

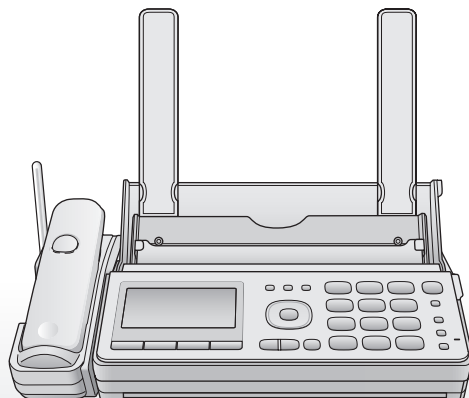
＼おたっくす／

Panasonic®

取扱説明書

パーソナルファクス

ケイエックス ピーティー ディーエル
品番 **KX-PD551DL**
ケイエックス ピーティー ディー
KX-PD551D



親 機 : KX-PD551
受話子機 : KX-FKD351



子機
KX-FKD502

KX-PD551DL は子機 1 台付き
KX-PD551D は子機が付属されていません



ニッケル水素電池のリサイクルに
ご協力ください。

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」(8 ~ 11 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

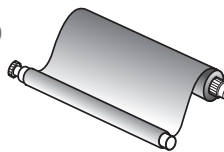
お好み
設 定

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。

163 増設子機やインクフィルムなどの
ページ 別売品は？



インクフィルム
KX-FAN190/190W
KX-FAN191/191W

54・58 電話帳の登録のしかたは？(親機・受話子機・子機別々に150件ずつまで)
★電話帳をパソコンで編集できます！(☞111ページ)

116 ナンバー・ディスプレイ 着信履歴を見たい！

48 通話録音 通話をそのまま録音！

93 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

73 自動受信 自動でファクスを受けたい！

74 無鳴動受信 呼出音を鳴らさずに自動で受けたい！

71・76 ディスプレイに ファクス届いています
[着信履歴・ファク
ス印刷]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…

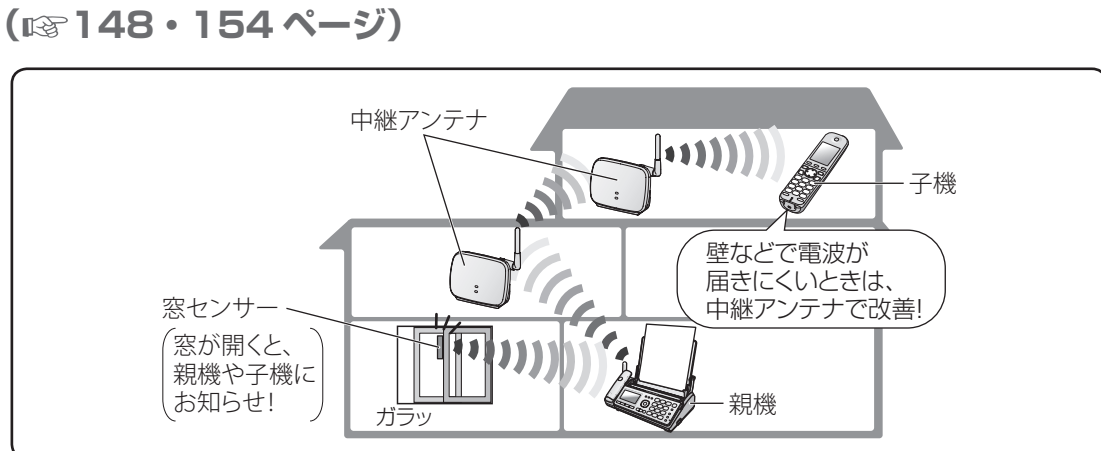
118 着信拒否 非通知の電話に出たくない！

120 着信拒否 特定の相手からの電話に出たくない！

50 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！

52 あんしん応答 相手の声を確認してから電話に出たい！

■ 窓センサー・中継アンテナでシステムアップ



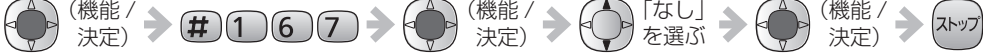
音声でお知らせ！(操作案内 / 読み上げ)

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

電話帳に登録する／ファクスをプリントする

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

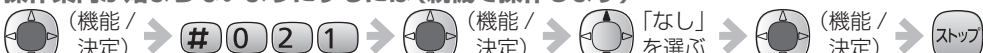
音声が流れないようにするには(親機で操作します)



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

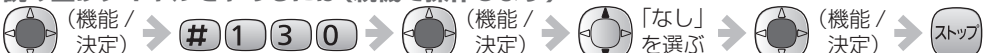
バックカバーを開けると、操作を案内します。

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や、入力した文字(ひらがな・半角カタカナ)を読み上げます。

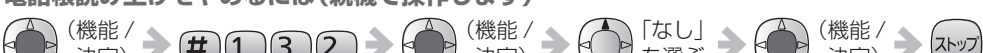
読み上げダイヤルをやめるには(親機で操作します)



電話帳読み上げ※ (☞62ページ)

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

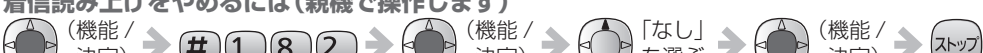
電話帳読み上げをやめるには(親機で操作します)



着信読み上げ※ (☞122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。(☞123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。
(☞133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。

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

本書の読みかた	7
安全上のご注意	8
準備	
● 使用上のお願い	12
● 本体と付属品／添付品	16
● 各部のなまえとはたらき (親機／受話子機／子機／ 液晶ディスプレイ)	17
親機で電話をかける／ 受ける	38
再ダイヤル／電話帳／ 短縮ダイヤル	
受話子機・子機で電話を かける／受ける	40
再ダイヤル／電話帳／ ワンタッチダイヤル／ 受話子機・子機を置いたままかける	
● 通話中の機能	42
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)	
● 内線電話をかける／受ける	44
電話	
● 電話をまわす／3者通話にする	46
● 通話を録音する	48
通話録音／前から録音	
● 迷惑な電話をお断りする (通話拒否)	50
メッセージを流して通話を拒否する／ チャイムを鳴らして通話を拒否する	
● 相手の声を確認して電話に出る (あんしん応答)	52
電話帳に登録する(親機)	
(修正／消去／プリント)	54
文字入力のしかた(親機)	56
電話帳に登録する (受話子機・子機)	
(修正／消去／プリント)	58
文字入力のしかた (受話子機・子機)	60
● 電話帳読み上げ	62
● 読み上げる名前の「さん」を 取る／付ける	62
● アクセントの位置を変更する	63
● 電話帳を転送する	64
● 短縮ダイヤルに登録する	66
● グループの名前を登録する	67
● ワンタッチダイヤルに登録する	68
ファクスを送る	69
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	
記録紙受信・メモリー代行受信 について	71
ファクスを電話に出て受ける	72
ファクスを自動で受ける	
(在宅／留守／ファクス専用)	73
● 在宅時、呼出音を鳴らさずに 自動で受ける(無鳴動受信)	74

● ファクスのプリントについて	75
● メモリ一代行受信したファクスをプリント・消去する	76
● ファクスの便利な機能	78
● 娯楽情報などをファクスで受ける	78
● NTT Fネット	78
● 通信管理レポートをプリントする	79

コピーする

原稿・記録紙について

留守番電話を使う

● 親機でのいろいろな用件再生／消去のしかた	84
● 受話子機・子機でのいろいろな用件再生／消去のしかた	86
● 留守セットして、電話やファクスを受ける	87

応答メッセージの設定

● 応答メッセージを変える	88
● 自分の声で応答メッセージを作る	89

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	90
● 外出先での操作	90
● 録音された用件を携帯電話などに転送するための設定	91
● 伝言メッセージを残す (残して伝言)	92

SDメモリーカードについて

● SDメモリーカードを使ってできること	93
----------------------	----

● お使いになる前に	94
------------	----

● SDメモリーカード容量について	95
-------------------	----

● 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	96
----------------------------------	----

● フォルダー構造とファイル形式について	97
----------------------	----

● 入れる／取り出す	98
------------	----

● 用件を保存する	100
-----------	-----

● 外線電話をすべて録音する (フル録音)	102
--------------------------	-----

● ファクスを保存する	104
-------------	-----

● 原稿を読み取って保存する	106
----------------	-----

● パソコンで保存した画像を送信・プリントする	108
-------------------------	-----

● ファクス送信用変換ソフトについて	109
--------------------	-----

● 電話帳を保存する／読み込む	110
-----------------	-----

● 電話帳編集ソフトについて	111
----------------	-----

● フォーマット・整理する	112
---------------	-----

● パソコンで見たあと新規マークを消す	113
---------------------	-----

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	114
---------------------	-----

● 利用するには	115
----------	-----

● 着信履歴を見る	116
-----------	-----

もくじ (続き)

電話サービス

- 相手によって受けかたを変える … 118
 - ・非通知の電話やファクスを受けない … 118
 - ・公衆電話からの電話を受けない … 118
 - ・表示圏外からの電話やファクスを受けない … 119
 - ・「0120」「0800」で始まる番号からの電話を受けない … 119
 - ・迷惑電話やファクスを拒否する … 120
 - ・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 … 121
- 着信読み上げについて … 122
- グループ読み上げについて … 123
- 相手によって呼出音を変える（着信鳴り分け） … 124

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 … 125
- 利用するには … 125
- 設定のしかた … 126

キーロックを使う … 128

おやすみモードを使う … 129

- おやすみモードにする時間帯を設定する … 130
- 特定の相手のみ呼出音を鳴らす … 131

呼出音・音量の設定 … 132

- 呼出音を変える … 132
- 内線電話の呼び出しかたを変える … 132
- 音の大きさを変える … 133
 - 呼出音量 / 受話音量 / スピーカー音量

機能/メッセージ一覧

- 親機の機能一覧 … 134
- メッセージ一覧 … 140
- 受話子機・子機の機能一覧 … 141

お好み設定

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 … 142
- 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 … 144
- ドアホンに出る … 146
- 外出先からドアホンに出る（ドアホンワープ） … 147
- 窓センサーを接続する … 148
- 窓の開閉状態を見る … 150
- 履歴を見る・プリントする／報知レベルを設定する … 151
- 窓が開いたとき … 152
- 携帯電話などに通知する（窓センサー通知） … 153
- 中継アンテナを使用する … 154
- 子機を増やす（増設・減設） … 156
- いろいろな接続 … 157
 - 光回線や ADSL /ISDN 回線 / ホームテレホン / 1回線に複数台
- 子機を壁（柱）に掛ける … 159

必要なとき

- 日付・時刻を合わせるとき … 160
- お手入れ … 160
- インクフィルムの交換のしかた … 161
- 受話子機・子機の電池パックを交換する … 162
- 別売品 … 163
- 仕様 … 164
- 商標について … 165

原稿・記録紙

- 原稿が詰まったとき … 166
- 白や黒の線などが入るとき … 167
- 記録紙が詰まったとき … 168

困ったとき … 170

こんな表示が出たら … 178

- 保証とアフターサービス … 188
- さくいん … 190

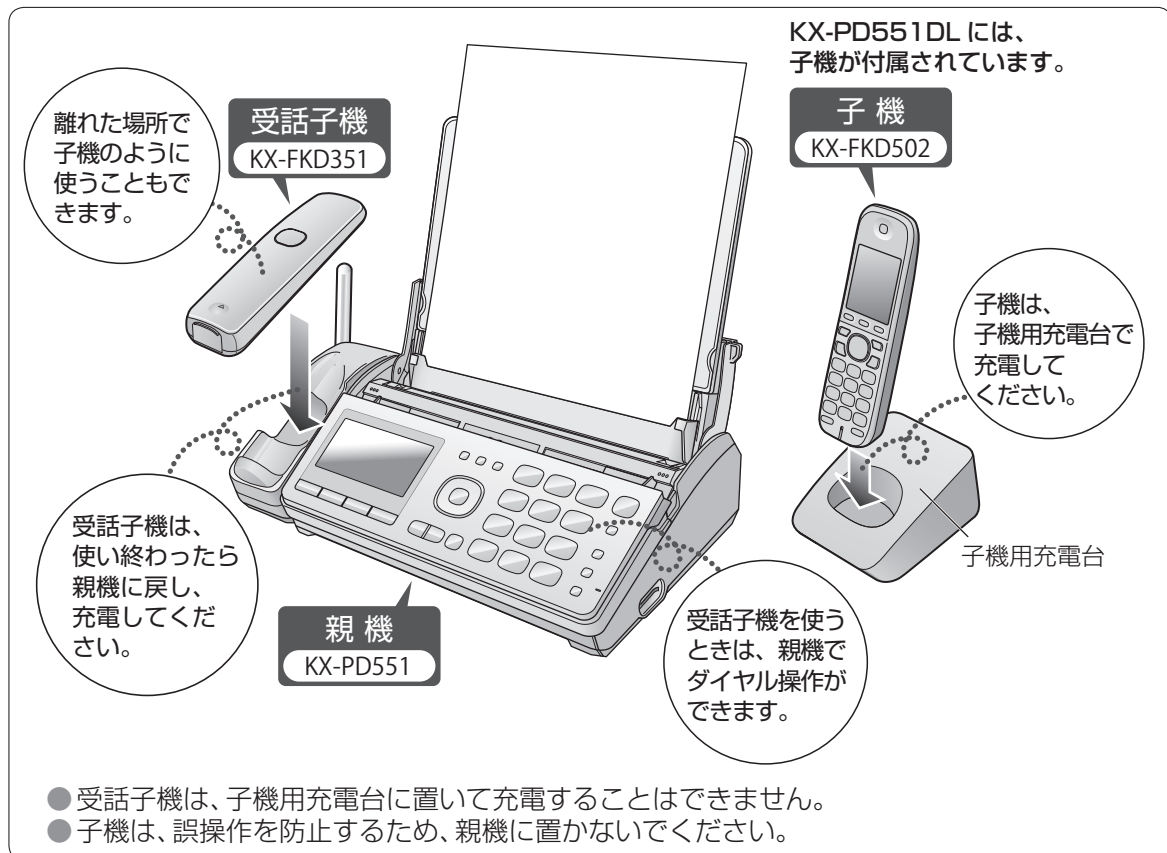
必要なとき

困ったとき

本書の読みかた

本書では、親機に置いて充電する子機を「受話子機」と呼びます。

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



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

■ 受話子機を親機に置いているとき

受話子機は、親機から取ったあと、親機のダイヤルボタンを使って電話をかけることができます。電話がかかってきたときは、受話子機を親機から取ると相手につながり、通話ができます。通話が終わったら、電話を切り、受話子機は親機の充電部に戻してください。
(☞38・39ページ「親機で電話をかける／受ける」)

■ 受話子機で内線電話を使うとき

受話子機を親機から取ったあと、受話子機のボタンで操作してください。

- 内線電話をかける／受ける(☞44ページ)
- 電話をまわす／3者通話にする(☞46ページ)

■ 親機から離れた場所で、受話子機を子機のように使うとき

子機と同じように受話子機のボタン操作をすることができます。ただし、受話子機と子機で操作方法やディスプレイ表示が異なる場合があります。受話子機と子機で異なる操作については、各機能の説明をお読みください。

■ 受話子機と子機の機能について

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

お願い

- 受話子機は、親機から取るだけで外線につながります。通話しないときは **切** を押してください。
- 親機から離れた場所で受話子機を使用中に親機のボタン操作ができますので、誤って親機のボタンを押さないように気をつけてください。

安全上のご注意

必ずお守りください

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。

■ 専用の親機の受話子機用充電部と子機用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

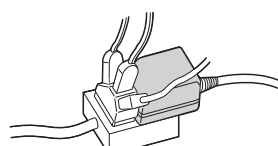


傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

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



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、親機や子機用充電台・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

!**警告**

■ 機器内部に金属物を入れない



火災・感電の原因になります。

禁止

- 金属物が入った場合は、すぐに電源プラグを抜いて販売店へご相談ください。

■ 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。

■ 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。

■ 心臓ペースメーカーの装着部位から 22 cm 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。

■ 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

■ 機器内部に水をかけたり、ぬらしたりしない



火災・感電・けがの原因になります。

水ぬれ
禁止

- ぬれた場合は、すぐに電源プラグを抜いて販売店へご相談ください。

■ 電源コードに水をかけたり、ぬらしたりしない



火災・感電・けがの原因になります。

水ぬれ
禁止

- ぬれた場合は、すぐに電源プラグを抜いて販売店へご相談ください。

■ 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

■ 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

■ 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

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



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

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・けがの原因になることがあります。

禁止

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



金属物が熱くなり、やけどの原因になることがあります。

禁止

使用上のお願い

こんなところには設置しない

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

電源プラグは、本機の
近くにあるコンセントに
差し込み、簡単に抜き
差しができるようにして
ください。

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/m²
● 別売品
([163 ページ](#))

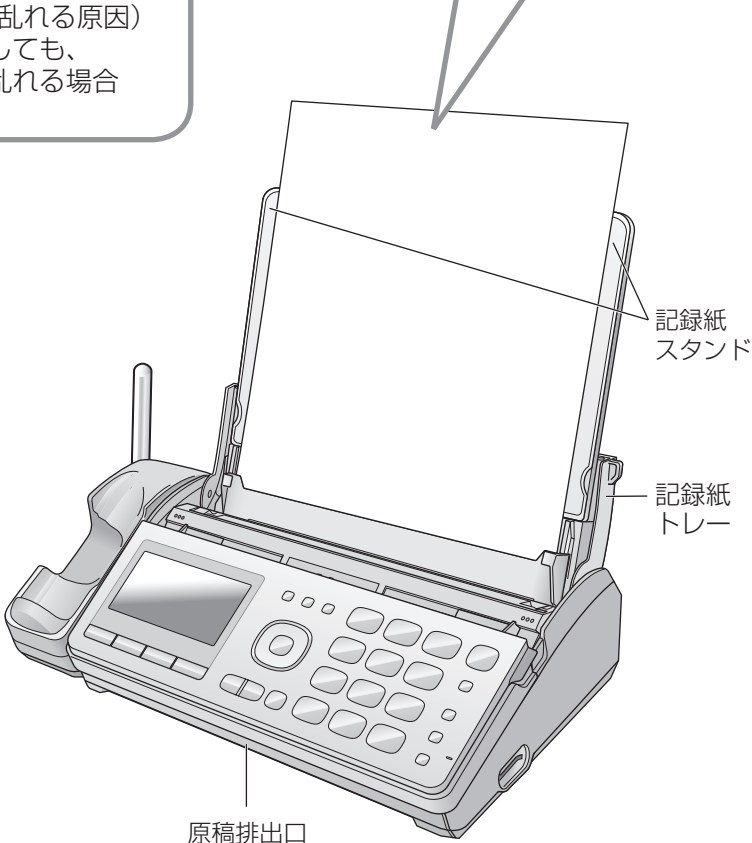
- セットするとき
 - プリント中に
追加しないで
ください。
 - 厚さの異なる
紙を入れない
でください。

- 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)

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 (☞76ページ)
- 登録した電話帳 (☞54・59ページ)
- 短縮ダイヤル (☞66ページ)

お知らせ

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

受話子機・子機の傍受について

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



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

子機の置き場所は…

- 距離が離れていたり、次のような障害物などがあると、電波が弱くなり、通話が途切れたり、子機に「圏外」と表示して使えないことがあります。
 - 金属製のドアや雨戸。
 - アルミはく入りの断熱材が入った壁。
 - コンクリートやトタン製の壁。
 - 親機と別の階や家屋で使うとき。
 - 壁を何枚もへだてたところ。
- 上記のような場合は、中継アンテナ(別売品)をおすすめします。(☞154ページ)
中継アンテナは連結でも使用できます。



中継アンテナ

親機や子機用充電台の置き場所は…

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



子機用充電台 (KX-PD551DLのみ)

使用上のお願い (続き)

電波について

- 本機は、1,895.616 ~ 1,902.528 MHz の帯域を使用する無線設備です。

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

1.9-D

- 本機は、Digital Enhanced Cordless Telecommunications に準拠した日本国内向けの通信方式です。

Digital Enhanced Cordless Telecommunications
次世代デジタルコードレス通信方式

- 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、PHS の無線局のほか異なる種類のデジタルコードレス電話の無線局が運用されています。

1. 本機は同一周波数帯を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないように考慮されていますが、万一、本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機の電源プラグを抜いて、ファクス・電話機ご相談窓口(☞188 ページ)にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
2. その他、何かお困りのことが起きたときは、ファクス・電話機ご相談窓口(☞188 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・受話子機・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

個人情報について

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

- 親機の内蔵メモリーや SD メモリーカード
 - お客様自身で登録した電話番号や氏名などのデータ
 - ファックスや電話によって記録された履歴などのデータ
(送受信履歴、メモリ一代行受信されたファクスデータ、発着信履歴、録音された用件など)
- 受話子機・子機(付属品/別売品)の内蔵メモリー
 - お客様自身で登録した電話番号や氏名などのデータ
- 使用済みのインクフィルム
 - インクフィルムのプリント跡

免責事項

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

〈本機の修理を依頼するとき〉

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

〈本機を廃棄・譲渡・返却するとき〉

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

161 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。

■ 初期化するとき

親機や受話子機・子機でそれぞれ、内蔵メモリー(記憶情報や設定内容)を消去し、お買い上げ時の状態に戻します。

- SD メモリーカード内のデータは消去されません。
- 操作中は、親機から電話機コードを外してください。電話機コードを接続したまま親機の初期化を行うと、続いて「回線種別」が自動設定され、お買い上げ時の設定「自動」に戻らないことがあります。
(☞134 ページ「回線種別」)

〈親機〉 139 ページの「出荷時へ戻す」の操作を行う

〈受話子機・子機〉 141 ページの「出荷時へ戻す」の操作を行う

お知らせ

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

SD メモリーカードを廃棄・譲渡するとき

SD メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

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

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

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

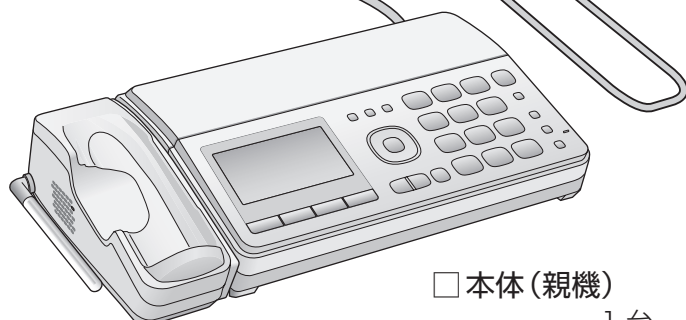
本体と付属品／添付品

不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

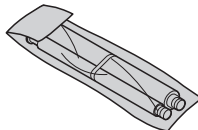
本体と付属品

電源コード
(長さ約 1.6 m)

□電話機コード
(長さ約 1.8 m)
.....1 本



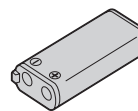
□本体(親機)
.....1 台



□お試し用インクフィルム
(約 5 m)
.....1 式

● 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
☞93 ページ「SD メモリーカードについて」)

□子機用電池パック
.....1 個



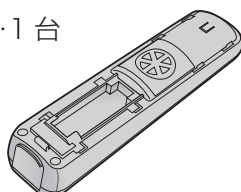
受話子機に
使用します。

□受話子機用電池カバー
.....1 個

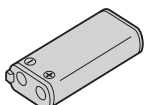


お買い上げ時は、電池カバーが
外されています。

□受話子機
.....1 台



KX-PD551DL のみ



□子機用電池パック
.....1 個

お買い上げ時は、電池カバーが
取り付けられています。

□コードレス子機
.....1 台

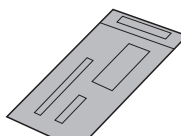


電源コード
(長さ約 1.6 m)

□子機用充電台
.....1 台

添付品

取扱説明書(本書)
.....1 冊

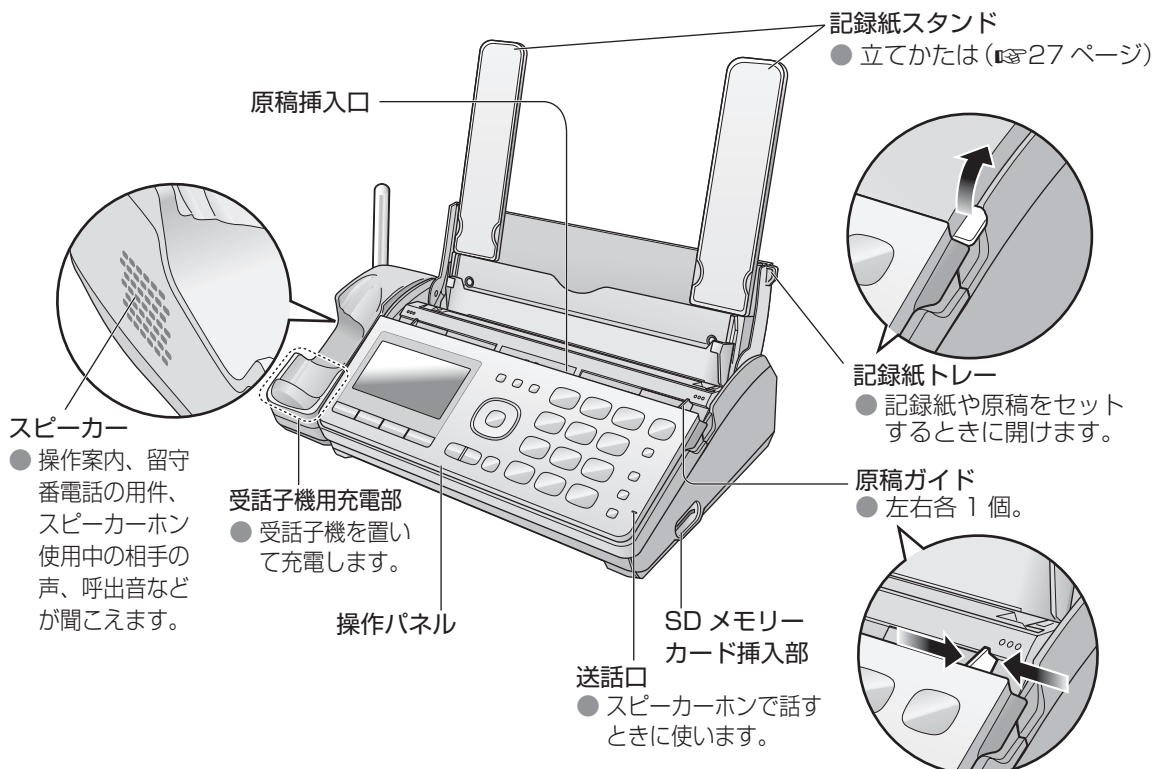


□保証書
.....1 式

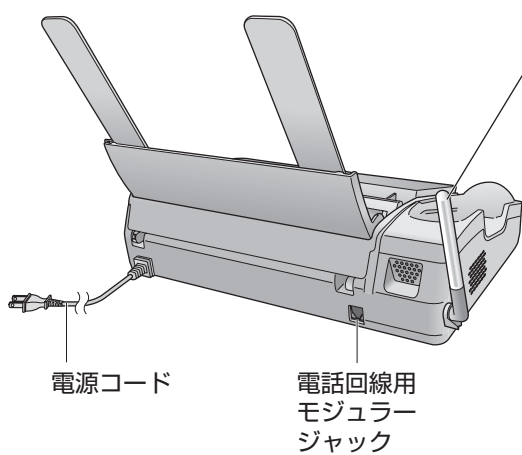
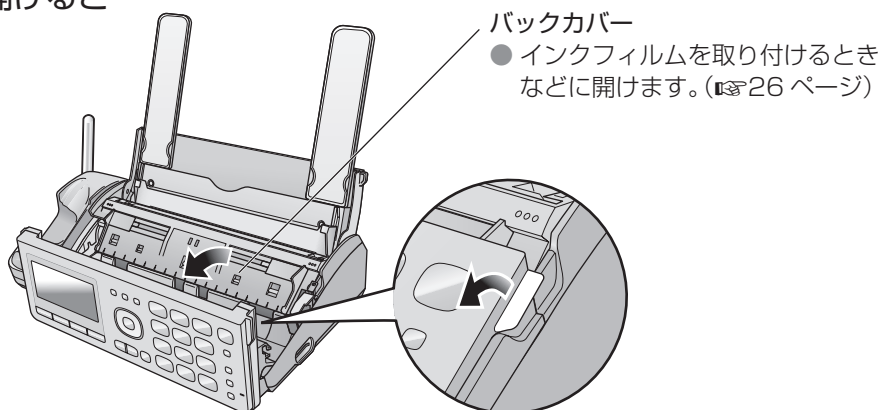
各部のなまえとはたらき

親機

(続く)



操作パネルを開けると…



光る LED アンテナ

点灯	● 親機・受話子機の通話中 (ダイヤル中や内線呼び出し中も点灯)
点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 親機の着信中、窓センサーの報知中 ● 以下の場合は、点滅しません。 <ul style="list-style-type: none"> ・子機で外線通話中のドアホンからの着信 ・受話子機・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。
(☞139 ページ「アンテナ点灯」)

各部のなまえとはたらき

親機

(続き)

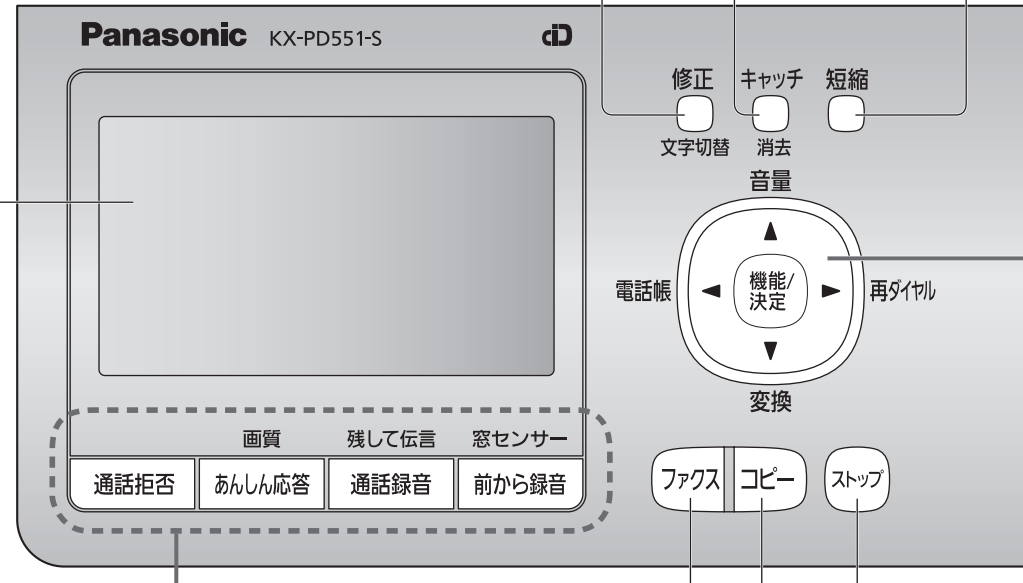
- 短縮ダイヤルを使う。
(☞39・66ページ)

液晶ディスプレイ (☞24ページ)

- コントラストの調整は
(☞139ページ「LCD コントラスト」)

- キャッチホンを受ける。(☞42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。
(☞56ページ)
- 用件を消す。(☞85ページ)

- 登録した機能を修正する。
- 文字の種類を変える。
(☞56ページ)



通話拒否

- 着信・通話を拒否する。
(☞50ページ)

画質

あんしん応答

- 原稿の画質を選ぶ。
(☞69・80ページ)
- 相手の声を確認して電話に出る。(☞52ページ)

残して伝言

通話録音

- 伝言メッセージを残す。
(☞92ページ)
- 通話を録音する。
(☞48ページ)

窓センサー

前から録音

- 窓センサーの報知レベルを設定する。(☞151ページ)
- 通話をさかのぼって録音する。
(☞48ページ)

- ファックスの送信・受信を開始する。(☞69・72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。(☞80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

- 電話帳を使う。(☞39・54ページ)
- 前の用件を聞く。(☞85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。
- 音量を大きくする。(☞133ページ)
- 漢字に変換する。(☞57ページ)
- 再ダイヤルする。(☞39ページ)
- 次の用件を聞く。(☞85ページ)
- 音量を小さくする。(☞133ページ)
- 漢字に変換する。(☞57ページ)

1

4

7

*

あ
-
か
ABC5
た
GHI8
ま
PQRS0
おやすみ(3秒)2
か
DEF6
な
JKL9
や
WXYZ#
(シャープ)ボタン3
さ
DEF6
は
MNO# (シャープ)ボタン
● 機能登録などに使う。# (シャープ)ボタン
● 機能登録などに使う。

留守

再生/ミュート

着信履歴・
ファックス印刷

保留/内線

スピーカーホン
S2

送話口

- スピーカーホンで話すときに使う。

- 親機で通話する。(☞38・39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)(☞38ページ)
- おやすみモードを使う。(☞129ページ)

■ ダイヤルキーのバックライトについて

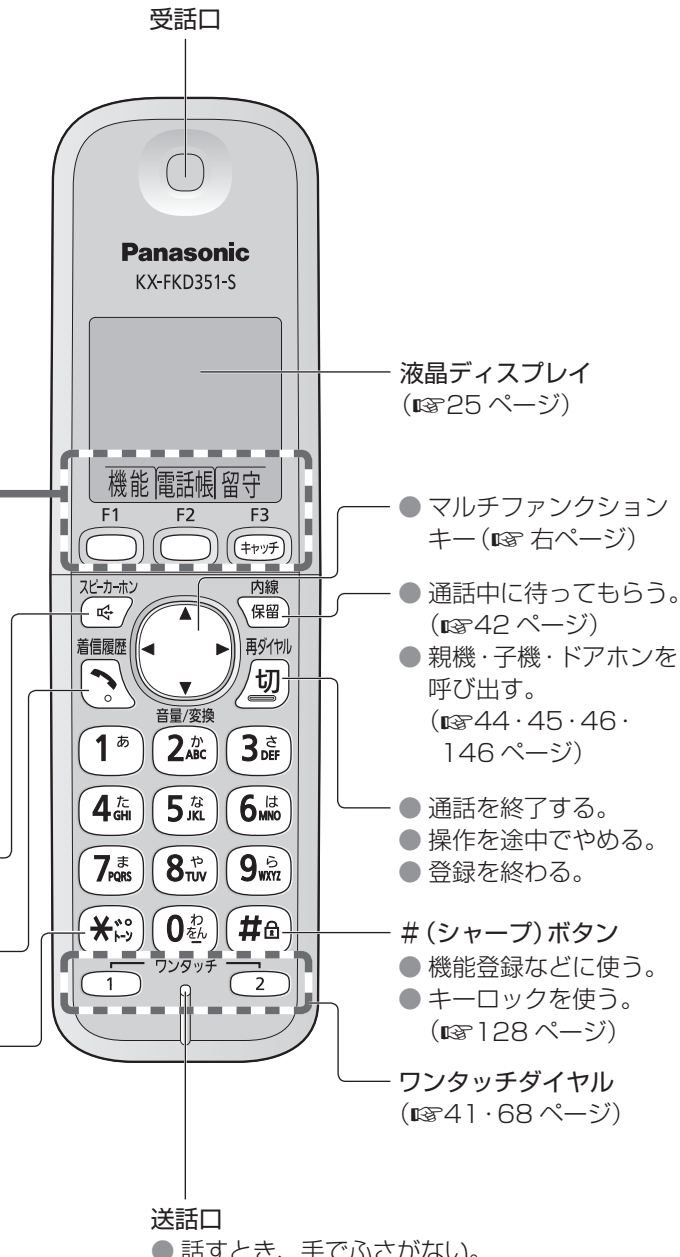
ダイヤル中・機能登録中などに点灯、着信中などに点滅します。

(点灯・点滅しないようにするには☞139ページ「ダイヤルキーポート」)

各部のなまえとはたらき

受話子機

- F1
 - 機能を登録する・使う。
 - 構内交換機に接続しているときなどに、ポーズ(ダイヤルの待ち時間)を入れる。
 - 文字の種類を変える。(☞60ページ)
 - F2
 - 電話帳を使う。(☞41ページ)
 - 電話帳に登録する・修正する。(☞58・59ページ)
 - 相手の声を確認して電話に出る。(☞52ページ)
 - F3
 - キャッチホンを受ける。(☞42ページ)
 - 留守セットする。(☞82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。(☞60ページ)
 - 相手の声を確認して電話に出る。(☞52ページ)
- お知らせ**
- 「機能」「電話帳」「留守」などの表示は、操作手順によって変わります。
- 受話子機を置いたまま通話する。(☞41ページ)
- 電話をかける・受ける。(☞40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)(☞40ページ)



お知らせ

- ダイヤルキーは点灯しません。

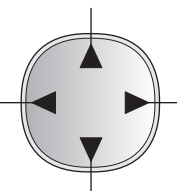
マルチファンクションキー

- 本書では、キーの押しかたを下記のように表しています。



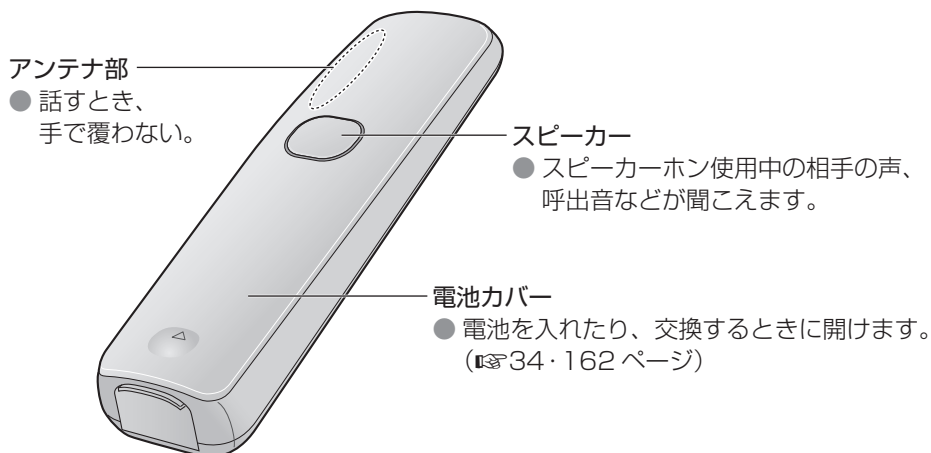
- 音量を大きくする。(☞133ページ)
- 漢字に変換する。(☞61ページ)

- ナンバー・ディスプレイ
サービス利用時、着信した相手を見る。
(☞116ページ)
- 前の用件を聞く。(☞86ページ)



- 再ダイヤルする。(☞41ページ)
- 次の用件を聞く。(☞86ページ)

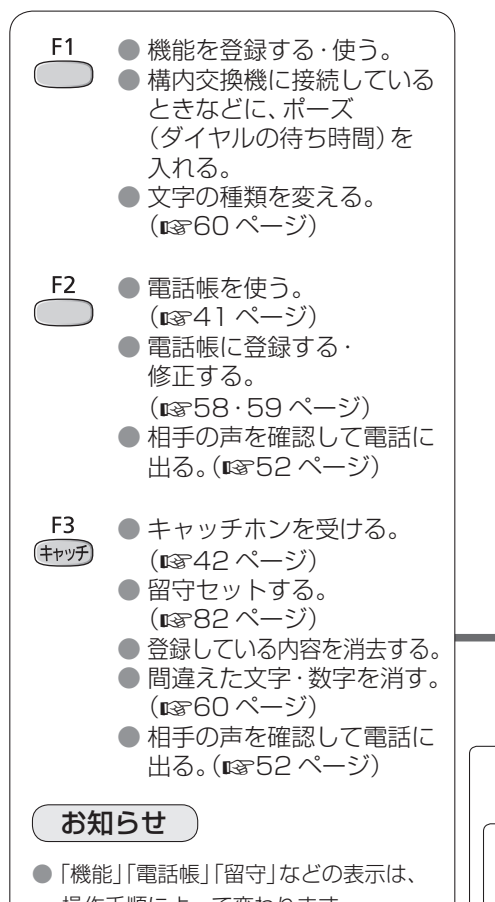
- 音量を小さくする。(☞133ページ)
- 漢字に変換する。(☞61ページ)



各部のなまえとはたらき

子機

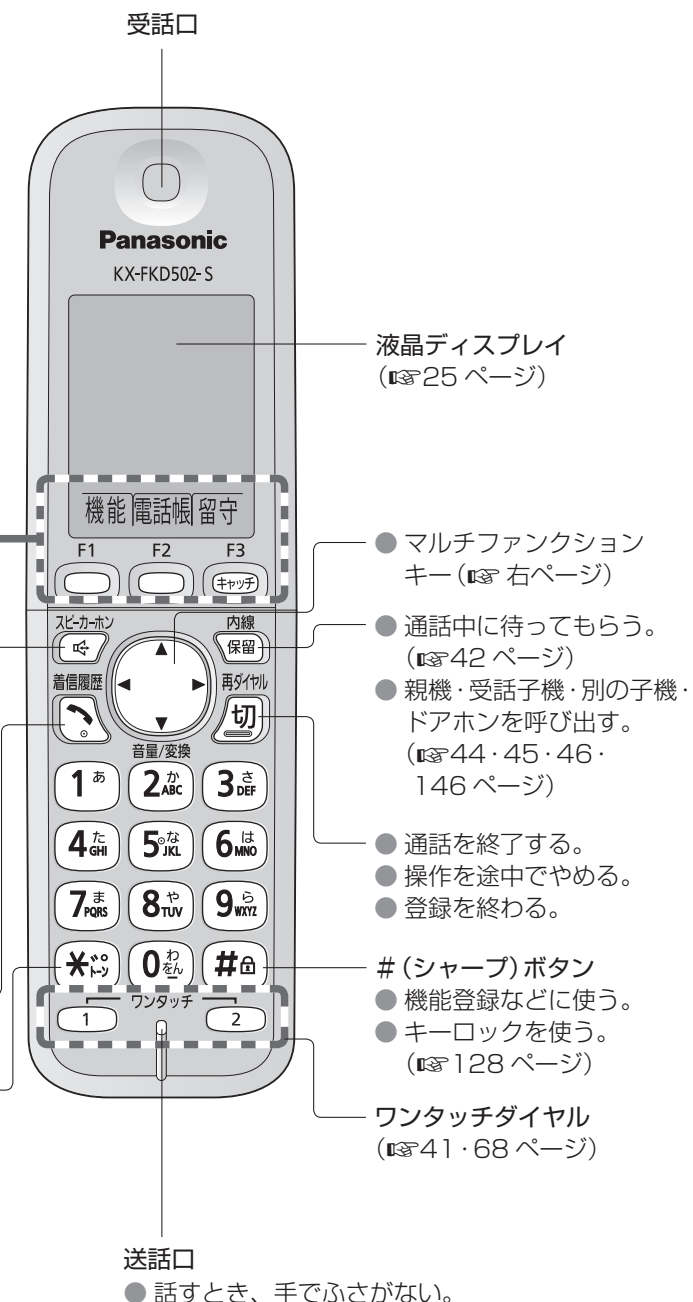
KX-PD551DLの場合



- 子機を置いたまま通話する。(☞41ページ)
- 電話をかける・受ける。(☞40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)(☞40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。

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。(☞133ページ)
- 漢字に変換する。(☞61ページ)

- ナンバー・ディスプレイサービス利用時、着信した相手を見る。(☞116ページ)
- 前の用件を聞く。(☞86ページ)

- 再ダイヤルする。(☞41ページ)
- 次の用件を聞く。(☞86ページ)

- 音量を小さくする。(☞133ページ)
- 漢字に変換する。(☞61ページ)

アンテナ部

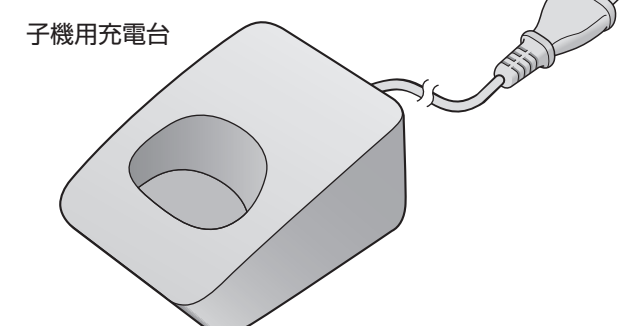
- 話すとき、手で覆わない。

スピーカー

- スピーカーホン使用中の相手の声、呼出音などが聞こえます。

電池カバー

- 電池を入れたり、交換するときを開けます。(☞34・162ページ)



各部のなまえとはたらき

液晶ディスプレイ

親 機



自動受信



ファクスの自動受信を設定しているとき
(☞73ページ)

無鳴動

おやすみモードを設定しているとき
(☞129ページ)

呼出音切

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(☞74ページ)



呼出音を鳴らさない設定(呼出音量「切」)をしているとき(☞133ページ)



● SDメモリーカードが入っているとき(☞99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
● 「選んでケータイ」を設定しているとき点灯(☞30・32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(☞32ページ)



ファクスメモリー残量のめやす
(☞下記)



受話子機を充電しているとき



スピーカーホンを使用しているとき
(☞38・39ページ)

■ ナンバー・ディスプレイサービス利用時の表示



ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているとき(☞114ページ)

着信拒否

迷惑電話、非通知の電話、公衆電話、表示圏外、親機の電話帳に未登録の相手、「0120」「0800」からの電話のいずれかを拒否する設定をしているとき(☞50・118・119・120・121ページ)

■ 「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)	■	■■	■■■
ファクスメモリー残 (☞71ページ) できる枚数	0	16枚以下	32枚以下	50枚以下

■ 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)

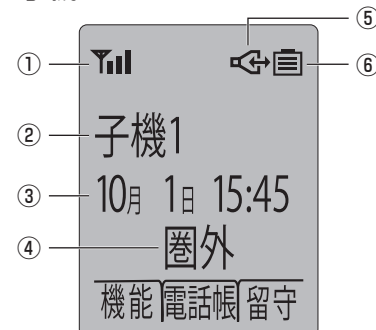
液晶ディスプレイは、説明のためすべて表示しています。(実際の表示とは異なります)

受話子機・子機

受話子機



子機



- ①アンテナレベル (☞下記)
- ②内線番号や、登録した名前 (☞36 ページ)
- ③親機で設定した日付・時刻 (☞29・160 ページ)
 - 受話子機は、親機からの電波が届かず、呼出音が鳴らない、通話ができないときは「圏外」と表示します。
 - 呼出音を鳴らさない設定をしているときは「呼出音切」と表示します。(☞133 ページ)

- ④親機からの電波が届かず、呼出音が鳴らない、通話ができないとき
- ⑤置いたまま通話しているとき (☞41 ページ)
- ⑥電池残量



充電完了したあとの使用時間のめやす (使用環境温度が 20 ℃のとき)

■ 連続通話時間：約 5 時間

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

■ 待受時間：約 150 時間

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

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

すぐに充電が必要です。

■ アンテナレベル

電波の強さのめやすを表示します。

圏外のとき*

- 圏外
- ※ 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。

※

親機

から

届

い

ま

せ

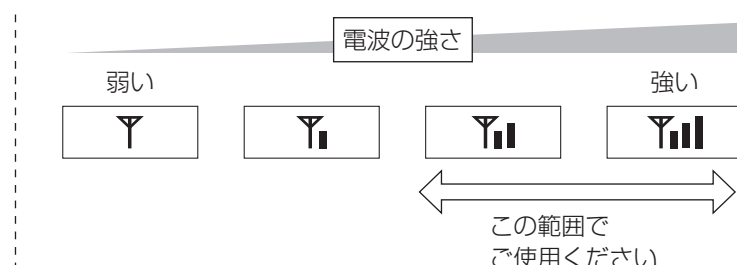
ん

ん

ん

ん

ん



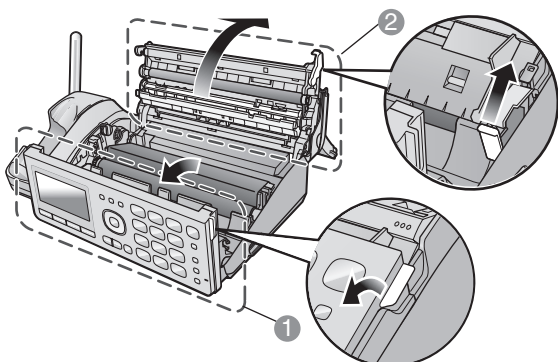
- 親機と受話子機や子機の間に障害物などがあると、近くても電波が弱くなります。(☞13 ページ)

■ 液晶ディスプレイのバックライトについて

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

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

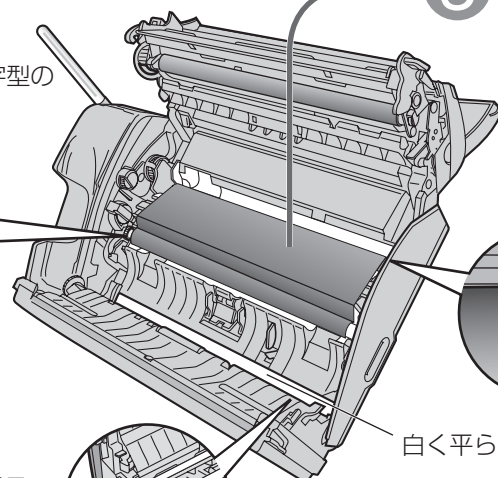
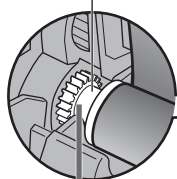
インクフィルムを取り付ける



1 操作パネルを開ける

2 緑色のレバーを上げ、
バックカバーを開ける

オレンジ色軸のギア
根元を手前左のU字型の
くぼみへ

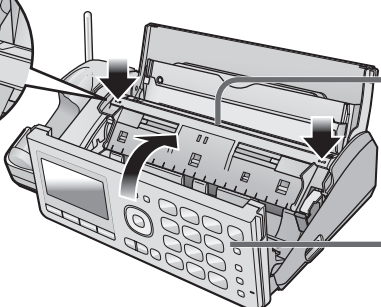
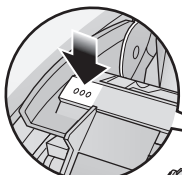


3 インクフィルムを入れる

- 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。
(☞167 ページ)

白色軸のギアの先を
U字型のくぼみへ

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 (☞161 ページ)

お知らせ

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

記録紙をセットする

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

- ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。

(開けたままにしていると、ほこりが中に入り、記録紙詰まりの原因になります)

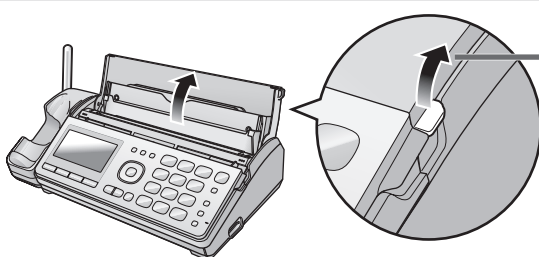
受信したファックスはメモリーに記憶され、「着信履歴・ファックス印刷」ランプが点灯します。

