ● おやすみモードのとき。 ● 非通知、公衆電話、表示圏外、未登録番号拒否の設定を「録音」にしているとき。 → 用件を再生してください。 72 115 104・105・107 72・73
	新しい用件が録音されました	● 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。 —
	印刷できません! しばらく U31 お待ちください	

## 親機

表示	原因と対応	ページ
回線種別が設定できませんでした ↑交互表示 [機能]→#079を押して設定してください	● 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。	26
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
記録紙が U20 ありません 入れてください	● 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。	23・ 144・ 146
記録紙詰まり U12 かばーを開けて紙を取ってください	● 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。	23・146
くり返しコール 待機中	● 短縮くり返しコールで電話をかけたときに、相手が話し中のため再ダイヤル待ちになっています。	58
原稿詰まり U13 ハーフを開けて紙を取ってください	● 原稿が詰まっていますか? → 原稿を取り除いてください。	144
	● 530 mm より長い原稿を使っていませんか? → 長さ 530 mm 以下の原稿を使ってください。	71
原稿残り U14 [ストップ]を押してください	● 原稿挿入口に原稿が残っています。 →  押す。(原稿が排出されます)	144
減設できません	● ワイヤレスアダプター機能を使って、ドアホンが接続されていません。 ● 選んだ子機や中継アンテナの番号が登録されていません。 → 液晶ディスプレイに表示されている番号を選んでください。	130・ 131 134・ 135

こんな表示が出たら

# こんな表示が出たら (続き)

## 親 機

表示	原因と対応	ページ
子機初期化Eラ-H82	● 親機に登録している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。	98
	● 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。	98 98
	● SDメモリーカードの空き容量が少ないと、必要なフォルダーが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。	85
	● 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。	85
	● 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。	80
	● SDメモリーカードが壊れている可能性があります。	—
使用中 今できません	● 子機やドアホン使用中に、親機で使えない機能の操作を行ったときに表示されます。 → 子機やドアホンでの使用が終わってから、やり直してください。	—
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。	130・131
	● すでに登録済みの番号に登録しようとしていませんか? → 液晶ディスプレイに表示されている番号を選んでください。	134・135
	● 受話器を上げたまま、またはモニター使用中に登録しようとしていませんか? → 受話器を戻して、またはモニター状態を解除して、もう一度やり直してください。	130・134・135

## 親機

表示	原因と対応	ページ
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	● 下記の原因で送信できなかったときに表示します。 ● 回線状況が悪い。 ● キャッチポンの信号が入った。 ● 相手側が受信を中断した。 ● 相手側の記録紙がなくなっている。 ● 海外に送れなかった。 → 送信前に「海外送信」を「1回」に設定して送ってください。	59・60 122
通信エラー U40 相手が話し中です	● 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。	59・60
通信エラー U40 相手のファクスが応答しませんでした	● 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。 → 相手に確認してください。	—
データがありません	● メモリー内にファクスまたはパソコンデータが保存されていません。	66・90・94
データが消去されています 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」(☞98ページ)を行ってください。	85 —
転送できませんでした	● 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。  ● 子機の電池が切れていませんか? → 充電してください。  ● 転送先(子機)の電話帳に空きはありますか? → 子機で不要な相手先を消去してください。	11 28 49
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。  ● 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)	24 —
電話帳がいっぱいです 登録できません	● 電話帳に空きがありません。 → 不要な相手先を消去してください。	45
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。	96
電話帳に登録されていない相手の着信を拒否します	● 「未登録番号拒否／留守応答」が「受けない」(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。	107