(☞71ページ「メモリー代行受信したいとき」)

「ファックス届いています」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。

(☞71・76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

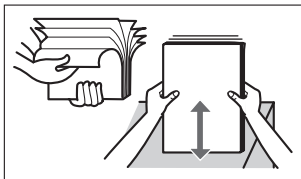


1 記録紙トレーを開ける

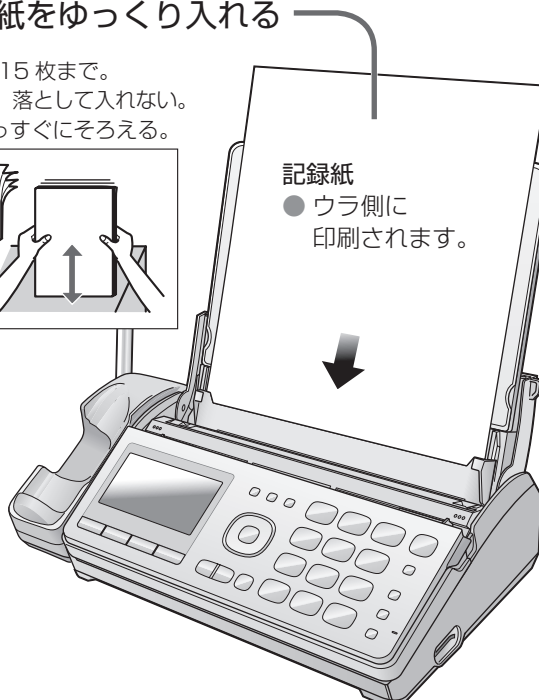
2 記録紙スタンドを立てる
手前側の記録紙スタンドを先に立てる

3 記録紙をゆっくり入れる

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



記録紙
● ウラ側に
印刷されます。

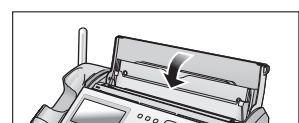


■ 記録紙トレーをたたむとき

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



② 記録紙トレーを閉める。



お知らせ

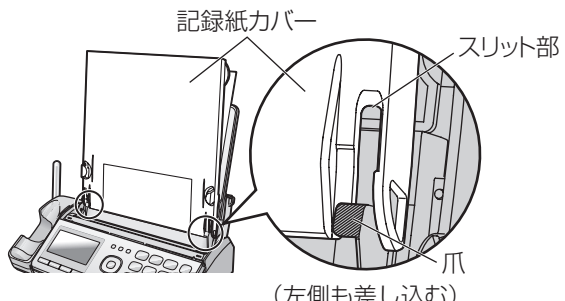
- 記録紙を常にセットしておきたいときは、別売品の記録紙カバー(☞163ページ)をご使用ください。

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、紙が詰またり、重なってプリントされたりします)

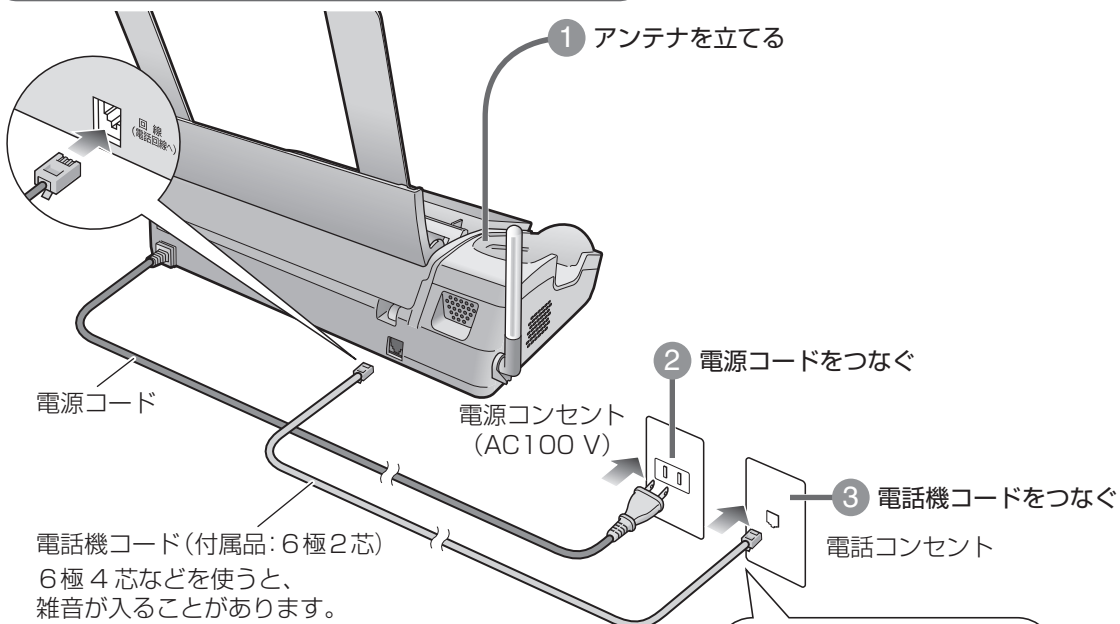
■ 記録紙カバー(別売品)の取り付けかた

記録紙カバーのスリット部に本体の爪が入るように差し込む(両側とも)



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
(☞157・158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)

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

電話コンセントについて

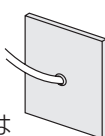
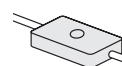
■ 3ピンプラグ式、
直接配線方式のとき

ご契約の電話会社へご相談ください。

3ピンプラグ式



直接配線方式



または

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

1 日付・時刻を設定するには [機能] 押す の画面で  押す

2 年・月・日・時刻を入力し、 押す

(例) 2012年 10月 1日 15時 45分

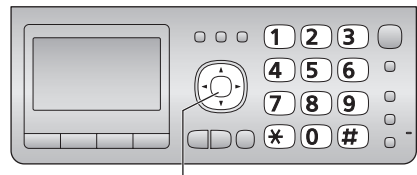
 1 2 1 0 0 1 1 5 4 5

日付時刻
2012年10月01日
15:45 [決定] 押す

● 時刻は 24 時間方式で入力。
(深夜 12 時は「00:00」)

● 間違えたときは
 カーソルを合わせる → 入力し直す

● あとから、日付・時刻を設定し直したいときは
(☞160 ページ)



機能 / 決定

「選んでケータイ」とは…

- 自宅などの固定電話から携帯電話に電話をかけるとき、固定電話会社の通話料金割引サービスを利用することができます。サービスを利用するには、携帯電話番号の前に事業者識別番号「00XX」をダイヤルします。「選んでケータイ」は、携帯電話番号の前に「00XX」を自動的に付ける機能です。
- 通話料金は、利用した固定電話会社からの請求となります。
 - 事業者識別番号・通話料金・サービス内容は、固定電話会社へお問い合わせください。
 - 「選んでケータイ」の説明は、2012年2月現在の固定電話会社のサービス内容で記載しています。

はじめて使う前に、
親機の接続・設定！

4 「選んでケータイ」の設定

待機画面表示のあと(約1秒後)、下記メッセージが表示されます。

● 「選んでケータイ」の設定画面で約2分間操作しないと、設定が終わります。

1 「選んでケータイ」を使うには、

携帯電話にかけるとき
電話会社の
で  押す

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=♯

● 「選んでケータイ」を使わないときは、 を押し、手順 6 に進みます。(☞31 ページ)

2 ひかり電話、光回線を利用していないときは

ひかり電話、光回線ご利用ですか?
はい=＊ いいえ=♯

で  押す

● ひかり電話、光回線を利用しているときは、
「選んでケータイ」は使用できません。
 を押し、手順 6 に進みます。(☞31 ページ)

「選んでケータイ」を利用できる電話回線かどうか、下記で確認してください。

NTT 東日本・NTT 西日本から毎月の電話料金のご請求がありますか?

はい

いいえ

NTT 東日本・NTT 西日本のひかり電話の回線ですか?

いいえ

はい

利用できます。

「選んでケータイ」は利用できません。

■回線の契約がわからないとき
あとで設定してください

4 「選んでケータイ」の設定の

手順 1 で  を押し、

手順 6 に進みます。

(次ページへ続く)

はじめて使う前に、親機の接続・設定！（続き）



機能 / 決定 ストップ スピーカーホン

■「選んでケータイ」をあとで設定するときや、設定を途中でやめるとき

【ストップ】押す

（「選んでケータイ」は「なし」に設定され、手順 **6** に進みます）

あとで設定するときは（☞32 ページ）

固定電話会社の会社番号（事業者識別番号）について

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

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

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

（2012年2月現在）

■事業者識別番号がわからないときは

利用する固定電話会社へお問い合わせください。

IP電話とIP電話解除番号について

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

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

■携帯電話にかけられないとき

IP電話解除番号を変更してください。（☞33ページ）

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

5 「選んでケータイ」の固定電話会社を選ぶ

1 固定電話会社を選ぶ

電話会社を
NTTコミュニケーションズに
設定します



他の電話会社の
ときは【#】を押す

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

会社番号？

【数字】→【決定】押す

会社番号（事業者識別番号）を入力し、

【機能/決定】押す。

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

2 IP電話の利用状況を選ぶ

IP電話
(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=#

■IP電話を利用して いないとき

【#】押す

選んでケータイは
設定されました



携帯電話に電話を
かけられないときは
【機能】→#198で



選んでケータイ
「なし」を
選択してください

- 「選んでケータイ」が設定されると、【□】が表示されます。

■IP電話を利用して いるとき

【*】押す

選んでケータイは
設定されました



携帯電話に電話を
かけられないときは
【機能】→#199で



IP電話解除番号
「0000」を
変更してください

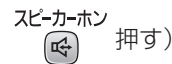
6 天気予報「177」にかかる ことを確認する

スピーカーホン



押し、天気予報「177」にダイヤルする

スピーカーホン



押す

(確認が終わったら、



押す)

- 通話料金がかかります。
- 光回線(ひかり電話)やADSLなどに接続すると、モ뎀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 右記)

電話の回線種別を手動で設定するとき

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

1 → # 0 7 9

押す

押す



押す

2 回線種別を選ぶ



押す

押す

回線種別
20

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

3 「プッシュ」「20」「10」のいずれかを選んだときは



押す

- かかるないときは
「プッシュ」→「20」→「10」の順に設定を
変えて試してください。
(どの設定でもかかるないときは、
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。(2012年2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」(☞30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・通話料金・サービス内容については、固定電話会社にお問い合わせください。
- NTT 西日本のサービス提供エリアで NTT 東日本の事業者識別番号を入力したり、その逆の場合など、事業者識別番号を間違えて設定すると、携帯電話にかけられません。

事業者識別番号の設定



① 機能/決定 押す → # 1 9 8 押す → 機能/決定 押す

② 押して「あり」を選び、 機能/決定 押す

選んでケータイ
あり

● 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) 機能/決定 押す → ストップ 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)

キャッチ

● 変更するときは 指し、入力し直す。

消去

● 「選んでケータイ」が設定されると、「□」が表示されます。

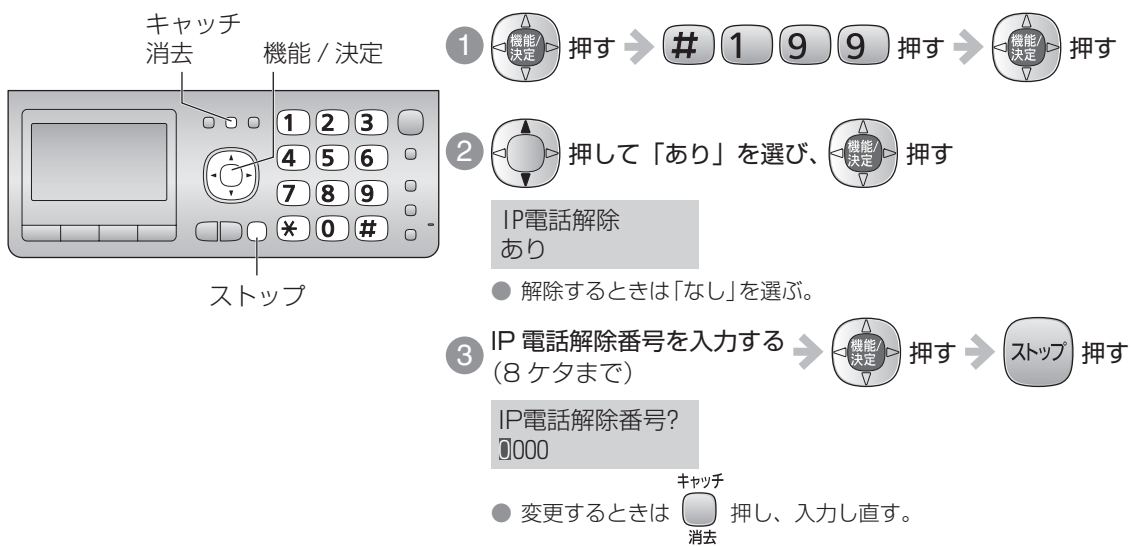
お知らせ

- 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。
- 「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。

IP電話を利用時は、IP電話解除番号を設定し直す

「はじめて使う前に、親機の接続・設定！」の「IP電話の利用状況を選ぶ」(☞30ページ)で「はい」(※)を選択したときは、解除番号「0000」が登録されています。下記の手順で、正しいIP電話解除番号を設定し直してください。

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



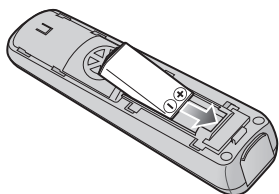
受話子機と子機の準備・名前の登録

受話子機と子機の準備

1 受話子機と子機を組み立てる

受話子機

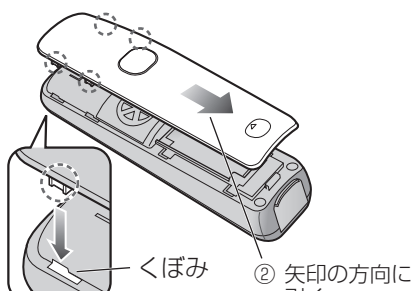
① 電池パックを入れる



● お買い上げ時、受話子機の電池カバーは外されています。

② 電池カバーを閉める

● 電池カバー裏のクッションは、外さない。

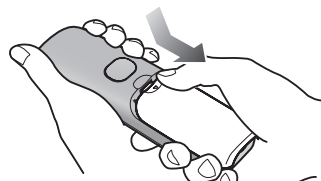


① 受話子機は、電池カバー裏のツメ(○部)をくぼみに合わせながら閉める。

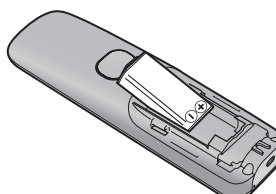
子機

① 電池カバーを開ける

● □を押し下げながら手前に引く。

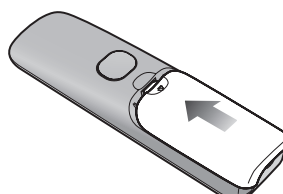


② 電池パックを入れる

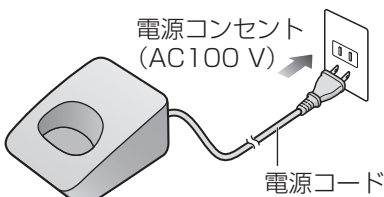


③ 電池カバーを閉める

● 電池カバー裏のクッションは、外さない。



④ 子機用充電台の電源コードをつなぐ

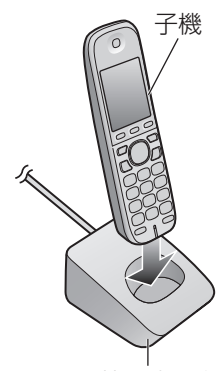


お願い

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

2 受話子機は親機の充電部、子機は子機用充電台に置き、約10時間充電する

受話子機のダイヤルボタンが見える向きに置いても充電できます。受話子機の充電部を親機の記録紙トレー側(奥側)に置くと、充電できません。



〈受話子機(親機の表示)〉

1日 12:00
録音 0件
充電中

↓ (充電が完了すると)

1日 22:00
録音 0件

〈子機〉

充電中
10月 1日 12:00

↓ (充電が完了すると)

充電完了
10月 1日 22:00

- 以下の場合、充電時間が長くなります。(☞165ページ)
使用環境温度が低いとき／電源電圧が低いとき／途中で受話子機や子機を使用したとき／「圏外」のとき
- 「充電中」の表示が出ないときは、受話子機は親機の充電部、子機は子機用充電台に数分間置いたままにしておくと表示されます。
- 受話子機や子機は、親機の充電部や子機用充電台に置いたままでも、過充電しないようになっています。
- 受話子機や子機、親機の充電部、子機用充電台が温かくなることがあります、異常ではありません。
- 子機は、誤操作を防止するため、親機に置かないでください。

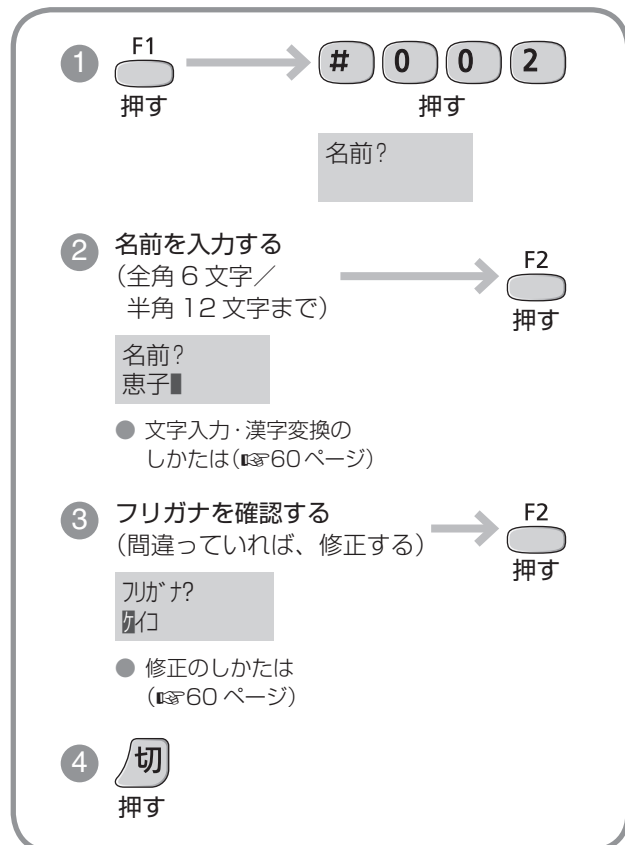
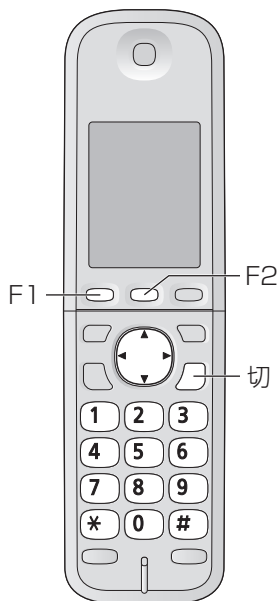
■ 子機を壁(柱)に掛けるには(☞159ページ)

受話子機と子機の準備・名前の登録(続き)

受話子機と子機の名前の登録

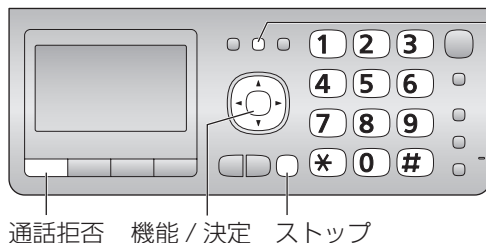
お好みで登録しておくと、便利です。

- 登録した受話子機や子機、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

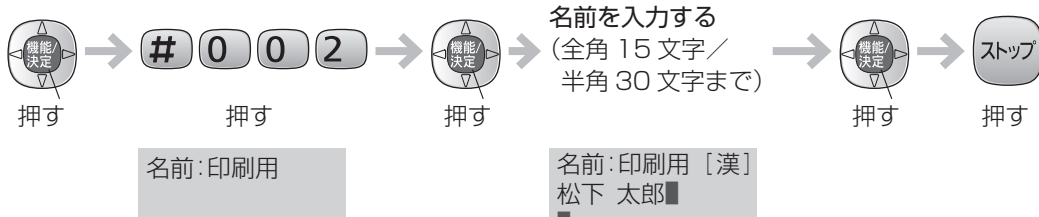
お好みで、登録しておくと便利です。



キャッチ
消去

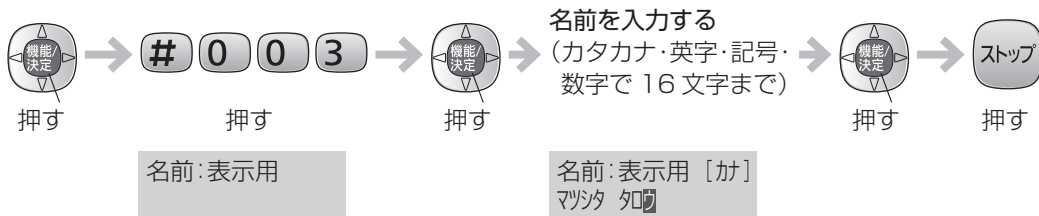
- 「184」を付けてファックスを送るときは、登録した名前や電話番号は相手にプリントや表示はされません。

■ 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 (☞56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)



- 全角文字(漢字・ひらがななど)は登録できません。
- 文字入力のしかたは (☞56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)



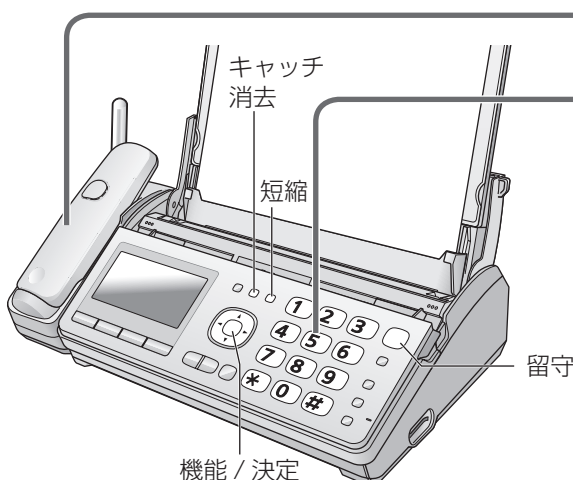
- 間違えたときは 押す
- スペースは 押す
- 「+」は 押す

親機で電話をかける／受ける

親機で電話をかける (いろいろなかけかたは 右ページ)

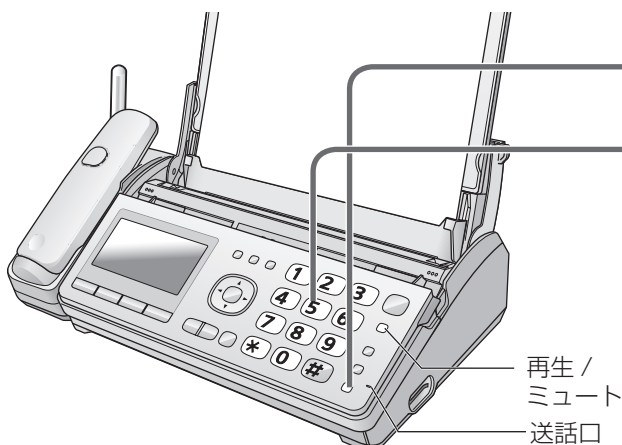
受話子機を取り、親機のボタンを使って電話をかけることもできます。

■ 受話子機で話すとき



- 1 受話子機を取る
- 2 親機でダイヤルする
●「ツー」音が聞こえてからダイヤルしてください。
- 3 受話子機で話す
- 4 終わったら
受話子機の **切** 押す
(親機の充電部に戻す)
● **切** を押さずに受話子機を親機の充電部に戻しても電話が切れます。

■ 親機のスピーカーホンで話すとき



- 1 スピーカーホン 押す
- 2 親機でダイヤルする
●「ツー」音が聞こえてからダイヤルしてください。
- 3 送話口に向かって話す (50 cm 以内)
- 4 終わったら スピーカーホン 押す

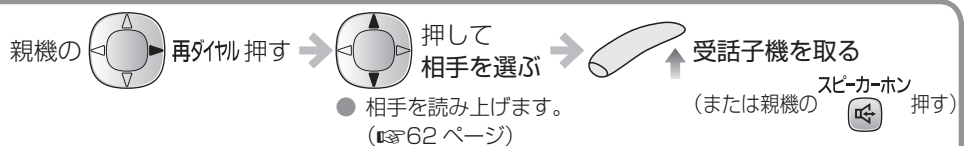
- スピーカーホン使用中は、ディスプレイに「
- 天気予報など相手の声を聞くだけの場合に周囲の音により相手の声が途切れるとき **再生/ミュート** 押す (ミュート)。もう一度押すと解除。

お知らせ

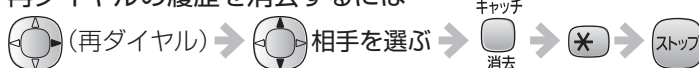
- 親機でダイヤルすると、1 文字入力ごとに、番号を音声で読み上げます。(読み上げダイヤル) (☞3・135 ページ)
- 電話番号に 184 や 186 を付けてかけるとき (☞115 ページ)
 - 1 8 4 (または 1 8 6) → **留守** (ポーズ) → 電話番号 → 受話子機を取る
●かけられないときは (☞170 ページ)
 - 構内交換機に接続しているとき
- 外線発信番号 → **留守** (ポーズ) → 電話番号 → 受話子機を取る (または親機の **スピーカーホン** 押す)
 - ダイヤル回線でプッシュボンサービスを利用するとき
相手につながったあと ***** (トーン) 押す
 - 表示される通話時間はめやすです。通話料金は相手が電話に出てからかかります。
(親機の例) 0:01:30

■いろいろなかけかた（親機）

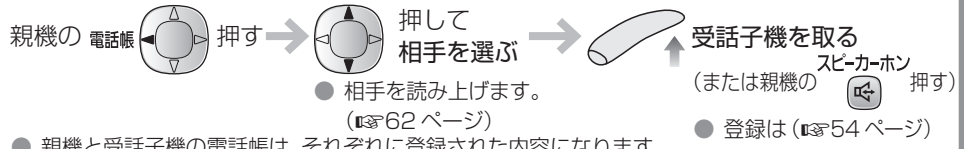
同じ相手に
もう一度
かける
(再ダイヤル)
● 10 件まで記憶



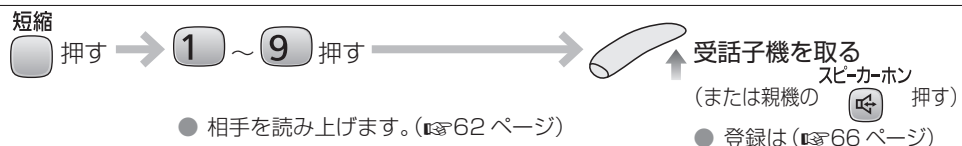
■再ダイヤルの履歴を消去するには



電話帳で
かける



短縮ダイヤ
ルでかける



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



● グループから探すには



● 再ダイヤル・電話帳・短縮ダイヤルでかけるときに

- 電話番号が表示されていないときに表示するには **押す**

〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定(☞139 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**

親機で電話を受ける

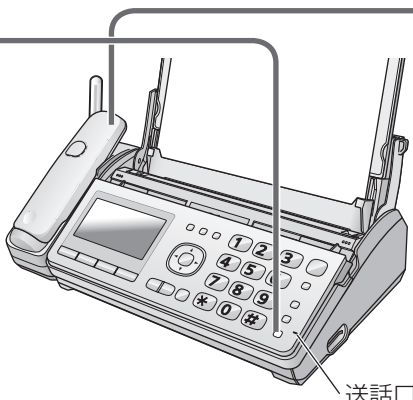
● 受話子機を親機に置いているときは、電話がかかってきても受話子機の呼出音は鳴りません。

■ 親機のスピーカーホンで話すとき

1 呼出音が鳴ったら
スピーカーホン
 押す

2 送話口に向かって
話す(50 cm
以内)

3 終わったら
スピーカーホン
 押す



■ 受話子機で話すとき

1 呼出音が鳴ったら
受話子機を取る
話す

2 終わったら
受話子機の **押す**
(親機の充電部に戻す)

3 ● を押さずに受話子機を
親機の充電部に戻しても
電話が切れます。

お知らせ

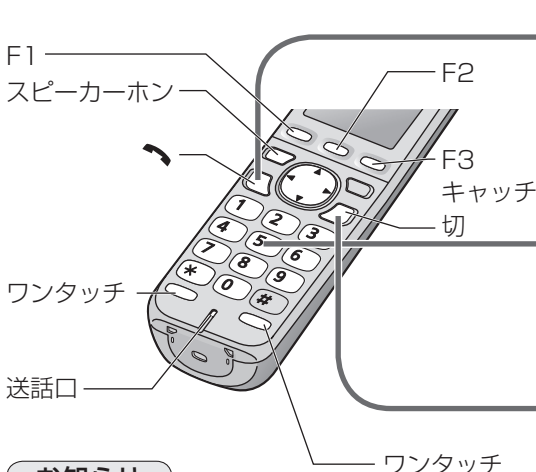
● 電話に出ても「ポーポー」音や無音のときは、ファックスが送られてきています。(☞72 ページ)

受話子機・子機で電話をかける／受ける

●受話子機も親機から離れた場所で子機と同じように使うことができます。

●受話子機は、親機から取るだけで外線につながります。通話しないときは **切** を押してください。

受話子機・子機で電話をかける (いろいろなかけかたは [右ページ](#))



1

- 子機は子機用充電台から取り、 押す
- 受話子機は 押す

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

2

ダイヤルする

3

話す

4

終わったら

切 押す (受話子機は親機に戻し、子機は子機用充電台に戻す)

お知らせ

● 「ツー」音が聞こえてからダイヤルしてください。

● 電話番号に 184 や 186 を付けてかけるとき ([115 ページ](#))

1 8 4 (または 1 8 6) → F1 (ポーズ) → 電話番号 → 押す

●かけられないときは ([170 ページ](#))

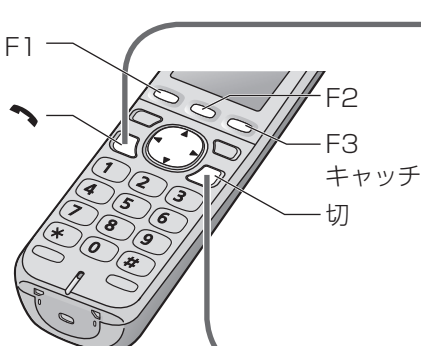
● 構内交換機に接続しているとき 外線発信番号 → F1 (ポーズ) → 電話番号 → 押す

● を押してダイヤル中にポーズを入れると 押す

● ダイヤル回線でプッシュホンサービスを利用するとき 相手につながったあと * (トーン) 押す

● 表示される通話時間はめやすです。通話料金は相手が電話に出てからかかります。 (例) 時間 0:01:30

受話子機・子機で電話を受ける



1

呼出音が鳴ったら、

- 子機は子機用充電台から取り、 押す
- 受話子機は 押す

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

2

話す

3

終わったら

切 押す (受話子機は親機に戻し、子機は子機用充電台に戻す)

お知らせ

● 受話子機・子機は **切** F1 F2 F3 以外のどのキーを押しても受けられます。 ([141 ページ「エニーキー・アンサー」](#))

● F2 または F3 を押すと、あんしん応答になります。 ([52 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。 ([72 ページ](#))

■いろいろなかけかた（受話子機・子機）

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

同じ相手に もう一度 かける (再ダイヤル)

- 10件まで記憶

（△）押す → 押して
相手を選ぶ → 押す

■再ダイヤルの履歴を消去するには

（再ダイヤル） → 相手を選ぶ → キャッチ →  → 

電話帳で かける

■すべてから探すとき

 → 押して
「一覧で探す」を選ぶ → 押す

(続く)

■フリガナで探すとき

 → 押して
「フリガナで
探す」を選ぶ →  → フリガナを
入力 → 押す

■グループから探すとき

 → 押して
「グループで
探す」を選ぶ →  → 押して
グループを
選ぶ → 押す

(続き) → 押して
相手を選ぶ → 押す

- 電話帳の登録内容を確認するには

 → 押して、
名前、電話番号、グループを
切り替える
押す

(戻るときは  押す)

●登録は
(☞58ページ)

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

ワンタッチ ダイヤルで かける

押す → ワンタッチ または ワンタッチ → 押す

●登録は
(☞68ページ)

- 先にワンタッチダイヤルを押してかけることもできます。

受話子機・ 子機を 置いたまま かける

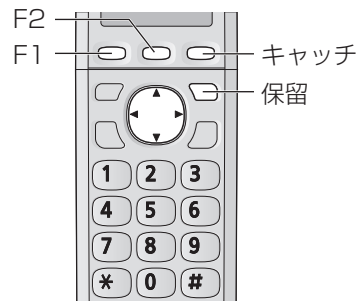
スピーカーホン 押す → ダイヤルする → 送話口に向かって話す（50cm以内）

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

押す → 押して
「ミュート」を選ぶ → 押す（ミュート）

(解除するには  押す → 押して「ミュート解除」を選ぶ →  押す)

通話中の機能



通話中に受話音量を変える

親機	スピーカーホン使用中は		● 詳しくは(☞133ページ)
	音量 	押して大きく	
受話子機・子機	音量 	押して小さく	● 詳しくは(☞133ページ)
	音量/変換 	押して大きく	
● 受話子機の受話音量は、親機の でも変更できます。			

相手に待ってもらう(保留)

親機	保留/内線	● 保留在中は相手に保留メロディが流れます。	■ 保留在メロディの種類 <table border="1"><tr><td>内 容</td></tr><tr><td>愛の挨拶</td></tr><tr><td>JUPITER</td></tr><tr><td>ヴァルキューレの騎行</td></tr><tr><td>CANTATA (主よ、人の望みの喜びよ)</td></tr></table>	内 容	愛の挨拶	JUPITER	ヴァルキューレの騎行	CANTATA (主よ、人の望みの喜びよ)
内 容								
愛の挨拶								
JUPITER								
ヴァルキューレの騎行								
CANTATA (主よ、人の望みの喜びよ)								
スピーカーホン (通話に戻るときは 押す)								
受話子機・子機	● 保留在中は相手に親機で設定した保留メロディが流れます。	© 2006 Copyrights Vision Inc.						
	● 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 (☞141ページ「保留通知音」)							

ファクスを受ける

親機	スピーカーホンで通話後、または「ポー・ポー」音や無音のとき 押す	● 詳しくは(☞72ページ)
	通話後、または「ポー・ポー」音や 押す → 押して「ファクス受信」 → 押す → 押す 無音のとき	

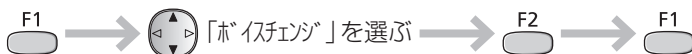
キャッチホンを受ける (NTTとの契約が必要)

親機	スピーカーホン使用中は 押す (元の相手との通話に戻るときは再度押す)	■ キャッチホンでファクスが来たとき (☞上記「ファクスを受ける」) ● 元の相手との通話が切れます。
	押す (元の相手との通話に戻るときは再度押す)	
受話子機・子機	■ キャッチホンでファクスが来たとき (☞上記「ファクスを受ける」) ● 元の相手との通話が切れます。	
	押す (元の相手との通話に戻るときは再度押す)	

■ 通話中の音質を変える

<p>相手の声の音質を変える (ボイスセレクト)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 次に設定するまで、設定は変わりません。 	<p>受話子機・子機</p> <p>「ボイスセレクト」を選ぶ F1 押す → 〔△ □ ▽ ▶〕 押す → F2 押す → 声の音質を選ぶ F2 押す</p> <p>声の音質を選ぶ F2 押す</p> <p>〈受話子機〉 前から録音 ボイスセレクト ボイスエフェクト ミュート</p> <p>〈子機〉 ボイスセレクト ボイスエフェクト ミュート</p> <p>ボイスセレクト 低 ---■--- 高 低 --■--- 高 : 標準 (お買い上げ時) 低 ■--- 高 : 低音を強調</p>
<p>電話やドアホンで通話中</p> <p>自分の声を低く変える (ボイスチェンジ)</p>	<p>受話子機・子機</p> <p>「ボイスセレクト」を選ぶ F1 押す → 〔△ □ ▽ ▶〕 押す → F2 押す → F1 押す</p> <p>ボイスセレクト 低 ---■--- 高 低 --■--- 高 : 標準 (お買い上げ時) 低 ■--- 高 : 低音を強調</p> <p>ボイスセレクト ボイスエフェクト ボイスエフェクト ミュート</p> <p>ボイスセレクト ボイスエフェクト ボイスエフェクト ミュート</p> <p>ボイスセレクト しますか?</p> <p>● 通話が終わると、解除されます。</p>

■ 通話中に、ボイスチェンジを解除するとき



お知らせ

- 次の場合は、ボイスチェンジは使えません。
- 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。(☞158ページ「並列接続」)
- 内線電話中。
- 3者通話中。
- 録音中。

内線電話をかける／受ける

内線電話を使うときは、受話子機と子機は同じように操作します。
親機は、スピーカーホンでの通話になります。

内線電話にかけるときの内線番号は、下記の番号になります。

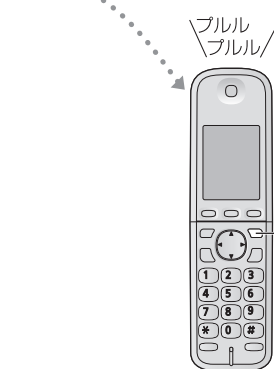
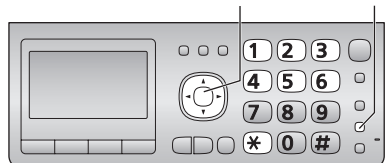
「0」 : 親機

「6」 : 受話子機

「1～5」 : KX-PD551DL に付属の子機、または増設した別売の子機

親機から受話子機・子機へ

機能 / 決定 保留 / 内線



親機

① 保留/内線
押す

■ 子機やドアホンがあるときは

続けて ▶ (機能 / 決定) 押す

● ①～⑥ (内線番号)、
* (一斉呼出) を押して呼び出しあります。

② 相手が出たら、スピーカーホンで話す

親機または子機用充電台から取り、
内線
保留
押し、話す

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

受話子機・子機から親機へ



受話子機
・子機

① 親機または子機用充電台から取り、
内線
保留
押す

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

■ 子機やドアホンがあるときは

続けて ▶ 「0. 親機」を選ぶ

▶ F2 押す

● 0 を押して呼び出しあります。

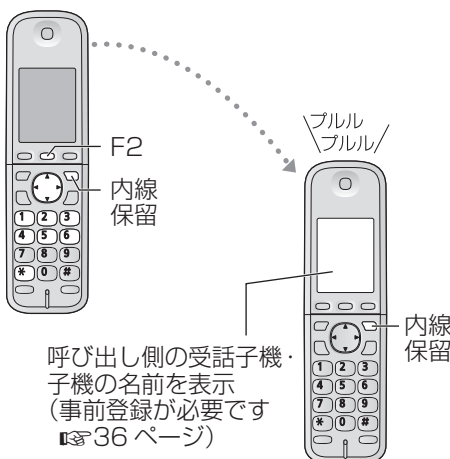
受話子機・子機の名前を表示
(受話子機・子機での事前登録
が必要です。36 ページ)

スピーカーホン

スピーカーホン
押し、スピーカーホンで話す

受話子機から子機へ／子機から受話子機・別の子機へ

- 子機があるときに操作できます。



呼び出し側の受話子機。
子機の名前を表示
(事前登録が必要です)
☞36 ページ)

呼び出す側

- 親機または子機用充電台から取り、
内線
保留 押す

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

- 押して相手を選び、F2 押す

1 ~ 6 (内線番号)、
* (一斉呼出) を押して呼び出しあ
ります。
一斉呼出は、親機も呼び出します。

- 親機または子機用充電台から取り、
内線
保留 押し、話す

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

内線電話をかける／受ける

■ 内線電話を切るには

〈親機〉 スピーカーホン 押す 〈受話子機・子機〉 切 押す

■ 内線電話中に電話がかかってきたら

呼出音 (ベル 1☞132 ページ) が聞こえます。

〈親機〉 スピーカーホン 2回押す (外線につながります)

〈受話子機・子機〉 切 → (外線につながります)

■ 「内線呼出」が「音声」のときは (☞132 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、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。

親機は スピーカーホン 押して話してください。受話子機・子機は親機または子機用充電台から取り、
内線
保留 を押して話してください。

お知らせ

- 内線電話では受話子機・子機のスピーカーホンは使えません。
- 受話子機を親機に置いているときは、子機から一斉呼出をしても受話子機の呼出音は鳴りません。

電話をまわす／3者通話にする



内線電話にかけるときの内線番号は、下記の番号になります。

「0」：親機

「6」：受話子機

「1～5」：KX-PD551DL に付属の子機、または増設した別売の子機

親機から受話子機・子機へまわす

（親機で3者通話にする）

呼び出す側



通話中 受話子機・子機を呼び出す
保留/内線

押す

● 相手に曲が流れます。

受けける側

■ まわす（または3者通話の）相手が出ないと

保留/内線

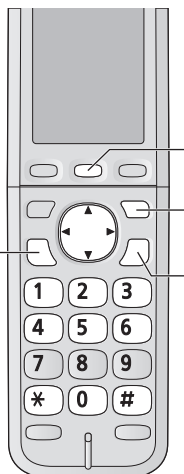
押す（通話に戻ります）

通話中 親機を呼び出す

内線 保留

押す

● 相手に曲が流れます。



受話子機・子機から親機へまわす

（受話子機・子機で3者通話にする）

呼び出す側



受けける側

通話中

内線

保留

押す → # 押す

● 相手に曲が流れます。

受けける側

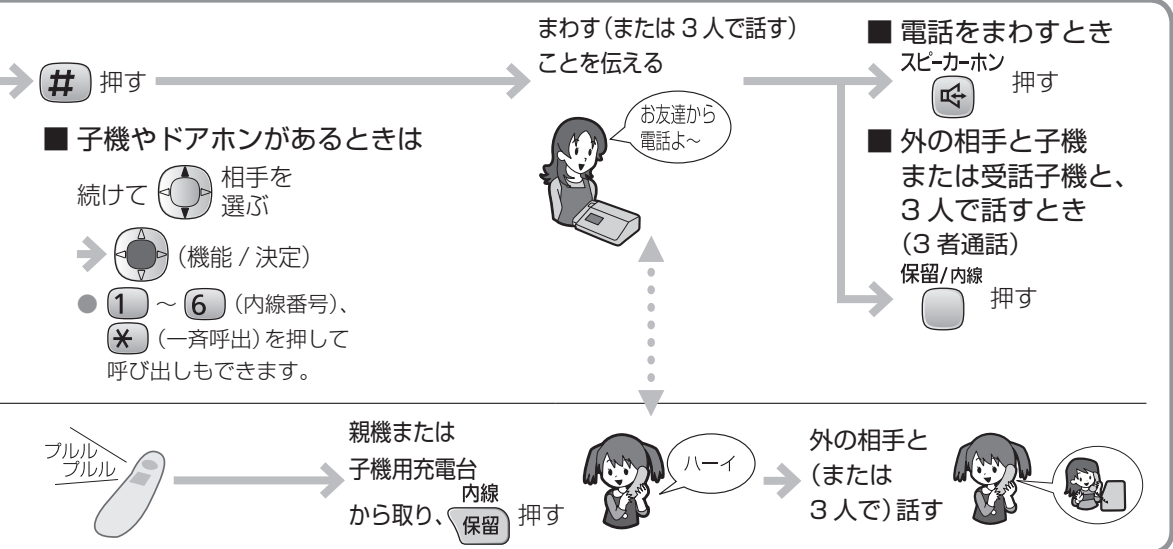
受話子機から子機へまわす／子機から

受話子機・別の子機へまわす

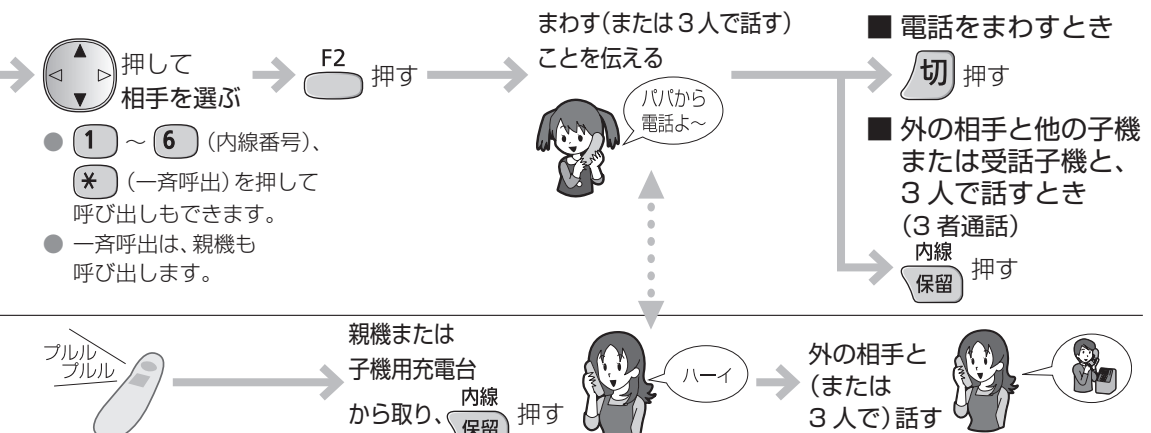
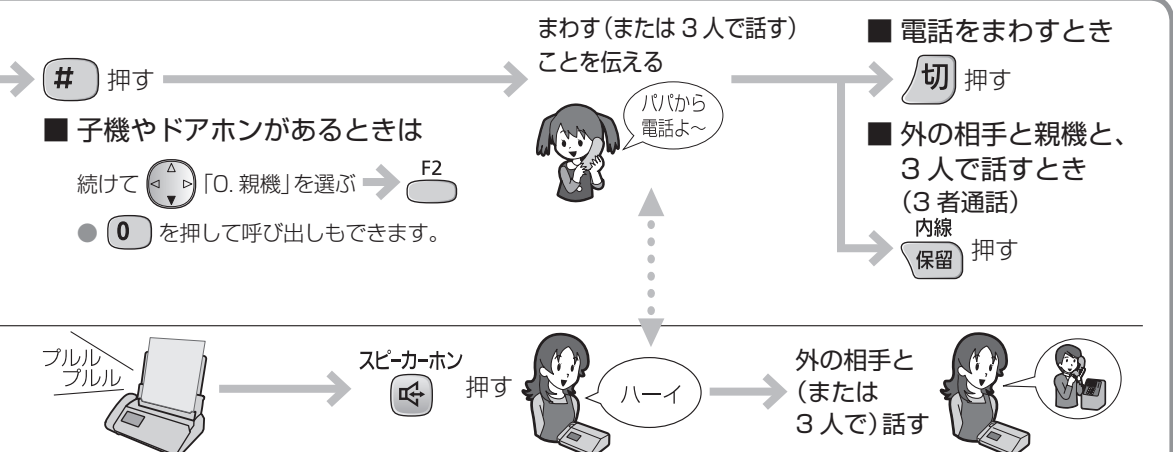
呼び出す側

■ まわす（または3者通話の）相手が出ないと

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/内線 押し、まわしたい相手に声をかける → <まわす相手の受話子機・子機> スピーカーホン 押す

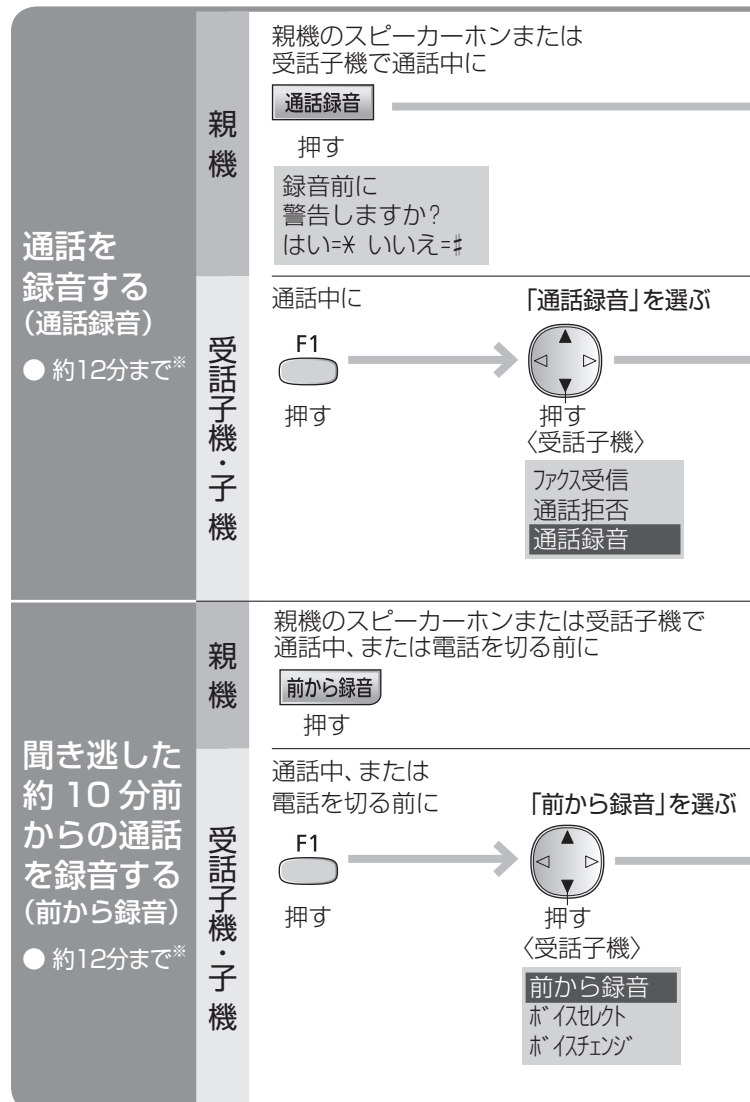
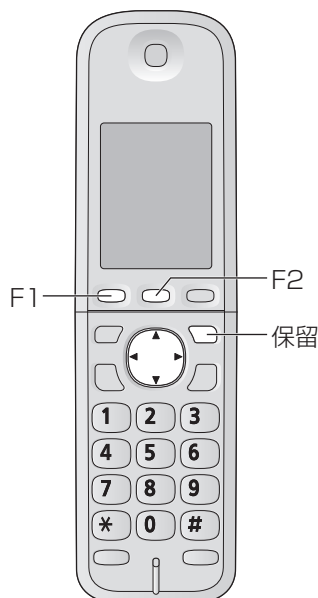


■ まわす相手が近くにいるとき
<受話子機・子機> 内線 保留 → まわしたい相手に声をかける → <親機> スピーカーホン 押す または <まわす相手の受話子機・子機> スピーカーホン 押す

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。(☞136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。



お知らせ

- 内線電話、3者通話、ドアホン通話は録音できません。
- 留守セット中に録音すると、**留守** が点滅します。

※録音時間について

- 本体メモリーへの録音時間については(☞164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。(☞95ページ「SDメモリーカード容量について」)

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(☞100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

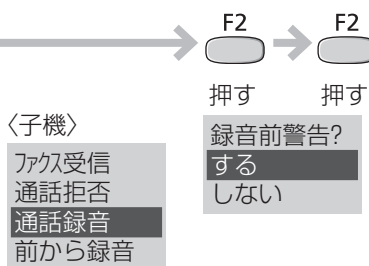
- 「**SD**」の点滅中は、SDメモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。
(データが破壊されることがあります)

■録音をやめるとき

 押す

→ 

- 相手にメッセージ「録音を始めます」が流れたあと、録音が開始されます。
- **#**を押すと、メッセージが流れずに録音が開始されます。



- 相手にメッセージ「録音を始めます」が流れたあと、録音が開始されます。
-  を押して「しない」を選んだあとに、**F2**を押すと、メッセージが流れずに録音が開始されます。

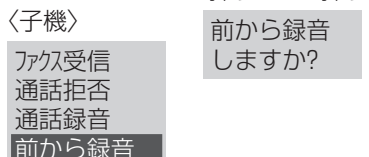
■録音をやめるとき

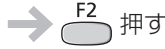
 押す

→  「録音中止」を選ぶ
→  押す

■録音をやめるとき

 押す



- **F1**を押す →  「録音中止」を選ぶ
→  押す

保留/内線

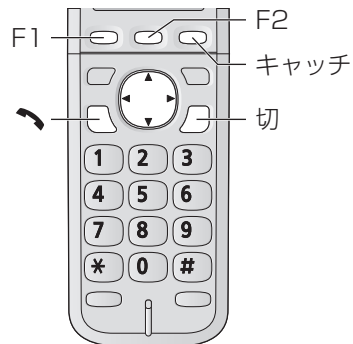
- 通話を保留する(親機は  、子機は「**保留**」)と、保留する前の通話を録音できなくなります。
- 通話中にSDメモリーカードを抜き差しすると、その前の通話は録音できなくなります。
- 前から録音の保存中は、電話をかける・電話を受ける・ドアホンに取出る、以外の操作はできません。
(本体メモリーへの保存時間:最大約90秒、SDメモリーカードへの保存時間:最大約150秒)

■録音した通話を聞くとき(通話中は聞けません)／消去するとき

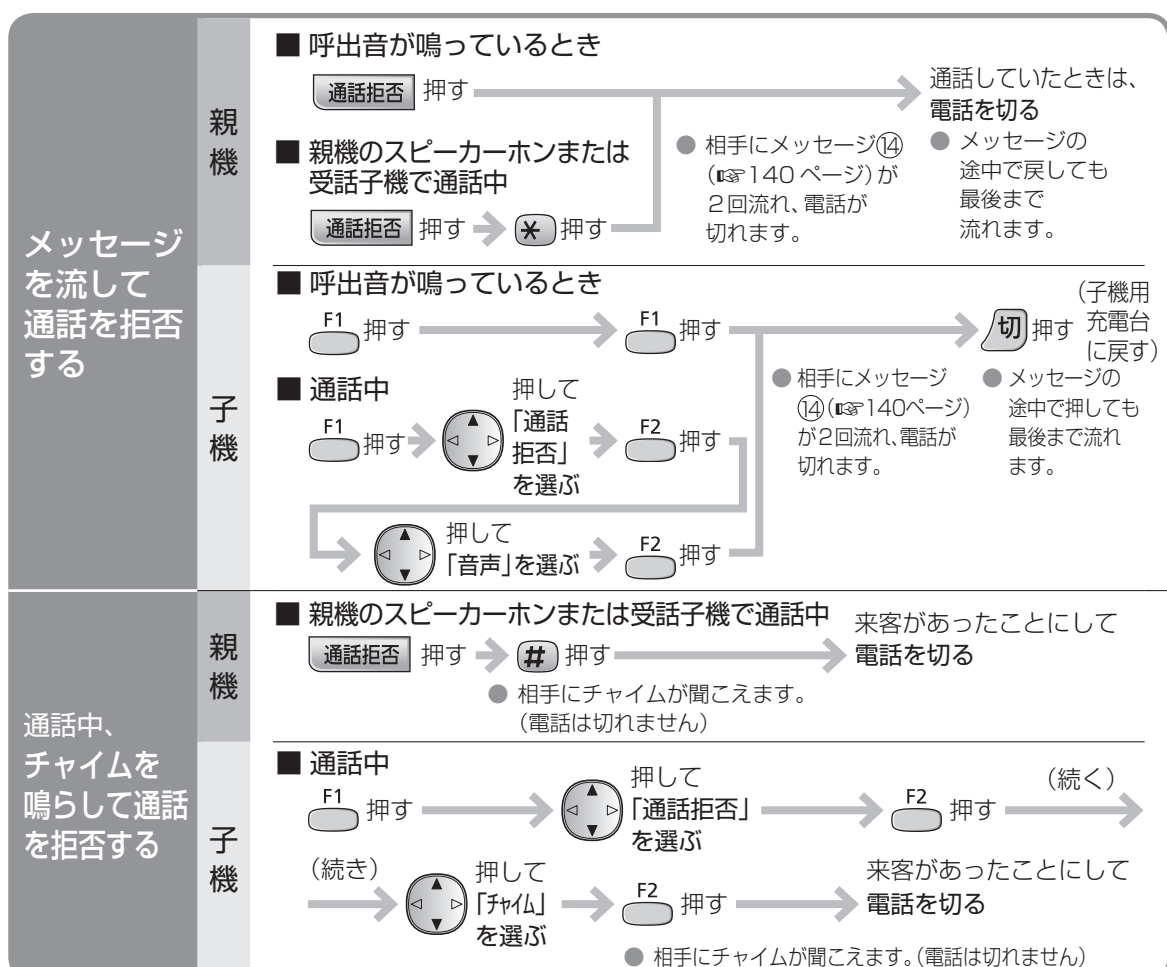
- (☞84ページ「親機でのいろいろな用件再生／消去のしかた」)
- (☞86ページ「受話子機・子機でのいろいろな用件再生／消去のしかた」)

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)



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(☞140ページ)
 - 非通知の相手には……メッセージ⑩(☞140ページ)
 - 公衆電話の相手には…メッセージ⑪(☞140ページ)
 - 表示圏外の相手には…メッセージ⑫(☞140ページ)
- 通話中に通話拒否をしたときメッセージ⑭(☞140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(☞120ページ)
- 非通知のとき……「非通知着信」が「拒否する」に設定されます(☞118ページ)
- 公衆電話のとき……「公衆電話着信」が「拒否する」に設定されます(☞118ページ)
- 表示圏外のとき……「表示圏外着信」が「拒否する」に設定されます(☞119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(☞133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 、受話子機・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

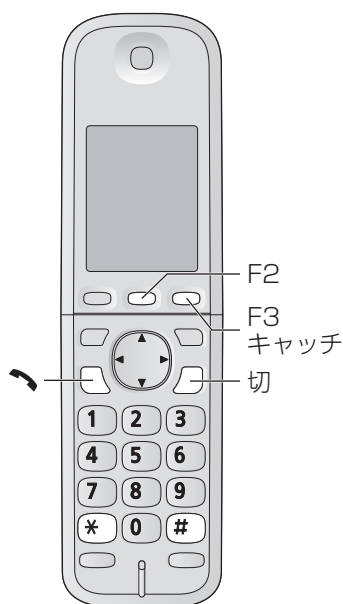
あんしん応答

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。



あんしん応答

ストップ



F2
F3
キャンセル
切

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（☞133ページ）
- 親機は「あんしん応答」、受話子機・子機は F2 または F3 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）**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

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」
(☞140ページ「メッセージ⑯」)
が相手に流れます。
メッセージを「メッセージ 2」
(☞140ページ「メッセージ⑯」)
に変更することもできます。
(☞139ページ「あんしん応答
メッセージ」)

呼出音が鳴っているとき

F2 または F3
キャンセル
押す

あんしん応答
話すには
[切] 押す

↔ 交互表示

あんしん応答
おことわり=＊
くりかえし=＃

● 親機で設定したメッセージが
相手に流れます。

あんしん応答を使う

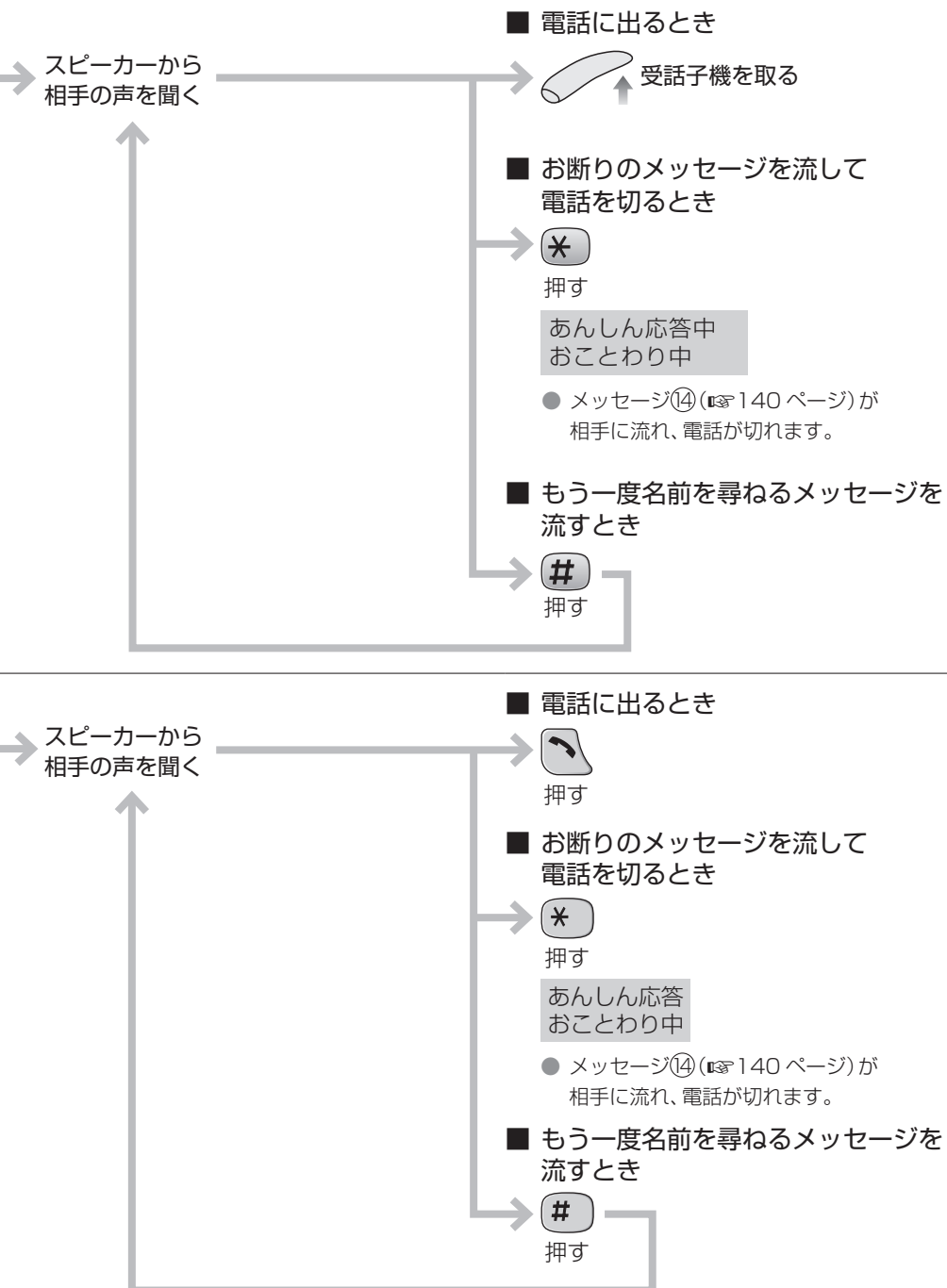
親機

受話子機・子機

■ 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〉**ストップ** 押す

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

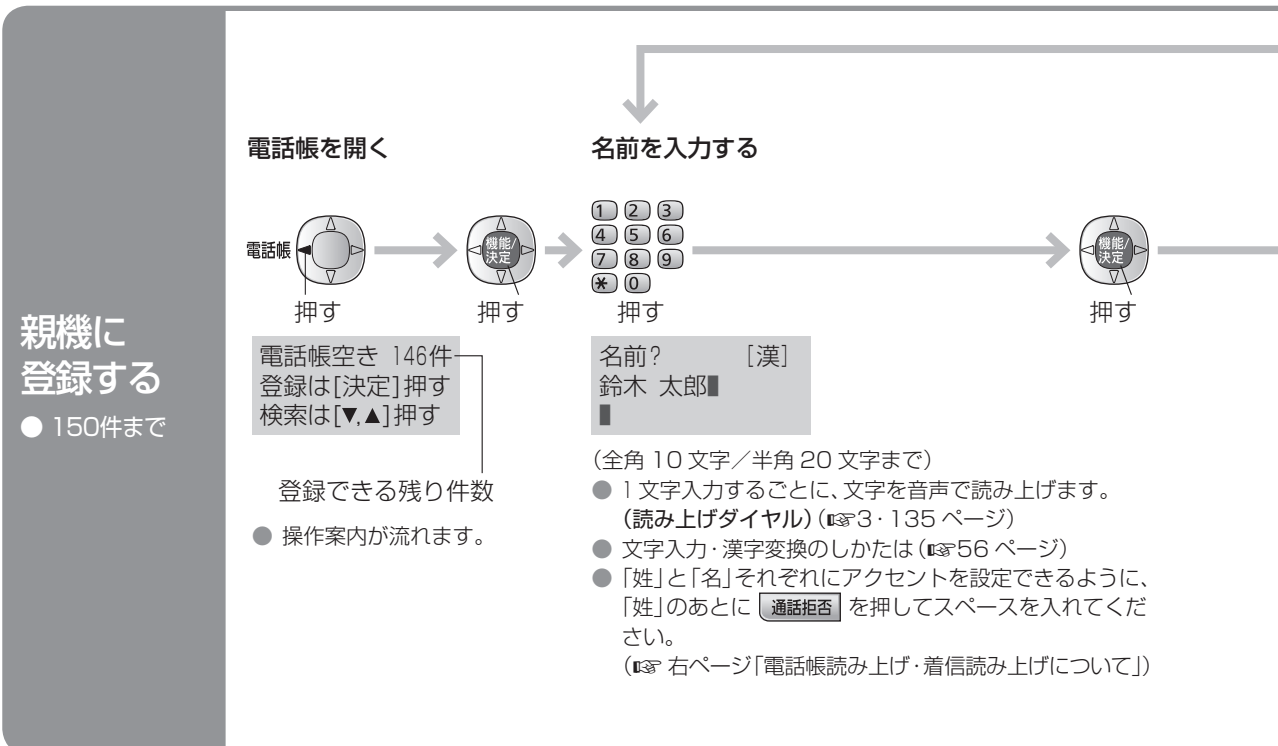


電話帳に登録する

親機



- 電話帳で電話をかけるには (☞39ページ)
- 電話帳でファックスを送るには (☞70ページ)
- 登録済みの相手先を、受話子機・子機へ転送するには (☞64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 (☞110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 (☞115ページ)
1 8 4 (または **1 8 6**) のあとに **留守** (ポーズ) を入れる
(ポーズを入れないと誤発信することがあります。
かけられないときは ☞170ページ)
- 時報(117)、天気予報(177)、電報(115)、番号案内(104)がすでに登録されています。
(修正・消去できます)

■ 途中でやめるとき **ストップ** 押す

■ 操作案内が流れないようにするには
(☞3ページ)

■ 登録を確認するには

○ (電話帳) → **○** (順に表示) → **○** (ストップ)

● **○** で、次のフリガナ順に表示されます。
数字(小さい順) → アルファベット(A~Z) →
カナ(アヘン) → 記号 → 電話番号(名前登録なし)

● よくかける相手を先に表示させたいときは、
フリガナの前に数字を付けて登録すると
(例:「001 カム」「002 イヅ 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** → **○** (機能 / 決定)
→ **○** 「親機」 → **○** (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。（☞62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。（☞137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。（☞62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。（☞63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（☞39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（☞124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。（☞123ページ）

フリガナを確認する

間違つていれば修正する



押す

フリガナ？ [カ]
カキタカ

（半角12文字まで）

- 1文字入力するごとに、文字を音声で読み上げます。（読み上げダイヤル）（☞3・135ページ）
- 修正のしかたは（☞56ページ）再生/ミュート
- 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（☞62・63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）

- 1文字入力するごとに、番号を音声で読み上げます。（読み上げダイヤル）（☞3・135ページ）
- 間違えたときは 消去

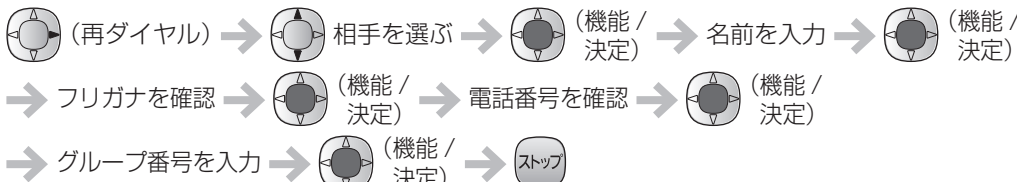
グループ番号を入力する

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。（☞67ページ）

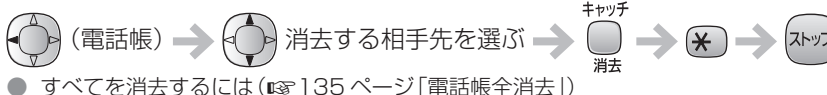
■ 再ダイヤルから登録するには



■ 登録済みの相手先を修正するには [※修正のしかたは（☞56ページ）]



■ 消去するには



- すべてを消去するには（☞135ページ「電話帳全消去」）

文字入力のしかた

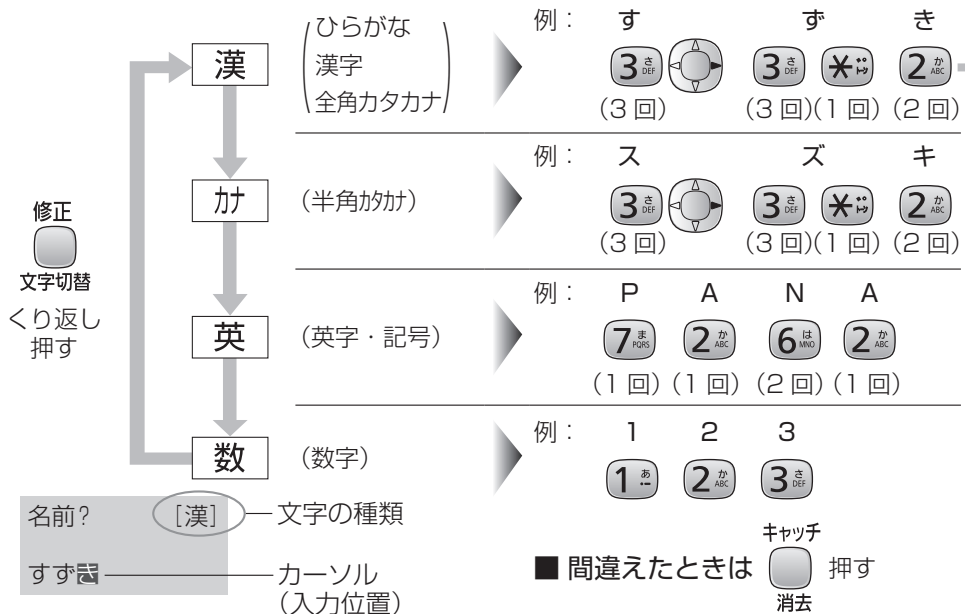
親機



- 親機への名前(☞37ページ)や電話帳(☞54ページ)を登録するときなどに使います。

親機で
入力する

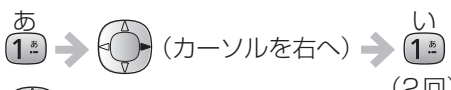
文字入力画面で 文字の種類を選ぶ……▶ 文字を入力する



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



■ 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、
キヤツチ 振して消し、入力し直す。

■ 1文字消去するには

消去する文字にカーソルを移動し、
キヤツチ 振す。

■ 入力文字をすべて消去するには

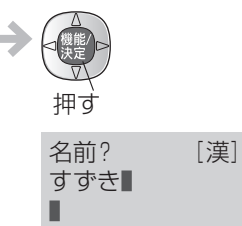
文字の先頭にカーソルを移動し、
キヤツチ 振り 2秒以上押す。

■ カーソル位置以降の文字を

消去する文字の先頭にカーソルを移動し、
キヤツチ 振り 2秒以上押す。

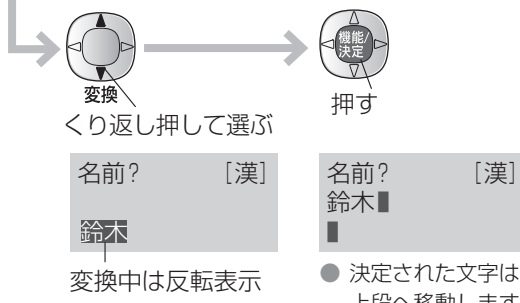
- ひらがな入力、半角カタカナ入力では、1文字入力するごとに、入力した文字を音声で読み上げます。(読み上げダイヤル)(☞3・135ページ)

■ ひらがなのとき



- 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。

■ 漢字・全角カタカナに変換するとき



- 変換中は反転表示
- 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…

- 押して変換中の漢字をひらがなに戻す。
- 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[漢]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は読みかた(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

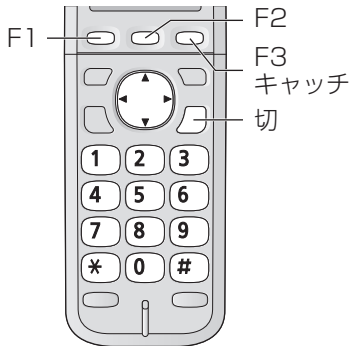
ボタン	表示	漢	カナ	英	数
1	あい	あい	アイ	A	1
2	き	き	キ	B	2
3	し	し	シ	C	3
4	ち	ち	チ	D	4
5	な	な	ナニ	E	5
6	は	は	ハ	F	6
7	ま	ま	マ	G	7
8	や	や	ヤ	H	8
9	ら	ら	ラ	I	9
0	わ	わ	ワ	J	0
*	（濁点）	（濁点）	（濁点）	（濁点）	
通話拒否				スペース(1文字分空ける)	

- 一覧表の文字とディスプレイの文字は、形や位置が異なることがあります。

- 文字数には、スペースも含まれます。

電話帳に登録する

受話子機・子機

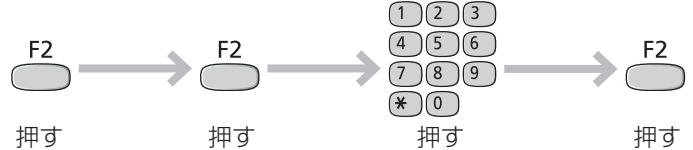


- 電話帳で電話をかけるには (☞41ページ)
- 登録済みの相手先を、親機や受話子機・別の子機へ転送するには (☞64ページ)

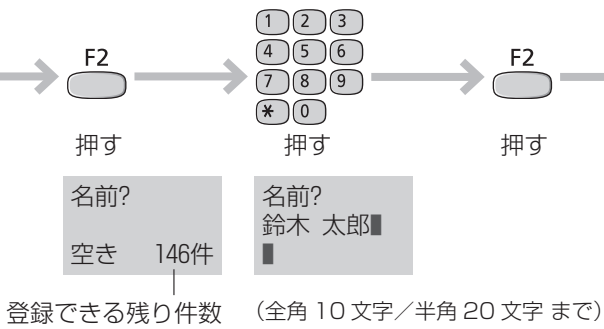
受話子機・子機に登録する

- 150件まで

電話帳を開く



名前を入力する



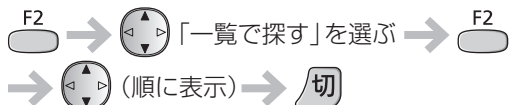
- 文字入力・漢字変換のしかたは (☞60ページ)

お知らせ

- 184や186を付けて電話番号を入力するとき (☞115ページ)
1 8 4 (または 1 8 6) のあとに
F1 (ポーズ)を入れる
(ポーズを入れないと誤発信することがあります。
かけられないときは ☞170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(☞62ページ)は受話子機・子機
では働きません。

■ 途中でやめるとき 切 押す

■ 登録を確認するには



- □ (△ ▲ ▽) を押すと、次のフリガナ順に表示されます。
数字(小さい順)→アルファベット(A~Z)→
カナ(アヘン)→記号→電話番号(名前登録なし)
- □ (△ ▲ ▽) を押すと、画面の一番上の項目を選択時に □ (△ ▽) を押したときや一番下の項目を選択時に □ (△ ▽) を押したときのように、前後のページの相手先を表示することができます。
- よくかける相手を先に表示させたいときは、
フリガナの前に数字を付けて登録すると
(例:「001 カムラ」「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(☞41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。(☞124ページ)

(続けて登録するとき)

フリガナを確認する

間違つていれば
修正する

→ F2
押す

鈴木 太郎
フリガナ?
スズキ タロウ

(半角12文字まで)

- 修正のしかたは
(☞60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 #

電話番号?
0987654■

→ F2
押す

グループを選ぶ

→ (←↑↓) ボタン
押す

グループ 1
グループ 2
グループ 3

→ F2
押す → 切
押す

■再ダイヤルから登録するには

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

■登録済みの相手先を修正するには〔※修正のしかたは(☞60ページ)〕

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

■消去するには

→ F2
→ (←↑↓) ボタン
「一覧で探す」を選ぶ → F2
→ (←↑↓) ボタン
消去する相手先を選ぶ → F3
→ (←↑↓) ボタン
F1
→ 切
● すべてを消去するには(☞141ページ「電話帳全消去」)

■登録内容をプリントするには(親機と受話子機・子機で操作する)

→ (親機) (機能 / 決定) → # 0 4 1 → (機能 / 決定) → (子機) 「子機」を選ぶ → (機能 / 決定)
→ (受話子機・子機) ☞ 64ページ「受話子機・子機の電話帳を親機や受話子機・別の子機へ(子機があるとき)
転送する」の「全件を一斉に」の操作
→ (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

受話子機・子機

- 受話子機と子機の名前(☞36ページ)や電話帳(☞58ページ)を登録するときなどに使います。

文字入力画面で 文字の種類を選ぶ……→ 文字を入力する



受話子機・
子機で
入力する

〈受話子機〉

名前?

すずき

〈子機〉

名前?

すずき

カーソル (入力位置)

■ 間違えたときは F3 (キャッチ) 押す

こんなときは

- 同じボタンの文字を
続けて入力するには

例: あい

あ (1あ) → (カーソルを右へ) → い (2回)

- カーソルを移動するには

→ 押す

- 途中で入力をやめるには

切 押す

挿入・修正・消去するには

- 挿入するには

挿入位置の次の文字にカーソルを移動し、文字を入力する。

- 修正するには

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

- 1文字消去するには

消去する文字にカーソルを移動し、F3 (キャッチ) 押す。

- 入力文字をすべて消去するには

文字の先頭にカーソルを移動し、F3 (キャッチ) 2秒以上押す。

- カーソル位置以降の文字を
すべて消去するには

消去する文字の先頭にカーソルを移動し、F3 (キャッチ) 2秒以上押す。

■ ひらがなのとき

<受話子機>

名前?

すずき

<子機>

名前?

すずき

● 漢字に変換する
前は6文字まで

F2 押す

<受話子機>

名前?

すずき

<子機>

名前?

すずき

● 決定された文字は
上段へ移動します。■ 変換中に変換する文字の区切りを
変えるには…

1. F3 (キャッチ) 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。

<受話子機>

名前?

たなのりこ

● 「ただ」の部分だけが変換されます。

<子機>

名前?

たなのりこ

■ 漢字・全角カタカナに変換するとき



くり返し

音量/変換 押して選ぶ

F2 押す

<受話子機>

名前?

鈴木

<子機>

名前?

鈴木

変換中は反転表示

<受話子機>

名前?

鈴木

<子機>

名前?

鈴木

● 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	かき くけこ	カキクケコ		A B C a b c	2
3 さ	さし すせそ	サシスセソ		D E F d e f	3
4 た	たち つてとつ	タチツテトツ		G H I g h i	4
5 な	なに ぬねの	ナニヌネノ		J K L j k l	5
6 は	はひ ふへほ	ハヒフヘホ		M N O m n o	6
7 ま	まみ むめも	マミムメモ		P Q R S p q r s	7
8 や	や ゆ よ や ゆ よ	ヤユヨヤユヨ		T U V t u v	8
9 ら	らり るれろ	ラリルレロ		W X Y Z w x y z	9
0 わ	わをん ー (長音)	ワヲン ー		! ? / -(ハイフン) * # , ; : . '	0
* ピン	゜ (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 (☞133ページ) の設定によって変わります。
- 電話帳読み上げの音声は、肉声と比べると発音やイントネーションが不自然に聞こえることがあります。
- 電話帳のフリガナに記号、アルファベット、数字を使っていると、その部分は読み上げません。
- 電話帳読み上げは、受話子機を親機から取ってダイヤルスピーカーホンするときや、押したあとは動きません。
- おやすみモードのときは、読み上げません。

電話帳読み上げについて

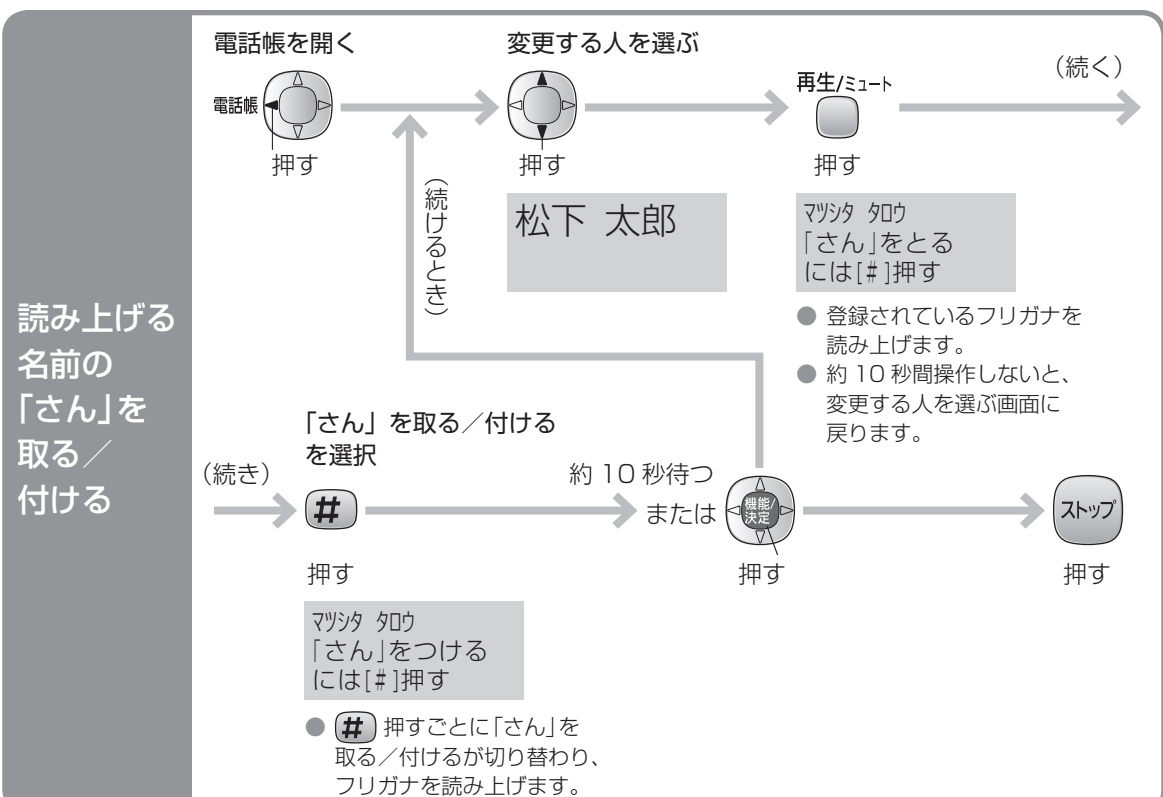
- 親機で電話帳、短縮ダイヤル、再ダイヤル、着信履歴を検索時に、電話帳に登録されたフリガナを読み上げます。電話帳に登録されていない場合は、電話番号を読み上げます。
- 着信履歴を検索時に、非通知、公衆電話、表示圏外の相手の場合は、「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」と音声でお知らせします。

■ 解除するとき

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

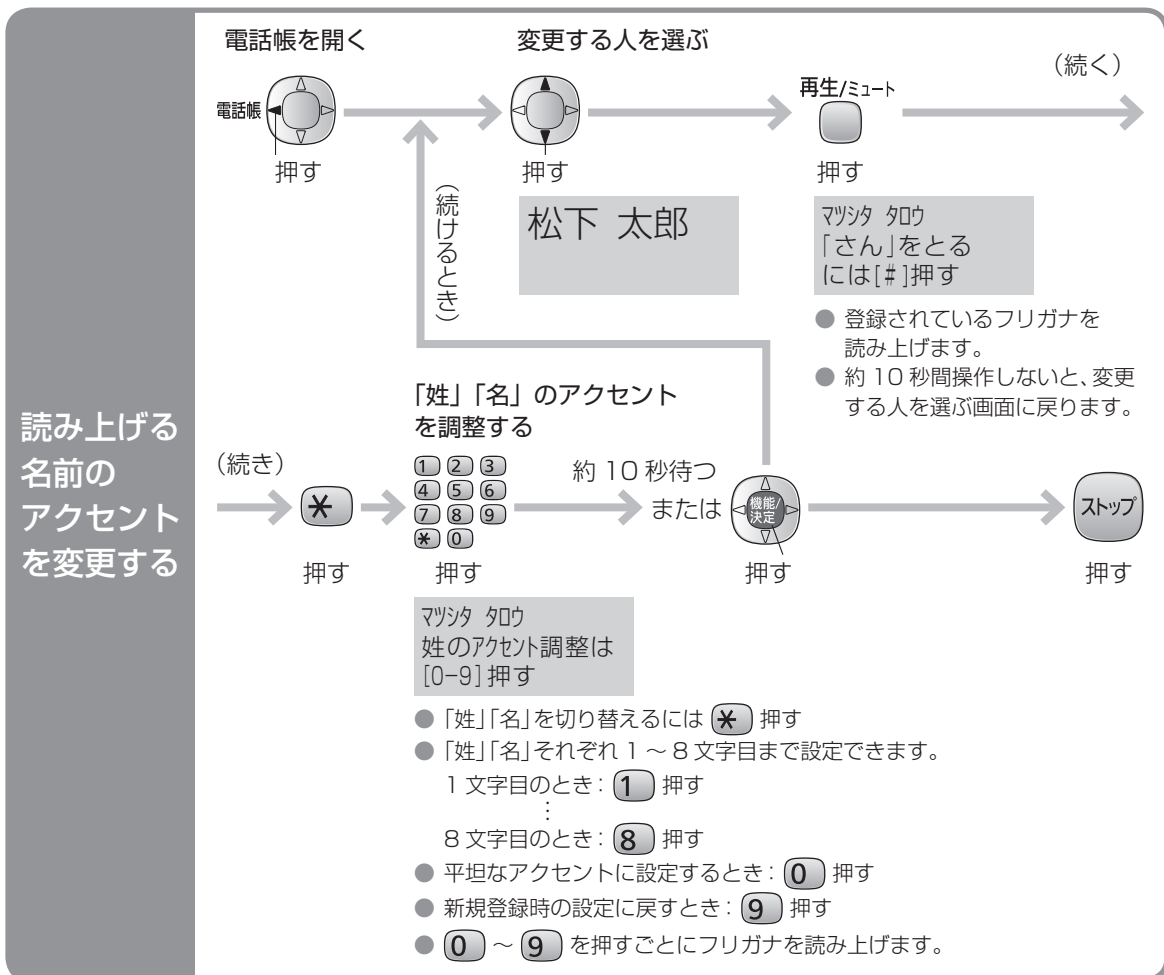
読み上げる名前の「さん」を取る／付ける

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



アクセントの位置を変更する

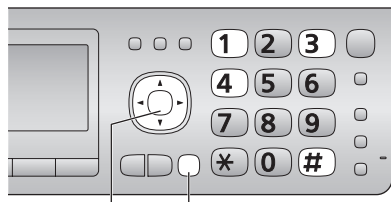
- 読み上げる名前が、アクセントの位置によって不自然に聞こえるときに変更してください。
- アクセントは「姓」、「名」それぞれ 1 か所ずつ設定することができます。
 - 電話帳のフリガナの 1 つ目のスペースより前を「姓」、スペースより後を「名」として設定します。
 - フリガナにスペースが入っていないときは、「名」のアクセント設定はできません。「姓」、「名」それぞれにアクセントを設定できるように、電話帳の名前入力時に **通話拒否** 押してスペースを入れておいてください。(☞54 ページ)
- 受話子機・子機から転送された電話帳や、SD メモリーカードから読み込まれた電話帳は、親機にあらかじめ登録されているアクセントに設定されます。



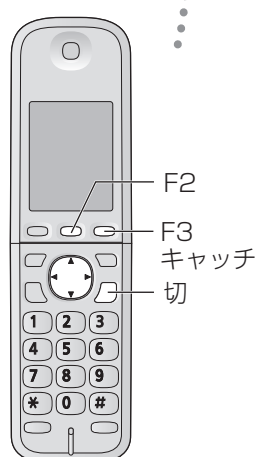
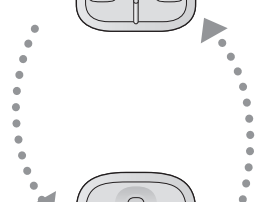
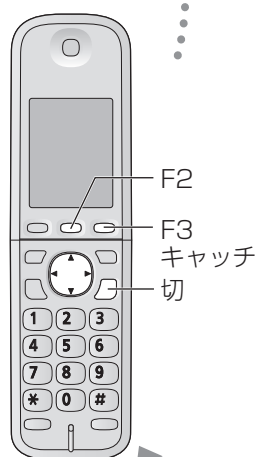
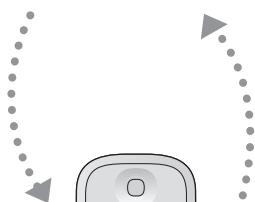
お知らせ

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

電話帳を転送する



機能 / 決定 ストップ



親機の
電話帳を

受話子機・
子機へ
転送する

1
件
ず
つ



押す

1 4 3

押す



押す

電話帳転送

全件を一
斉に

受話子機・
子機の
電話帳を

親機や
受話子機・
別の子機へ
(子機があるとき)
転送する

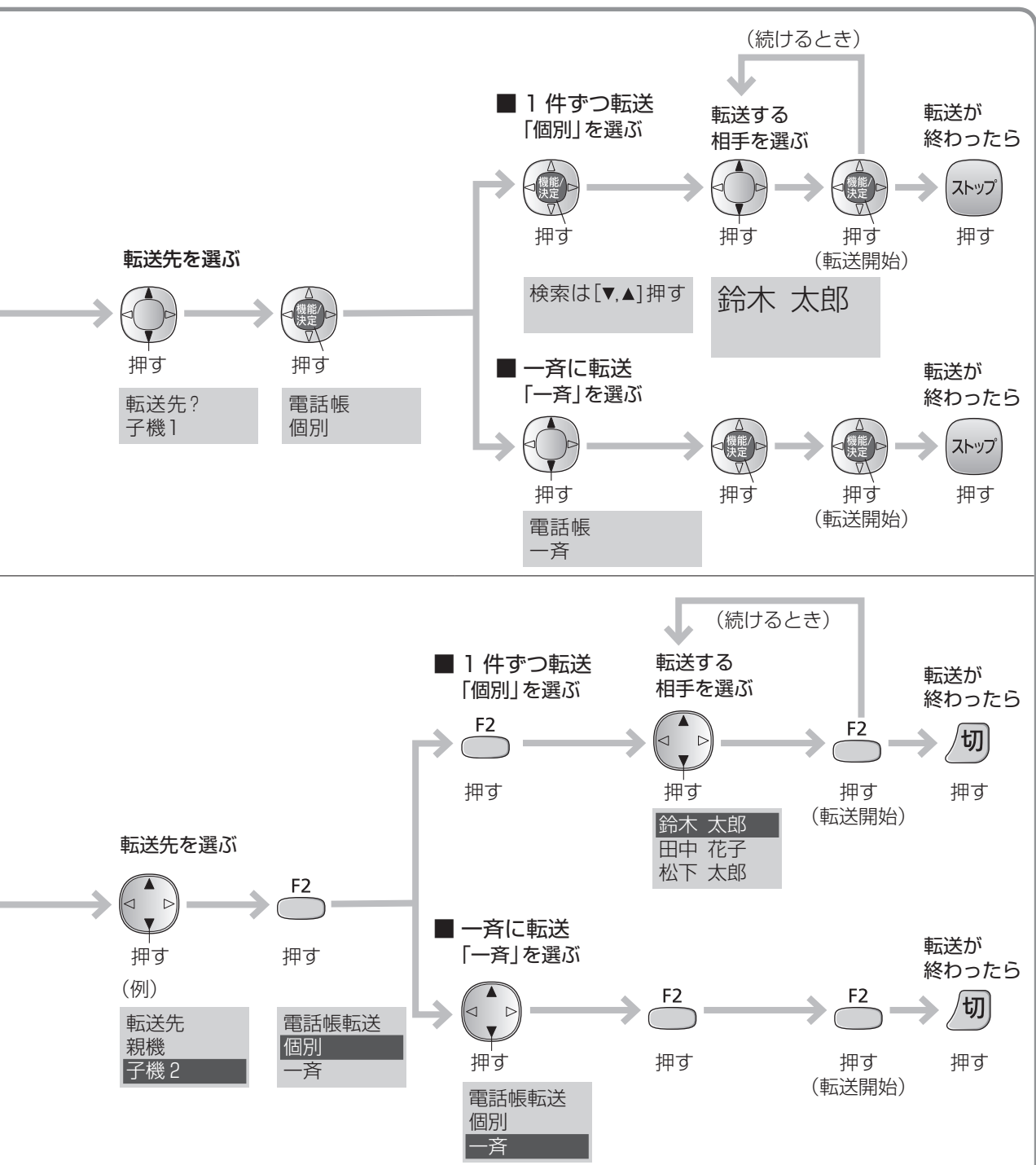
1
件
ず
つ



押す

押す

全件を一
斉に



お知らせ

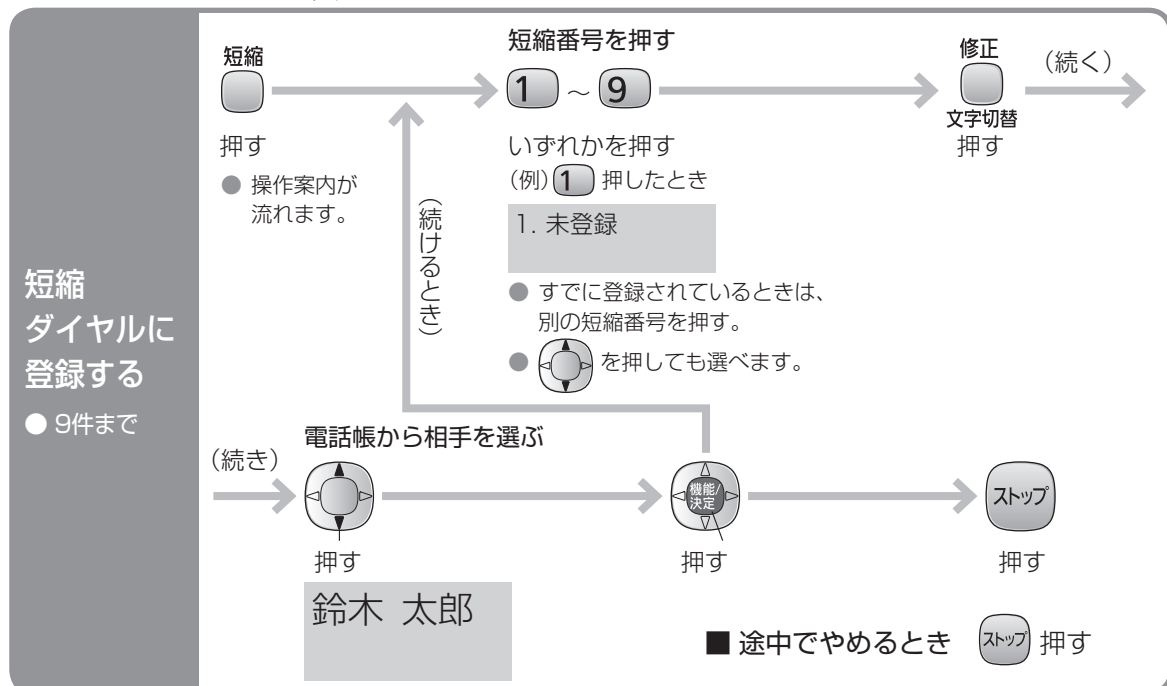
- 転送先に同じ内容があるときは、追加登録されません。
(名前が同じでも電話番号やグループが違うときは登録されます)
 - 全件を一斉に転送したとき  (親機)  (受話子機や子機)  を押して表示される順に転送されます。
(多いと時間がかかります)
 空き件数がなくなると終了します。
 - 転送するときは、受話子機や子機を親機の近くに持ってきてください。

短縮ダイヤルに登録する

親機の電話帳に登録している相手を、短縮ダイヤルに登録できます。



- 短縮ダイヤルで電話をかけるには
(☞39ページ)
 - 短縮ダイヤルでファクスを送るには
(☞70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。



- ## ■ 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

消去するには
短縮 → 1 ~ 9 (短縮番号) → キヤツチ
消去 → * → ハード (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) → **# 0 4 1** → (機能 /
決定) 2 回押す → プリントが終わったら **ストップ**

- 親機の電話帳の登録内容もプリントされます。

杏知ら甘

お知らせ

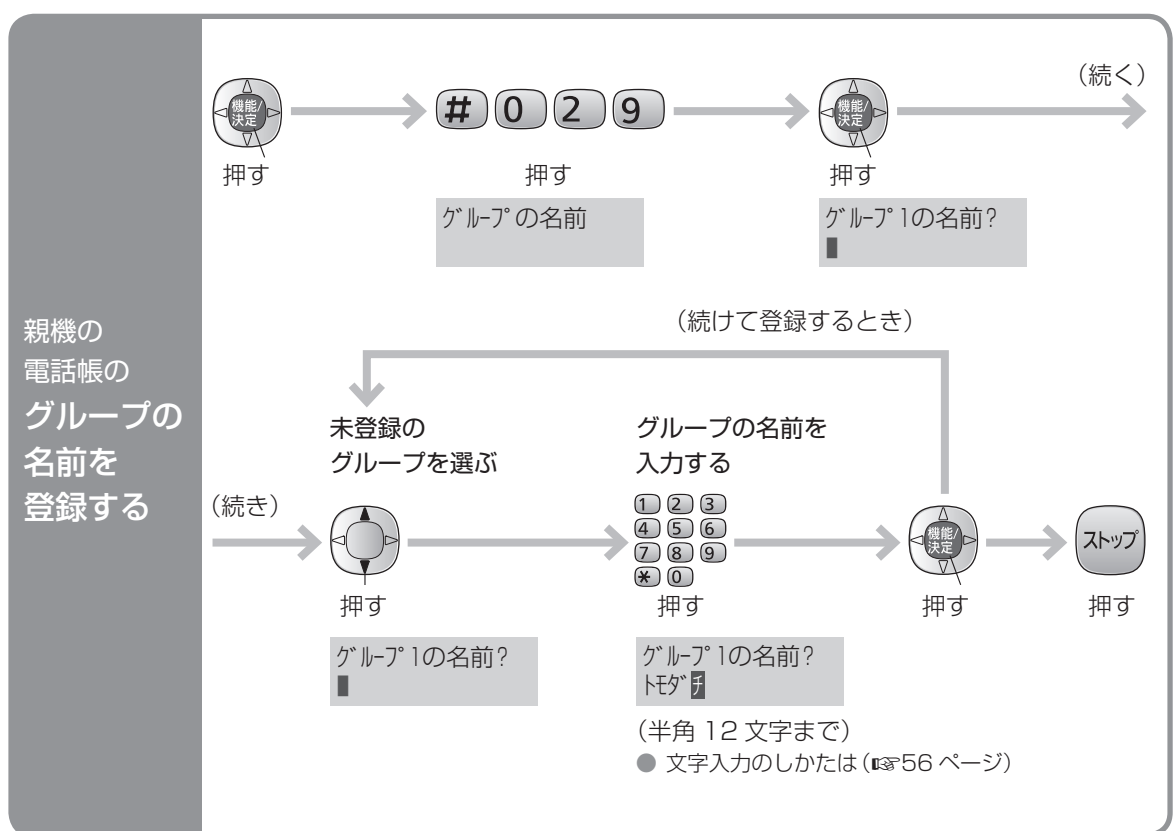
- 名前や電話番号を修正するには、電話帳の内容を修正してください。(☞55 ページ)
電話帳を修正・消去すると、短縮ダイヤルも修正・消去されます。
 - SD メモリーカードに保存されている電話帳を「上書読込」で読み込むと、短縮ダイヤルは消去されます。
(☞110 ページ「SD メモリーカードの電話帳を親機に読み込む」)
 - 短縮ダイヤルの登録内容を確認しているときや、登録する相手を電話帳から選んでいるときに、
電話番号を確認するには  押す
〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定(☞139 ページ) したときと同じ表示に一時的に切り替わり、名前と電話番号を表示します〕
 - 短縮ダイヤルを消去しても、電話帳は消去されません。

グループの名前を登録する

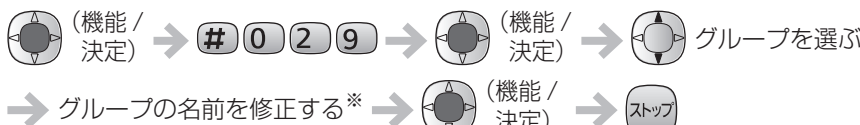
電話帳のグループの名前を登録しておけば、親機の電話帳登録でグループ番号を入力するときや電話帳を検索するときなどに、登録した名前が表示されます。



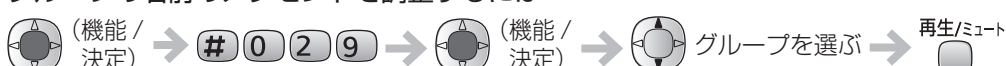
- 登録したグループの名前は、電話がかかってきたときに読み上げるようにすることができます。
(☞123ページ「グループ読み上げについて」)