こんな表示が出たら

# こんな表示が出たら (続き)

## 親 機

表示	原因と対応	ページ	
夕行	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。	112
	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。	112
ナ行	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ない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。	101 —
	hardtウェアエラー H33 電話機コードを外してください	● ハードウェアエラーのため、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。	—
ハ行	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。	22
	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。 → 25ページ③の操作を行って、日付・時刻を設定してください。	—
表示圈外	● 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。	100	
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。	100	
	● 記録紙やインクフィルムがなくなると、一時的にファックスがメモリーに記憶されます。(メモリーデ行受信) → 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。	61 23・ 66・138	
ファイルなし U23 交換してください 品番:KX-FAN190	● 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。 → プリントしてください。	66・115	
	● インクフィルムがなくなっています。 → 交換してください。	138	
	● 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。	22	
ファイル残り少し U24 準備してください 品番:KX-FAN190	● インクフィルムの残量が、残り約6枚以下になっています。 → 新しいインクフィルムを準備して、早めに交換してください。	138	

## 親機

表示	原因と対応	ページ
八行	プリントエラー H30 プロトコル エラー	● プリントエラーのため、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。
	変換に失敗しました	● 次の増設操作は、親機操作後に下記の時間内で操作を完了しないと登録できません。 ● ドアホンの増設操作：2分以内 ● 子機増設操作：3分以内 ● 中継アンテナの増設操作：2分以内 → もう一度最初からやり直してください。
	本体とSDのどちらのファクスも消去できませんでした	● 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。
	本体とSDのどちらの用件も消去できませんでした	● SDメモリーカードが書き込み禁止になってしまっていますか？ → 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。
	本体メモリ-いっぱい原稿を読み込めません ↓ 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クスを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、もう一度やり直してください。
	本体メモリ-いっぱいこれ以上読み込めません	● 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クスを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、もう一度やり直してください。
	2日 15:44 録音 3件 [音声一覧] [カウント一覧] 無鳴動	● 「無鳴動受信」の設定が「常にする」または「タイマ-」になっています。 → 呼出音を鳴らすには、設定を「しない」にしてください。
マ行	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。

こんな表示が出たら

# こんな表示が出たら (続き)

## 親 機

表示	原因と対応	ページ	
マ行	<p>メモリーいっぱい U81 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	66
	<p>メモリーいっぱい U82 本体に 録音できません ↓交互表示 不要な用件を 消去してください</p>	<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。</li> </ul>	35・72・ 73・78
	<p>モーターEラー H32</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● モーター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。</li> </ul>	—
ヤ行	<p>有効な番号が 登録されて いません ↓ 登録できません</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「未登録番号拒否／留守応答」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。</li> </ul>	107・117 44
	<p>読み込みに 失敗しました</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	84
	<p>読み取りEラー U32</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	—
ラ行	<p>録音中停電 U83</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 用件録音中に停電になり、録音中の用件が途中で消えています。 →  押す。(表示が消えます)</li> </ul>	—

## 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>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。(停電中は使えません)</li> </ul>	11 24
	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>	— 100
力行	圏外 子機1 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 24
	サ-チ停止中 再開はF2押す 圏外 	<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。(子機は使えなくなっています) → 子機を使えるようにするには、を押す。</li> </ul>	—
サ行	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>子機が3台以上のときに別の子機どうしで通話中ではありませんか? → 通話が終わってから、子機をお使いください。</li> </ul>	— —
	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>	35・72・ 73・78
タ行	転送できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>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>転送先の子機の電池が切れていませんか? → 充電してください。</li> <li>転送先の電話帳に空きがありますか? → 転送先で不要な相手先を消去してください。</li> <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>	11 28 45・49 —
	電話帳が いっぱいです	<ul style="list-style-type: none"> <li>電話帳に空きがありません。 → 子機で不要な相手先を消去してください。</li> </ul>	49
	表示圏外	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	100
	戻り-いっぱい 録音 できません	<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。</li> </ul>	35・72・ 73・78
ラ行	録音 できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>通話録音の操作を行ったときに親機で登録操作をしていると、通話録音はできません。 → 親機の操作が終わってから、やり直してください。</li> </ul>	—

こんな表示が出たら

# 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

- ① 148～163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 ホームページの「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://panasonic.co.jp/pcc/contact/inquiry/ac\\_index.html](http://panasonic.co.jp/pcc/contact/inquiry/ac_index.html)

修理・使いかた・お手入れなどは…

### ■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-PW521XL KX-PW521XW
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