- 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（☞56ページ）〕



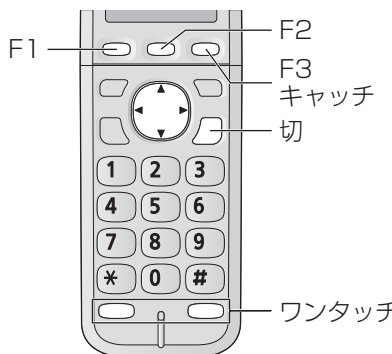
- グループの名前のアクセントを調整するには



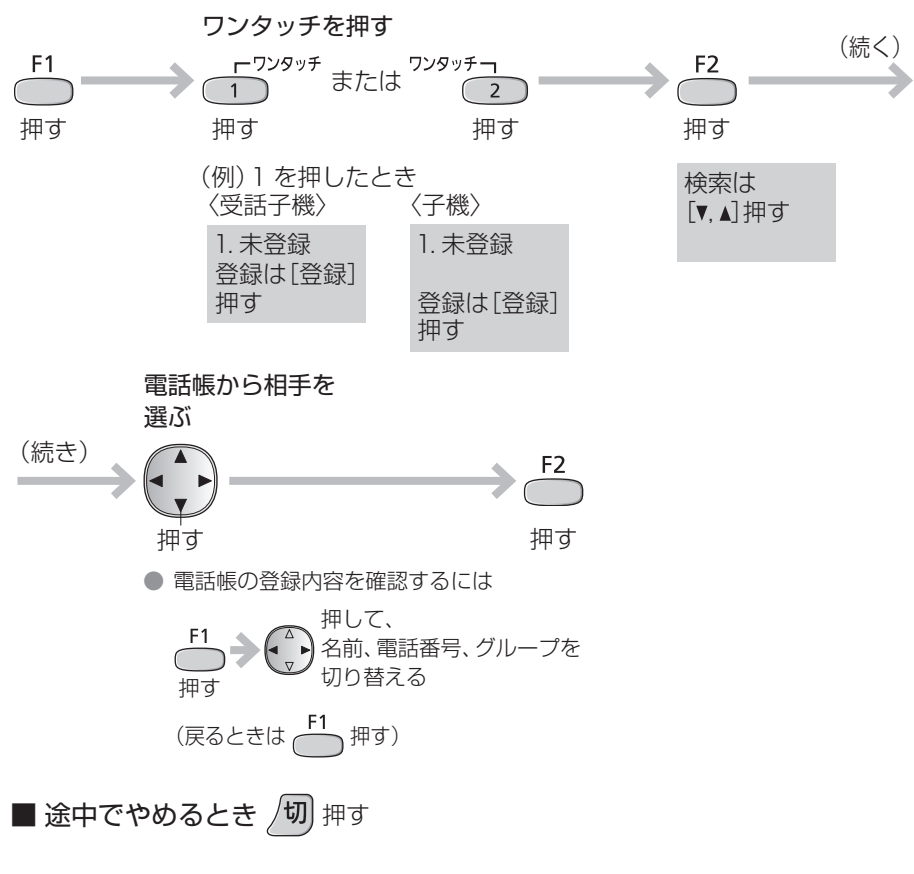
- アクセント位置の調整は（☞123ページ）

ワンタッチダイヤルに登録する

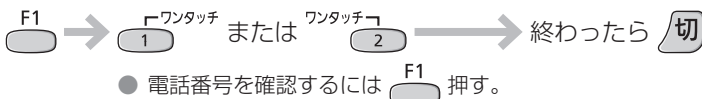
受話子機・子機の電話帳に登録している相手を、ワンタッチダイヤルに登録できます。



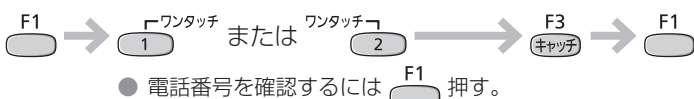
- ワンタッチダイヤルで電話をかけるには (☞41ページ)
- ワンタッチダイヤルを変更するときは、ワンタッチダイヤルを消して、再度登録してください。



■ 登録を確認するには



■ 消去するには



ファクスを送る

(続く)

ワンタッチダイヤルに登録する

ファクスを送る

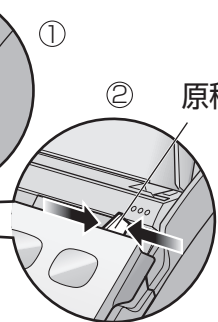


1

記録紙トレーを開け、原稿をセットする

- ① 記録紙トレーを開ける。
- ② 原稿ガイド(青色)を紙の幅に合わせる。
- ③ 送る面を表向きに入れれる。

- 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クスを送るには」)
- 一度に重ねて5枚まで。
- 原稿について(☞81ページ)



2

【Fax】押す

3

ダイヤルする

- 1文字入力するごとに番号を音声で読み上げます。
(読み上げダイヤル)(☞3・135ページ)

4

【Fax】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。
(☞166ページ))

■ 送れなかったときは **ストップ** 押す(原稿排出)

■ 操作案内を聞かずにファクスを送るには
「自動操作案内」を「なし」にする。(☞3・135ページ)
(上記手順②の操作は不要になります)

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

ふつ字 → 小字 → 写真

新聞程度の
小さい文字

写真や濃淡
のある原稿

- ディスプレイに「画質=」と表示されていないときは

【画質
あんしん応答】押す → 【○】押して
画質を選ぶ

- 「小字」や「写真」では、「ふつ字」に比べて通信時間が長くかかります。

お願い

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

お知らせ

- 原稿をセットする前に **【Fax】** 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。(☞27ページ)

- 原稿の読み取り濃度を変更できます。(☞136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(☞135ページ「ファクス音声案内」)

- 構内交換機に接続しているとき 外線発信番号 → **【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)

スピーカーホン

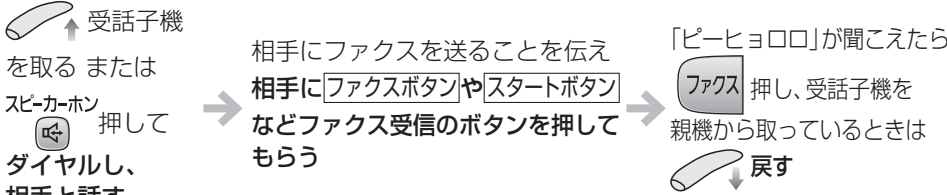
- 受話子機を親機から取る、または **【受】** を押して送ったときは働きません。

- 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、音声が流れます。
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、音声が流れます。
ただし、親機を使うと中止されます。

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)	
電話帳で 送る	
短縮ダイヤル で送る	
相手と 話してから 送る	
海外へ送る	 <p>■「通信モード U40」が表示されて送れないとき 「海外送信」を「1回」に設定して送る。(☞136ページ)</p> <ul style="list-style-type: none">送信時間が通常の約2倍かかります。送信後、海外送信モードは自動的に解除(設定:なし)されます。

お知らせ

- 電話帳で送る相手を選ぶときには
 - フリガナの頭文字から探すには
 - グループから探すには
- 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
 - 〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定(☞139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
- 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)
 - スピーカーホン
 - 受話子機を親機から取る、または
 - 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、音声が流れます。
相手の応答がないときは「相手が応答なし 再度送信します お待ちください」と表示され、音声が流れます。
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」(☞135ページ)を「しない」に設定してください。

- 本体のファクスマメリーには、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、本体のファクスマメリーに保存されます。

- 約50枚まで本体のファクスマメリーに記憶できます。(☞164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、本体のファクスマメ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マメリーのファックスをプリント・消去したいとき(☞76ページ)

お願い

- 本体のファクスマメ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(☞104ページ)したあと、できるだけ早く消去してください。(☞76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マメリーを使うため、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。
- 本体のファクスマメ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。(☞24ページ「ファクスマメリー残」)

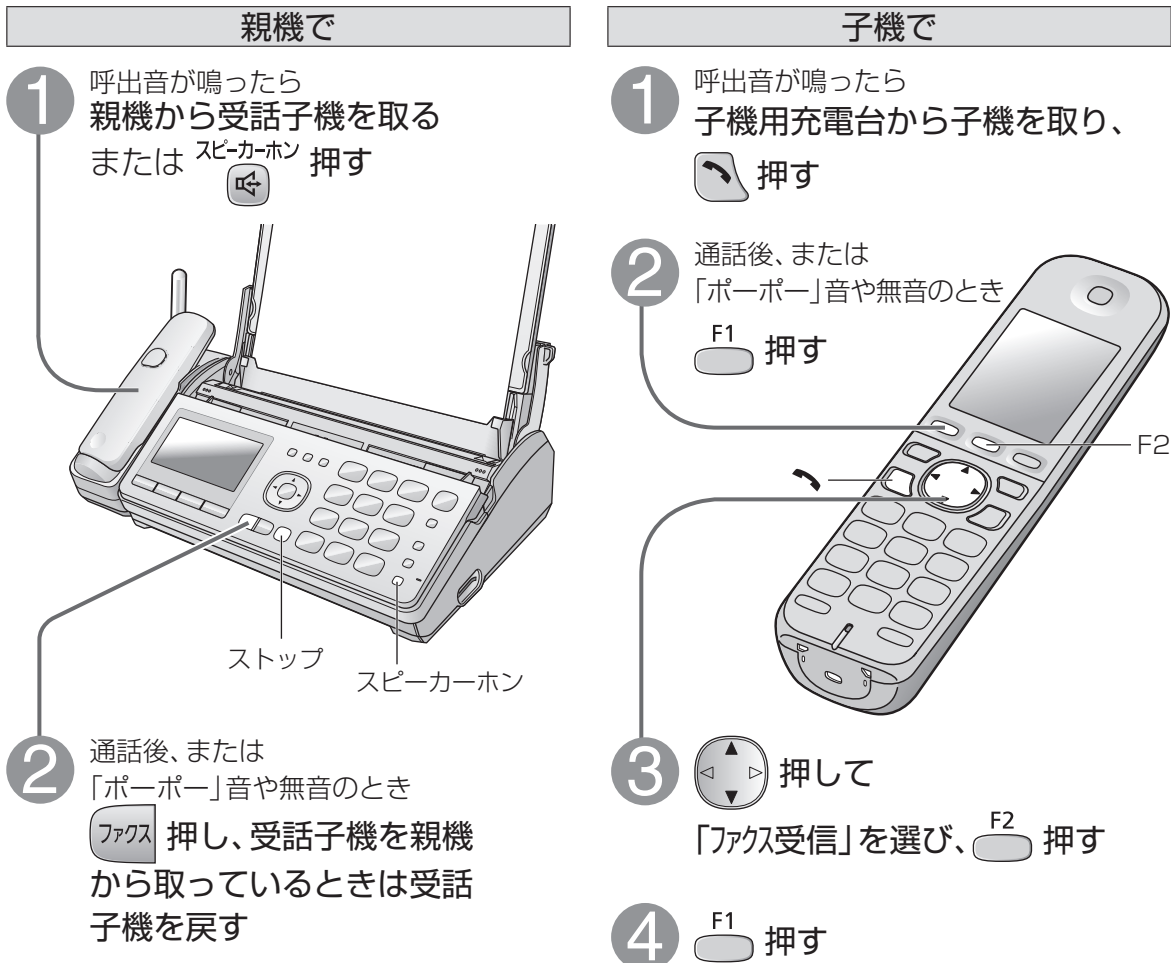
お知らせ

- 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(☞113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「ポーーー」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)
受話子機で電話に出たときは、受話子機を親機に戻してください。



■受信を中止するときは 押す

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(☞135ページ「ファクス音声案内」)
- 7~8回以上呼出音が鳴ってから電話に出ると、ファクスを受信できないことがあります。
- ファクスを記録紙に直接プリントするときやSDメモリーカードに受信するときでも本体のファクスマモリーを
使うため、メモリーが残っていても写真画質で送られてきたファクスなどは受信できないことがあります。
本体のファクスマモリーがいっぱいになっているとファクスは受信できません。(☞24ページ「ファクスマモリー残」)

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
かかると
呼出音が3回鳴る^{※1}

- 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。^{※2}
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
(☞140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。



- 設定すると、ディスプレイに
「自動受信」と表示します。

■ 在宅呼出回数を5回にするとき



- 「在宅呼出回数」(☞134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☞82、
87ページ)

ファクスや電話が
かかると
呼出音が4回鳴る^{※1}

- 呼出回数を変えるには (☞134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
かかると
呼出音が1回鳴る

- 呼出音量「切」に
すると鳴りません。
(☞133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」(☞134ページ)を「ファク専用」にしてください。

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

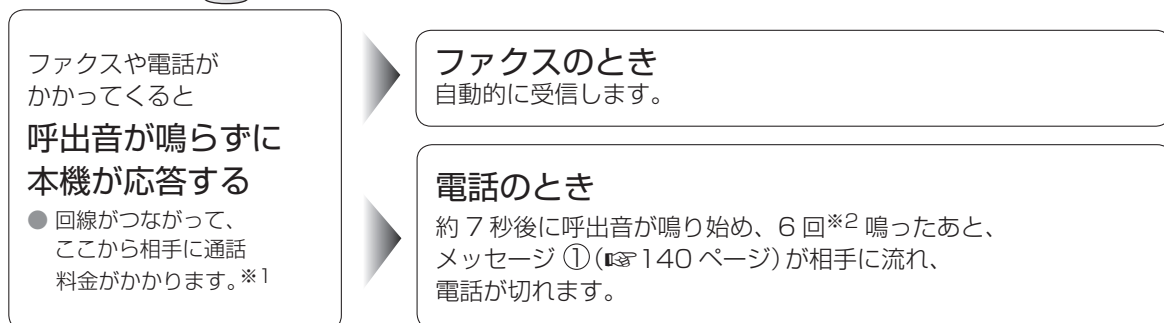
お知らせ

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

ファクスを自動で受ける (続き)

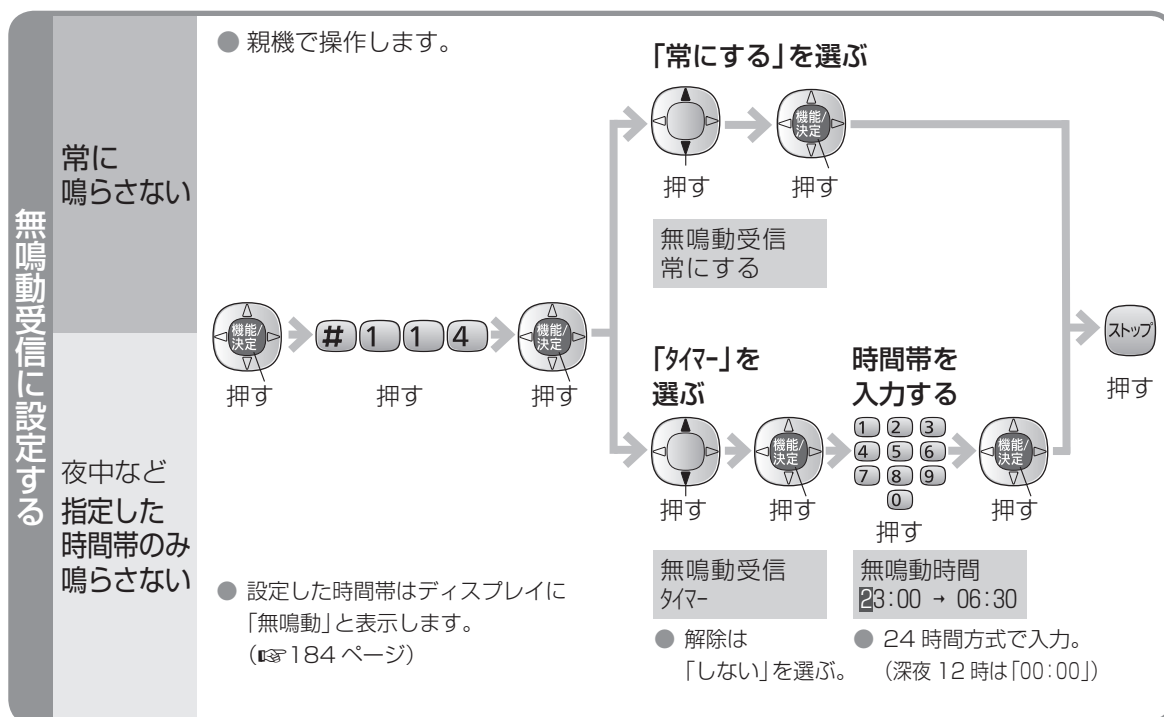
在宅時、呼出音を鳴らさずに自動で受ける (無鳴動受信)

設定しておけば、**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に、回数が変わります。



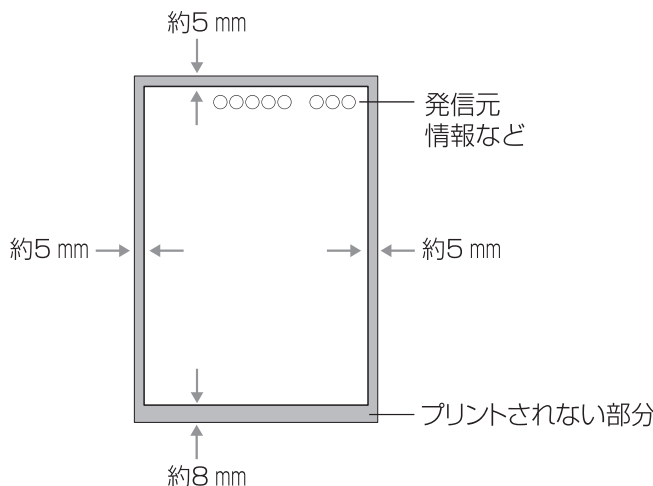
● 次の場合は、無鳴動受信を設定していても呼出音が鳴ります。

- 留守セット中。(**留守** 点灯)
- 本体のファクスメモリーがいっぱいのとき。(24 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(158 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(129 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。

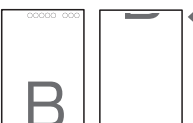
ファクスのプリントについて



- 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。(☞136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。(☞135ページ)

相手の原稿
(例) A4サイズ



「エコノミー受信」の設定(☞135ページ)		
「あり(1)」	「あり(2)」	「なし」
 お買い上げ時		 1枚目 2枚目 1枚目の残り
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・

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(☞104ページ)したあと、できるだけ早く消去してください。
- 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。
- 「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)

- 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。(☞27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。

着信履歴・
ファクス印刷

押す

■途中でやめるときは

■ 途中でやめるときは
[停止] 押す

ファクスを
1件ずつ
プリント・
消去する

着信履歴・
ファクス印刷
[停止] 押す → 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(☞114ページ)
ご利用時は [決定] 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 [停止] 押す

ファクスを選ぶ
[機能/決定] 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

①② 1枚 ③④ 1/10件
*10月2日 14:02 ⑤
松下 太郎 ⑥ ⑦

- ① 新規マーク
プリントしていないファクス
- ② ファクスの受信ページ数
- ③ ファクスの表示順(新しい順)
- ④ 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
- SDメモリーカードが入っているときは、SDメモリーカードと本体のファクスメモリーに記憶しているファクスの合計の件数

- ⑤ 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(☞104ページ)したら、消去してください。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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。(☞113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(☞114ページ)
ご利用時は  押す

ファクス  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

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
[コピー] 押す

■ すべてのページをプリントするとき

 押す

プリントが終わったら
ファクスを消す

 押す

- 残すには  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

■ 開始ページを指定してプリントするとき

 押す

 押す

開始ページを
入力する

 押す

■ 消去するとき

キヤッピ
 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

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)

スピーカーホン
〔〕 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 → ファックス 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、ボ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

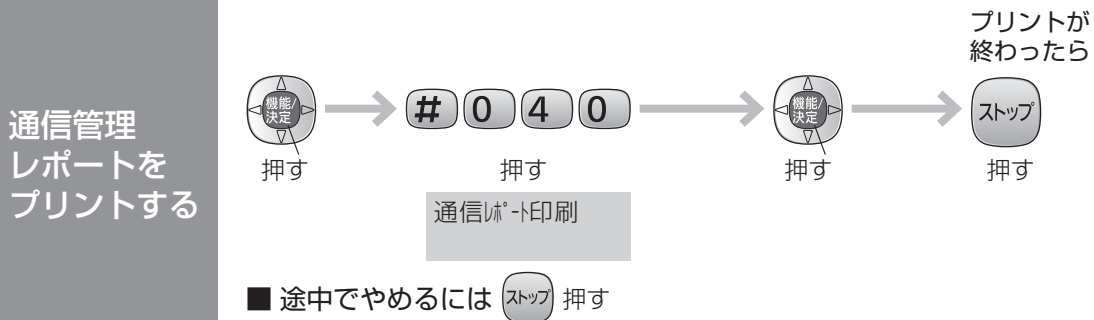
2 「F ネット」の設定を「あり」にする (☞136 ページ)

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)
- 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(☞120 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	2012.10.10 16:04 P.01	
2012.10.1 0:00	0枚	受信	0'05	ストップボタンを受けつけました		
2012.10.2 0:02	0枚	送信	0'45	相手の応答がありません		
2012.10.3 2:07	1枚	受信	1'33	受信しました		
2012.10.4 3:00	1枚	送信 鈴木	0'30	送信しました		
2012.10.5 12:05	3枚	送信	4'14	通信エラーです		
2012.10.6 11:15	1枚	受信 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

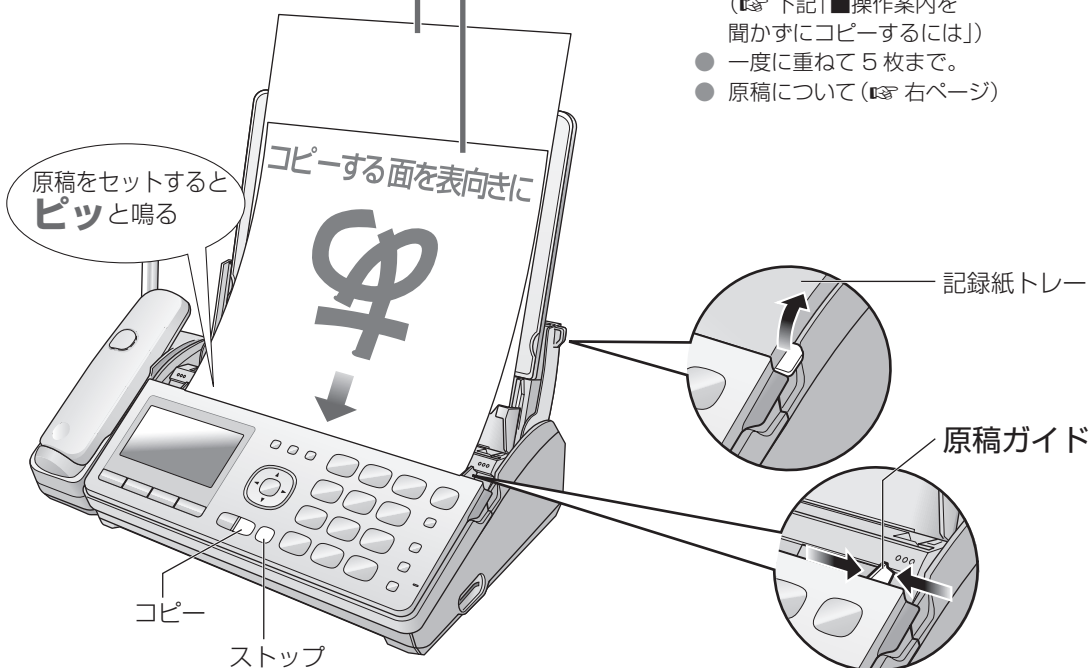
お知らせ

- 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

1 記録紙トレーを開け、記録紙をセットする (☞27ページ)

- 記録紙がなくなると、コピーは中断されます。

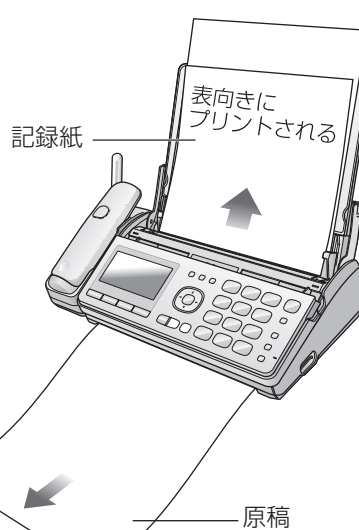


2 原稿をセットする

- ① 原稿ガイド(青色)を紙の幅に合わせる。
 - ② コピーする面を表向きに入れる。
- 操作案内が流れます。
流れないようにするには
(☞下記「■操作案内を聞かずにコピーするには」)
 - 一度に重ねて5枚まで。
 - 原稿について(☞右ページ)

3 コピー 押す

コピーが終わったら…



■ 写真や濃淡のある原稿をコピーするには
原稿をセットしたあとに、画質を「写真」にする。
(☞69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・135ページ)

お知らせ

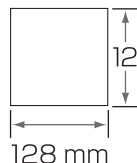
- 画質「ふつう字」でコピーしても、自動的に「小さい字」に変わります。
- A4サイズより長い原稿をコピーすると
 - A4サイズ分のみプリントされます。
 - 続きを次ページにプリントするには
(☞139ページ「分割コピー」)
- 原稿の読み取り濃度を変更できます。(☞136ページ)

ファクス・コピーの 原稿・記録紙について

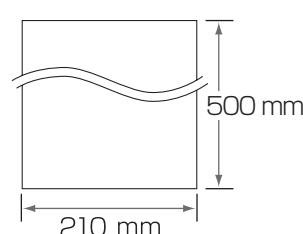
原稿について

■ サイズ

- 最小



- 最大



■ 厚さ

- 1枚のとき

0.06 ~ 0.2 mm

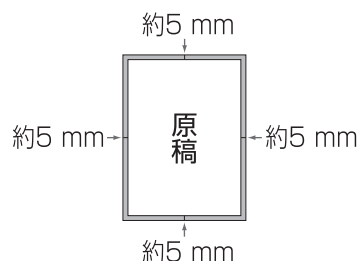
- 2枚以上5枚以下

0.06 ~ 0.13 mm

(この取扱説明書は、約0.08 mmです)

■ 読み取り可能範囲

- 網の部分は読み取れません。

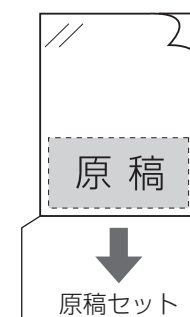


- 原稿が2枚以上のときは、同じサイズ・厚さで先端をそろえてください。

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

原稿の状態	別の複写機でコピーする	キャリアシートを使う
薄い紙(0.06 mm未満のもの)	○	○
厚い紙(0.2 mmを超えるもの)	○	斜線
布地・金属シート	○	斜線
のりやセロハンテープで貼り合わせたもの	○	斜線
幅128 mm×長さ128 mmより小さいもの	○	○
破れ・しわ・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 [163ページ](#))



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。(別売品 [167ページ](#))

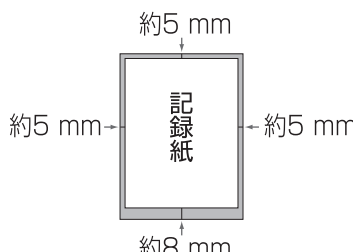
■ 次のものはコピー禁止です

- 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、文字がかぶるので、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。



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(☞100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)

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



押す

●「留守」が点灯します。

●「留守設定をしました」が流れ、応答メッセージが流れます。

止めるには「STOP」押す

応答メッセージを変えるには
「#」くり返し押す

メッセージの種類
(固定1／固定2／自作1／自作2)

留守モード
メッセージ：固定1

↓ 3秒後

メッセージ切替は
「#」押す

↓ 3秒後

残り約 8分です—録音残り
時間

お出かけ前に
留守セットする

受話子機・子機

F3 (留守) → F3 (設定)
押す 押す

●応答メッセージ
が流れます。

■親機でのいろいろな用件再生／消去のしかた(☞84ページ)

■受話子機・子機でのいろいろな用件再生／消去のしかた(☞86ページ)

帰って来たら
新しい用件があると

(点滅)で
お知らせ

新しい用件が
録音されました

↔ 交互表示

2日 13:45
録音 3件

すべての用件の数

留守セットを解除し
用件を聞く



押す

再生が終わったら
用件を消す



押す

- 受話子機を置いたまま操作します。
 - **留守** 消灯。
 - 「留守設定を解除しました」が流れます。
 - 再生中の操作は [85 ページ](#)「■用件を再生中にできること」
- 1/ 3件
10月 2日 11:45 — 録音された日時
- SD メモリーカードが入っているときは、次の表示になります。
- 「SD:」 : SD メモリーカードの用件を再生中
- 「未保存:」 : SD メモリーカードに一度も保存されたことがない本体メモリーの用件を再生中
- 表示なし : SD メモリーカードに保存されたことがある本体メモリーの用件を再生中

留守セットを解除し
用件を聞く

F3
(キャッチ)

押す

F3
(キャッチ)

押す

再生が終わったら
用件を消す



押す

新規 3件
合計 3件

すべての用件の数

- 受話口から聞くときはスピーカー
- 再生中の操作は [86 ページ](#)「■用件を再生中にできること」

- 再生した新しい用件のみ消えます。
- 残すには **F3
(キャッチ)** 押す

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

留守番電話を使う (続き)

親機でのいろいろな用件再生／消去のしかた

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。

- 通話録音や伝言メッセージがあれば、同時に再生されます。

新しい用件があるとき

用件を聞く

再生/ミュート



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。

すべての用件を聞く

再生/ミュート



押す

「すべて再生」を選ぶ



押す



押す

すべて再生

5件 — すべての用件の数

新しい用件がないとき

用件を1件ずつ聞く／消去する

再生/ミュート



押す

「個別で再生」を選ぶ



押す



押す

用件を選ぶ

くり返し押す、または
押し続ける



「SD:」 : SDメモリーカードに
保存されている用件

「未保存:」 : SDメモリーカードに
保存されていない本体
メモリーの用件

表示なし : SDメモリーカードに
保存されたことがある
本体メモリーの用件

■ すべての用件を消すとき



(機能/
決定)



①



③



④



(機能/
決定)

SDメモリーカードが入っている
ときのみ

④ 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

再生が終わったら、用件を消す

→  押す

- 再生した新しい用件のみ消えます。
残すには  押す

再生が終わったら、すべての用件を消すか選ぶ

→ 消すとき 

押す

→ 残すとき 

押す

■ 用件を再生中にできること

- 音量を変える 
- 次の(前の)用件を聞く / 再生中の用件を聞き直す
 (前へ)  (次へ)
前の用件がない、または再生開始から約5秒後以降は、 押すと再生中の用件の頭に戻ります。
- 再生を止める  (再度聞くには )
再生/ミュート
- 1件目の用件から聞き直す 
(1件目の用件の頭に戻ります)
- 一時停止する  (再開するには  または )
再生/ミュート
- 10秒戻る 
- 30秒進む 
- 再生中の用件を1件ずつ消す  → 
キャッチ 消去

■ 選んだ用件を聞くには

→  押す

■ 選んだ用件を消去するには

→  消去
キャッチ
押す

→  押す

- ① 相手の名前または電話番号 ③ すべての用件の数
(表示できないときは録音の ④ 用件が録音された日時
種類を表示または空白)
- ② 用件の表示順

■ 用件を再生中にできること

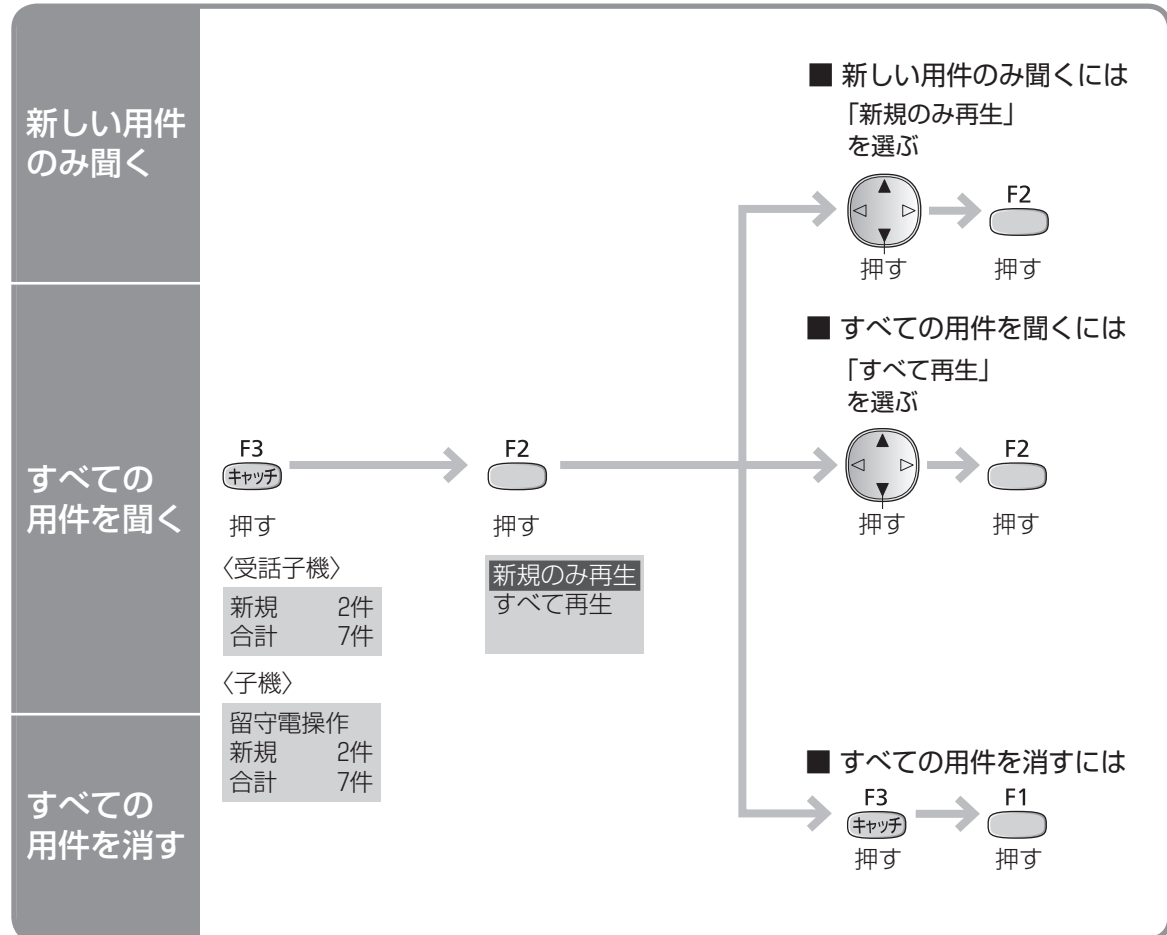
- 音量を変える 
- 再生を止める  (再度聞くには )
再生/ミュート
- 用件を聞き直す 
(用件の頭に戻ります)
- 一時停止する  (再開するには  または )
再生/ミュート
- 10秒戻る 
- 30秒進む 

留守番電話を使う (続き)

受話子機・子機でのいろいろな用件再生／消去のしかた

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。

- 通話録音や伝言メッセージがあれば、同時に再生されます。



■ 用件を再生中にできること

- 音量を変える (音量ボタン)
- 次の(前の)用件を聞く / 再生中の用件を聞き直す
 - (△) または (3) (次へ)
 - (△) または (1) (前へ)
- 前の用件がない、または再生開始から約5秒後以降は、(△) または (1) で再生中の用件の頭に戻ります。
- 再生を止める F2 または (9)
- 1件目の用件から聞き直す F3 (キャッチ)
(1件目の用件の頭に戻ります)
- 一時停止する (2)
(再開するには再度 (2))
- 新しい用件を聞き直す (4)
(新しい用件の1件目の頭に戻ります)
- すべての用件を聞き直す (5)
(すべての用件の1件目の頭に戻ります)
- 10秒戻る (7)
- 30秒進む (8)
- 再生中の用件を1件ずつ消す * (4) → F1
- すべての用件を消す * (5) → F1

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
かかってくると
呼出音が 4 回鳴る^{*}

- 呼出回数を変えるには
(☞134 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、回数が変わります。

**応答メッセージ
が流れる**
(☞88 ページ)

- 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。

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

スピーカーホン
 押す

〈受話子機〉 親機から受話子機を取る

〈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履歴・
ファクス印刷ランプが点灯します。
受信したファクスを見るには
(☞76 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 (☞136・141 ページ「留守音声モニター」)

■ 応答メッセージについて

- 応答メッセージは状態によって変わります。
固定のメッセージ ②～⑨ は (☞140 ページ「メッセージ一覧」)

	応答メッセージの設定値 (☞88 ページ)			
	「固定1」	「固定2」	「自作1」	「自作2」
通常	メッセージ ②	メッセージ ⑥	自作応答録音 1	自作応答録音 2
用件録音できないとき	メッセージ ③	メッセージ ⑦	メッセージ ③	メッセージ ③
ファクスが受信できないとき	メッセージ ④	メッセージ ⑧	メッセージ ④	メッセージ ④
用件録音もファクス受信も できないとき	メッセージ ⑤	メッセージ ⑨	メッセージ ⑤	メッセージ ⑤

■ 録音時間と件数について

- 1 件あたり約 2 分まで。変更するには (☞136 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 ☞164 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 (☞95 ページ「SD メモリーカード
容量について」)

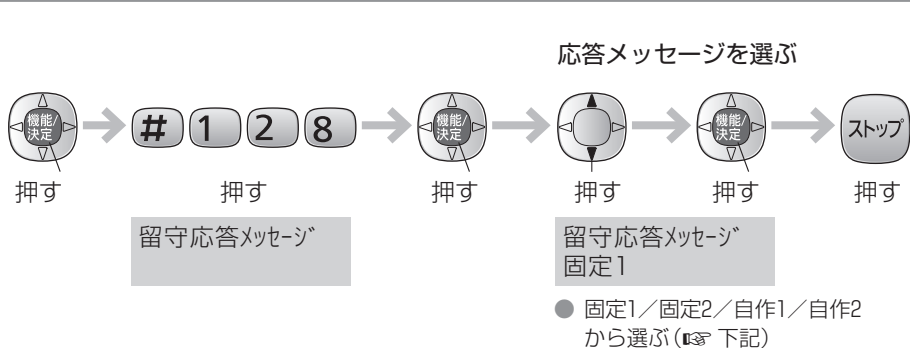
応答メッセージの設定



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。

応答
メッセージを
変える
(留守応答
メッセージ)



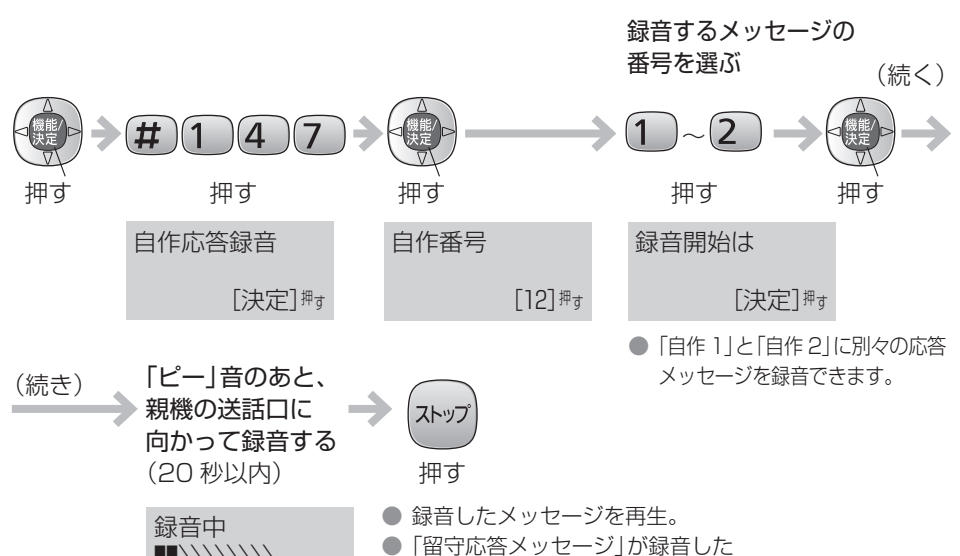
- 固定1:「ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください」が流れます。
(☞140ページ「メッセージ②」)
- 固定2:「ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください」が流れます。
(☞140ページ「メッセージ⑥」)
- 自作1・自作2:自作の応答メッセージ(☞右ページ)が流れます。自作の応答メッセージを録音していないときは選べません。

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。
(☞87ページ「■応答メッセージについて」)

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
を録音する



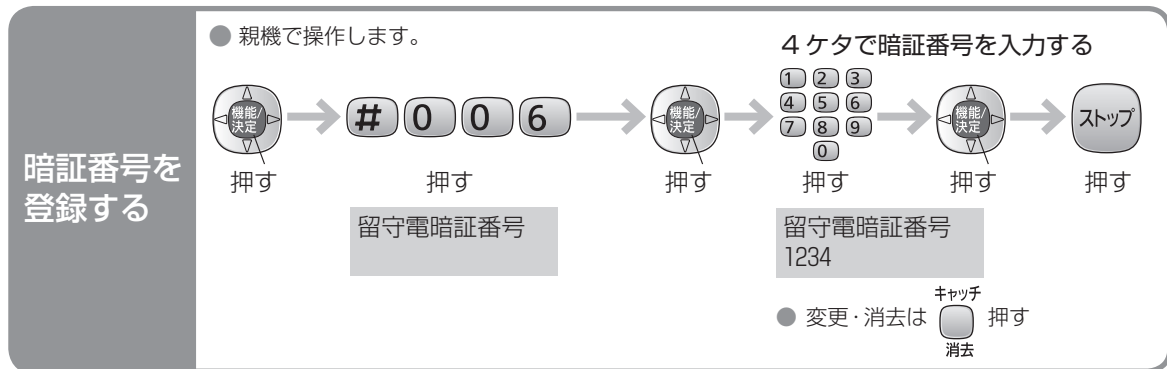
■ 自作の応答メッセージを消すには

（機能/決定） → # 1 4 8 → [決定] → 1 ~ 2 消去するメッセージの番号を選ぶ → *

外出先から 留守番電話を聞く

外出先から聞くための準備

外から電話をかけると、新しい用件が聞けます。



■ 外出前に留守セットしてください **留守** 押す。

■ 外出先からも留守セットできます

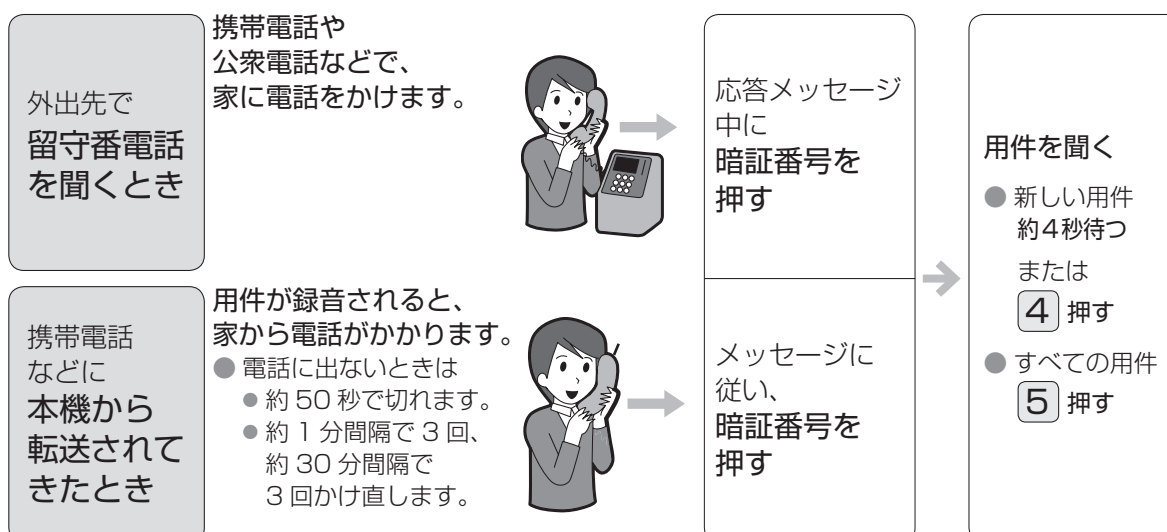
家に電話をかける → 呼出音が少し小さい音に変わったら、 → **8** → 「留守設定をしました」と聞こえたら切る

「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。(☞134 ページ)

お願い

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

外出先での操作



■ 電話代節約のためにトールセーバー

● 家に電話をかけたとき、留守番電話が応答するまでの呼出音の回数で新しい用件の有無がわかります。

- 3 回以内：新しい用件あり
- 4 回以上：新しい用件なし

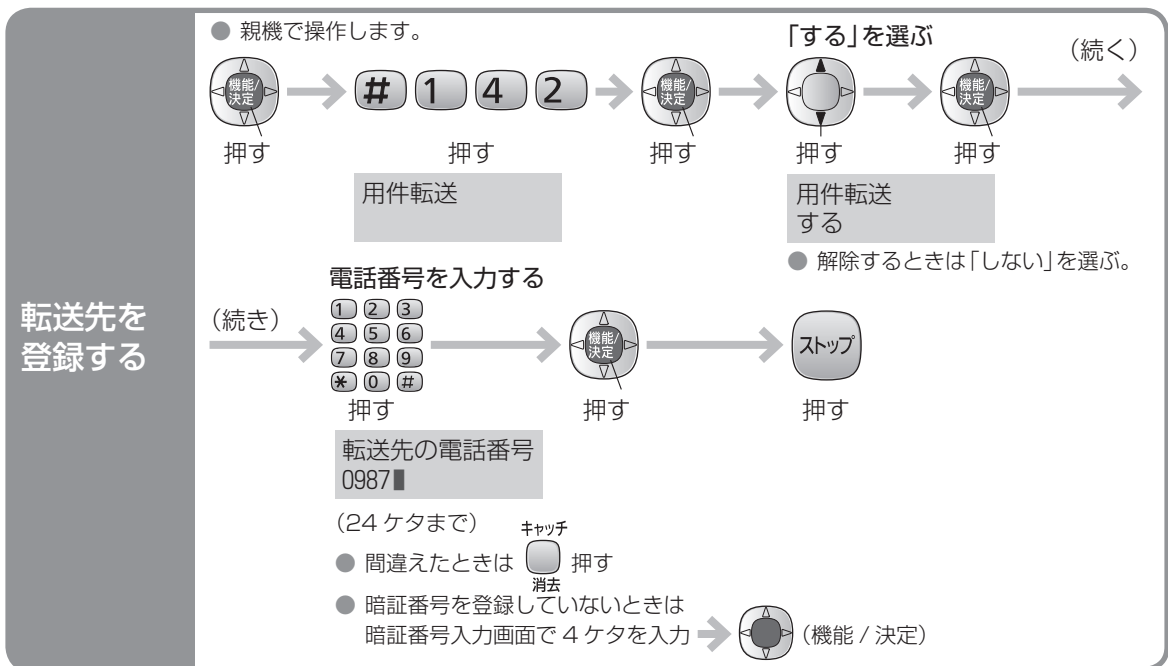
留守番電話が応答する前に電話を切ると、通話料金がかかりません。

- 設定は(☞134 ページ「留守呼出回数」)

● モデムダイヤルインサービス(☞125 ページ)を利用しているときは、うまく働かないことがあります。

録音された用件を携帯電話などに転送するための設定

新しい用件が録音されると、自動的に家から電話がかかってきます。



- ホームテレホンや構内交換機、ターミナルアダプターなどに接続していると、転送できないことがあります。
- おやすみモードのときは、転送できません。（☞129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 ①
(事前に転送先の登録が必要)
- 用件転送を解除する ②
- すべての用件を消す* ⑤
押して「すべて消します…」
メッセージのあと、⑤ 押す。
- ※ SDメモリーカードに保存された
用件は消去されません。

■用件再生中

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

から約5秒後以降は、再生中の
用件の頭に戻ります。

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

電話を
切る

外出先から留守番電話を聞く

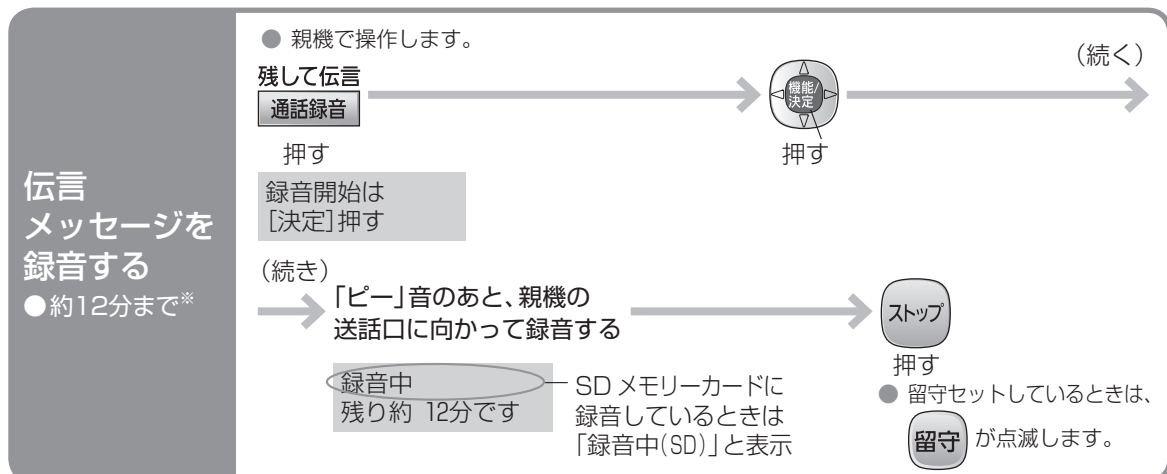
お知らせ

- 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（☞73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（☞164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／消去するとき

（☞84ページ「親機でのいろいろな用件再生／消去のしかた」）

2/ 3件
10月 3日 12:15
（残して伝言）—— 親機で伝言メッセージを再生中に表示

（☞86ページ「受話子機・子機でのいろいろな用件再生／消去のしかた」）

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（☞100ページ）
再生はSDメモリーカード、本体メモリーの順となります。

お願い

- 「SD」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)

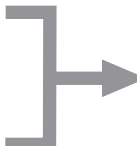
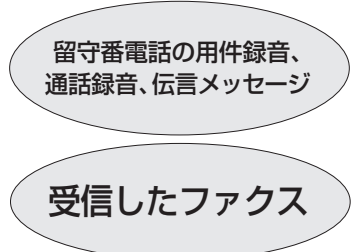
本機には、SD メモリーカードは付属されていません。

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(☞98 ページ)
- SD メモリーカードの容量について(☞95 ページ)
- SD メモリーカードのフォーマット(☞112 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」(☞135 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。(☞76 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。
(☞24 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	☞82 ページ
受信したファクス	☞76 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	☞100 ページ
受信したファクス	☞104 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)

☞110 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>

☞102 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

☞108 ページ

専用のファクス送信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

☞106 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(☞97 ページ)

パソコン
で再生する・見る

☞96 ページ

ホームフォトプリンター
でプリントする

☞96 ページ

テレビ(ビエラ)
で見る

☞96 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 (☞164 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.jp/com/support/fax/connect/sd/index.html>

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

■ 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。(☞112 ページ)
大切なデータはパソコンなどに保存したあと、フォーマットしてください。
- 新品の SD メモリーカードを使用する場合は、本機でフォーマットしてください。

■ SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチについて

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



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

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

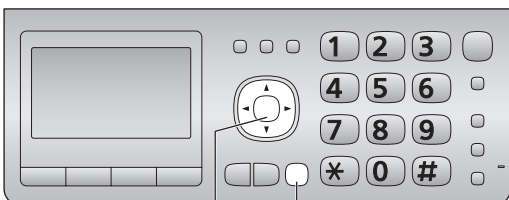
SD メモリー カードの容量	用件・通話・ 伝言メッセージ 最大録音時間 ^{*1}	ファクス・原稿 最大保存枚数 ^{*2}
32 GB	約 1,101 時間	約 50,000 枚
16 GB	約 549 時間	約 50,000 枚
8 GB	約 272 時間	約 27,276 枚
4 GB	約 134 時間	約 13,409 枚
2 GB	約 68 時間	約 6,829 枚
1 GB	約 33 時間	約 3,358 枚

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 ^{*1}	ファクス・原稿 最大保存枚数 ^{*2}
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。(☞110 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(☞136 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(☞108 ページ)の保存件数も含まれます)
- 1 件の最大枚数は 50 枚です。
 - A4 サイズの 700 字程度の原稿を標準的画質(8 × 3.85 本/mm)で受信したときの枚数です。
 - 写真や文字の多い原稿は保存できる枚数が少なくなります。

■ SD メモリーカードの残量を見るには



機能 / 決定 ストップ



- 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。

- 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[®] Player または QuickTime で再生できます。

対応 OS	Windows [®] 98
	Windows [®] Me
	Windows [®] 2000
	Windows [®] XP
	Windows Vista [®]
	Windows [®] 7

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

■ パナソニック製品のホームフォトプリンターで印刷する

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

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

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

- 縮小されますので、小さな文字は読めないことがあります。

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

SD メモリーカードをビエラに入れて、ビエラの写真再生機能を使って JPEG 形式の静止画データを見ることができます。(メモリ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.jp/com/support/fax/connect/viera/index.html>

- 小さな文字や原稿サイズによっては読めないことがあります。

お知らせ

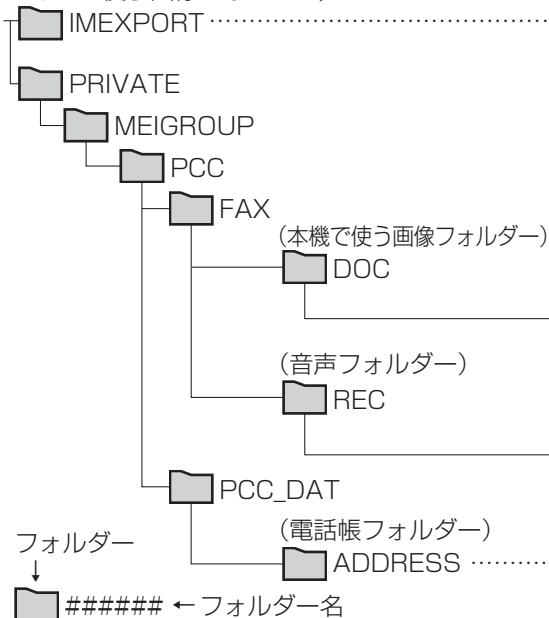
- 本機は、マルチメディアカードを使用できません。
- SD メモリーカードに保存されているファクスをパソコン・テレビ(ビエラ)で見たあと、新規マーク「*」を消すと、新しいファクスをすべてプリントする操作をする(☞76 ページ)ときに、本機でプリントされないようにできます。(☞113 ページ)

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(☞109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)
CA100101.JPG, ...

(1件ごとのフォルダー)
CA1001
(TIFF形式の画像ファイル)
CA100101.TIF, ...
(情報ファイル)
CA1001.TXT

(1件ごとのフォルダー)
CA2001
(WAVE形式の音声ファイル)
CA200101.WAV, ...
(情報ファイル)
CA2001.TXT

(TEXT形式の電話帳ファイル)
00000000.TXT, ...

SDメモリーカードについて

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) 2012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

「CA1001」

3ケタの数字

「日」を「1～9、A～V」で表す
(A:10、B:11、…、V:31)

「月」を「1～9、A、B、C」で表す
(A:10、B:11、C:12)

「年」を「アルファベット(A～Z)→数字→
アルファベット→…」で表す

(A:2010年、B:2011年、C:2012年、…)

● 画像ファイル名について

(例) 「CA100101.JPG」

「CA100101.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) 「CA200101.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」

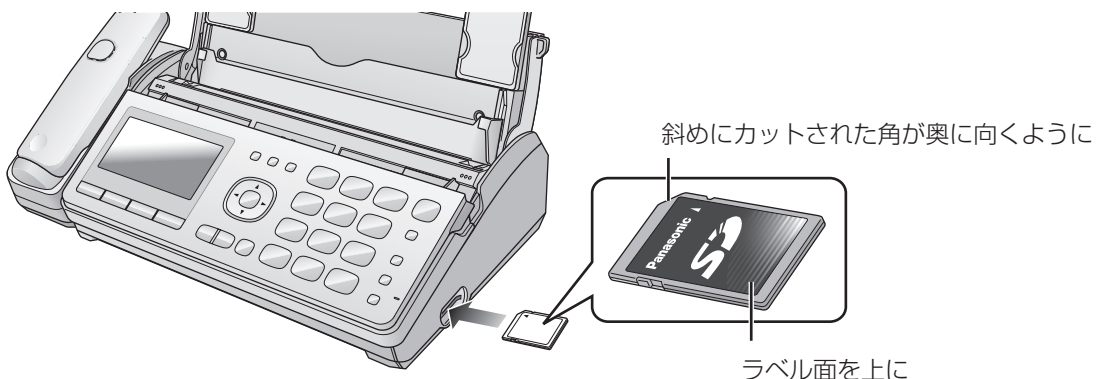
「0000000000」～「0000000009」までの
数字

● 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

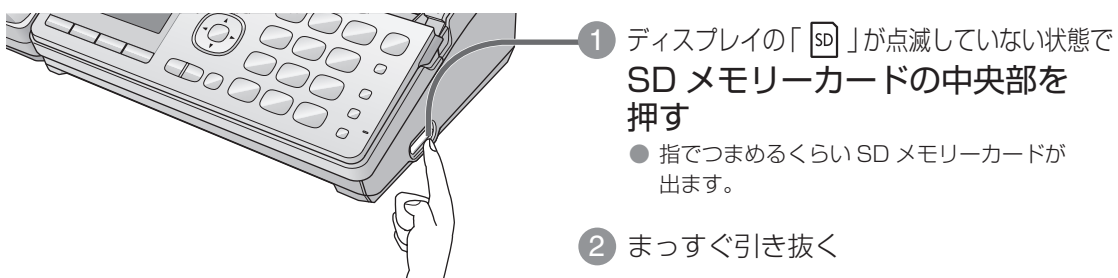
SD メモリーカードを入れるとき



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)

取り出すとき



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。(☞ 94 ページ)

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

- 待機状態に戻ると「[SD]」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（☞97 ページ）の有無を確認します。

SDカード情報確認中
SDカードを抜かない
>>>>>>>> 0%

↑ 交互表示

他機器で消去
したら[修正]押す

- 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

修正
で不要になったデータの消去と管理情報の整理を行います。
文字切替
(時間がかかることがあります)
● あとで整理することもできます。（☞112 ページ
「SD メモリーカードのデータを整理する」）

SDカード情報作成中
SDカードを抜かない

- 必要なフォルダーなどを作成中です。

SDカードを認識
しました

(確認完了)

- 「古い形式データあり」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」)

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※で保存された古い形式のデータを本機で使うには、データの新しい形式への変換が必要です。

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

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

古い形式データ有り
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。

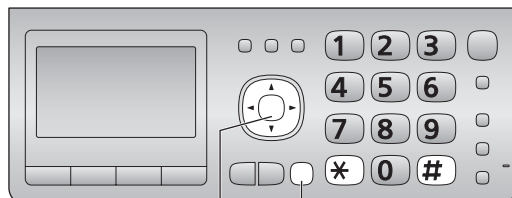
お知らせ

- 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

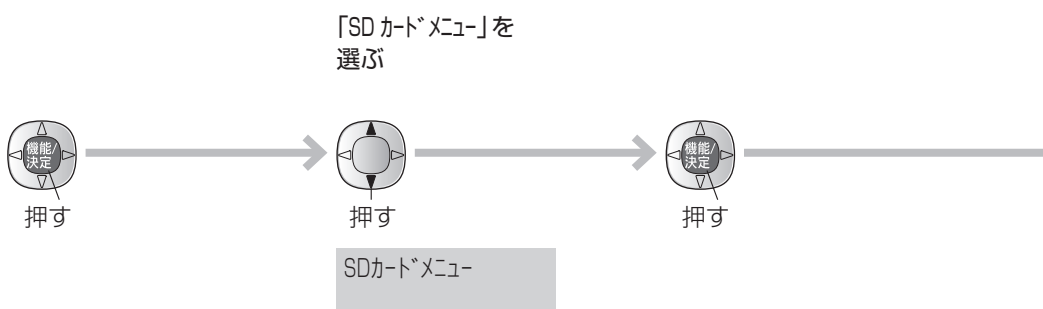
本体メモリーに録音された通話録音や伝言メッセージ、留守番電話の用件を SD メモリーカードに保存することができます。本体メモリーとは別に 1,000 件まで保存できます。(☞95 ページ)

- 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。



機能 / 決定 ストップ

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



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
(☞84 ページ)

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

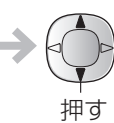
お願い

- 「**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

- 保存には録音時間と同じ程度の時間がかかることがあります。
(件数が多い場合は、より時間がかかることがあります)
- 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。

「すべての用件を
SD へ保存する」を選ぶ



押す

すべての用件を
SDへ保存する



押す

用件をすべて
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



押文

● 残すには # 押す

— 300 — 100

再生中に



押す

SDメモリーカードに
保存しますか?
はい=＊ いいえ=＃



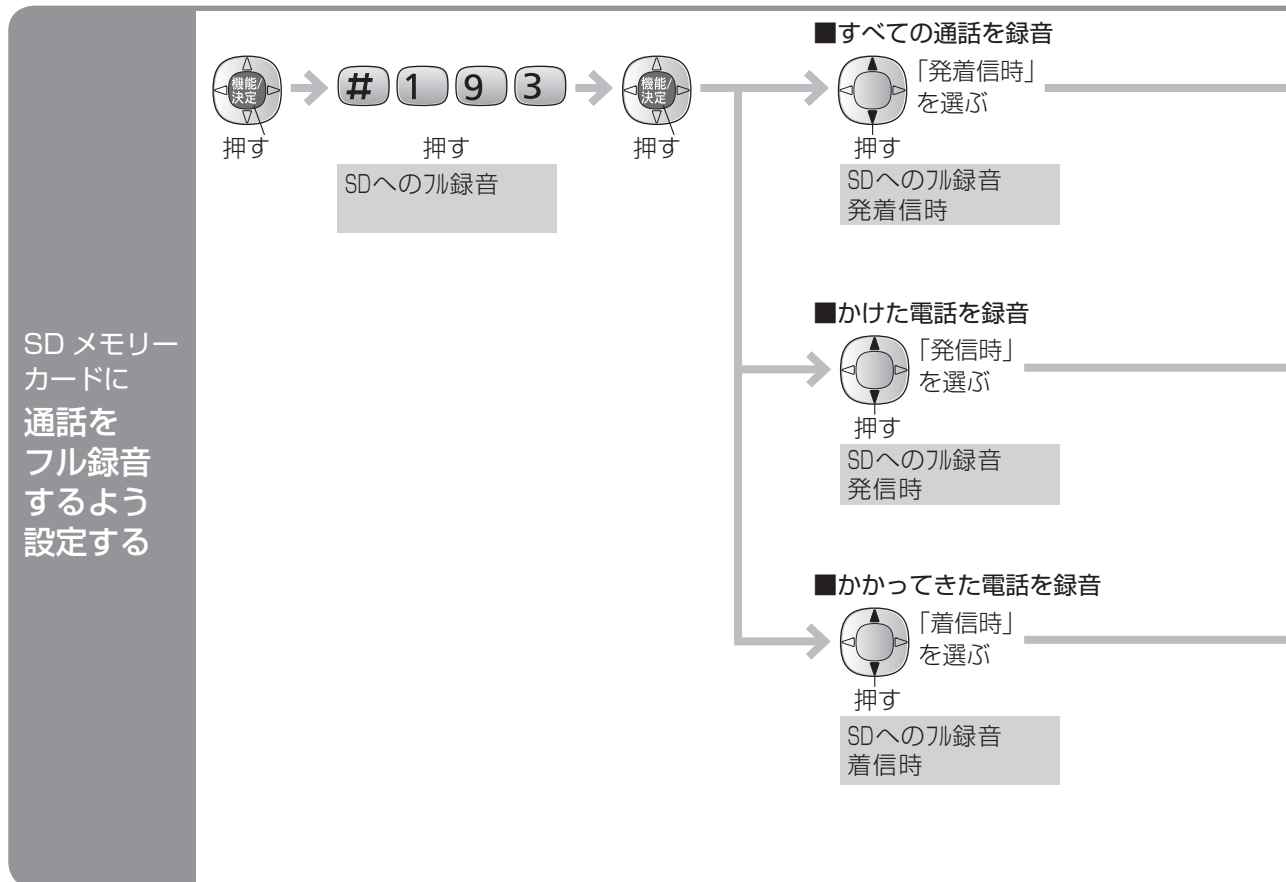
押文

- SD メモリーカードに保存した用件を再生／消去するには
(☞84 ページ「親機でのいろいろな用件再生／消去のしかた」)
(☞86 ページ「受話子機・子機でのいろいろな用件再生／消去のしかた」)

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)

■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〉 押す

〈子機〉 → 「録音中止」 →

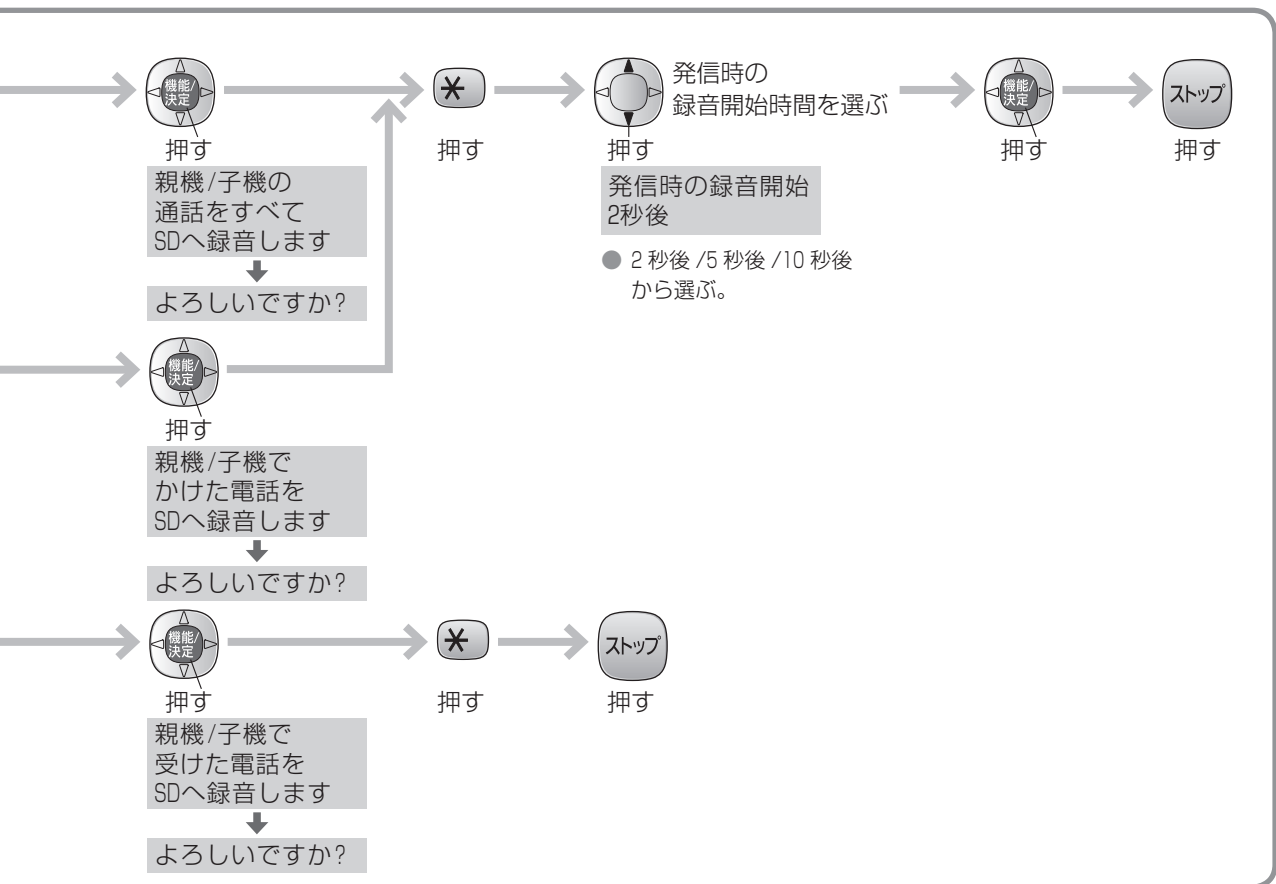
■録音した通話を聞くとき(通話中は聞けません)

通話を終了したあとで

〈親機〉 押す (☞84 ページ)

〈子機〉 → 「新規のみ再生」 →

- 再生中の操作は (☞86 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)

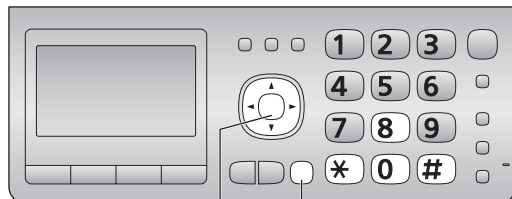
お知らせ

- 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。
 - 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。
 - 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。

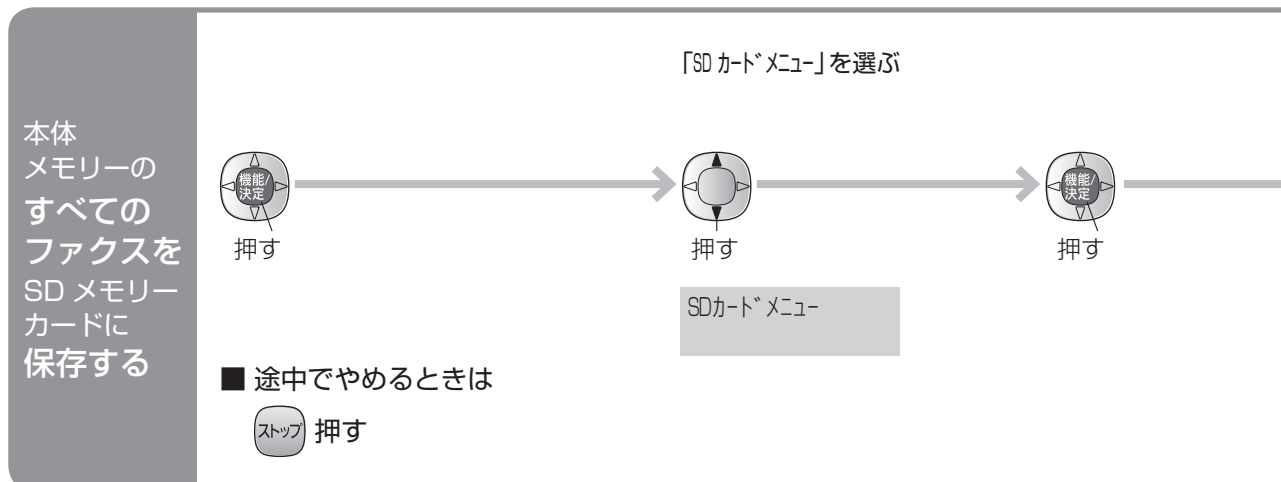
SD メモリー カード ファクスを保存する

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。(☞71・93 ページ)
- 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。



機能 / 決定 ストップ



■ 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
(☞76 ページ「新しいファクスをすべてプリントする」)

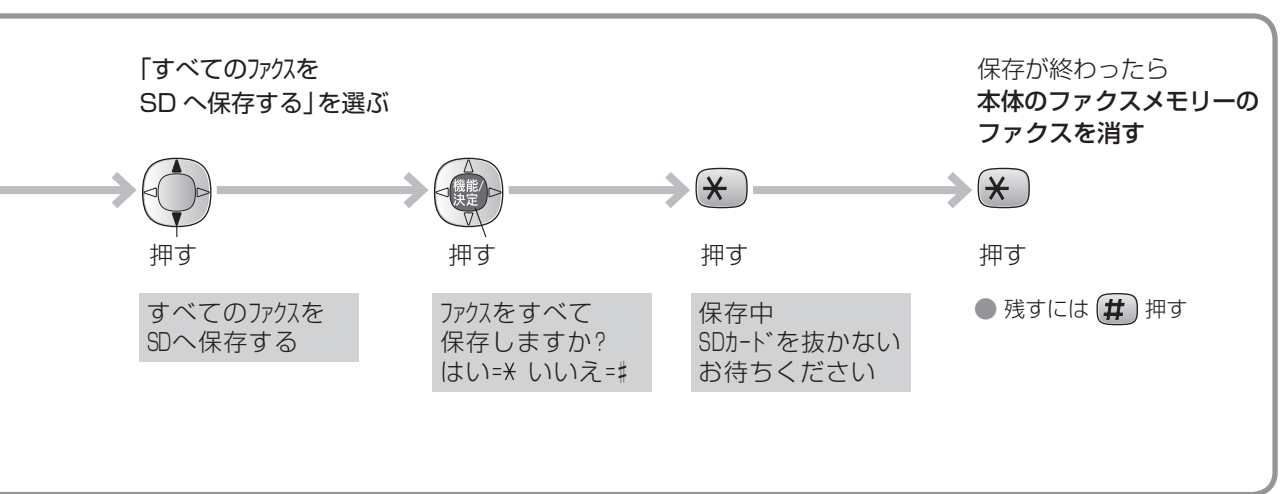
■ SD メモリーカードのファクスを 1 件ずつプリント・消去するとき
(☞76 ページ「ファクスを 1 件ずつプリント・消去する」)

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)
- 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。

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。



■ SD メモリーカードのすべてのファクスを消去するとき

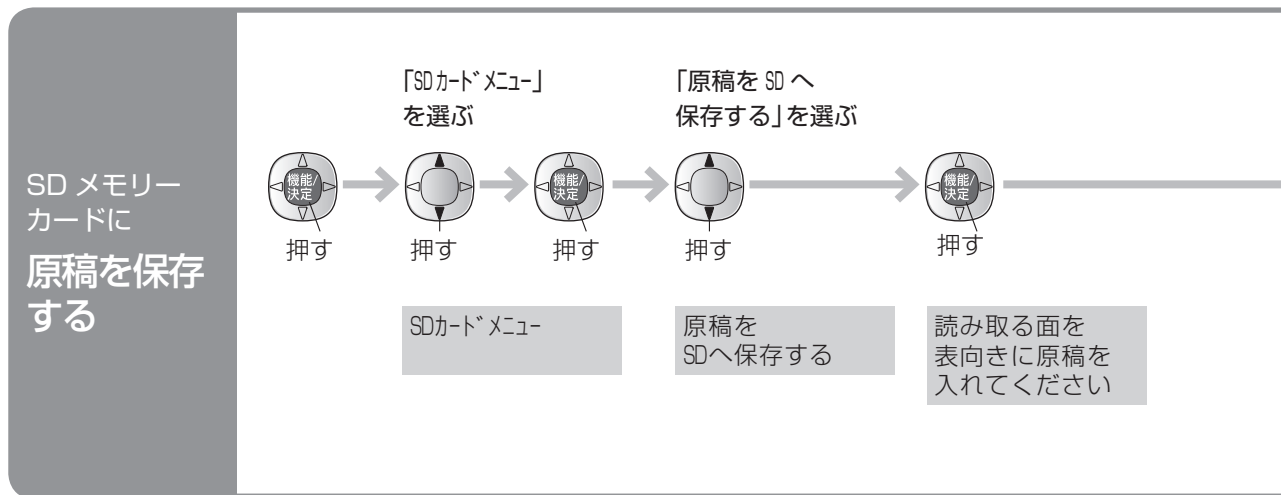
(機能/
決定) → # 0 8 8 → (機能/
決定) → (Circular button)
「SDカード」を選ぶ → (機能/
決定) → (*)

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

原稿をセットする前に、画質を「写真」にする。(☞69 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 **〔ストップ〕** 押す (原稿排出)

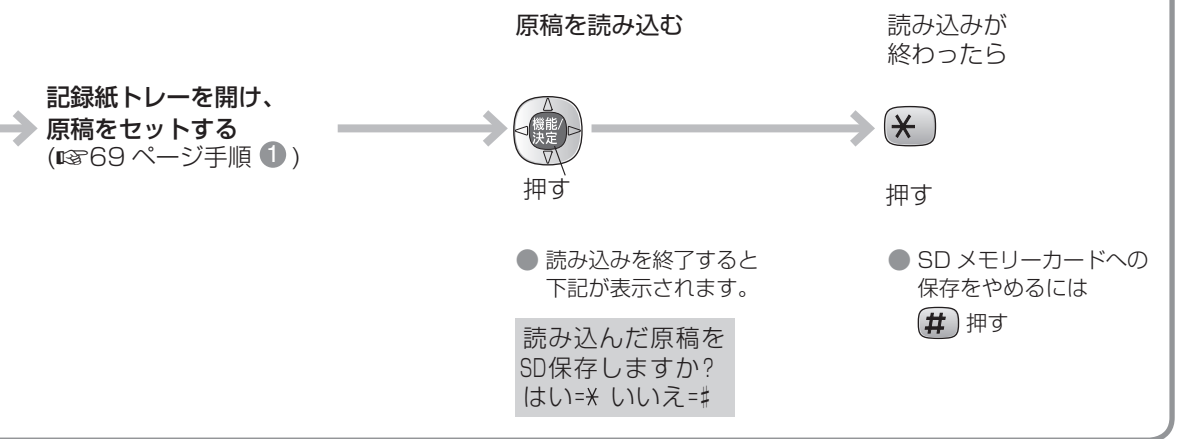
(原稿が残っているときは、再度押す)

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

- 保存された原稿の画質は、記録紙にコピーするとき(☞80 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。
(☞24 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。(☞136 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、「ファックスを1件ずつプリント・消去する」(☞76ページ)で保存した原稿を選ぶ。

- 「ファックスを1件ずつプリント・消去する」(☞76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。

1枚SD 1/ 7件
10月 3日 18:55 —— 原稿が保存された日時
(読み原稿)

- 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。(☞75・135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。

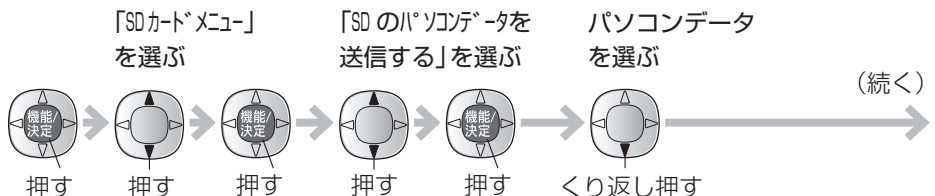
(☞ 右ページ)

● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。

お願い

- 「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)

● 親機で操作します。



SDカードメニュー

SDのパソコンデータを送信する

10枚PC 1/ 7件 パソコン
10月 1日 18:50—データが保存
町内連絡網
パソコンデータのタイトル
(ファックス送信用変換ソフトで設定)

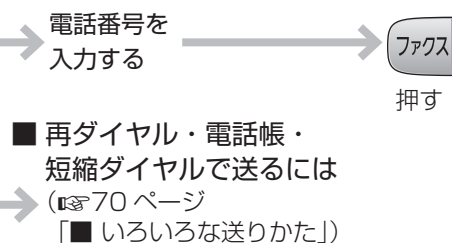
● SD メモリーカードに保存された新しい順に表示されます。

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

■ 選んだパソコンデータを
ファックスで送信するには



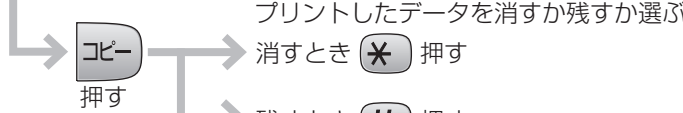
■ ダイヤルして送るには



■ 着信履歴で送るには
(ナンバー・ディスプレイご利用時)



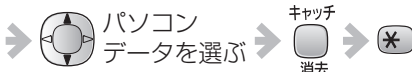
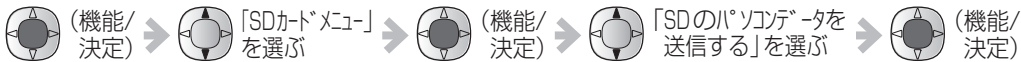
■ 選んだパソコンデータを
プリントするには



■ 途中でやめるには **ストップ** 押す

プリントする

■ SD メモリーカードのパソコンデータを 1 件ずつ消去するとき



■ SD メモリーカードのすべてのパソコンデータを消去するとき



お知らせ

- 保存されたパソコンデータファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、本機でデータを消去するとファイルは消去されます。
- データ容量が大きい場合は、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。
(☞75・135 ページ)

ファクス送信用変換ソフトについて

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

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

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

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

- SD メモリーカードに対応したパソコンが必要です。
- 対応 OS (2012 年 5 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

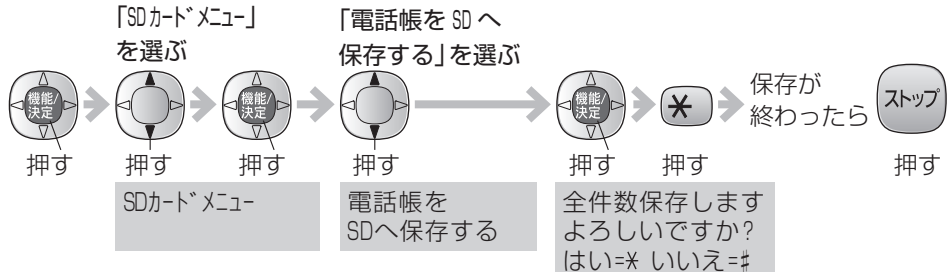
親機の電話帳をSDメモリーカードに保存したり、SDメモリーカードに保存した電話帳を親機に読み込んだりすることができます。

- 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

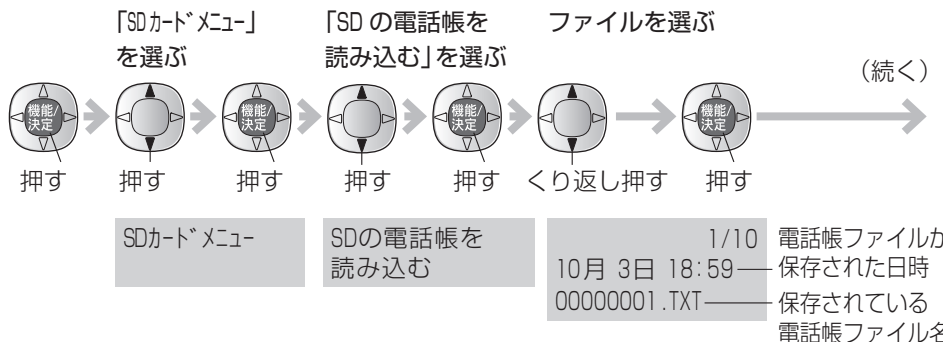
- ### ● 10ファイルまで

● 親機で操作します。



SD メモリー カードの 電話帳を 親機に 読み込む

● 親機で操作します。



(続き)

■ 親機に登録されている電話帳に追加するとき（追加読み込み）



電話帳に
追加しますか?
はい=＊ いいえ=＃

■ 親機に登録されて

電話帳に
上書きしますか？

■ 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

- 「[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

- 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。
- 「追加読込」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。
- 「上書読込」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。(☞66ページ)
 - おやすみ特定着信の登録は消去されます。(☞131ページ)
 - 「未登録番号着信」(☞137ページ)は解除(設定:拒否しない)されます。
- SDメモリーカードから読み込んだ電話帳の電話帳読み上げは、新規登録時の状態に設定されます。(☞62・63ページ)

電話帳編集ソフトについて

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

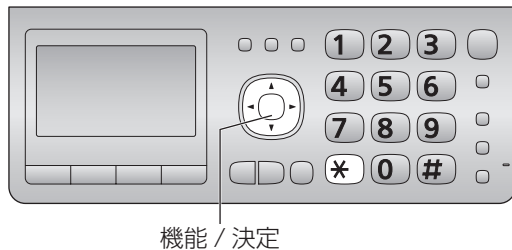
電話帳編集ソフトのホームページ
<http://panasonic.jp/com/support/fax/phonebook/index.html>

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

ご利用の前に

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

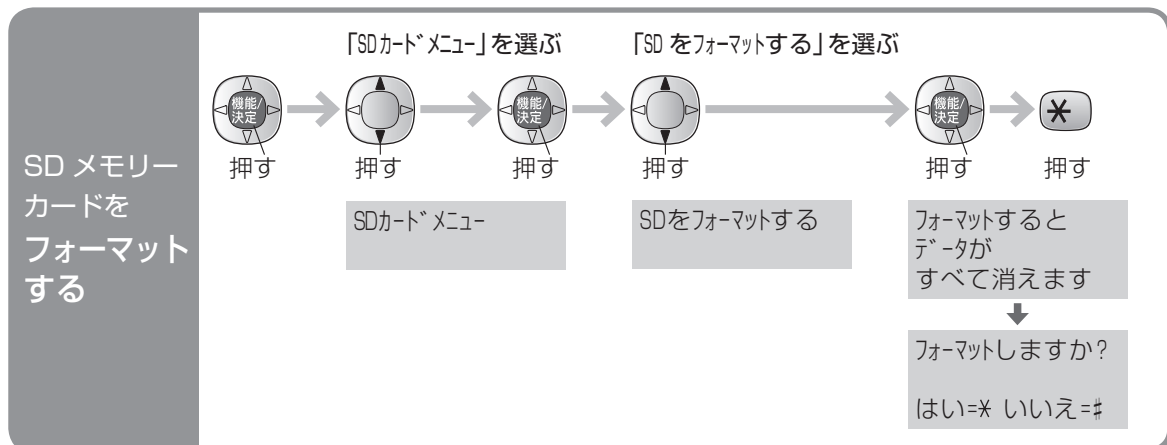
SD メモリー カードを フォーマット・整理する



SD メモリーカードをフォーマットする

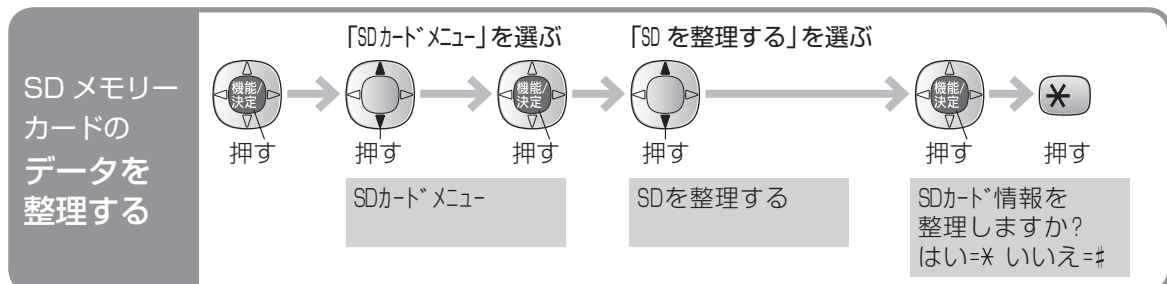
パソコンなどの他の機器でフォーマットされた SD メモリーカードは、消去などの処理速度が遅くなったり、本機で使用できなくなる場合があります。必ず本機でフォーマットしてからご使用ください。

- 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

- 「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

- 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。(☞94 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

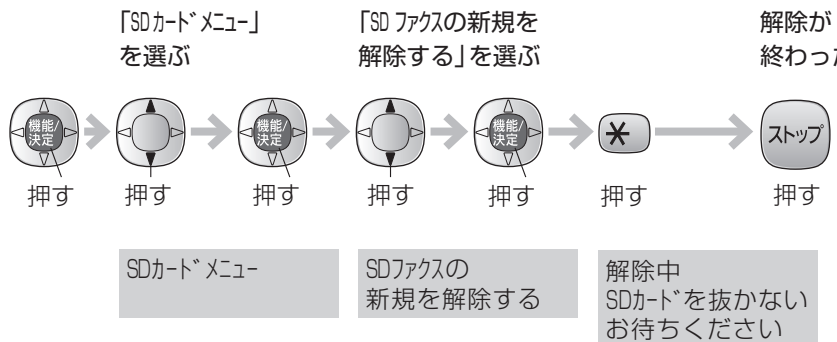
SDメモリーカードの新しいファクスをパソコンなどでプリントしたり内容を見たりしたあとは、新規マーク「*」を消して、新しいファクスをすべてプリントする操作で(☞76ページ)プリントされないようにすることができます。



- 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（☞76 ページ「ファクスの検索画面について」）
「ファクスを 1 件ずつプリント・消去する」（☞76 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。

SD メモリー カードの ファクスの 新規マークを 消す



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)

お知らせ

- ファックスを1件選んでプリントする操作で(☞76ページ)、新規マークを消したファッ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」(☞139ページ)が「大」のとき

松下 太郎

(お買い上げ時の設定)

〈受話子機〉

松下 太郎
0987654

〈子機〉

松下 太郎
0987654

- 「文字表示サイズ切替」(☞139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☞122ページ「着信読み上げについて」)
(例)「プレルルルルルルル」→「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(☞139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。

〈受話子機・子機〉名前と電話番号も表示します。

●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。

相手の名前や電話番号を確認してから電話に出る

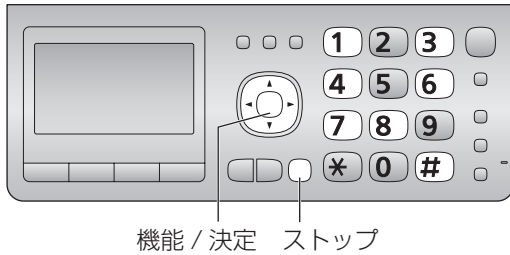
- 日時と電話番号を着信履歴に記憶します。(30件まで)(☞116ページ)
- 電話に出なかったときは、着信履歴・ファックス印刷ランプが点灯します。
(留守番電話が応答したとき、ファックスを自動で受けたときも点灯します)
- 電話に出ると、通話時間の表示に切り替わります。

■ こんな表示が出たとき

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

- キャッチホン・ディスプレイサービス契約時は

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



ナンバー・ディスプレイを利用するには (契約が必要です)

NTT と契約する
(有料)

本機の設定は必要ありません

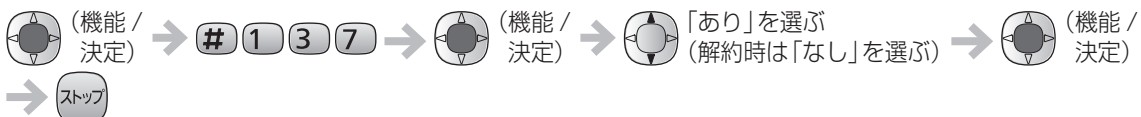
NTT 工事終了後に
利用できる

- 契約・工事についてのお問い合わせは NTT 窓口 ☎ 116 (通話料無料) へ
- NTT の他のサービスと同時に使えないことがあります。
- ISDN 回線のときは、ターミナルアダプターの設定が必要です。(☞ 158 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 (☞ 158 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



■ 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)



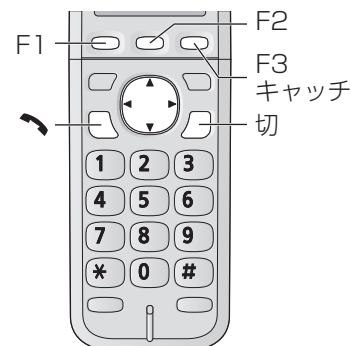
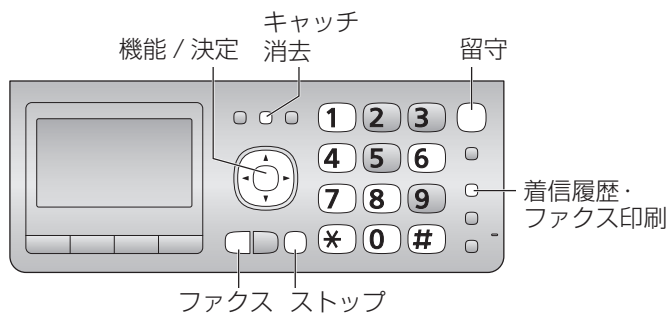
自分の電話番号を相手に通知するかしない(非通知)か選べます

	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(☞ 38 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(☞ 38 ページ)

ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

着信履歴を見る (ナンバー・ディスプレイご利用時)

着信履歴は、親機・受話子機・子機共通で30件まで。



親機で着信履歴を見る

「着信履歴・ファックス印刷」
押す

着信 : 新規 3件
ファクス : 新規 2件
[▼]着信 [▲]ファクス

「着信履歴」を選ぶ
押す

「機能/決定」
押す

くり返し押す
「*」マーク
電話に出なかったとき
(迷惑電話着信拒否や拒否設定している
相手のときは「■」)
* 2日 14:45
090123456

● 相手を読み上げます。(☞62ページ)
● 新しい順に表示されます。
● 電話番号の表示されていない部分を
見るには 押す。

■ 終わるには 押す

- 途中で終えても、着信履歴・ファックス印刷ランプは消灯します。

受話子機・子機で着信履歴を見る

着信履歴
押す

〈受話子機〉
新規(*) 3件
検索は[▼,▲]
電話に出なかった
着信履歴の件数

〈子機〉
新規(*) 3件
検索は[▼,▲]
電話に出なかった
着信履歴の件数

くり返し押す
「*」マーク
電話に出なかったとき
(迷惑電話着信拒否や拒否設定している相手の
ときは「■」)
〈受話子機〉
* 10/ 2 14:45
0901234567
〈子機〉
* 10/ 2 14:45
0901234567

● 新しい順に表示されます。

■ 終わるには 押す

お知らせ

- 電話番号に 184 や 186 を付けてかけるとき (☞115 ページ)

1 8 4 (または 1 8 6) → 留守 (ポーズ) →  着信履歴・
ファックス印刷 → 相手を選ぶ →  受話子機を取る

(ポーズを入れないと誤発信することがあります。かけられないときは☞170 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  押す。〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定 (☞139 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〕

〈受話子機・子機〉 名前と電話番号を表示します。

■ 電話をかけるとき



↑ 受話子機を取る

■ ファックスを送るとき

→ 原稿をセットする →  押す

■ 電話帳に登録するとき

→  押す → (☞54 ページ「親機に登録する」名前の入力へ)

キヤッチ
押す

■ 消去するとき

→  消去
キヤッチ
押す → * 押す

■ 迷惑電話を拒否するとき (☞120 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 (☞118・119 ページ)

■ すべて消去するには

 着信履歴・
ファックス印刷 →  「着信履歴」を選ぶ →  消去
キヤッチ
押す → *

■ 着信履歴をプリントするには

 (機能 /
決定) → # 0 8 7 →  (機能 /
決定) → プリントが
終わったら 

■ 電話をかけるとき



押す

■ 電話帳に登録するとき

→  F2 押す →  「電話帳登録」
を選ぶ →  F2 押す (☞58 ページ「受話子機・子機に登録する」
名前の入力へ)

■ 消去するとき

→  F3
キヤッチ
押す →  F1
押す

■ 迷惑電話を拒否するとき (☞120 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 (☞118・119 ページ)

■ すべて消去するには

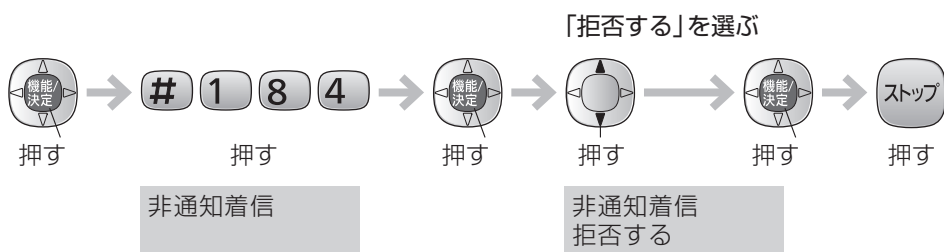
 (着信履歴) →  F3
キヤッチ
押す →  F1

ナンバー・ディスプレイサービス (続き)



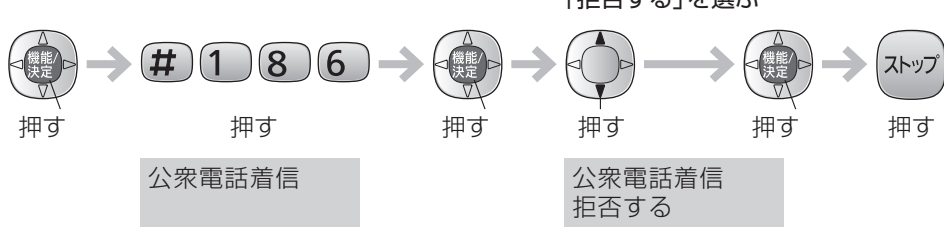
相手によって受けかたを変える (ナンバー・ディスプレイご利用時)

非通知の
電話や
ファクスを
受けない
(非通知着信)



- 設定すると、ディスプレイに「着信拒否」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 (☞140 ページ) が流れます。

公衆電話
からの電話
を受けない
(公衆電話
着信)



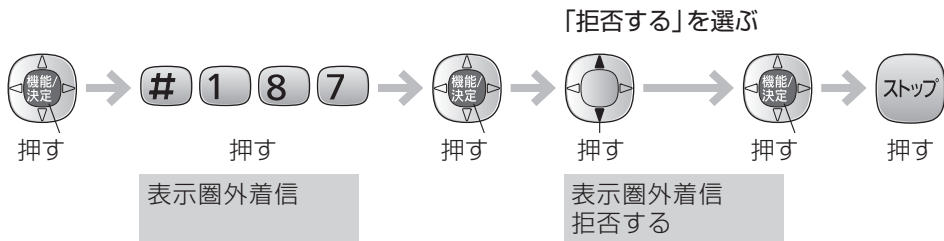
- 設定すると、ディスプレイに「着信拒否」と表示されます。
- 公衆電話からの電話は、呼出音が鳴らずに相手にメッセージ ⑪ (☞140 ページ) が流れます。

お知らせ

- 非通知、公衆電話、表示圏外の着信は、通話拒否したあとに設定することもできます。(☞51ページ)
- 「0120・0800」着信で拒否した相手の電話番号を着信履歴で確認することができます。(☞116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、「0120・0800」着信を拒否する設定は働きません。
- 内線電話中、ドアホン通話中は、非通知、公衆電話、表示圏外、「0120・0800」着信を拒否する設定は働きません。
- モデムダイヤルインで、子機のみに電話がかかってきたときは、「0120・0800」着信を拒否する設定は働きません。

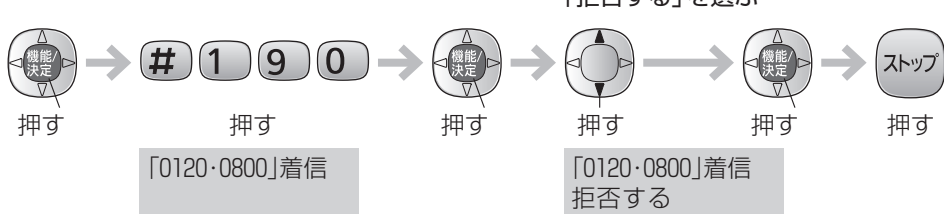
表示圏外
(海外など
番号を通知
できない
電話)

からの電話
やファクス
を受けない
(表示圏外
着信)



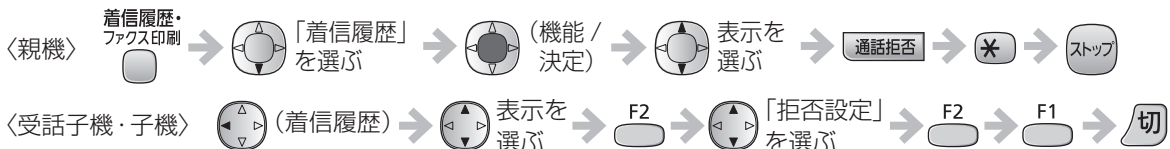
- 設定すると、ディスプレイに「着信拒否」と表示されます。
- 表示圏外からの電話は、呼出音が鳴らずに相手にメッセージ ⑫ (☞140ページ) が流れます。

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



- 設定すると、ディスプレイに「着信拒否」と表示されます。
- 「0120」で始まる番号(10ケタ)や「0800」で始まる番号(11ケタ)から電話がかかってくると、呼出音が鳴らずに、ディスプレイに「0120 拒否中」や「0800 拒否中」と表示されます。相手にはメッセージ ⑬ (☞140ページ) が流れます。
- 次の相手からの電話のときは、「0120・0800」着信を拒否する設定は働きません。
- 親機の電話帳に登録している相手
- 「パナソニック 修理ご相談窓口」および「パナソニック ファクス・電話機ご相談窓口」(☞188ページ)