【持込修理対象製品】

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。

- 修理に関するご相談は…

- 使いかた・お手入れなどのご相談は…

#### 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、各地の「修理ご相談窓口」におかけください。

※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。

#### パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

電話 フリー ダイヤル  0120-878-365

※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/national holidays)

※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。

### 【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社（以下「当社」）は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を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いるので、ご了承願います。

当社は、お客様の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、第三者に個人情報を開示・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、登録した電話帳などの重要な情報は、メモして保管してください。

## ■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)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎ (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎ (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	☎ (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
東北地区	青森	☎ (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	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	郡山市龜田1丁目51-15
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	桶川市赤堀2丁目4-2
	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	☎ (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	☎ (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
中部地区	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉢2丁目266番地
	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
	高山	☎ (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
近畿地区	滋賀	☎ (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	大阪	☎ (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
中国地区	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
	浜田	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	広島	☎ (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	山口	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	☎ (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	☎ (087)868-6388	高松市勘使町152-2
四国地区	徳島	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	☎ (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	☎ (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
九州地区	佐賀	☎ (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大分	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	☎ (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天草	☎ (0969)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島	☎ (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大島	☎ (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
沖縄地区	沖縄	☎ (098)877-1207	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

184(電話番号非通知).....	101
186(電話番号通知).....	101
3人で話す(3者通話).....	42
ADSLに接続するとき.....	136
Fネット.....	68
ISDN回線に接続するとき.....	137
LCDコントラスト.....	124
SDメモリーカード.....	79
●入れる・取り出す.....	84
●印刷してもSD保存.....	61・121
●原稿(保存).....	92
●残量表示.....	81
●データ整理.....	98
●電話帳 (保存/読み込む).....	96
●パソコンデータ (送信/プリント).....	94
●ファックス (新規マークを消す).....	99
●ファックス (保存/プリント/消去).....	90
●フォーマット.....	98
●フォルダー構造.....	83
●フル録音.....	88
●保存枚数.....	81
●用件(保存/再生/消去).....	86
●録音時間.....	81
TA/スプリッタ接続.....	125・136・137

## あ行

暗証番号.....	76
あんしん応答.....	38
アンテナ.....	15・24
●アンテナ点灯.....	124
アンテナレベル.....	21
インクフィルム	
●警告表示.....	138
●交換.....	138
●捨てるとき.....	138
●取り付け.....	22
液晶ディスプレイ(親機).....	20
液晶ディスプレイ(子機).....	21
エコノミー受信.....	65
エニーキーアンサー.....	30・127
選んでケータイ.....	27
応答メッセージ.....	74
お客様ご相談センター.....	164
お手入れ.....	139
オフフック応答.....	127
親機への名前登録.....	29
おやすみタイマー.....	116

おやすみ特定着信.....	117
おやすみモード.....	115
音質を変える.....	33
音声内線呼び出し.....	118
音量を変える.....	119

## か行

カーソル.....	46・50
海外送信.....	60・122
海外へ送る.....	60
外出先からドアホンに出る.....	133
外出先から留守番電話を聞く.....	76
回線種別.....	26
画質.....	59・70
紙詰まり.....	144・146
かんたん再ダイヤル.....	31
キー確認音.....	124・127
キーロック.....	114
聞き直し.....	73・77
機能一覧表.....	120・127
機能登録の内容をプリント.....	120
キヤッチホン.....	32
キヤッチホン・ディスプレイ.....	101
キャリアシート.....	71
給紙ローラー.....	147
記録紙.....	10・23
記録紙送りローラー.....	145
記録紙ガイド.....	146
記録紙スタンド.....	15・23
記録紙詰まり.....	146
記録紙トレー.....	15・23
記録紙のセット.....	23
クイック通話.....	127
くり返しコール.....	58
グループの名前を登録.....	56
グループ読み上げ.....	109
原稿送りローラー.....	144
原稿ガイド.....	15・59・70
原稿挿入口.....	15
原稿詰まり.....	144
原稿について (サイズ/厚さなど).....	71
原稿ふた.....	15・59・70
減設(子機).....	134
減設(中継アンテナ).....	135
公衆電話拒否/留守応答.....	104
構内交換機.....	30・59
子機の増設/減設.....	134
子機の名前登録.....	28
固定の応答メッセージ.....	75
コピー.....	70