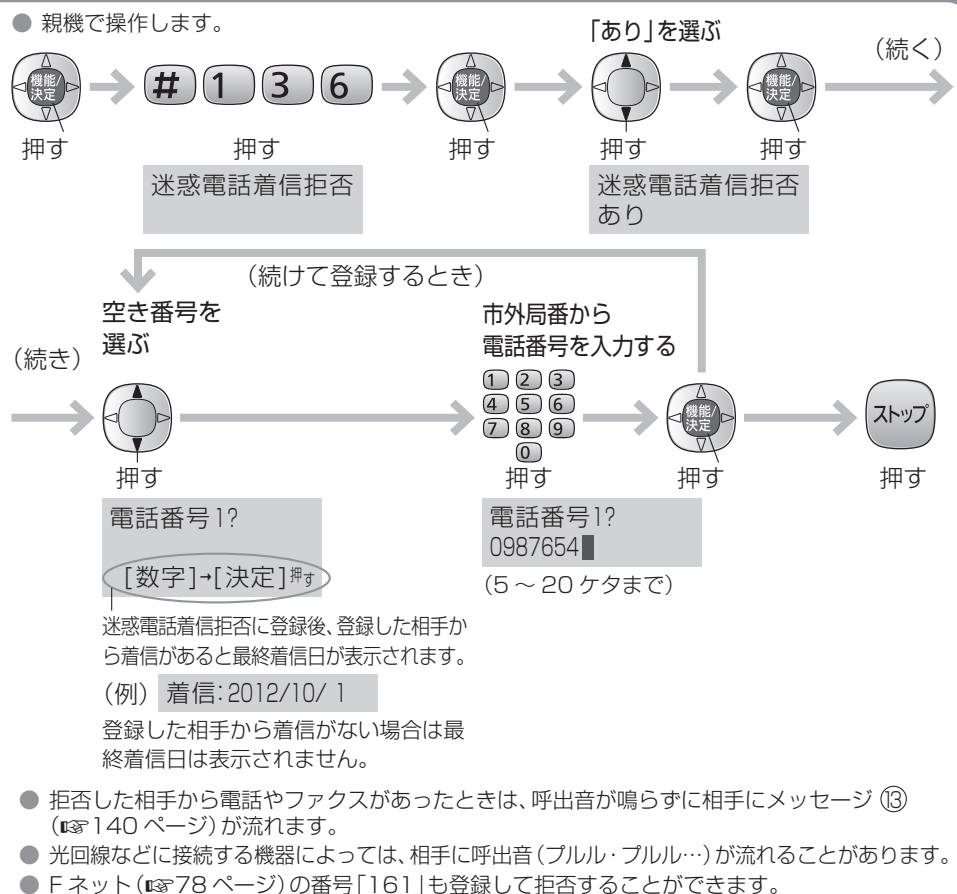
■ 着信履歴を使って、非通知の電話・公衆電話・表示圏外からの電話を拒否するとき



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)

特定の相手
からの
迷惑電話や
ファクスを
拒否する
(迷惑電話
着信拒否)
● 50件まで



■ 着信履歴を使って迷惑電話を拒否するとき



■ 解除するとき



■ 迷惑電話着信拒否に登録された電話番号をプリントするには

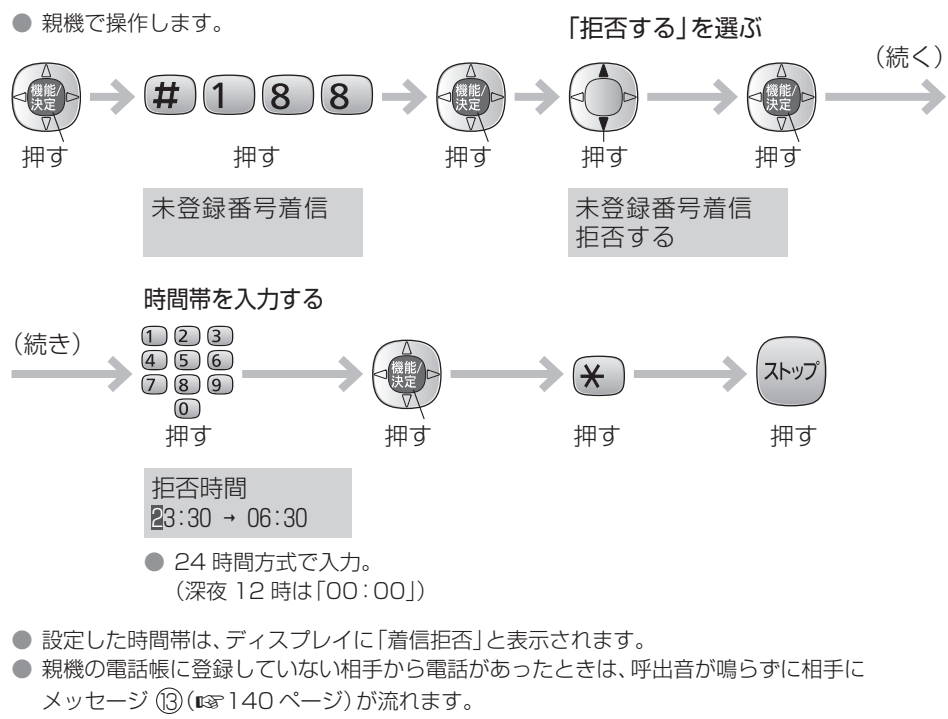


お知らせ

- 通話拒否したあとに設定することもできます。(☞51 ページ)
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。

親機の電話帳に登録していない相手からの電話やファックスを、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
着信)



- 拒否した相手の電話番号を着信履歴で確認することができます。(☞ 116 ページ)

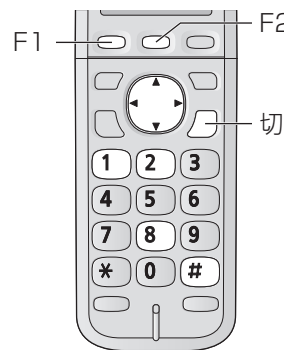
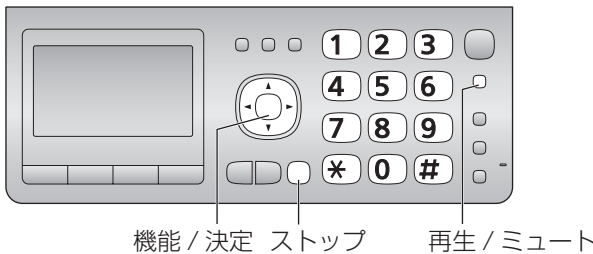
■ 解除するとき

(機能 / 決定) → #188 → (機能 / 決定) → 「拒否しない」を選ぶ → (機能 / 決定) → ストップ

お知らせ

- 親機の電話帳に、5ヶ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：拒否しない）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：拒否しない）されます。
(☞110ページ「SDメモリーカードの電話帳を親機に読み込む」)

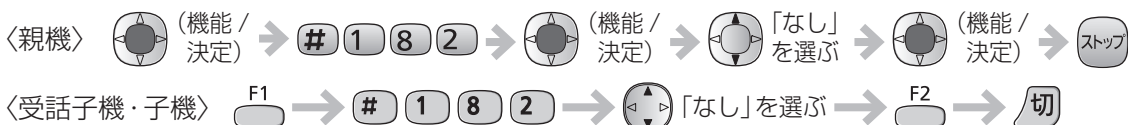
ナンバー・ディスプレイサービス (続き)



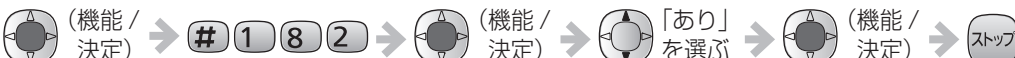
着信読み上げについて (ナンバー・ディスプレイご利用時)

- 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。受話子機・子機でも親機の電話帳のフリガナを読み上げます。
- 「設定中の呼出音」→「フリガナの読み上げ」(電話帳に名前が登録されていない相手の場合には「電話番号の読み上げ」)をくり返します。
例:呼出音が「ベル1」、フリガナが「マツシタ タロウ」の場合
「ブルルルルルルルル」→「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

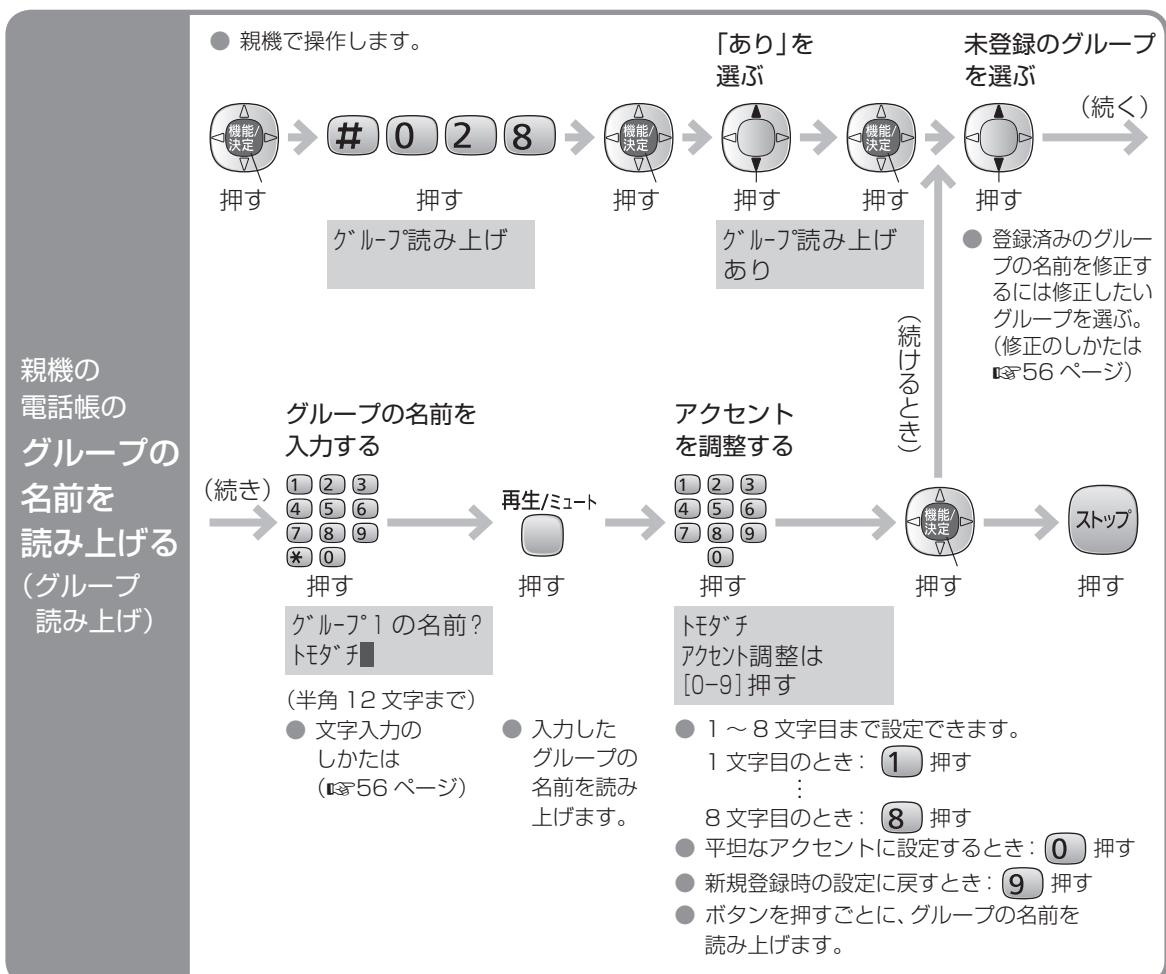


お知らせ

- 着信読み上げの音量は
 - 呼出音量 (☞133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」(☞62ページ) や「アクセントの位置を変更する」(☞63ページ) こともできます。
- 受話子機・子機の着信読み上げが「あり」になっているとき
 - 親機の着信読み上げが「なし」になっていると、受話子機・子機の着信読み上げは働きません。
 - 親機の着信読み上げが「電話帳登録」になっていると、受話子機・子機も親機の電話帳に登録されていない相手の電話番号は読み上げません。
- おやすみモードのときは、読み上げません。
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
- 内線電話中、ドアホン通話中は、上記機能は働きません。

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、受話子機(親機に置いていないとき)や子機でも親機の電話帳のグループの名前を読み上げます。
- 「設定中の呼出音」→「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:呼出音が「ハル1」、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」→「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)

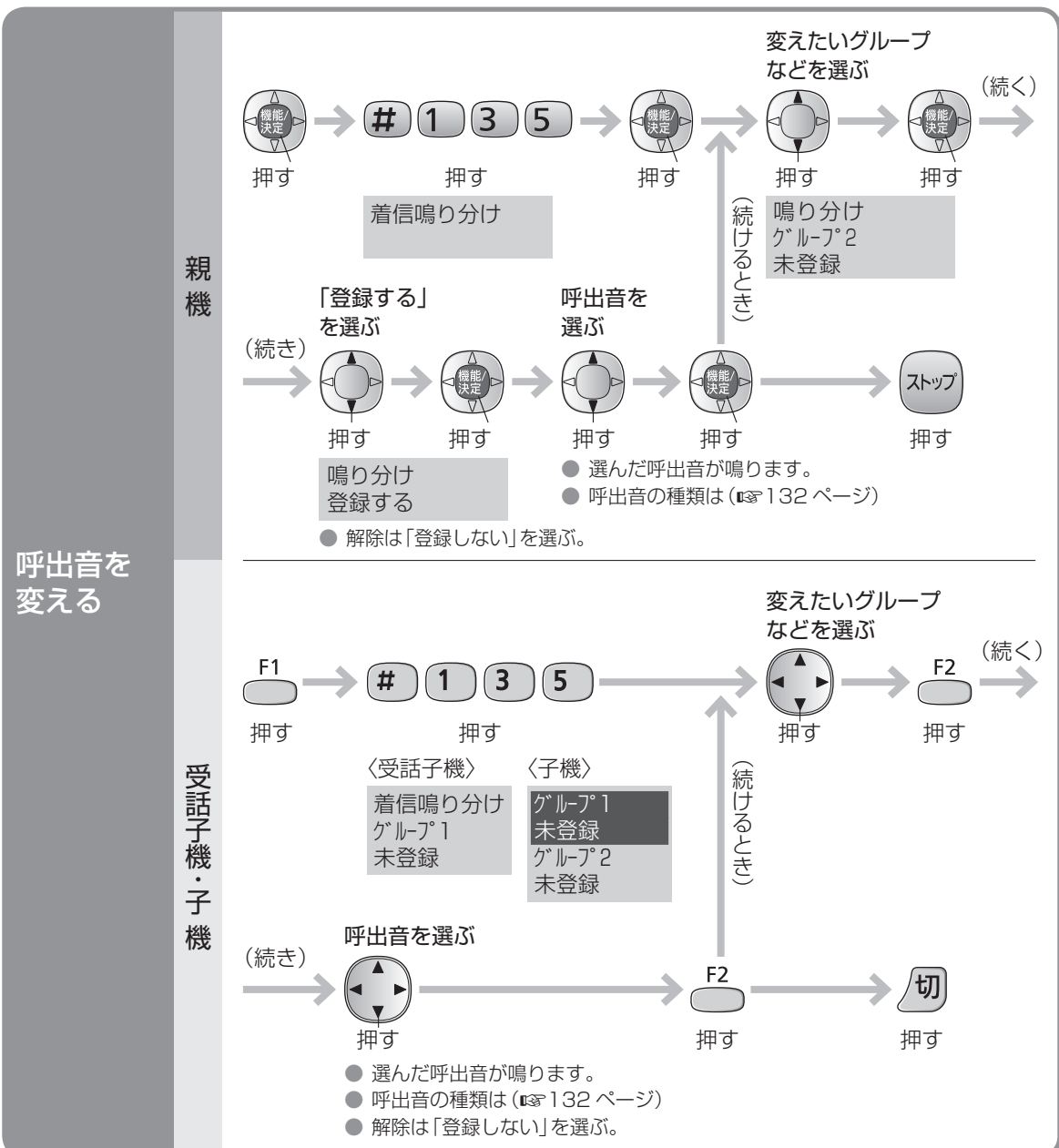


ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

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 [54・58 ページ](#))、非通知、公衆電話、表示範囲ごとに変えられます。

- 電話帳に登録していない電話番号からかかると、「呼出音を変える」([132 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」([132 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。
- 受話子機の呼出音は、親機に置いていないときだけ鳴ります。

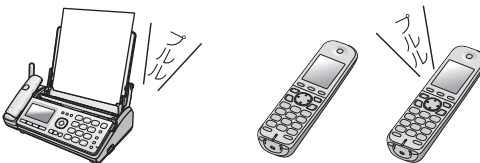
モデムダイヤルインサービス

(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

- 受話子機では、親機を呼び出し先に設定した電話に出ることができます。(受話子機の呼出音は、親機に置いていないときだけ、親機を呼び出し先に設定した電話のときに鳴ります)
- 親機を呼び出し先に設定すると、ファクス受信や留守番電話の応答もできます。親機を呼び出し先に設定していない電話番号では、ファクス自動受信や留守番電話の応答ができません。留守番電話が応答すると、親機とすべての子機のスピーカーから応答メッセージと相手の声が聞こえます。(受話子機でも親機に置いていないときに聞こえます)
- 呼び出し先に設定した子機でも、ファクス受信の操作ができます。(☞72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受話子機・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ができません。
- 外線電話中のキャッチホン時は、モデムダイヤルインによる呼び出し(キャッチ)は働きません。外線電話中の親機または受話子機・子機からキャッチ音が聞こえますので、キャッチホンを受ける操作をしてください。(☞42ページ「キャッチホンを受ける」)
- ドアホン通話中、内線電話中は、モデムダイヤルインによる呼び出しが働きません。通話中の親機または受話子機・子機から呼出音が聞こえます。ドアホン通話または内線電話を終え、外線電話を受けてください。(☞146ページ「ドアホンに出る」、☞45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、非通知着信、公衆電話着信、表示圏外着信(☞118~120ページ)で拒否する設定にしている相手から電話がかかってきたときは、モデムダイヤルインによる呼び出しが働きません。
- モデムダイヤルインによる子機のみの呼び出しのときは、留守番電話での応答、「0120・0800」着信(☞119ページ)、未登録番号着信(☞121ページ)を拒否する設定は働きません。

モデムダイヤルインサービス、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(☞ 次ページ)

お願い

- 1回線に複数台接続(☞158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。(☞158ページ)
- ひかり電話の追加番号(マイナンバー)サービスを利用するときは、VoIPアダプタ(ルータ)などの取扱説明書も合わせてお読みください。
- 電話がかかってきたときは、つながる(呼出音が鳴る)まで4~10秒かかります。
- トールセーバー(☞90ページ)がうまく働かないことがあります。

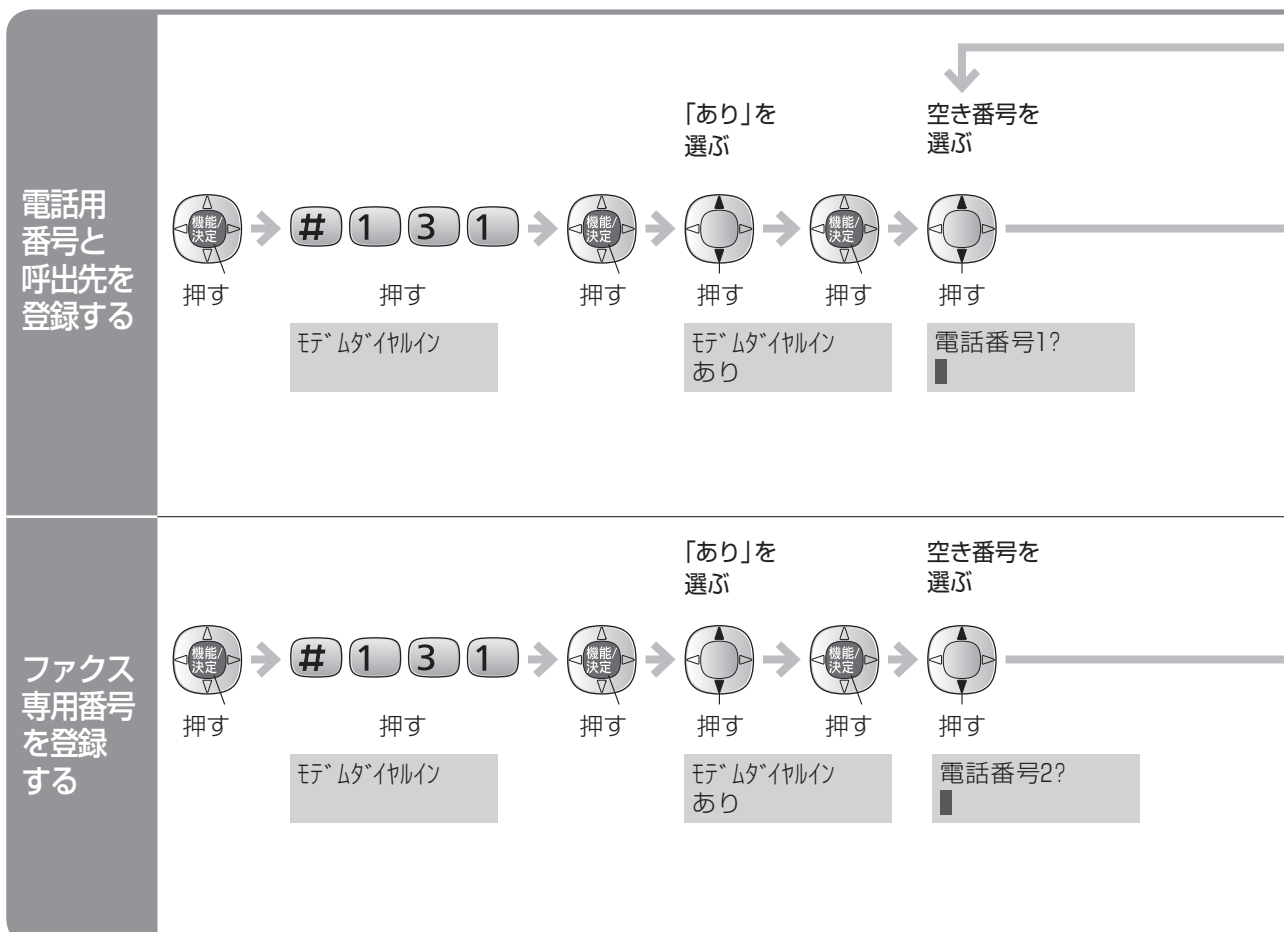
ナンバー・ディスプレイサービス／モデムダイヤルインサービス

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)

モデル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。

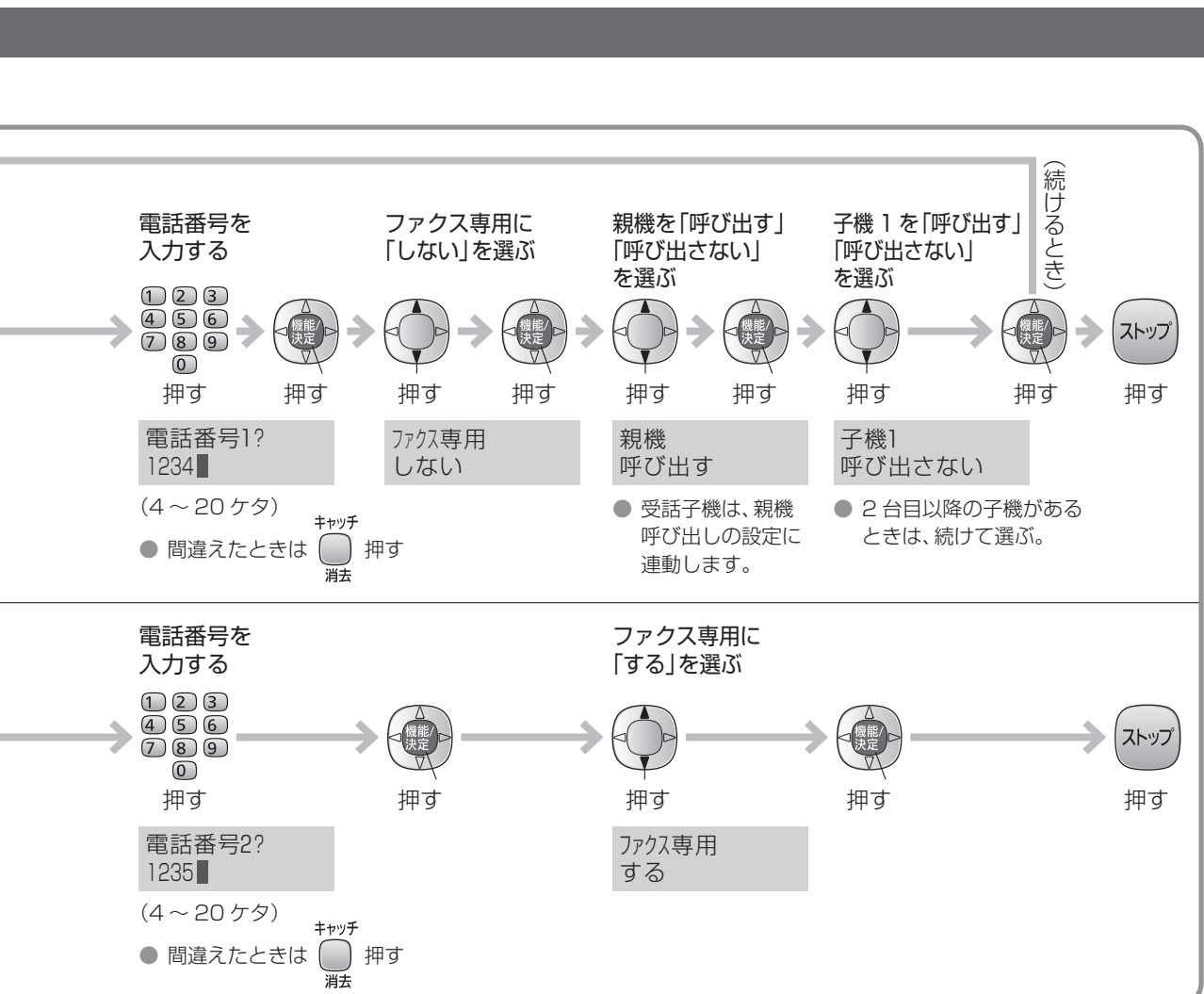


■ 利用をやめるには(NTTへ連絡し、工事終了後に設定する)

（機能 / 定義） → #131 → （機能 / 定義） → 「なし」を選ぶ → （機能 / 定義） → ストップ

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、誤操作を防ぐため受話子機・子機の操作ボタンを受けつけないようにできます。



受話子機・
子機での
操作を
できない
ようにする

受話子機・子機

■ 設定するには
「ピッ」と鳴るまで

[#] 3秒以上押す

キーロックを
設定しました

■ 解除するには
「ピッ」と鳴るまで

[#] 3秒以上押す

キーロックを
解除しました

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(☞50ページ)やあんしん応答(☞52ページ)の操作をすることはできます。
 - かかってきた電話を受けたり、ドアホンに出ることはできます。
 - 通話中は一時的にキーロックが解除されます。通話を終了すると再度設定されます。
 - 親機の操作はできます。
 - 受話子機・子機のボタンを押すとディスプレイに次のように表示します。

キーロック解除は
[#] 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。(☞130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。(☞131ページ)



● おやすみモードのときは

- 留守セットされます。(☞82ページ)
- ファクスはメモリー代行受信されます。(☞71ページ)
- 親機も受話子機・子機も呼出音(外線・ドアホン)が鳴りません。(内線の呼出音は鳴ります)
- 着信読み上げ・グループ読み上げは働きません。(☞122・123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。(☞87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

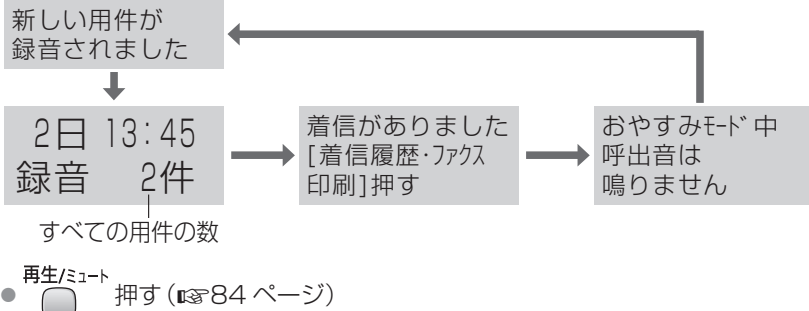
 3秒以上押す
おやすみモードを解除しました

- 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、着信履歴・ファクス印刷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。(☞71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。(☞114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(☞84ページ)

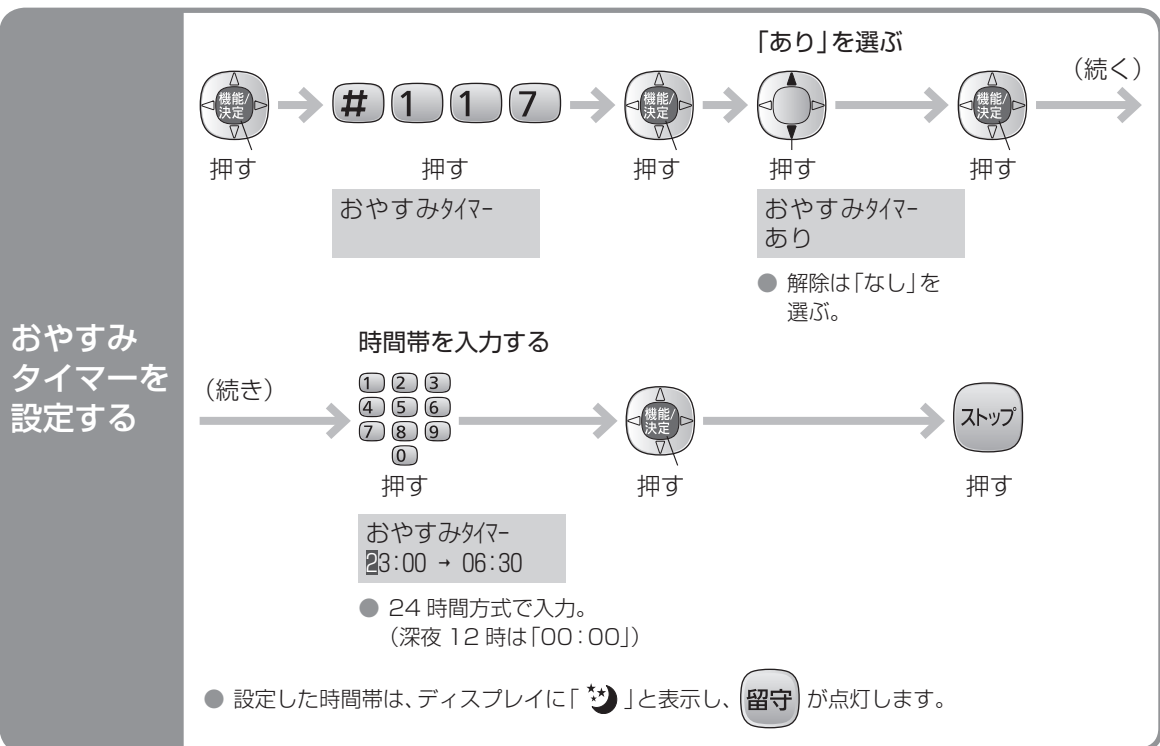
お知らせ

- 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(☞91ページ)
 - モデムダイヤルインによる子機の呼び出し(☞125ページ)
 - ドアホンワープ(☞147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**、受話子機・子機は  →  キャッチ、詳しくは☞83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(☞158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)

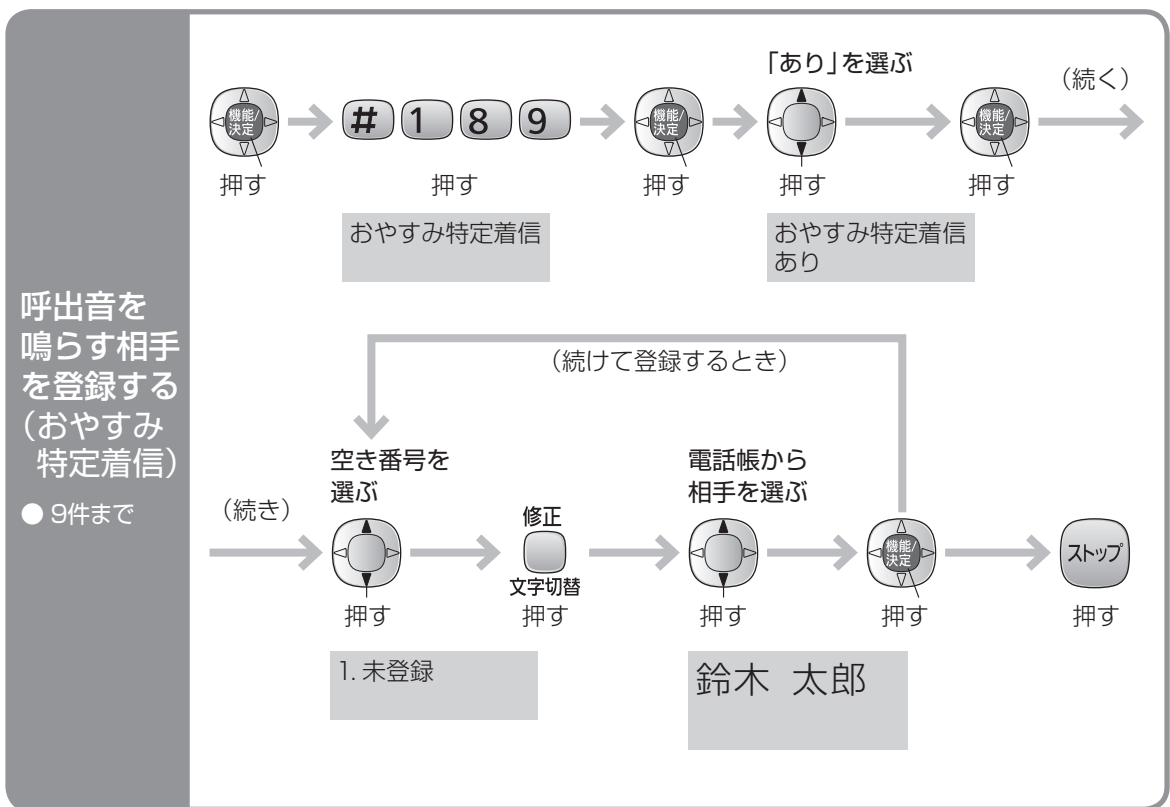


お知らせ

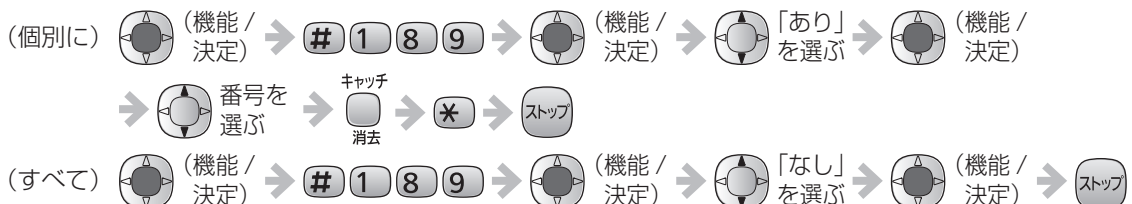
- おやすみタイマー中に、*を3秒以上押すと、おやすみモードは解除されます。
(おやすみタイマーは解除されません)
- *を押しておやすみモードに設定したときも、おやすみタイマーの終了時間になると、おやすみモードは解除されます。
- おやすみタイマーを設定した状態で停電があり、復旧した時刻がおやすみタイマーの時間帯でない場合は、*でおやすみモードに設定されていても解除されます。

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

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



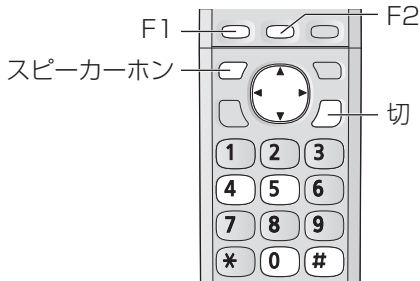
■ 解除するとき



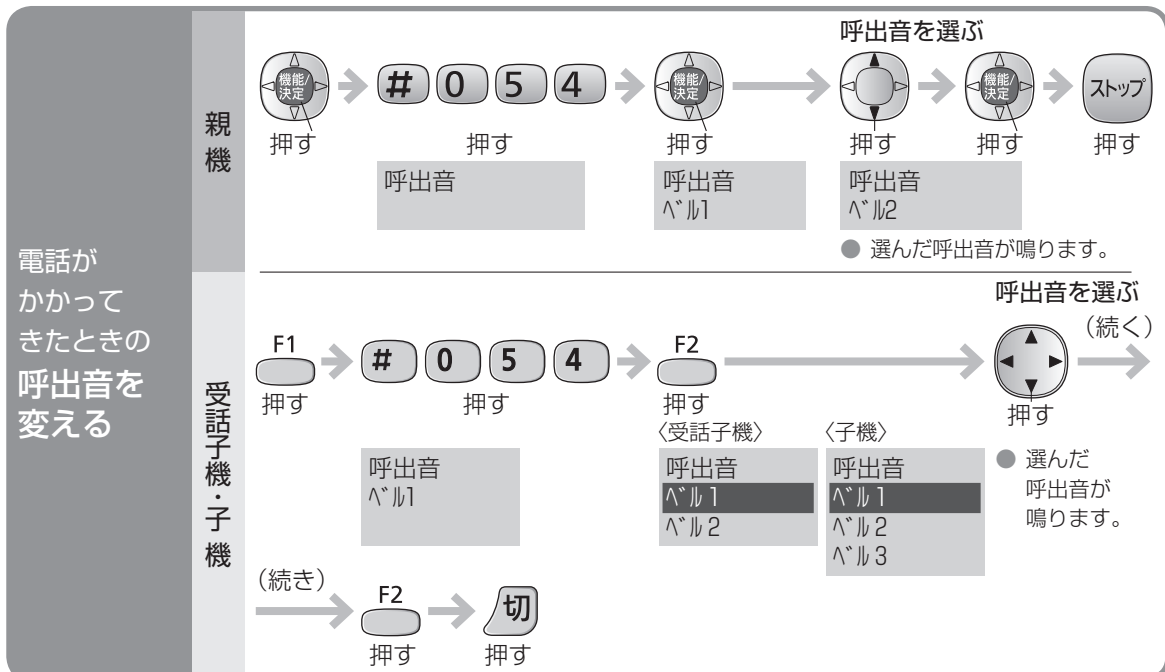
お知らせ

- 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  押す。〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定 (☞139ページ) したときと同じ表示に一時的に切り替わり、名前と電話番号を表示します〕
- SDメモリーカードに保存されている電話帳を「上書き読み込み」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。(☞110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

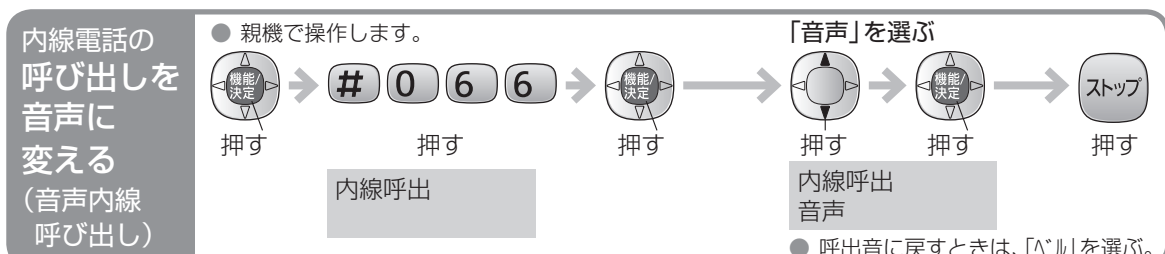


■ 呼出音の種類

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

- 内線電話／ドアホンの呼出音は変更できません。
 - 受話子機の呼出音は、親機に置いていないときだけ鳴ります。
- ベル6～8: © 2011 Akiyuki Ishida Creative Room.
Associate with Office Y.K All Rights Reserved.
- メロディ: © 2006 Copyrights Vision Inc.

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、親機（または受話子機・子機）を使って相手に呼びかけてください。

〈受ける側の操作〉 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。話すには（☞45ページ『■「内線呼出」が「音声」のときは』）

音の大きさを変える

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

※1 待機中のみ ※2 留守電応答中のみ、9段階

**音量を
変える**
(呼出音量 /
受話音量 /
スピーカー
音量)

親機

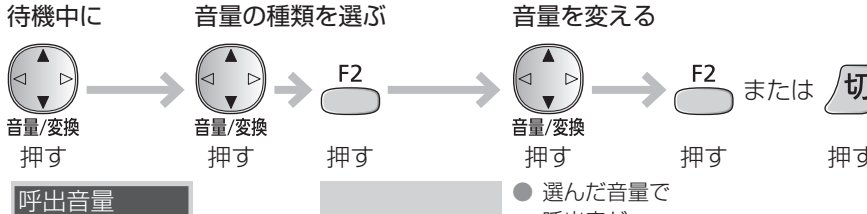
受話子機・子機

待機中に 音量の種類を選ぶ 音量を変える



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

待機中に 音量の種類を選ぶ 音量を変える



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

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

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〉	# 0 0 1	年・月・日・時刻を入力	160
	相手のファクスにプリントされる名前 〈名前(印刷用)〉	# 0 0 2	名前を入力	37
	相手のファクスに表示される名前 〈名前(表示用)〉	# 0 0 3	名前を入力	37
	相手のファクスにプリントされる電話番号 〈あなたの電話番号〉	# 0 0 4	電話番号を入力	37
	電話回線の設定 〈回線種別〉	# 0 7 9	自動、プッシュ、20、10	31
	親機の機能登録の内容をプリント 〈登録リスト印刷〉	# 0 0 0	—	—
呼出音とベル回数	親機の呼出音 〈呼出音〉	# 0 5 4	ベル1～8、JUPITER、ヴァルキユーレの騎行、CANTATA、くるみ割り人形	132
	在宅時、自動的に回線がつながるまでの呼出音の回数 〈在宅呼出回数〉	# 1 1 2	3、5、10、15、20、留守、自動応答しない(電話に出るまで鳴り続ける) ●「3」、「5」を選ぶと、自動受信に設定される。 ●留守:呼出音が15回鳴ったあと、自動的に留守セットされる。	73
	留守時、応答メッセージを流すまでの呼出音の回数 〈留守呼出回数〉	# 1 2 1	2、4、6、9、ファクス専用、トールセーバー- ●9:応答するまでの時間が長いため、相手機のファクス信号が終了し、ファクスを自動受信できないことがある。 ●ファクス専用:留守セットが必要。 ●トールセーバー- (☞90ページ)	73
	本機の音を鳴らさない時間帯を設定 〈おやすみタイマー〉	# 1 1 7	あり、なし ●あり:時間帯を設定	130

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)	69 72
	ファクス送信やコピーをするときに、音声で操作案内をする <自動操作案内>	# 0 2 1	あり、なし	3
	ダイヤルした番号や、入力した文字を音声で読み上げる <読み上げダイヤル>	# 1 3 0	あり、なし	3
	電話帳などを検索するときに登録されたフリガナを読み上げる <電話帳読み上げ>	# 1 3 2	あり、なし	62
	電話帳・短縮ダイヤルに登録するとき、メモリー代行受信したファクスを選ぶとき、音声で操作案内をする <親切音声案内>	# 1 6 7	あり、なし	3
電話帳の設定	電話帳に登録する <電話帳登録>	# 2 0 0	54 ページの「名前を入力する」からの操作を行う	54
	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	54 59
	親機の電話帳の内容を受話子機・子機に転送 <電話帳転送>	# 1 4 3	65 ページの「転送先を選ぶ」からの操作を行う	64
	電話帳の内容をすべて消去する <電話帳全消去>	# 1 4 4	* 押す	—
	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	67
ファクスの受け方	在宅呼出回数を3回にして、ファクスの自動受信を設定する <自動受信>	# 1 1 6	する : 呼出回数が3回に設定される。 しない : 呼出回数が15回に設定される。 (自動受信を解除)	73
	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 : 鳴らさない時間帯を設定	74
	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)	75
	ファクス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	71 93

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
ファクスの設定	海外へうまく送れないとき <海外送信>	# 0 2 3	1回、なし	70
	NTTのFネットを利用する <Fネット>	# 1 0 5	あり(する)、なし(しない) ● ホームテレホンに接続するときは、「あり」を選ぶ。	78
	ファクス送受信のレポートを プリント <通信レポート印刷>	# 0 4 0	—	79
	ファクスのプリント濃度 <受信印字濃度>	# 0 9 9	濃く、ふつう、薄く	75
	原稿の読み取り濃度 <読み取り濃度>	# 0 5 1	濃く、ふつう ● ファクスやコピーなどの原稿が薄い ときに「濃く」を選ぶ。 ● 画質が「写真」のときは、「濃く」に 設定しても「ふつう」で読み取ります。	69 80 106
	ファクスをすべて消す <ファクス全消去>	# 0 8 8	* 押す	77
留守番電話の設定	外出先から操作時の暗証番号 <留守電暗証番号>	# 0 0 6	4ケタの数字を入力	90
	用件1件あたりの録音時間 <用件録音時間>	# 0 3 0	2分、最大	87
	用件を外出先に転送 <用件転送>	# 1 4 2	する(転送先登録)、しない	91
	自分の声で応答メッセージを作る <自作応答録音>	# 1 4 7	録音するメッセージの番号を選ぶ → 録音する	89
	自作メッセージを消す <自作応答消去>	# 1 4 8	消去するメッセージの番号を選ぶ → *	89
	応答メッセージを選ぶ <留守応答メッセージ>	# 1 2 8	固定1、固定2、自作1、自作2 ● 自作1・自作2: 「自作応答録音」でメッセージを 作っているときのみ設定できます。	87 88 89
	用件をすべて消す <用件全消去>	# 1 6 3	* 押す	84
	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	87
	外線電話をSDメモリーカードに 自動的に録音する <SDへのフル録音>	# 1 9 3	なし、発着信時、着信時、発信時 ● 発着信時・発信時: 録音を開始する時間を「2秒後」「5秒後」「10秒後」から選択。	102
	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>	# 0 1 6	1分、10分	48

項目	内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
ナンバー・ディスプレイ	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〉	# 1 3 3	自動、あり、なし(やめるとき)	115
	キャッチホン・ディスプレイサービスを利用 〈キャッチホン・ディスプレイ〉	# 1 3 7	あり(する)、[なし](しない)	115
	相手によって呼出音を変える 〈着信鳴り分け〉	# 1 3 5	電話帳のグループ(1～9)・非通知・公衆電話・表示圏外ごとに設定。	124
	誰からかかってきたかを音声でお知らせ 〈着信読み上げ〉	# 1 8 2	あり、[電話帳]、なし	122
	かかってきた電話のグループ名を音声でお知らせ 〈グループ読み上げ〉	# 0 2 8	あり、[なし] ●あり:電話帳のグループ(1～9)ごとに設定。 「着信読み上げ」が「あり」または「電話帳」のときのみ働きます。	123
	非通知の電話に出ない 〈非通知着信〉	# 1 8 4	拒否しない、拒否する	118
	公衆電話からの電話に出ない 〈公衆電話着信〉	# 1 8 6	拒否しない、拒否する	118
	表示圏外の電話に出ない 〈表示圏外着信〉	# 1 8 7	拒否しない、拒否する	119
	「0120」「0800」で始まる番号の電話に出ない 〈「0120・0800」着信〉	# 1 9 0	拒否しない、拒否する	119
	親機の電話帳に未登録の電話に、設定した時間帯だけ出ない 〈未登録番号着信〉	# 1 8 8	拒否しない、拒否する(時刻設定)	121
	特定の相手からの電話に出ない 〈迷惑電話着信拒否〉	# 1 3 6	あり(拒否する相手を設定)、[なし]	120
	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〉	# 0 4 2	—	120
	おやすみモードのとき、特定の相手からの電話に、呼出音を鳴らして受ける 〈おやすみ特定着信〉	# 1 8 9	あり(呼出音を鳴らす相手を設定)、[なし]	131
	着信履歴の内容をプリント 〈着信履歴印刷〉	# 0 8 7	—	117

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〉	# 1 2 3	増設番号を選ぶ	156
	子機を減らす 〈子機減設〉	# 1 7 8	減設番号を選ぶ	156
	中継アンテナを登録する 〈中継アンテナ設定〉	# 1 0 1	減設=1、増設=2	154
	ワイヤレスアダプター機能付き テレビドアホンを登録する 〈ワイヤレスアダプター設定〉	# 1 6 4	減設=1、増設=2	144 145
	ドアホンを使わなくなったとき 〈ドアホン設定〉	# 1 6 0	自動、なし(使わなくなったとき)	143
	ドアホンの名前を登録する 〈ドアホン名前〉	# 0 8 6	ドアホンを選ぶ → 機能/決定 → 名前を入力 → 機能/決定 → フリガナを入力 → 機能/決定	146
	外出先でドアホンを受ける 〈ドアホンワープ〉	# 1 6 2	なし、留守(留守セット時)、 あり(すべて) ● 留守: 留守セット時の転送(転送先を登録) ● あり: すべて転送(転送先を登録)	147
	窓センサーを登録する 〈窓センサー設定〉	# 0 8 4	減設=1、増設=2	148 149
	窓センサーのエリア名を登録する 〈窓センサーエリア名〉	# 0 2 6	変更するエリア名を選ぶ → 新しいエリア名を選ぶ ● 16のエリア名から選択できます。	149
	窓センサーのエリアを変更する 〈窓センサーエリア変更〉	# 0 2 5	窓センサーを選ぶ → 新しいエリアを選ぶ ● エリア1~3のエリアから選択できます。	149
	外出先で窓センサーの通知を 受ける 〈窓センサー通知〉	# 0 8 5	なし、留守、あり ● 留守: 留守セット時の通知(通知先を登録) ● あり: すべて通知(通知先を登録)	153
その他の設定	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〉	# 0 9 8	あり(表示する)、なし(表示しない)	161
	保留メロディ 〈保留メロディ〉	# 0 2 2	愛の挨拶、JUPITER、ガルキューレの騎行、 CANTATA	42
	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)	-

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	電話帳検索・着信履歴検索・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〉	# 0 3 7	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・着信履歴検索・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)	39 66 70 114 117 131
	液晶ディスプレイのコントラストを調整する 〈LCD コントラスト〉	# 0 5 2	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 〈ダイヤルキ一点灯〉	# 0 1 8	あり、なし	19
	親機の通話中や着信中、窓センサーの報知中、光る LED アンテナを点灯、点滅させる 〈アンテナ点灯〉	# 0 1 7	あり、なし	17
	複数の電話番号を使う 〈モデムダイヤルイン〉	# 1 3 1	あり(電話番号設定)、なし ●あり:電話番号ごとに、ファクス専用か呼出先(親機・子機)を設定。	126
	光回線(ひかり電話)、ADSL や ISDN 回線に接続する 〈TA/スプリッタ接続〉	# 1 7 2	あり(接続する)、なし ●「あり」に設定すると、電話の声をやや小さくして、反響を抑えます。	157 158
	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)	80
	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	32
	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	33
	内線電話を音声で呼び出す 〈内線呼出〉	# 0 6 6	ベル、音声	132
	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⑮、「メッセージ 2」ではメッセージ⑯が流れます。(☞140 ページ)	52
	すべてお買い上げ時の設定に戻す 〈出荷時へ戻す〉	# 1 1 1	* → ○ (機能 / 決定)	15

■ 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)

○ (機能 / 決定) → ○ (機能 / 決定) → ○ 「すべての機能を表示する」を選ぶ → ○ (機能 / 決定) → ○ 選ぶ

■ ディスプレイを見ながら機能を選ぶときは

○ (機能 / 決定) → ○ (機能 / 決定) → ○ 項目を選ぶ → ○ (機能 / 決定) → ○ 機能名を選ぶ

(例)

最初の設定

回線種別

● 134 ~ 139 ページ
の項目を順に表示。

● 「子機減設」は表示されません。

メッセージ一覧

本機の状態によってメッセージ①～⑯は自動的に切り替わります。選択することはできません。
〔応答メッセージ(☞87ページ)を切り替えることはできます〕

メッセージ番号	メッセージ内容	ページ
メッセージ①	呼び出しましたが近くにおりません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方はおそれいりますが、のちほどおかげ直しください。	73・74
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。	87・88
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、のちほどおかげ直しください。	87
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、のちほどおかげ直しください。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。	87
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、のちほどおかげ直しください。	87
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。	87・88
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、のちほどおかげ直しください。	87
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、のちほどおかげ直しください。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。	87
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、のちほどおかげ直しください。	87
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、おかげ直しください。	51・118
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、おかげ直しください。	51・118
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。	51・119
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。	119・120・121
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。	50・51・53
メッセージ⑮	あんしん応答モードになっています。あなたのお名前をおっしゃってください。	52
メッセージ⑯	失礼ですが、お名前をお伺いしてもよろしいでしょうか？	52

受話子機・子機の機能一覧

● お買い上げ時は、 枠の値に設定されています。



内容(機能名)	コード番号	設定値／設定手順	ページ
受話子機・子機に名前を付ける(内線呼出時に相手側に表示) 〈子機の名前〉	# 0 0 2	名前・フリガナを入力	36
子機の呼出音 〈呼出音〉	# 0 5 4	F2 押す バル1～8、JUPITER、 ガルキューレ、CANTATA、外割り人形	132
子機用充電台から取るだけで電話を受ける 〈オフフック応答〉 ※受話子機は変更できません。	# 0 0 9	あり、なし ●なし:  、  、  で受ける。	—
どのキーを押しても電話を受ける (  F1   キャッチ)以外 〈エニーキーアンサー〉	# 0 6 4	あり、なし ●なし:  、  、  で受ける。	40
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、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)	42
子機用充電台から取るだけで電話をかける 〈クイック通話〉 ※受話子機は変更できません。	# 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。	124
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。	122
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	87
電話帳に登録する 〈電話帳登録〉	# 2 0 0	58ページの「名前を入力する」から の操作を行う	58
受話子機・子機の電話帳の内容を親機や 別の子機に転送 〈電話帳転送〉	# 1 4 3	65ページの「転送先を選ぶ」から の操作を行う	64
受話子機・子機の電話帳の内容をすべて 消去 〈電話帳全消去〉	# 1 4 4	F2 → F1	—
子機を増やす(先に親機の設定が必要) 〈子機増設〉	# 1 2 3	F2	156
子機を減らす 〈子機減設〉	# 1 7 8	F2 → F1	156
すべてお買い上げ時の設定に戻す 〈出荷時へ戻す〉	# 1 1 1	F2 → F1 → F2	15

■ ディスプレイを見ながら機能を選ぶときは

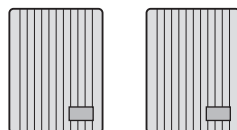


(例) 子機の名前

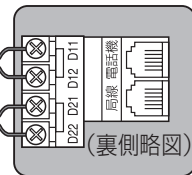
- 子機減設は表示されません。

ワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンの場合は、別売品のドアホンアダプターを使わず、
ワイヤレスで本機とドアホン親機を接続できます。(☞144ページ)

(2台まで/
別売品☞右ページ)
ドアホン2 ドアホン1

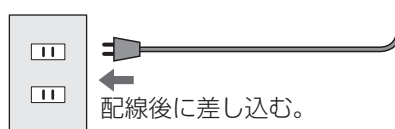


ドアホン
アダプター付属
の電話機コード
(6極6芯)

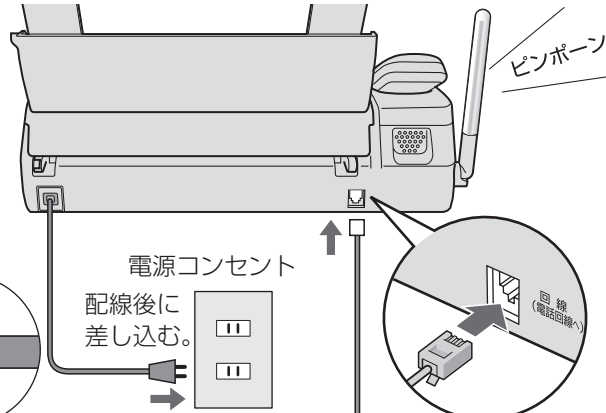


ドアホンアダプター
VE-DA10-H(VE-DA10)
(別売品☞163ページ)

電源コンセント



AC100V



電源コンセント
配線後に
差し込む。
AC100V

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
(☞157ページ)

表示例：
「電話機」「TEL」「PHONE」など

■ ISDNモードに接続の場合
ターミナルアダプターの
アナログポートに接続する。
(☞158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

(2012年5月現在)

■ ドアホン[パナソニック製品]

品番: VL-568KA

VL-568S

VL-581D

VL-594A

■ テレビドアホン[パナソニック製品]

品番: VL-SV30X

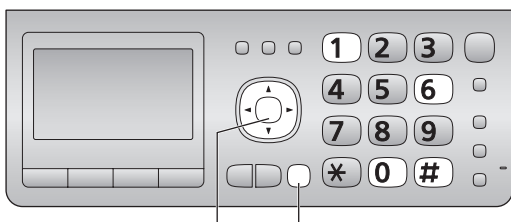
VL-SV30XDP

VL-SV31KL

VL-SV32KL

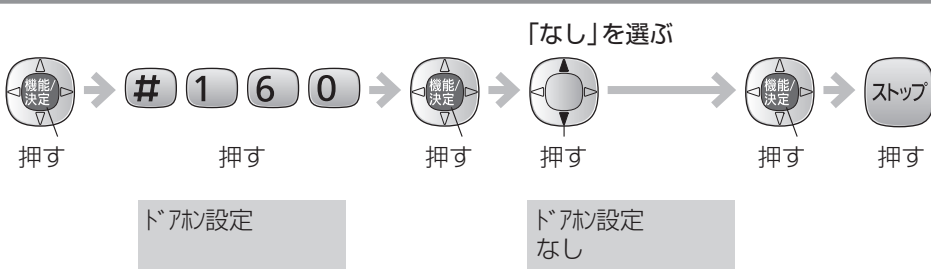
VL-SWD700KL

ドアホンとの接続をやめるとき



機能 / 決定 ストップ

登録を
取り消す

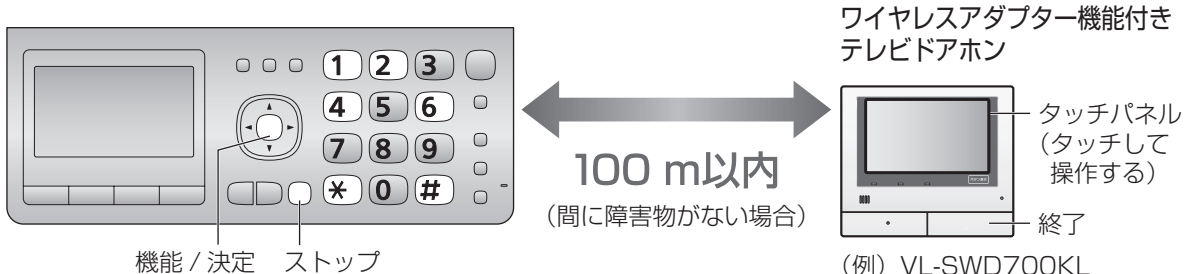


お知らせ

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

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

- 別売品のドアホンアダプターを使って接続するドアホンの場合は(☞142ページ)
- ドアホン1の呼出音は「ピーンポーン」、ドアホン2の呼出音は「ピンポーン ピンポーン」、ドアホン3の呼出音は「ポーン ポーン ポーン」と鳴ります。



親機で
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
- 押す → # 1 6 4 → 押す → 2
- 機能/決定
- 押す
- 押す
- 押す
- 押す
- ワイヤレスアダプター設定
- 減設=1
増設=2
- ドアホン親機を
操作してください
- ドアホンアダプターを
使ったドアホン接続は、
自動的に解除されます。

- 親機の操作後、2分以内にドアホン親機を操作してください。

■ VL-SWD700KLの場合



ドアホン
親機で
登録する

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

■ その他のワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンの場合

テレビドアホンの取扱説明書をお読みください。

お知らせ

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

以下のテレビドアホンが接続できます

[パナソニック製品]

(2012年5月現在)

品番： VL-SWD700KL

VL-SWD301KL

VL-SVD301KL

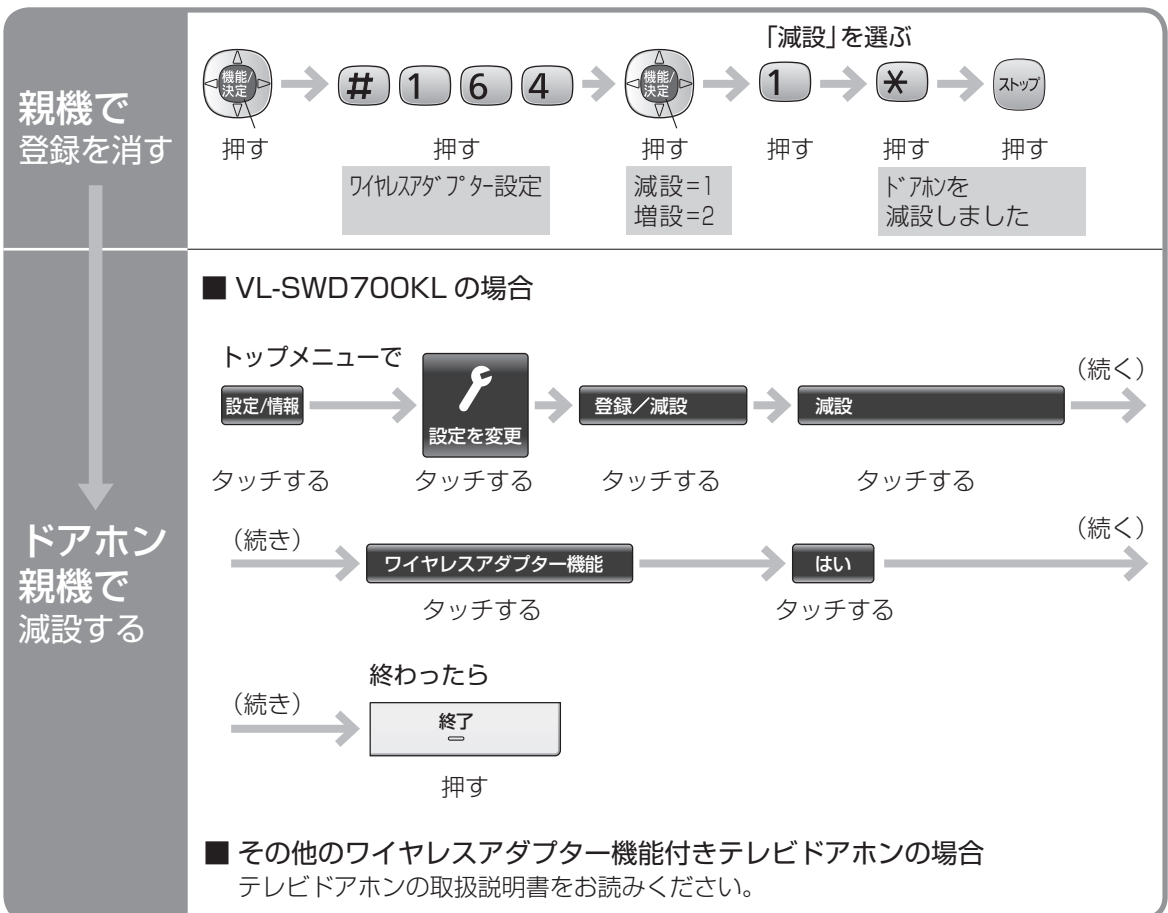
VL-SWD300KL

VL-SVD300KL

お知らせ

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

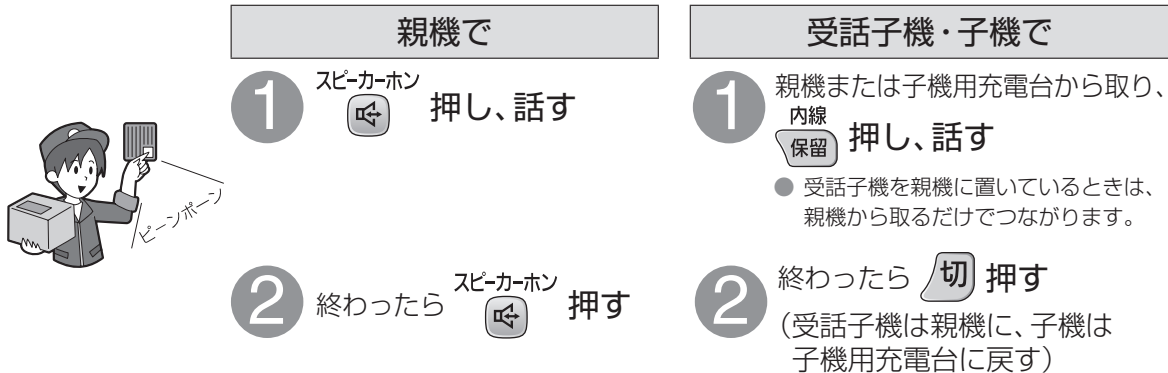
ワイヤレスアダプター機能を使ったドアホンの接続をやめるとき（減設）



ドアホンに取出る

来客があったとき

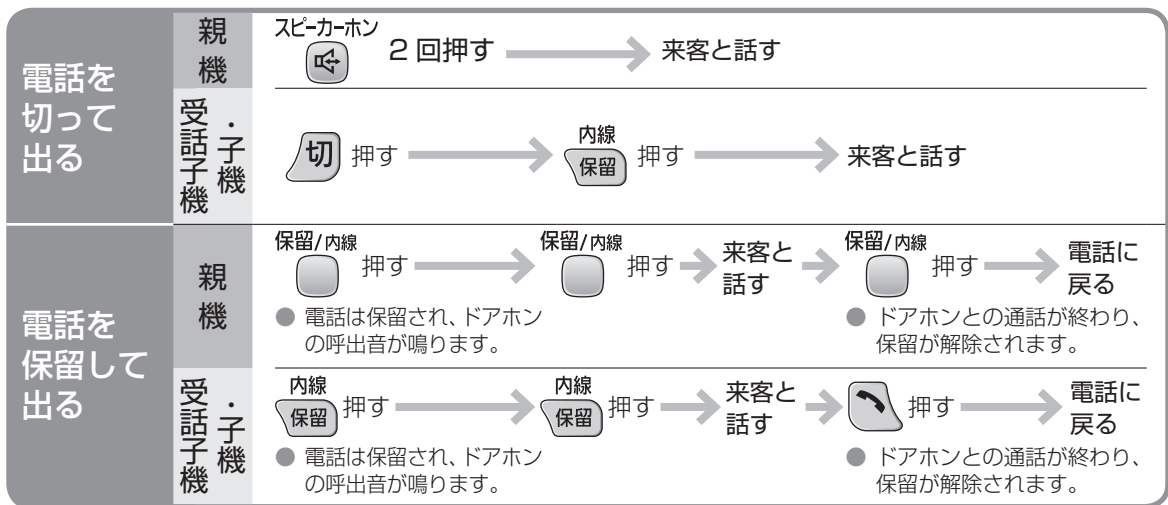
- 着信時に親機や子機のディスプレイにドアホンの名前を表示できます。(登録が必要です。☞138ページ「ドアホン名前」)



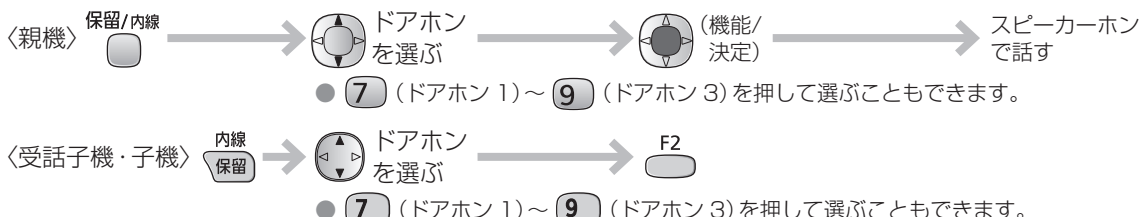
■ ドアホンとの通話中に電話がかかってきたとき(ドアホンとの通話を切って出る)

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

電話中に来客があったとき



■ 本機からドアホンに呼びかけるには

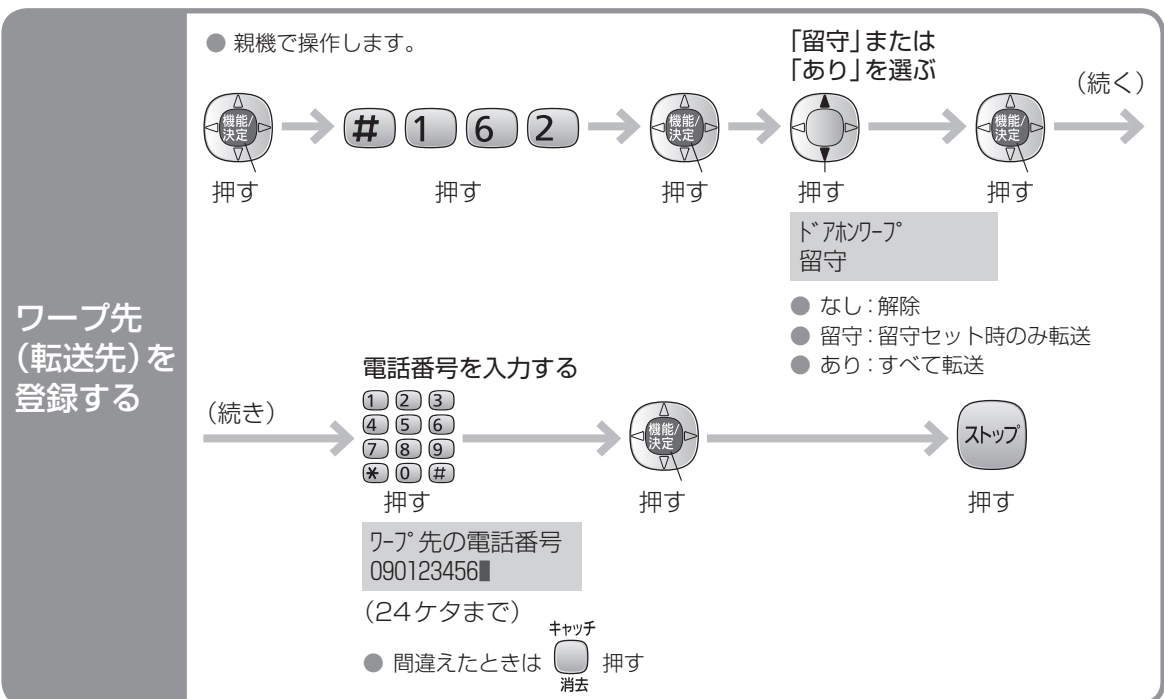


お知らせ

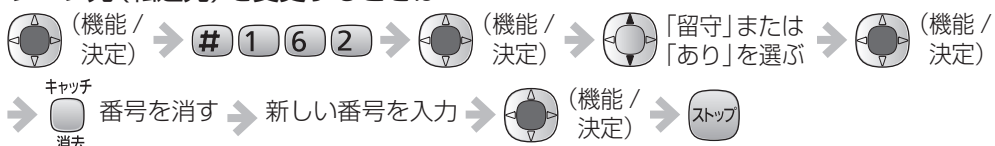
- 次のことは、できません。
 - 受話子機・子機のスピーカーホンでのドアホン通話。
 - ドアホンを使った、親機・受話子機・子機との3者通話。
 - ファックス送受信中のドアホン通話。
(親機の呼出音は鳴ります)
 - 相手と交互に話してください。(同時に話すと途切れことがあります)
- ドアホンとの通話を(受話子機・子機や親機に)まわす。
- 留守セット中、来客者の声を録音する。
- ドアホンとの通話を録音する。

外出先から携帯電話などでドアホンに出るための準備

ドアホンからの呼び出しを、自動的に携帯電話などに転送します。

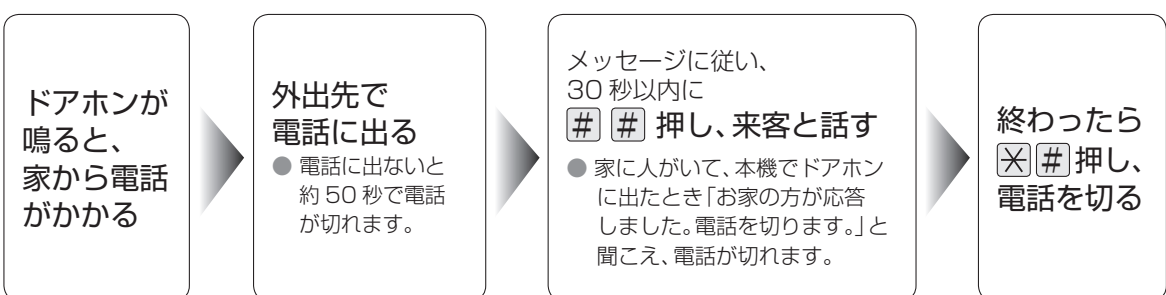


■ ワープ先(転送先)を変更するときは



- 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。(☞129ページ)
- トーン信号(ピッポッパッ)が出来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)
- ホームテレホンや構内交換機、ターミナルアダプターなどに接続していると、転送できないことがあります。
- 終わるときに # を押すと、トーン信号(ピッポッパッ)がドアホンの相手にも聞こえます。

別売品の 窓センサーを接続する

窓センサーを接続すると、親機や受話子機・子機で窓の開閉状態を確認できます。

また、窓が開いたときに親機と受話子機（親機に置いていないとき）と子機が音と表示でお知らせします。

（☞152ページ「窓が開いたとき」）

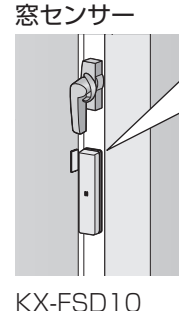
● 別売品（☞163ページ）

● 設置できる窓センサーの台数は20台までです。

● 3つの設置エリア（エリア1～3）に分けて管理できます。



100 m以内
(間に障害物がない場合)

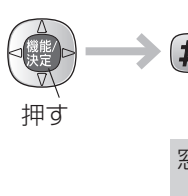


KX-FSD10



● 登録するときは本体カバーと電池カバーを開け、電池を外してください。

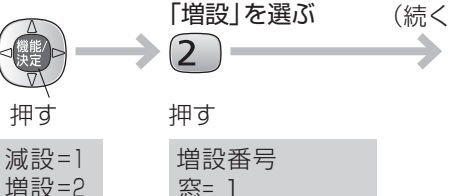
● 親機・窓センサーで登録操作中は、電話機コードを抜いてください。



押す

押す

窓センサー-設定



押す

押す

減設=1
増設=2

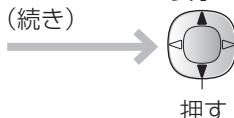
増設番号
窓=1

「増設」を選ぶ

（続く）

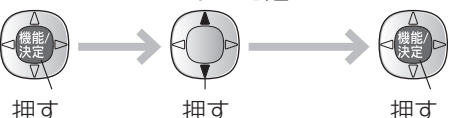
親機で
窓センサー
を登録する

窓センサーの番号を
表示から選ぶ



押す

窓センサーを設置する
エリアを選ぶ



エリア
エリア:エリア

● 設置するエリアとそのエリア名は、あとで変更することができます。（☞右ページ）
エリア名を変更したときは、変更したエリア名が表示されます。

● 親機の操作後、2分以内に窓センサーを操作してください。

モード切替スイッチを
「モード1」にする

電池を入れ、2分以内に
登録ボタンを3秒以上押す

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

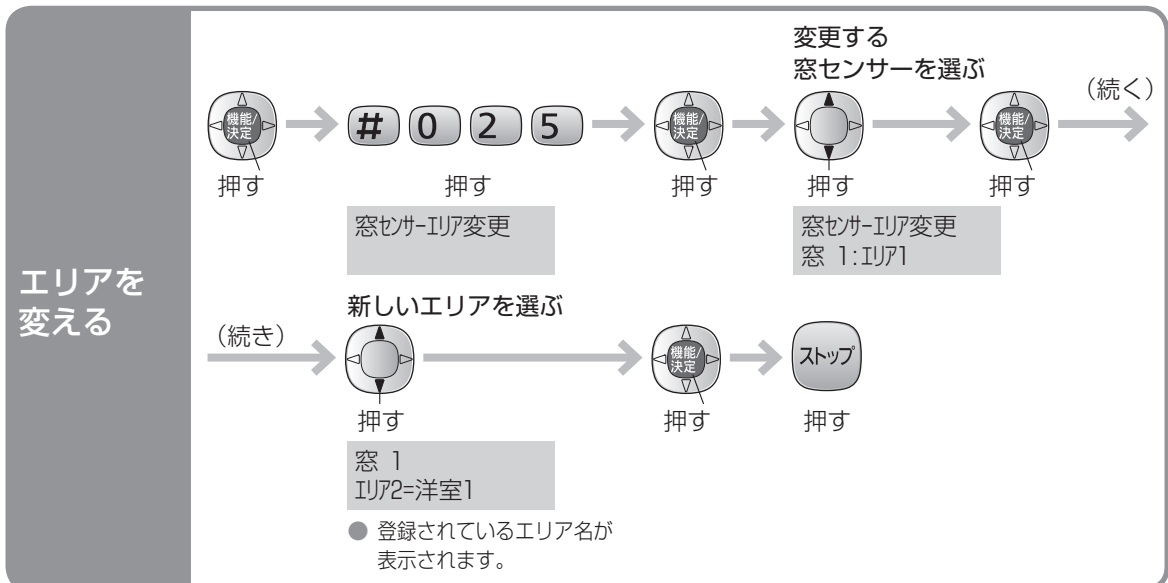
お知らせ

● 窓センサーの取扱説明書と合わせて、よくお読みください。

窓センサーの設置エリアを変える

親機に登録した窓センサーの設置エリアは、あとで変更できます。

- 3つの設置エリアから選択できます。



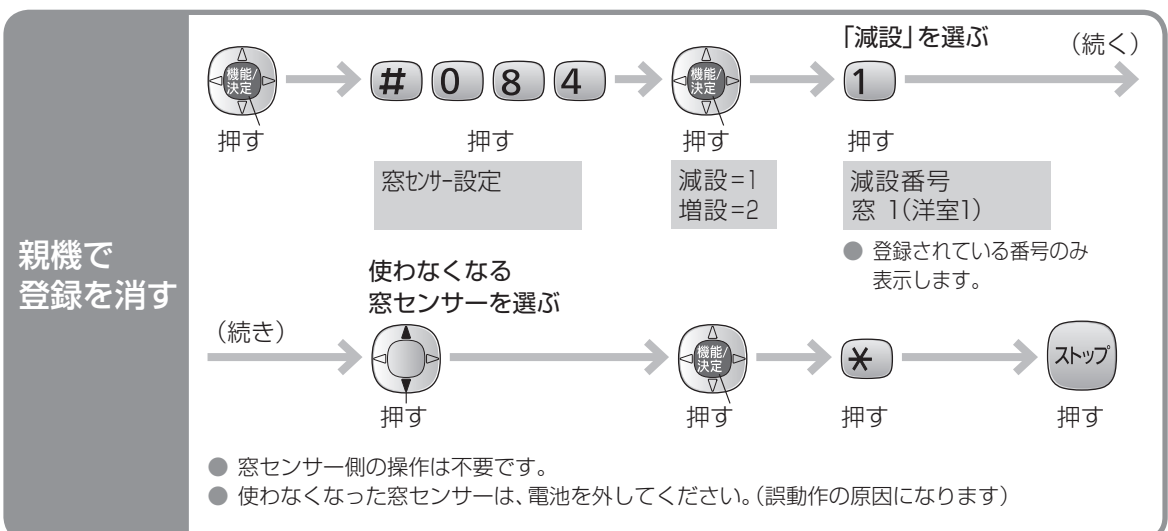
■ 窓センサーのエリア名を変更するとき

エリア名は、下記から選択できます。

エリア 1～3(お買い上げ時の設定)、居間、洋室 1、洋室 2、洋室 3、和室 1、和室 2、和室 3、寝室、キッチン、廊下、階段、1階、2階、倉庫、事務所

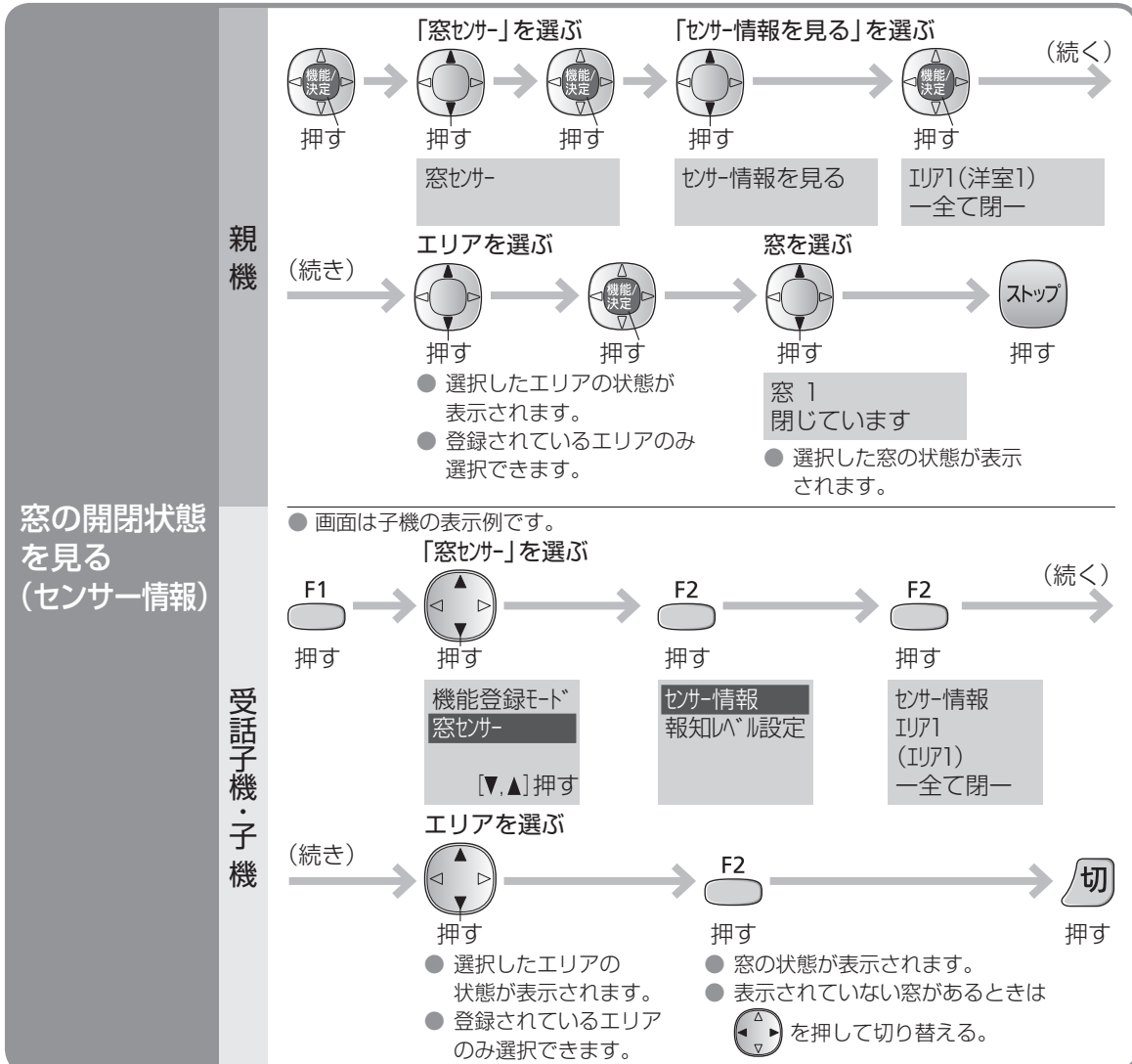


窓センサーとの接続をやめるとき（減設）



窓の開閉状態を見る

現在の窓の開閉状態を確認します。



● 窓の状態表示について

「一全て閉一」：

エリア内の窓がすべて閉まっています。

「一開あり一」：

エリア内に開いている窓があります。ただし、圏外（電波が届いていない）や、電池交換が必要な窓センサーもある場合は、「一確認一」が表示されます。

「一確認一」：

エリア内に圏外（電波が届いていない）や、電池交換が必要な窓センサーがあります。

「閉じています」「一閉一」：

窓が閉じています。

「開いています」「◆開◆」：

窓が開いています。

「圏外」：

通信できない窓センサーがあります。窓センサーの接続を確認してください。

「電池切れ」「電池切」：

電池交換が必要な窓センサーがあります。

■ 外出先から確認するには

留守番電話を外出先から聞けるようにしているときは（☞90ページ）、外出先からトーン信号（ピッポッパッ）が出せる電話機で電話をかけて暗証番号を押したあと、次の操作ができます。

- 窓の開閉状態を確認する・・・#②

窓の状態によって、次のメッセージが流れます。

「開いている窓はありません」

「開いている窓があります」

「圏外の窓センサーがあります」

「電池切れの窓センサーがあります」

- 窓センサー通知（☞153ページ）を「あり」に設定する・・・#①
- 窓センサー通知（☞153ページ）を「なし」に設定する・・・#②
- 報知レベルの設定「オノ（高い）」・・・#④
- 報知レベルの設定「オノ（低い）」・・・#⑤
- 報知レベルの設定「オフ」・・・#⑥

窓が開いた履歴を見る・プリントする

窓が開いた履歴を確認します。履歴は 50 件まで保存されます。

窓が開いた 履歴を見る

- 親機で操作します。

「窓センサー」を選ぶ

「開いた履歴を見る」を選ぶ

履歴を見る

機能/決定
押す

窓センサー

機能/決定
押す

機能/決定
押す

窓センサー

機能/決定
押す

窓センサー

機能/決定
押す

開いた履歴を見る

くり返し押す

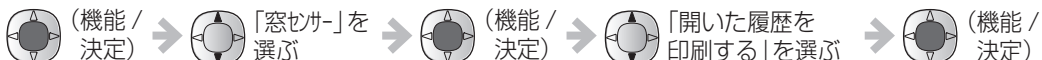
10月14日 9:58
事務所 窓 2

ストップ
押す

● 窓が開いた日時、エリア、
窓センサーの番号と、報知レ
ベルが交互に表示されます。

● 新しい順に表示されます。

■ 窓が開いた履歴をプリントするには



報知レベルを設定する

はじめて窓センサーを登録したときは、「**（低い）**」に設定されます。

使いかたに合わせて変更してください。(図152ページ「窓が開いたとき(報知レベルと動作について)」)

報知レベルを 設定する

- 親機

受話子機・子機

報知レベルを選ぶ

● 画面は子機の表示例です。

「窓センサー」を選ぶ

「報知レベル設定」を選ぶ

(続く)

報知レベルを選ぶ

● 閉じていない窓があると、「確認が必要な窓があります」が表示されます。 (*) を押して、150 ページ「窓の開閉状態を見る」の親機の操作を行い、窓センサーの番号と状態を確認してください。

窓センサー 窓が開いたとき

窓が開いたとき (報知レベルと動作について)

窓が開いたとき (窓センサー反応時) の動作は、本機での報知レベルの設定 (☞151 ページ) によって変わります。

報知レベル	親機と受話子機※・子機の動作 (※親機に置いていないとき)	窓センサーの動作	外出先では… (窓センサー通知)
オン(高い)	<p>開いた窓のエリア名と窓の番号が表示される</p> <p>親機の表示例 子機の表示例</p> <p>窓が開きました 和室1(窓 1) 窓開きました 和室1(窓 1)</p> <p>↑交互表示</p> <p>止めるには</p> <p>[ストップ] 押す</p> <p>ダイヤルキー (親機・子機のみ) とアンテナ (親機のみ) が点滅し、「ブルルルブルルル」と約3分間鳴る</p> <p>● 音量は、呼出音量の設定にかかわらず、最大音量で鳴ります。</p> <p>■ 報知音を止めるには</p> <p>〈親機〉 [ストップ] 押す</p> <p>〈受話子機・子機〉  または  押す</p>	<p>「ヒュンヒュン ヒュン…」と約30秒間鳴る</p>	<p>窓が開いたときに、携帯電話などにお知らせすることができます。 (設定が必要です ☞右ページ)</p>
オン(低い)	<p>開いた窓のエリア名と窓の番号が約10秒間表示される</p> <p>親機の表示例 子機の表示例</p> <p>窓が開きました 和室1(窓 1) 窓開きました 和室1(窓 1)</p> <p>「ポンポン ポンポン」と鳴る</p> <p>● 音量は、設定した呼出音量で鳴ります。 (「切」のときはレベル「1」で鳴ります)</p>	<p>「ピーピー ピーピー」と鳴る</p>	<p>通知しません。</p>
オフ	報知音は鳴りません	報知音は鳴りません。	通知しません。

■ 「確認が必要な 窓があります」「確認は [機能] → #083 押す」が表示されたとき※

開いている窓や窓外 (電波が届いていない) の窓センサーがありますので、窓や窓センサーの状態を確認してください。

■ 「電池交換が必要な 窓セサ-があります」「確認は [機能] → #083 押す」が表示されたとき※

電池の残量が少ない窓センサーがありますので、電池を交換してください。

※  (機能 / 決定) を押したあと、# 0 8 3 を押して、☞150 ページ「窓の開閉状態を見る」の親機の操作を行い、窓センサーの番号と状態を確認してください。

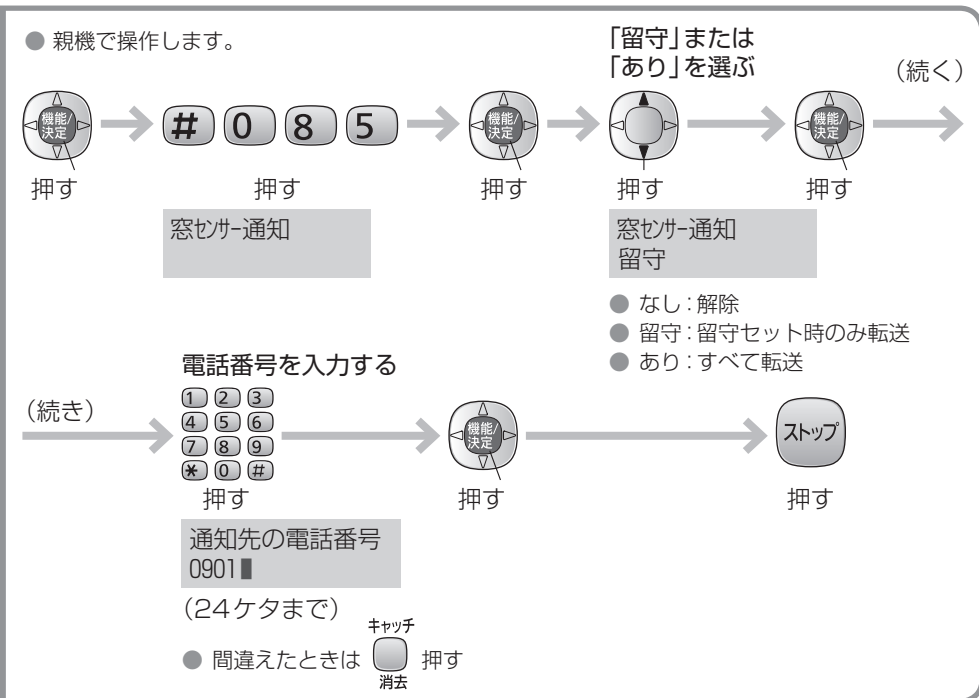
お知らせ

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

外出先の携帯電話などで通知を受けるための準備

報知レベルを「オン(高い)」に設定しているときに窓が開くと、本機から登録した携帯電話などに、自動的に電話がかかります。

通知先を登録する



■ 通知先を変更するときは

(機能 / 決定) → # 0 8 5 → (機能 / 決定) → 「留守」または「あり」を選ぶ → (機能 / 決定)

→ キャッチ 番号を消す 新しい番号を入力 → (機能 / 決定) → ストップ

- フリーダイヤルの番号には通知できません。

外出先での操作

窓が開くと、
家から電話
がかかる

外出先で 電話に出る

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

「こちらは窓センサーです。
XXX の窓が開きました」
が 5 回流れます

電話を切る

※「お家の方が、解除しました。電話を切れます」と流れます。

お知らせ

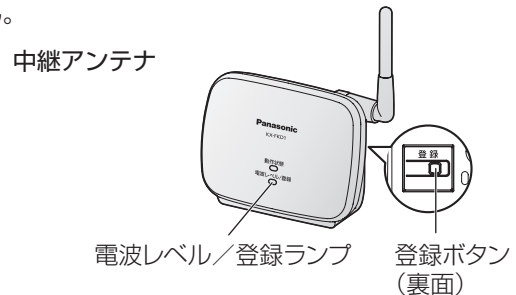
- 通知するたびに、通知先までの電話料金がかかります。
 - ホームテレホンや構内交換機、ターミナルアダプターなどに接続していると、通知できないことがあります。
 - 親機や受話子機・子機で報知音を止めると、窓ヤンサー通知は中止されます。

別売品の 中継アンテナを使用する

子機や窓センサーが親機から離れていたり、壁などの障害物(☞13ページ)がある場合、下記のような場合は、別売品の中継アンテナを設置すると改善することができます。

- 子機での通話が途切れるとき。
- 子機に「圏外」と表示して使えないとき。
- 中継アンテナの設置は2台まで。別売品(☞163ページ)
- 部屋の造りや壁などにより、電波の届く範囲が変わります。親機に登録(☞下記)したあと、中継アンテナの取扱説明書に従って適切な位置に設置してください。
- 当社指定のドアホンと組み合わせて使うときは、ドアホンの取扱説明書をお読みください。
- 本機は無線通信に1.9GHz帯を使用しています。

2.4GHz帯を使用している中継アンテナは登録できません。



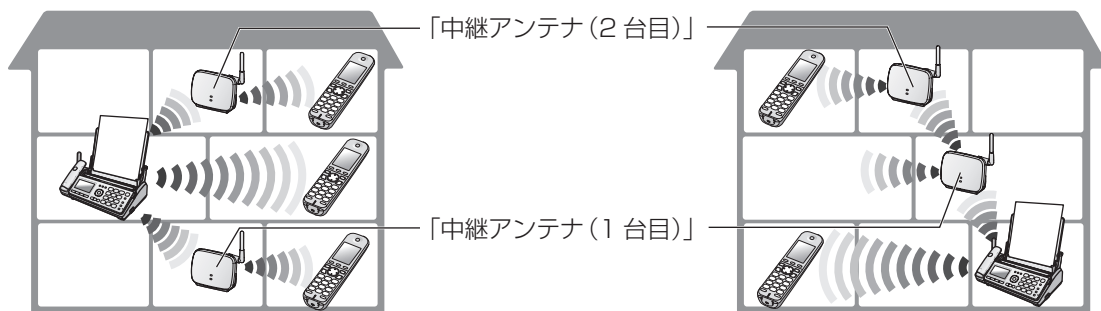
電波のイメージと中継アンテナの設置例

■ 1台ずつ単独で使う(単独接続)

親機の電波を別方向に伸ばします。

■ 2台を連結して使う(連結接続)

2台の中継アンテナを連結接続して、親機の電波をより遠くまで伸ばします。



■ 1台の中継アンテナを登録するとき

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



押す

→ # 1 0 1
押す
中継アンテナ設定
[決定] 押す



押す

減設=1
増設=2

「増設」
を選ぶ

押す

2
押す
増設番号
[1 2] 押す

中継アンテナの番号を
表示から選ぶ

押す

1 ~ 2
押す
● 1台目は
1 押す

親機で
中継アンテナ
を登録する

中継
アンテナで
登録する

- 親機の操作後、2分以内に中継アンテナを操作してください。

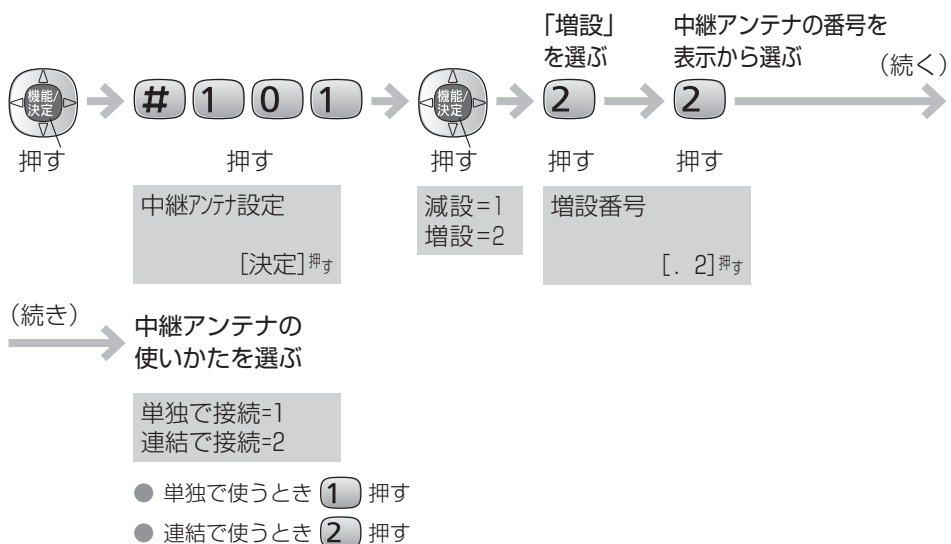
登録ボタンを3秒以上押す

- 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。

■ 2台の中継アンテナを登録するとき

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

親機で
中継アンテナ
を登録する

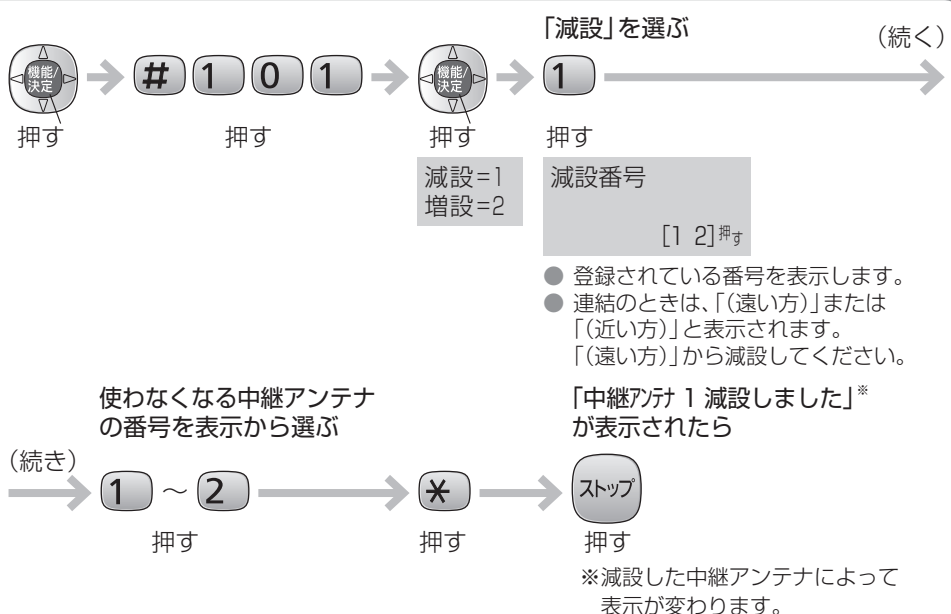


中継
アンテナで
登録する

- 親機の操作後、2分以内に中継アンテナを操作してください。
- 登録ボタンを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



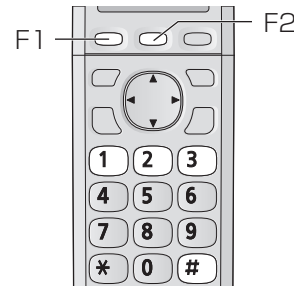
お知らせ

- 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。

中継アンテナを使用する

別売品の子機を増やす

増設・減設



■ 増やせる子機は

- 別売品をお使いください。(☞163ページ)
- KX-PD551D:あと5台まで。KX-PD551DL: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。
- 本機は無線通信に1.9 GHz帯を使用しています。
2.4 GHz帯を使用している増設子機は登録できません。

新しい子機を親機に登録する

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

■ 子機の内線番号を選んで登録したいとき

- 親機・子機で登録操作中は、電話機コードを抜いてください。

①親機で操作する

- ①親機で操作する
- (機能 / 決定) → # 1 2 3
→ (機能 / 決定)
- 増設番号 [12345.] 押す
- 空いている番号のみ表示します。

②増設する子機の番号を選ぶ

- 1 ~ 5 押す

③新しい子機で操作する

- 親機の操作後、2分以内に子機を操作してください。

■ KX-FKD502の場合

- F1 → # 1 2 3 → F2
- 登録が完了すると、下記が表示されます。
登録しました

■ 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



- 子機は十分に充電し、親機の近くに持ってきてください。
- 子機側の設定は不要です。
- 使用をやめた子機は電池パックを外してください。(誤動作の原因になります)
- 受話子機が登録されている番号6を減設した状態で、本機を使わないでください。(停電時は、受話子機の電池がなくなるまで、受話子機で日付・時刻を保持しています)
- 子機で登録を消すには(☞141ページ「子機減設」)
- 子機がない場合は、親機のみでも減設できます。(ただし、10秒程度時間がかかります)
親機のみで減設したあと、子機側の登録を消すには(☞141ページ「子機減設」)

光回線(ひかり電話)や ADSL に接続するとき

本機は、NTT のアナログ回線規格に準拠しております。

光回線や IP 電話回線をご利用の場合、接続環境や接続機器によっては、正しく動作しないこともあります。その場合は、光回線や IP 電話の事業者にお問い合わせください。

- 接続のしかたは、光回線や ADSL の事業者にお問い合わせください。



※ ADSL は、スプリッタ(市販品)などが必要な場合があります。

- 本機の「TA/スプリッタ接続」を「あり」に設定する(☞139 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(☞125 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。(☞31 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。(☞32 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。
- ファックスを送受信できない。
- ナンバー・ディスプレイで相手の電話番号が表示されない。
- 携帯電話に電話をかけると、相手に「非通知」と表示される。

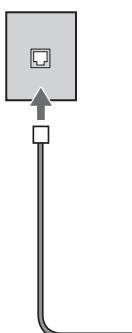
<ADSL の場合>
本機を電話コンセントに直接つないで確認してください。
正常の場合は、ADSL の事業者に相談してください。

<光回線の場合>
光回線の事業者に相談してください。

いろいろな接続 (続き)

ISDN 回線に接続するとき

電話コンセント

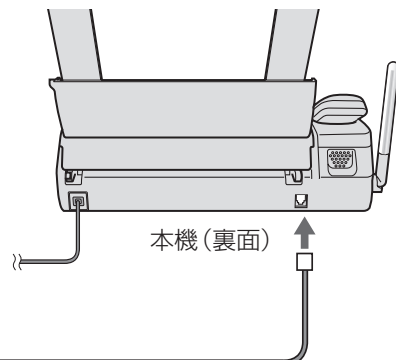


電話機コード
(6 極 2 芯)