## さ行

サーマルヘッド.....	147
再生(外出先から).....	76

再生(本機で).....	72・73
再ダイヤル(電話).....	31
再ダイヤル(ファクス).....	60
在宅呼出回数.....	120
時刻.....	25・139

## 自作の応答メッセージ

●消去.....	75
●録音.....	75

## 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(子機).....	18
充電(子機).....	28
充電台.....	19
修理ご相談窓口.....	164
出荷時設定.....	13・125・127
受話音量.....	119
受話口(子機).....	18
仕様.....	142
消去(用件).....	73・77
スピーカー(親機).....	15
スピーカー(子機).....	19
スピーカー音量.....	119
スピーカーホン(子機).....	31
スプリッタ.....	136
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).....	135
送話口(子機).....	18

## た行

ターミナルアダプター.....	137
ダイヤル回線.....	26・30
ダイヤルキーポイント.....	17・124
短縮くり返しコール.....	58
短縮ダイヤル(親機)	
●消去.....	57
●電話をかける.....	31
●登録.....	57
●ファックスを送る.....	60
着信拒否	
●公衆電話拒否.....	104・123
●非通知拒否.....	104・123
●表示範囲外拒否.....	105・123
●未登録番号拒否.....	107・123
●迷惑電話着信拒否.....	106・123
着信鳴り分け.....	110

着信メモリー(履歴) .....	102
着信メモリー印刷.....	123
着信読み上げ.....	108
中継アンテナ.....	135
通信管理レポート.....	69
通話拒否.....	36
通話録音.....	34
次の用件を聞く.....	73·77
ディスプレイ(親機) .....	20
ディスプレイ(子機) .....	21
停電.....	155
デモモード.....	24
転居.....	155
伝言メッセージ.....	78
転送	
● 電話帳 .....	54
● 留守番電話の用件 .....	77
電池カバー(子機) .....	28
電池残量(子機) .....	21
電池パック(子機) .....	28
電池パックの交換(子機) .....	140
電波(子機) .....	11·21
電話回線の設定.....	26
電話回線用モジュラー	
ジャック.....	15
電話機コード.....	14·24
電話帳	
● 印刷(プリント) .....	44·49
● 消去 .....	45·49
● 全消去 .....	121·127
● 転送 .....	54
● 電話をかける .....	31
● 登録(親機) .....	44
● 登録(子機) .....	48
● ファクスを送る .....	60
● 読み上げ .....	52
電話の回線種別.....	26
電話番号を登録する.....	29
電話をまわす.....	42
ドアホン	
● 接続 .....	128·130
● 接続をやめるとき .....	129·131
● 通話 .....	132
● ドアホンアダプター .....	128
● ドアホンワープ (外出先で出る) .....	133
登録リスト印刷.....	120
トルセーバー.....	76
トーンボタン(親機) .....	17
トーンボタン(子機) .....	18

## な行

内線電話.....	40
内線番号.....	40·42

名前をつける(子機) .....	28
ナンバー・ディスプレイ .....	100
ニッケル水素電池.....	140
ネーム・ディスプレイ .....	100
残して伝言.....	78

## は行

バックカバー.....	15
光回線(ひかり電話)に 接続するとき.....	136
光るLEDアンテナ .....	15·124
非通知拒否/留守応答.....	104
日付・時刻 .....	25·139
表示圏外拒否/留守応答 .....	105
ファクスアダプター .....	137
ファクス音声案内 .....	59·62·121
ファクス全消去 .....	122
ファクス専用 .....	63
ファニーボイス(子機) .....	33
フィルム警告表示 .....	138
付属品 .....	14
ブッシュ回線 .....	26
ブッシュホンサービス .....	30
プリント可能範囲 .....	65·71
フル録音 .....	88
分割コピー .....	70·125
並列接続 .....	137
別売品 .....	141
ボイスセレクト(子機) .....	33
ボイスチェンジ(子機) .....	33
傍受(子機) .....	11
ポーズ .....	30·44·48·59
ホームテレホンに 接続するとき .....	137
保証とアフターサービス .....	164
保留 .....	32
保留通知音 .....	127

## ま行

マイナンバー .....	111
前から録音 .....	34
前から録音時間 .....	123
前の用件を聞く .....	73·77
待受時間(子機) .....	21
マルチファンクションキー .....	17·19
未登録番号拒否/留守応答 .....	107
ミュート .....	31
無鳴動受信 .....	64
迷惑拒否リスト印刷 .....	123

迷惑電話着信拒否..... 106

メモリー(親機)

● 残量表示 .....	20
● 容量のめやす .....	142
メモリー代行受信 .....	61
● プリント/消去 .....	66

文字入力

● 挿入/修正/消去 .....	46·50
● 入力のしかた(親機) .....	46
● 入力のしかた(子機) .....	50
● 文字の種類 .....	46·50
● 文字列一覧表 .....	47·51
文字表示サイズ切替 .....	31· 57·60·100·102·117·124
モデムダイヤルイン .....	111
モニター(親機) .....	31

## や行

用件再生(外出先から) .....	76
用件再生(本機で) .....	72·73
用件消去 .....	73·77
用件全消去 .....	73·122
用件転送 .....	77
用件の聞き直し .....	73·77
用件録音時間 .....	74
呼出音	
● 音量 .....	119
● 在宅呼出回数 .....	120
● 種類(ベル/メロディ) .....	118
● 留守呼出回数 .....	120
読み上げダイヤル .....	3
読み取り可能範囲 .....	71
読み取り濃度 .....	59·70·92·122

## ら行

リセット (動作がおかしいとき) .....	154
リモート受信 .....	137
留守応答メッセージ .....	75
留守音声モニター .....	74·123·127
留守セット .....	72
留守呼出回数 .....	120
連続通話時間(子機) .....	21
録音時間と件数 .....	74

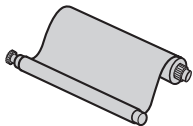
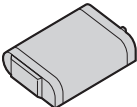
## わ行

ワイヤレスアダプター機能 付きテレビドアホン .....	130
---------------------------------	-----

さくいん

- 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(一覧は、141ページをご覧ください) (価格は2011年1月現在のものです)

品名	品番	希望小売価格
インクフィルム 	KX-FAN190 (15 m)	714円(税抜680円)
	KX-FAN190W (15 m、2本)	1,208円(税抜1,150円)
	KX-FAN191 (15 m) <sup>※1</sup>	893円(税抜850円)
	KX-FAN191W (15 m、2本) <sup>※1</sup>	1,523円(税抜1,450円)
コードレス子機用電池パック 	KX-FAN51 <sup>※2</sup>	2,310円(税抜2,200円)

※1 プリント跡が見えにくいタイプ

※2 お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。

愛情点検	長年ご使用のパーソナルファクスの点検を!	
	<p>こんな症状はありますか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源を入れても動かないことがある。</li> <li>● こげくさい臭いや異常な音、振動がする。</li> <li>● 電源プラグやコードが熱を持っている。</li> <li>● 記録紙や送信原稿がたびたびつまる。</li> <li>● 時刻表示が大幅にくるうことがある。</li> <li>● その他の異常や故障がある。</li> </ul>	<p>ご使用中止</p> <p>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。</p>

便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です)

販売店名	電話( )	—
------	-------	---

本機の製品情報をホームページで見ることができます。

<http://panasonic.jp/fax/>

- SDHC 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 Computer, Inc. の商標です。
- Bluetooth は Bluetooth SIG, Inc. 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。
- 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。

パナソニック システムネットワークス株式会社

〒153-8687 東京都目黒区下目黒二丁目3番8号



\*PW521XL\*