「回線」「LINE」「ISDN」など

アナログポート
(「電話 A」「TEL 1」「ANALOG 1」など)

ターミナルアダプター
(市販品)



本機(裏面)

■ 本機の「TA/ スプリッタ接続」を「あり」に設定する (☞ 139 ページ)

■ 接続したら回線種別の設定を「ปั๊ช」にする (☞ 31 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 (☞ 136 ページ)

- ナンバー・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイ、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。(☞ 115・126 ページ)

1 回線に複数台接続するとき(並列接続)

- ナンバー・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイ、モデムダイヤルイン、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、受話子機・子機が使えなくなることがあります。
- ファクス送受信中は、並列電話機の受話器を取らないでください。(誤動作の原因になります)
- 電話をまわす操作は、通話時間表示になったあとに行ってください。(電話に出てから 10 秒以内に操作すると、電話が切れることがあります)

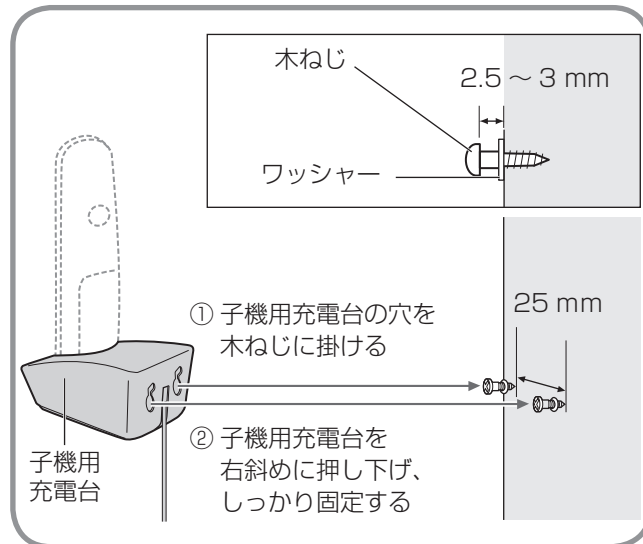
■ 並列電話機で受けたファクスを本機で受けるには(リモート受信)

- ダイヤル回線のときは、トーン信号「ピッポッパッ」に切り替える。

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

子機を壁(柱)に掛ける

別売品の「壁掛け用木ねじ・ワッシャー」(☞163ページ)で充電台を壁掛けできます。



注意

壁掛けにするときは、落下しないようにしっかりと取り付ける



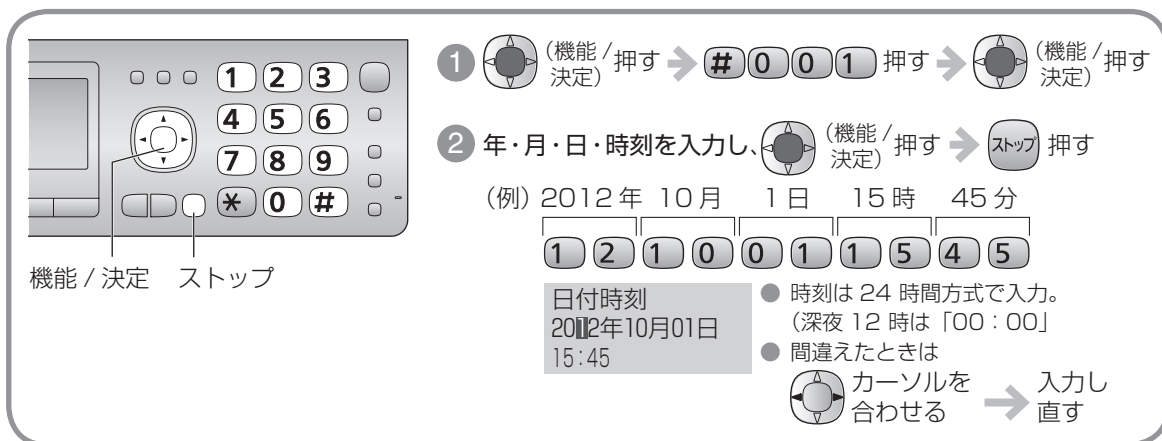
落下により、破損やけがの原因になることがあります。

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



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



お願い

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

お知らせ

- 受話子機・子機のディスプレイにも設定した日付・時刻を表示します。「圏外」のときは表示できません
- 停電時は、日付・時刻が「初期値」(2012年1月1日00:00)に戻る場合があります。再度、日付・時刻の設定をしてください。(すでに留守番電話や着信履歴などに記録された日付・時刻は残ります)

親機・受話子機・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。

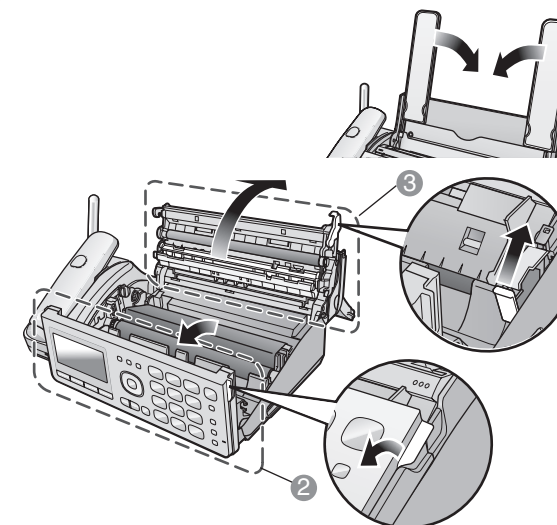


- お手入れに、アルコール類・みがき粉・粉せっけん・ベンジン・シンナー・ワックス・石油・熱湯などは使用しないでください。また、殺虫剤・ガラスクリーナー・ヘアスプレーなどをかけないでください。(変色・変質の原因になります)

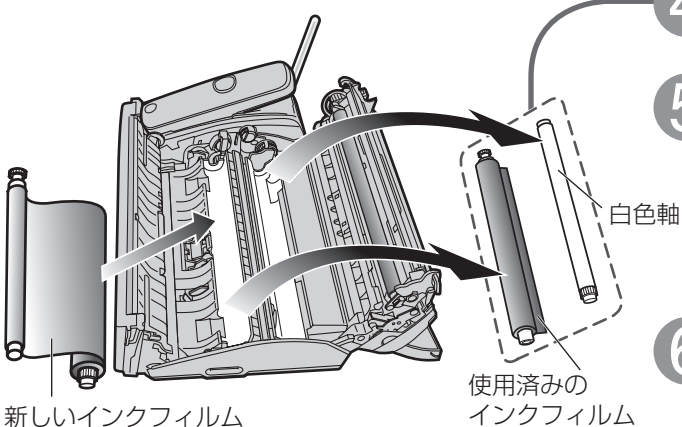
■ 親機の内部のお手入れ

- 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。(☞169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。(☞167ページ)

インクフィルムの交換のしかた



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



- 2** 操作パネルを開ける
- 3** 緑色のレバーを上げ、
バックカバーを開ける
● 「イクフィルムの交換が 必要です」と表示
されているときは、操作案内が
流れます。
● 止めるときは **ストップ** 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
(☞26 ページ手順 ③ ~ ⑥)
- 6** 記録紙をセットし直す
(☞27 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 (☞163 ページ)

● 当社指定以外のインクフィルムを使用した場合の故障や不具合については、当社は保証いたしません。

- 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 (☞138 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／インクフィルムの交換のしかた

受話子機・子機の電池パックを交換する

電池パックは消耗品です。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

〈受話子機〉

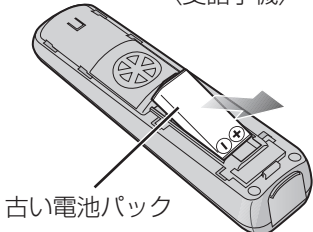


〈子機〉

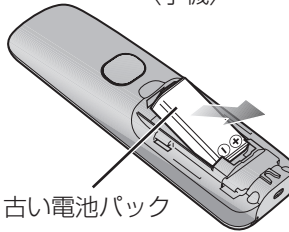


2 古い電池パックを外す

〈受話子機〉



〈子機〉



3 新しい電池パックを入れ、電池カバーを閉めて充電する(☞34ページ)

■ 別売品 (KX-FAN55) を使う(☞右ページ)

● 仕様: ニッケル水素電池・DC 2.4 V・650 mAh

古い電池パックはリサイクルに…



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

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

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

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

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2012年5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)
キャリアシート	KX-A130(A4用)	473円(税抜450円)
コードレス子機用電池パック (受話子機・子機用) お買い上げの販売店にて お取り寄せとなります。	KX-FAN55	1,890円(税抜1,800円)
壁掛け用木ねじ・ワッシャー お買い上げの販売店にて お取り寄せとなります。	KX-AN162	210円(税抜200円)
ドアホンアダプター	VE-DA10-H	10,500円(税抜10,000円)
窓センサー	KX-FSD10	オープン価格 ^{※1}
	KX-FSD10W(2個)	オープン価格 ^{※1}
中継アンテナ	KX-FKD1	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)

品番	希望小売価格
KX-FKD502-S ^{※2}	16,800円(税抜16,000円)
KX-FKD401-W	14,700円(税抜14,000円)
VL-WD608	30,450円(税抜29,000円)

※1 オープン価格製品の価格は販売店にお問い合わせください。

※2 KX-PD551DLに付属の子機と同じ性能、仕様です。その他の増設子機は仕様、機能が異なります。

別売品は販売店でお買い求めいただけます。
パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」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 1.0 W 最大時 : 約 120 W (真っ黒の原稿をコピーするとき) コピー時 : 約 17 W 送信時 : 約 10 W 受信時 : 約 17 W
外形寸法 (高さ×幅× 奥行)	約 86 × 315 × 191 mm (受話子機・突起部除く) 約 256 × 315 × 240 mm (記録紙トレーオープン時、 受話子機・突起部除く)
質量	約 2.5 kg (お試し用インクフィルム 5 m 装着時、受話子機含む)
使用環境	温度 5 ℃～35 ℃ 湿度 45 %～85 %
適用回線	電話回線 (ダイヤル回線・プッシュ回線) ファクシミリ通信網・新電電 (NCC) 回線
直流抵抗値	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 500 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 ^{※1}	約 15 秒 (独自モード)
通信速度	9600 / 7200 / 4800 / 2400 bps 自動切替 (フォールバック機能)
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 20 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 ^{※2} : 8 MB～2 GB SDHC メモリーカード ^{※3} : 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 ^{※4}) (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	メモリ一代行受信 最大約 50 枚 ^{※4}

- 写真や文字の多い原稿は受信できる枚数が少くなります。
(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
(☞ 95 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。

受話子機・子機

電源	専用ニッケル水素電池 (品番: KX-FAN55) (DC 2.4 V) (650 mAh)
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	受話子機： 約 171 × 48 × 34 mm 子機： 約 175 × 48 × 30 mm
質量	受話子機： 約 160 g (電池パック含む) 子機： 約 150 g (電池パック含む)
使用環境	温度 5 ℃～35 ℃ 湿度 45 %～85 %
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
使用時間	連続通話時間：約 5 時間 ^{※5} 待受時間：約 150 時間 ^{※5}
充電時間	約 10 時間 ^{※6}
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 0.3 W (子機を子機用充電台 から外しているとき) 充電時：約 0.8 W
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約 47 × 73 × 90 mm
質量	約 155 g
使用環境	温度 5 ℃～35 ℃ 湿度 45 %～85 %

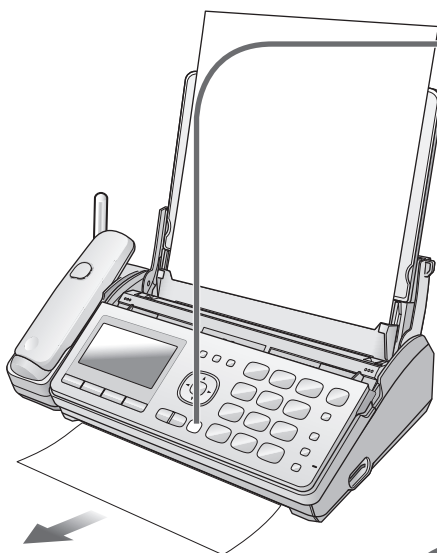
※ 5 充電完了した状態で、使用環境温度が 20 ℃のとき。

※ 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。

商標について

- 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。
- 本書に記載の会社名・ロゴ・製品名・ソフトウェア名は、各会社の商標または登録商標です。

原稿が詰まったとき

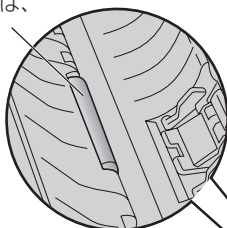


1

【ストップ】押して
原稿を排出させる

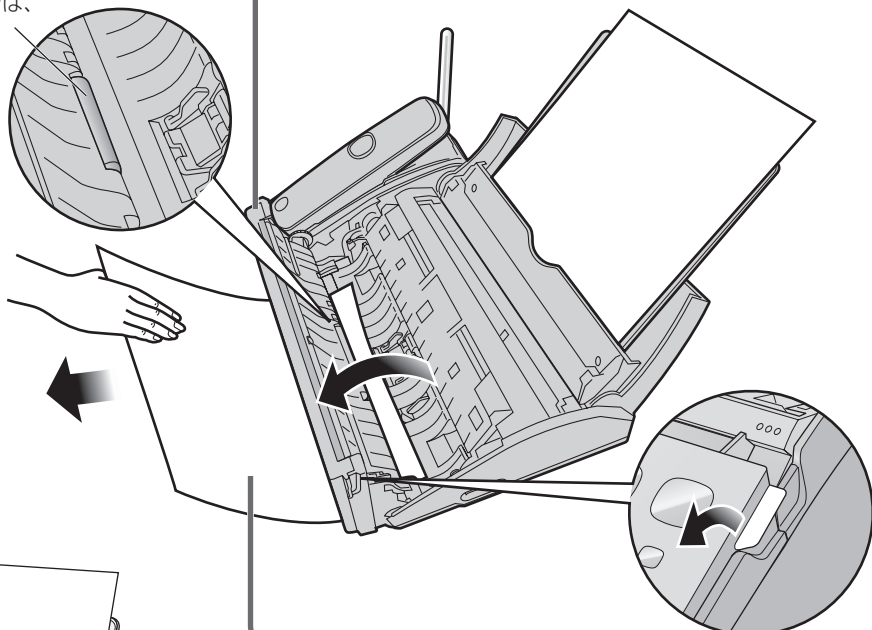
原稿送りローラー

- たびたび詰まるときは、
水を含ませて
固く絞った布で
ふいてください。



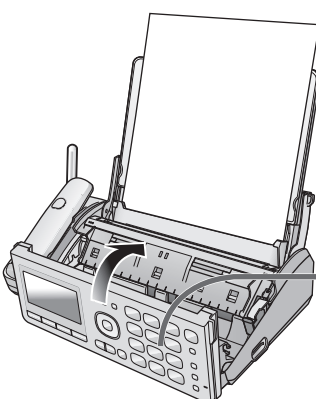
2

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



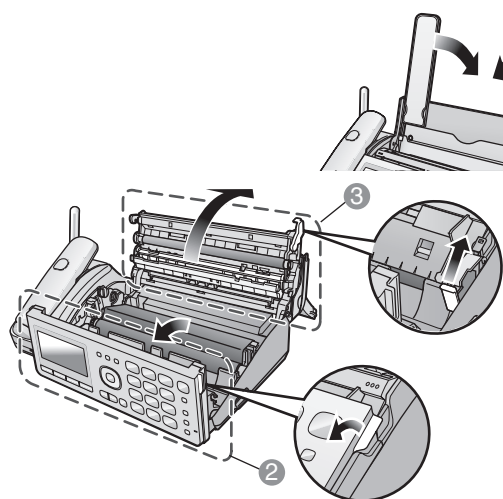
4

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

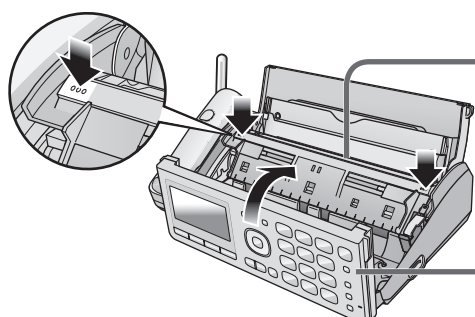
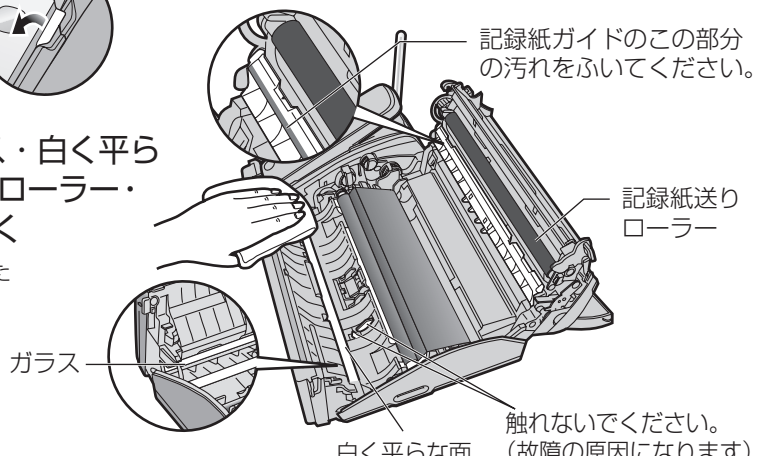
● 左右のどちら側からもたためます。

2 操作パネルを開ける

3 緑色のレバーを上げ、
バックカバーを開ける

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

● 水を含ませて固く絞った
布でふいてください。



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

6 操作パネルを閉めて
電源コードを接続する

7 記録紙をもう一度
セットし直す(☞27ページ)

お願い

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

お知らせ

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

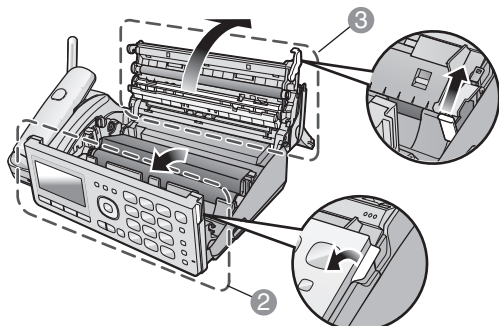
原稿が詰まつたとき／白や黒の線などが入るとき

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。

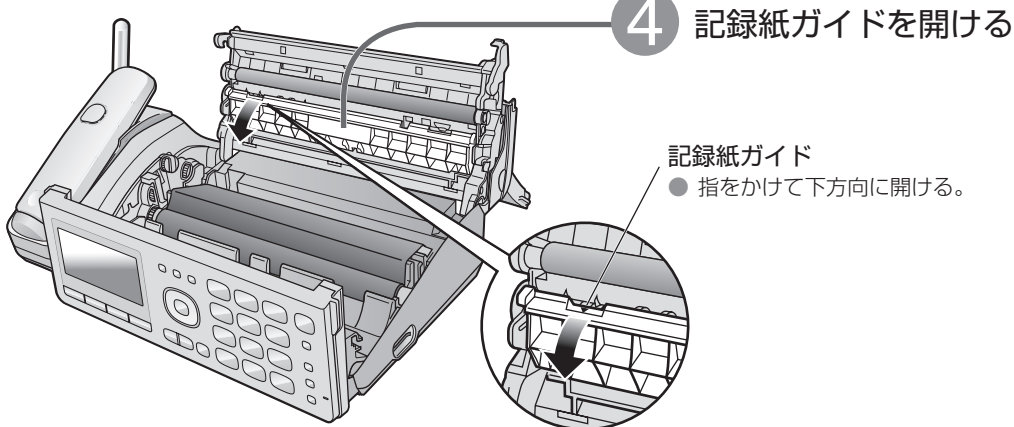


- 1 電源コードを抜き、残っている記録紙を取り出し、記録紙スタンドをたたむ
● 左右のどちら側からもたためます。



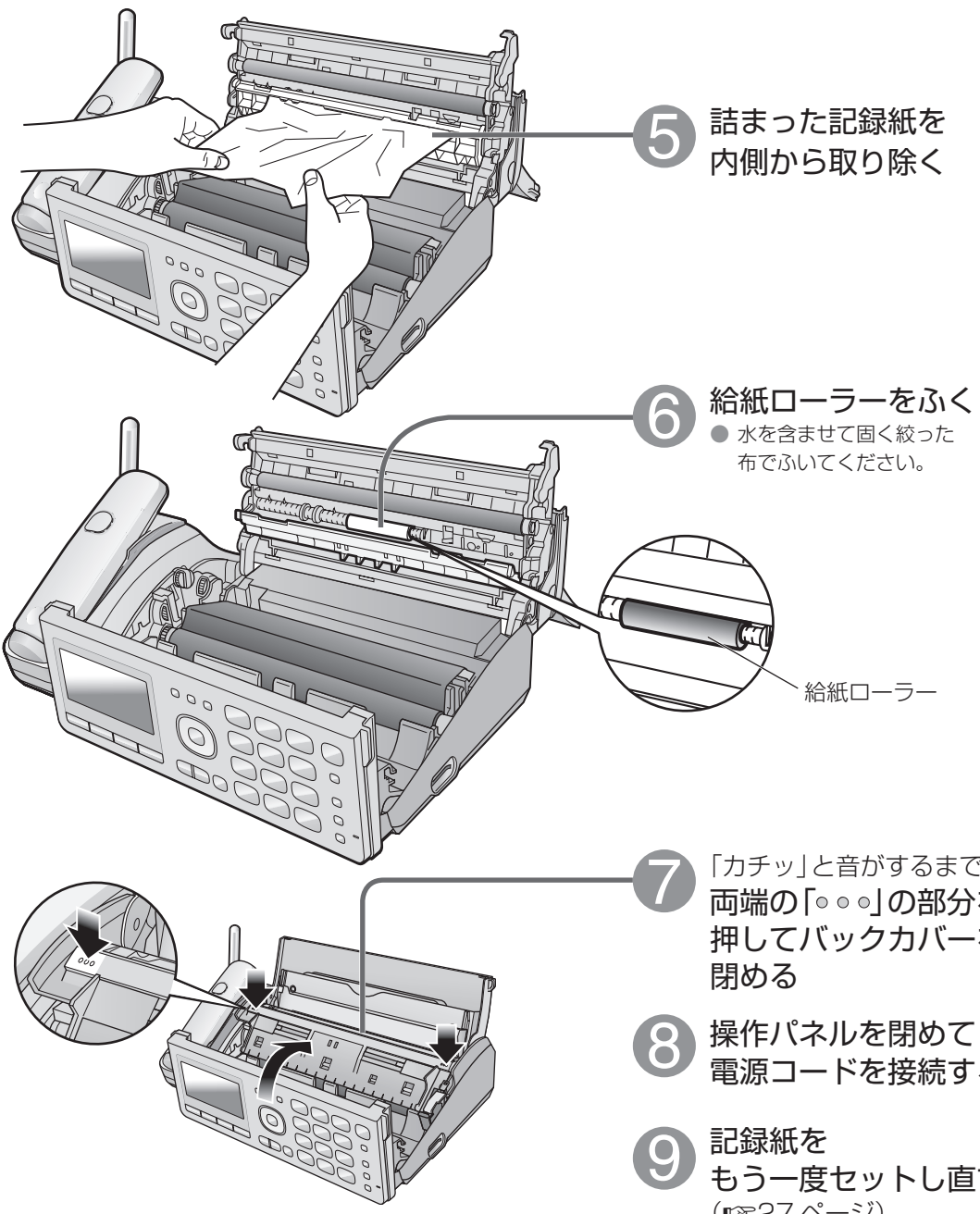
- 2 操作パネルを開ける

- 3 緑色のレバーを上げ、バックカバーを開ける



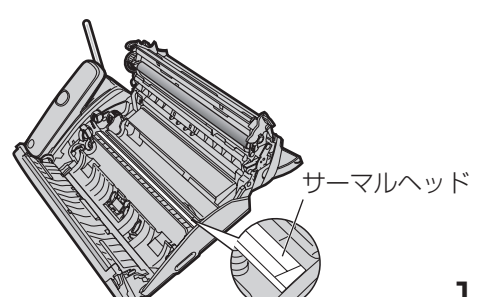
お願い

- ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。
(開けたままにしていると、ほこりが中に入り、記録紙詰まりの原因になります)
受信したファックスのプリントやコピーをするときに、隨時、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。(☞27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	<ul style="list-style-type: none"> ● 電話の回線種別を確認し、手動で設定し直してください。 ● 電話機コードの接続を確認してください。 ● キーロックの設定をしていませんか？(受話子機・子機のみ) →  を3秒以上押して解除してください。 	31 28 128
	携帯電話にかけられない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「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  (ポーズ) を入れてお試しください。 → 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。 → 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。 ● 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。 	32 32 32 33
	フリーダイヤル、天気予報、184 や 186 を付けてかけられない	<ul style="list-style-type: none"> ● IP 電話などで使用しているとき、ポーズ(親機は  、子機は  、 を押してからダイヤルする場合は )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。 ● 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(☞157 ページ) 	38・40・ 54・58・ 117
	読み上げダイヤルが動かない	<ul style="list-style-type: none"> ● 下記の録音中・保存中は、読み上げダイヤルが働きません。 <ul style="list-style-type: none"> ● 通話録音、前から録音 ● フル録音 	48 102
	電話を受けられない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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) 	137 125
	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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 受話子機や子機の送話口を指や顔などでふさいでいませんか？ ● ミュートになってしまいませんか？ → ミュートを解除してください。 	20・22 38・41
	電話を保留したら、電話が切れた	<ul style="list-style-type: none"> ● 電話をまわす操作は、通話時間表示になったあとに行ってください。 (電話に出てから 10 秒以内に操作すると、電話が切れることができます) 	—

こんなとき	原因と対応	ページ	
受話子機・子機の充電	親機または子機用充電台に置いても、「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、受話子機・子機を親機または子機用充電台に置いたままにしておくと表示されます。	35
		● 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。	34
	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。	162
	約 10 時間充電しても、「充電完了」と表示されない	● 途中で受話子機・子機を使用したりすると、充電時間が長くなります。	35
		● 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。	165
		● 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。	35
	相手の声が途切れたり、雑音が入る	● 親機から離れすぎていませんか? → 受話子機・子機を親機に近づけてください。	12・13
		● 親機との間に金属やコンクリート壁など、障害物がありませんか? → 場所を移動して通話してください。移動できないときは、中継アンテナの設置をご検討ください。	12・13 154・163
		● 受話子機・子機のアンテナ部に指を置いたり、手で覆っていませんか? → アンテナ部を手で覆わないようにしてください。	21・23
受話子機・子機の通話	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	● 耳の位置から受話子機・子機の受話口がずれていませんか? → 受話口の位置を耳に合わせ直してください。	—
	受話子機・子機を親機または子機用充電台から取り、しばらくすると「ピピッ」と鳴り始める	● 受話子機は、子機のクイック通話と同じ動作をしますので、下記の操作を行ってください。(設定は変更できません)	141
		● 子機がクイック通話に設定されています。 ● 通話しないときは、  を押す。 (そのまま放置しても約 90 秒後に切れます) ● 並列接続した電話機で受けた電話を、受話子機・子機に切り替えるときは、  を押す。	141
親機の通話	相手の声が聞き取りにくい	● スピーカーホンのときは、相手の声が小さくなったり、途切れ気味になることがあります。 → スピーカー音量を小さくすると、改善できことがあります。	133

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	● 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。	115
	● 光回線(ひかり電話)や ADSL に接続しているときは (☞157ページ)	—
	● 相手機によっては、「あなたの電話番号」を設定しないと 送信できないことがあります。 → 「あなたの電話番号」を設定してください。	37
	● 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。	26・27・ 161
	● 光回線(ひかり電話)や ADSL に接続しているときは (☞157ページ)	—
	● 電話に出て「ポーポー」音がしたとき、そのまま切って いませんか? → 電話を切る前にファクスを受ける操作をしてください。	72
	● 本体のファクスメモリーがいっぱいになっていますか? (記録紙とインクフィルムがセットされているときや SDメモリーカードに受信するときでも、本体のファクスメモリーが いっぱいのときは、受信できません) → 不要なファクスを消去してください。	76
	● 相手の原稿や画質によっては、途中までしか受信できない ことがあります。 → 相手に画質設定を下げて送ってもらってください。	—
	● ADSL に接続しているときは、NTTとの契約に合わせて、 手動で電話の回線種別を設定してください。 ● それでも送信できないときは(☞157ページ)	31 —
184 や 186 を 付けてファクスを 送信できない	● 電話回線のノイズが多いなど、送信しにくいことがあります。 → 送信前に「海外送信」の設定を「1回」にしてください。	70・136
ファクスを海外へ 送信できない	● 1 件ずつまたは、すべて消去できます。 (消去した内容は、あとからプリントできません)	76
メモリー代行受信 されている内容を 消去したい	● 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)	75
B4 サイズや A3 サイズの ファクスを受信 するとどうなる?	● 送信先のファクスに登録されている相手の電話番号が 表示されています。 → 正しくダイヤルしていれば問題ありません。	—
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		

こんなとき	原因と対応	ページ
プリント	コピーできない	●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。 26・27・161
	同じ内容が何度もプリントされる	●プリント中に記録紙がなくなると、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。 ●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。 27・76 76・77
	記録紙が重なって(すべて)プリントされる	●記録紙が正しくセットされていますか? →記録紙はさばいでからセットしてください。(なるべく15枚) 記録紙を追加するときは、残っている記録紙を一度取り出してから一緒に入れ直してください。 ●親機内部の給紙ローラーが汚れていますか? →汚れをふき取ってください。 27 168・169
	メモリー代行受信時、記録紙やインクフィルムを入れてもプリントしない	●電源コードを抜き、10秒以上待ってから電源コードを接続し、再度操作してみてください。 —
	受けたファックスが縮小される	●お買い上げ時はA4が約92%(縦方向)に縮小されます。 相手の原稿サイズや送りかた(B5サイズ横向きなど)によっては、さらに縮小されます。 75
	受けたファックスがかすれている	●相手の原稿の文字などが小さかったり、細かったり、薄いとかれます。 →表面が滑らかな記録紙を使ってみてください。 →「受信印字濃度」を「濃く」に変更してみてください。 →「エコノミー受信」の設定を「あり(2)」または「なし」にしてみてください。 →相手に画質設定を変えて送ってもらってください。 81 136 75・135 —
	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	●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。 ●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。 ●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。 167 — 158
	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	●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。 ●送信中にキャッチホンの信号が入った。 →送り直してください。 ●ファ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。 167 — 158
	記録紙が詰まる	●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。 27・168

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。	134
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。	82・88 89
留守を押しても、留守セット／留守解除／用件再生ができない	●スピーカーホン使用中に操作していませんか? →スピーカーホンを解除して操作してください。	82・83
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?	90・91 90
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。	48 83 102 92 82・84
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。	83
留守セットすると留守番電話に録音できないメッセージが聞こえる	●メモリーがいっぱいになってしまいます? →留守番電話の用件・通話録音・伝言メッセージを再生したあと、不要な用件などを消去してください。	84・86
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。	29・160
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。	95 98 112 94
マルチメディアカードは使えますか?	●使えません。	94
「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クスがSDメモリーカードに保存されていない	●ファクスを受信したときにプリントしている途中で受話子機を親機から取ったり、スピーカーホンを押したり、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マ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マモリーに保存されます)	71

こんなとき	原因と対応	ページ	
呼出音	呼出音が鳴らない	● 呼出音量が「切」になってしまいか? → 音量を調節してください。	133
		● 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。	129
		● 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。	35
		● 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。	126
	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。	74
		● 「在宅呼出回数」の設定を「自動応答しない」にしてください。	134
	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	● 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。	74
		● 留守セット中。  点灯) ● 本体のファクスメモリーがいっぱいのとき。(☞24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。	
	無鳴動受信に設定しても呼出音が鳴る	● かけてきた相手の回線や接続機器によっても鳴ることがあります。	—
		● ドアホンの設定が「なし」になってしまいか? → 設定を「自動」にしてください。	143
	ドアホンの呼出音が鳴らない	● 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。	129
		● 6極6芯コードと6極2芯コードが逆になってしまいか? → 配線を確認してください。	142
		● 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。	142・144

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 かけてきた相手の電話番号を表示しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 ● 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。 ● ナンバー・ディスプレイの設定が「なし」になってしまいませんか? → 設定を「あり」にしてください。 ● キャッチホン・ディスプレイサービスの契約をしているときに、キャッチホン・ディスプレイの設定が「なし」になってしまいませんか? → 設定を「あり」にしてください。 ● 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。 ● 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。 	115 115 158 137 115 158 —
「表示できません」(受話子機・子機は「外線着信中」と表示される)	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 	114
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"> ● 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。 	29・160

こんなときは	原因と対応	ページ
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"> 下記の操作を行ってみてください。(リセット) 〈親機〉1.  を5秒以上押す。 2.  を押す。 上記の画面が表示されなかったり、手順1~2を行っても動作がおかしいときは、電源プラグを抜き、10秒以上待ってから接続し直してください。 〈受話子機・子機〉電池パックを外し、10秒以上待ってから電池パックを入れてください。 	— 162
着信履歴・ ファクス印刷 ランプが点灯している	<ul style="list-style-type: none"> 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。 →着信履歴を見てください。 ファクスをメモリー代行受信すると点灯します。 →メモリー代行受信したファクスをプリントしてください。 	116 76
次々に 画面が切り替わり、 操作案内が流れる	<ul style="list-style-type: none"> 電話機コードを接続せずに放置(約20分後)すると、デモモードになります。 →電話機コードをつなぐと、デモモードが解除され、電話の回線種別の自動設定が始まります。 	28
親機、受話子機、 子機、子機用 充電台が温かい	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	—
親機から音が 聞こえる	<ul style="list-style-type: none"> 異常ではありません。 (待機中に小さな音が聞こえることがあります) 	—
インクフィルムが なくなったときは	<ul style="list-style-type: none"> 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(☞161ページ) 	163
転居などで 電話番号が 変わったときは?	<ul style="list-style-type: none"> 新しい電話番号を登録し直してください。 	37
停電のとき 使えますか?	<ul style="list-style-type: none"> 親機・受話子機・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・メモリー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。 	14 29・160
かかってきた電話 を直接転送したい	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	—
CSデジタル放送 (特定チャンネル) の画像が乱れる	<ul style="list-style-type: none"> 本機[*]の電波がCSデジタル放送のアンテナ伝送路へ混入すると、画像が乱れることがあります。 (※無線通信に1.9GHz帯を使用している中継アンテナなどの別売品も含みます) →CS・BS対応の受信設備をお使いください。 ●混合器、分配器、分波器などの機器は、CS・BS対応のものを使用してください。 ●接続ケーブルは、「S-4C-FB」などの「S」で始まるCS・BS対応のものを使用してください。 ●接続ケーブルのコネクターは、F型接栓タイプ(CS・BS専用ケーブルに対応)を使用してください。 	困ったとき —

こんな表示が出たら

親 機

表示	原因と対応	ページ
A ～ 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	● 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。 76・84・105・109・110
	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。 76・84・105・109・110
	SDカードの読み込み/書き込みに失敗 SDカード入れ直す	● 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。 98
	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。 98
	相手が話し中です 再度送信します お待ちください 相手ファクス応答なし 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。 69・70
ア 行	新しい伝言が録音されました	● 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。 84・86
	新しい用件が録音されました	● 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。 → 用件を再生してください。 82 129 82～86
	インクフィルムの交換が必要です U23 ↓ 販売店にてお買い求めください 品番:KX-FAN190	● インクフィルムがなくなっています。 → 交換してください。 161
		● 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。 26

親機

表示	原因と対応	ページ
ア行 印刷できません! しばらく U31 お待ちください	● 本体が余分な熱を持っていてプリントできません。 → 表示が消えるまでしばらくお待ちください。	—
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。	31
外線使用中	● 子機が外の相手と電話中に表示されます。 ● モデムダイヤルインで、親機の呼出を「呼び出さない」に設定時、 その電話番号に電話がかかってくると表示されます。	— 126
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。	98
確認が必要な 窓があります ↓ 確認は [機能]→#083押す	● 開いている窓や窓外(電波が届いていない)の窓センサーが あります。 → (機能 / 決定) を押し、# 0 8 3 を押したあと、 150ページ「窓の開閉状態を見る」の親機で『センサー情報 を見る』を選ぶ』からの操作を行い、窓センサーの番号と状態 を確認してください。	150・ 152
	● 窓センサーに親機からの電波が届いていません。 → 中継アンテナを設置してください。	154
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。	27・ 166・ 168
記録紙づまり U12 カバーを開けて紙を 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。	27・168

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
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=♯	● 「選んでケータイ」の設定が終わっていません。 → ＊ または # を押して機能を使うかどうかを選択してください。	29
原稿詰まり U13 ハリを開けて紙を 取ってください	● 原稿が詰まっています。 → 原稿を取り除いてください。	166
原稿残り U14 [ストップ]を 押してください	● 500 mm より長い原稿を使っていませんか? → 長さ 500 mm 以下の原稿を使ってください。	81
原稿挿入口に原稿が残っています。 → ストップ 押す。(原稿が排出されます)	● 原稿挿入口に原稿が残っています。 → ストップ 押す。(原稿が排出されます)	166
減設できません	● 窓センサーやワイヤレスアダプター機能を使ったドアホンが登録 されていません。 ● 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。	144・ 148 155・ 156
子機初期化 H82	● 親機に登録している受話子機・子機の情報が消えています。 → お買い上げの販売店へご相談ください。	—
このSDカードは書き 込み保護がかけら れています	● SDメモリーカードが書き込み禁止になっています。 → 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。	94
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。 ● 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。 ● 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。 ● 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。	112 112 112 — 99 99

親機

表示	原因と対応	ページ
力行 このカードには 対応していません	<ul style="list-style-type: none"> 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。 SDメモリーカードが壊れている可能性があります。 	94 —
サ行 増設できません	<ul style="list-style-type: none"> 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。 選んだ子機や中継アンテナの番号がすでに登録済みではありませんか? → 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。 窓センサーがすでに最大台数(20台)登録されていませんか? → 不要な窓センサーを一度減設したあと、再度登録し直してください。 子機増設時、スピーカーホン使用中に登録しようとしていませんか? → スピーカーホンを解除して、もう一度やり直してください。 	144・ 145 155・ 156 148・ 149 156
夕行 着信がありました [着信履歴・ファクス 印刷] 押す	<ul style="list-style-type: none"> 電話に出られなかったときに表示します。 → ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、着信履歴を確認してください。 	116
通信エラー H40	<ul style="list-style-type: none"> 通信エラーで送信できませんでした。 → お買い上げの販売店へご相談ください。 	—
通信エラー U40	<ul style="list-style-type: none"> 下記の原因で送信できなかったときに表示します。 <ul style="list-style-type: none"> 回線状況が悪い。 キャッチホンの信号が入った。 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。 <p>→ 送信前に「海外送信」を「1回」に設定して送ってください。</p>	69・70 136
通信エラー U40 相手が話し中です	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	69・70
通信エラー U40 相手のファクスが応答しませんでした	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	76・ 108

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
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」(☞112ページ)を行ってください。	99 —
転送 できませんでした	● 受話子機・子機が親機から離れすぎていませんか? →親機に近づけてください。	13
	● 受話子機・子機の電池が切れていませんか? →充電してください。	35
	● 転送先(受話子機・子機)の電話帳に空きはありますか? →受話子機・子機で不要な相手先を消去してください。	59
電池交換が必要な 窓センサーがあります ↓ 確認は [機能]→#083押す	● 電池の残量が少ない窓センサーがあります。 →  (機能 / 決定) を押し、# 0 8 3 を押したあと、☞150ページ「窓の開閉状態を見る」の親機で『セーザー情報を見る』を選ぶ』からの操作を行い、窓センサーの番号と状態を確認してください。窓センサーの電池を交換してください。	150・ 152
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。	28
	● 電話機コードが接続されている場合は、回線業者に確認してください。(電話回線が何らかの原因で不具合の場合があります)	—
電話帳が 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。	55
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。	110
電話帳未登録の 着信を拒否します	● 「未登録番号着信」が「拒否する」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。	121
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。	126
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。	126

親機

表示	原因と対応	ページ
ナ行	内線使用中	● 子機と子機が内線電話中に表示されます。 —
	ナンバー・ディスプレイが使えるようになると ↓ この機能がはたらきます	● ナンバー・ディスプレイの契約をしていますか? 115 ● ナンバー・ディスプレイの契約をしていても、本機を接続してから一度も電話がかかってきていったときに表示される場合があります。 →一度電話がかかってくと、表示されません。 —
	ハードウェアエラー 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。 —
	バックカバーを U10 閉めてください	● 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。 26
	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。 →29ページ③の操作を行って、日付・時刻を設定してください。 —
	表示圏外	● ナンバー・ディスプレイサービスの契約をしているときに、海外など番号を通知できない電話からかかってきています。 114
	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。 114
	ファクス届いています [着信履歴・ファクス印刷] 押す	● 記録紙やインクフィルムがなくなると、一時的にファクスがメモリーに記憶されます。(メモリ一代行受信) →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。 71 26・ 27・161
ハ行		● おやすみモードのときは、ファクスがメモリーに記憶されます。 →プリントしてください。 76・129
	フィルム残り少し 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。 161

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
八行	プリントエラー H30	● プリンターエラーのため、プリントできませんでした。 → お買い上げの販売店へご相談ください。
	プロトコル エラー	● ドアホン、子機、中継アンテナ、窓センサーを登録時、指定時間内に登録操作が完了しなかったため、登録に失敗しました。 → もう一度最初からやり直してください。
	変換に失敗しました	● 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しました。 → 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いました。 → 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。
	窓センサーが増設されるとこの機能がはたらきます	● 窓センサーが登録されていません。 → 窓センサーを使うときは、登録操作を行ってください。
マ行	2日 15:44 録音 3件 無鳴動	● 「無鳴動受信」の設定が「常にする」または「タメ」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。

親機

表示	原因と対応	ページ
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。 120
	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	●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。 76
	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	●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。 84・86
	モーターイラー H32	●モーターイラーが発生しました。 →お買い上げの販売店へご相談ください。 —
ヤ行	有効な番号が 登録されて いません ↓ 登録できません	●未登録番号拒否やおやすみ特定着信の設定時、親機の電話帳に 5ヶタ以上の電話番号が登録されていないなど、有効な電話 番号がない場合に表示されます。 →有効な電話番号を電話帳に登録してください。 121・131 54
	読み込みに 失敗しました	●SDメモリーカードからの読み込み中にSDメモリーカードが 抜かれたときなど、SDメモリーカードからのデータの読み 込みに失敗したときに表示されます。 →SDメモリーカードを入れ直してみてください。 98
	読み取りエラー U32	●原稿の読み取りに失敗しました。 →原稿を取り除き、もう一度最初からやり直してください。 —
ラ行	録音中停電 U83	●留守番電話の用件録音中・通話録音中・伝言メッセージ録音中 に停電になり、録音内容が途中で消えています。 →  押す。(表示が消えます)

こんな表示が出たら

こんな表示が出たら (続き)

受話子機・子機

表示	原因と対応	ページ
ア行	親機に接続できません	<ul style="list-style-type: none"> 受話子機や子機が親機から離れすぎていませんか? → 親機に近づけてください。
		<ul style="list-style-type: none"> 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)
力行	外線使用中	<ul style="list-style-type: none"> 親機や受話子機、別の子機が外の相手と電話中に表示されます。
		<ul style="list-style-type: none"> モデムダイヤルインで、子機の呼出を「呼び出さない」に設定時、その電話番号に電話がかかってくると表示されます。
	外線着信中	<ul style="list-style-type: none"> 電話がかかってきています。
サ行	外線着信中	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	圏外	<ul style="list-style-type: none"> 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。
		<ul style="list-style-type: none"> 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)
サ行	サーチ停止中 再開はF3押す	<ul style="list-style-type: none"> 親機からの電波が届いていない状態(圏外)で約3時間が経過しました。(受話子機・子機は使えなくなっています) → 受話子機・子機を使えるようにするには、F3を押してください。
		<ul style="list-style-type: none"> 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。
夕行	使用中 今できません	<ul style="list-style-type: none"> 受話子機や別の子機、ドアホン親機使用中に、受話子機・子機で使えない機能の操作を行ったときに表示されます。 → 受話子機または別の子機やドアホン親機での使用が終わってから、やり直してください。
	〈受話子機〉 通話録音中 残りわずか 〈子機〉 通話録音中 残りわずか です	<ul style="list-style-type: none"> 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。
夕行	転送 できません	<ul style="list-style-type: none"> 受話子機や子機が親機から離れすぎていませんか? → 親機に近づけてください。
		<ul style="list-style-type: none"> 転送先の受話子機や子機の電池が切れていませんか? → 充電してください。
		<ul style="list-style-type: none"> 転送先の電話帳に空きがありますか? → 転送先で不要な相手を消去してください。
		<ul style="list-style-type: none"> 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。

受話子機・子機

表示	原因と対応	ページ
夕行 電話帳が いっぱいです	● 受話子機や子機の電話帳に空きがありません。 → 受話子機や子機で不要な相手先を消去してください。	59
ナ行 内線使用中	● 親機や別の子機が内線電話中に表示されます。	—
ハ行 表示圏外	● ナンバー・ディスプレイサービスの契約をしているときに、海外など番号を通知できない電話からかかってきています。	114
マ行 <受話子機> 窓センサーが 増設されると ↓ この機能が はたらきます <子機> 窓センサーが 増設されると この機能が はたらきます	● 窓センサーが登録されていません。 → 窓センサーを使うときは、登録操作を行ってください。	148
<受話子機> 迷惑設定が いっぱいです <子機> 迷惑設定が 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。 → 不要な電話番号を親機で個別に解除してください。	120
<受話子機> メモリー録音 できません <子機> メモリーいっぱい 録音 できません	● 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。	84・86
ラ行 録音 できません	● 通話録音の操作を行ったときに親機が使用中の場合は、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。	—

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

- 170～187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。
- パナソニック 総合お客様サポートサイトの「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などもご活用ください。

<http://panasonic.co.jp/cs/>

使いかた・お手入れ・修理などは…

■ まず、お買い求め先へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電話 () -

お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは…

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

製品名	パーソナルファクス
品 番	KX-PD551DL KX-PD551D
故障の状況	できるだけ具体的に

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

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

【持込修理対象商品】

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

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

※修理料金は、次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※ 補修用性能部品の保有期間 5 年

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

■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

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

- 使いかた・お手入れなどの
ご相談は………

パナソニック ファクス・電話機ご相談窓口 365日 受付9時～20時

電話 フリー ダイヤル  0120-878-983

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 修理に関するご相談は………

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリー ダイヤル  0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

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

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

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

お願い

- 停電などの外部要因により、ファクス送信・受信、録音、通話および料金管理などにおいて発生した損害の補償については、当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。
- 修理を依頼する前に、15 ページの「個人情報について」を必ずお読みください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかげください。

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

北海道地区	札幌	☎ (011)894-1251	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
	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉢2丁目266番地
中部地区	富山	☎ (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	☎ (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	☎ (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	静岡	☎ (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	☎ (058)278-6720	岐阜市中鶴4丁目42
近畿地区	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	☎ (077)582-5021	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
中国地区	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	☎ (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	岡山	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	広島	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
四国地区	山口	☎ (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20番8号
	香川	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	徳島	☎ (080)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	高知	☎ (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
九州地区	愛媛	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	福岡	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	佐賀	☎ (088)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	長崎	☎ (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	大分	☎ (092)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	宮崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
沖縄地区	熊本	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	鹿児島	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	大島	☎ (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	沖縄	☎ (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
		☎ (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
		☎ (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

「0120」「0800」着信	119
184(電話番号非通知)	115
186(電話番号通知)	115
3人で話す(3者通話)	46
ADSLに接続するとき	157
Fネット	78
ISDN回線に接続するとき	158
LCDコントラスト	139
SDメモリーカード	93
●入れる・取り出す	98
●印刷してもSD保存	71・135
●原稿(保存)	106
●残量表示	95
●データ整理	112
●電話帳 (保存/読み込む)	110
●パソコンデータ (送信/プリント)	108
●ファックス (新規マークを消す)	113
●ファックス (保存/プリント/消去)	104
●フォーマット	112
●フォルダー構造	97
●フル録音	102
●保存枚数	95
●用件保存	100
●録音時間	95
TA/スプリッタ接続	139・157・158

あ行

暗証番号	90
あんしん応答	52
アンテナ	17・28
●アンテナ点灯	139
アンテナレベル	25
インクフィルム	
●警告表示	138
●交換	161
●捨てるとき	161
●取り付け	26
液晶ディスプレイ(親機)	24
液晶ディスプレイ (受話子機・子機)	25
エコノミー受信	75・135
エニーキーアンサー	40・141
選んでケータイ	32
応答メッセージ	88・89
お手入れ	160
オフック応答(子機)	141
親機への名前登録	37

おやすみタイマー	130
おやすみ特定着信	131
おやすみモード	129
音質を変える(受話子機・子機)	43
音声内線呼び出し	132
音量を変える	133

か行

カーソル	56・60
海外送信	136
海外送信モード	70
海外へ送る	70
外出先からドアホンに出る	147
外出先から留守番電話を聞く	90
回線種別	31
画質	69・80
壁に掛ける(子機)	159
紙詰まり	166・168
キー確認音	138・141
キーロック(受話子機・子機)	128
聞き直し	85・86・91
機能一覧表	134・141
機能登録の内容をプリント	134
キャッチホン	42
キャッチホン・ディスプレイ	115
キャリアシート	81
給紙ローラー	169
記録紙	12・27
記録紙送りローラー	167
記録紙ガイド	168
記録紙スタンド	17・27
記録紙詰まり	168
記録紙トレー	17・27・69・80
記録紙のセット	27
クイック通話	141
グループの名前を登録	67
グループ読み上げ	123
原稿送りローラー	166
原稿ガイド	17・69・80
原稿挿入口	17
原稿詰まり	166
原稿について (サイズ/厚さなど)	81
減設(子機)	156
減設(中継アンテナ)	155
公衆電話着信	118
構内交換機	38・40・69
子機の増設/減設	156
子機の名前登録	36
子機用充電台	23
ご相談窓口	188
固定の応答メッセージ	88
コピー	80

さ行

サーマルヘッド	169
---------	-----

再生(外出先から)	90
再生(本機で)	83・84・85・86
再ダイヤル(電話)	39・41
再ダイヤル(ファクス)	70
在宅呼出回数	134
時刻	29・160
自作の応答メッセージ	
●消去	89
●録音	89
自動で受ける(ファクス)	73・74
シャープボタン(親機)	19
シャープボタン (受話子機・子機)	20・22
充電(受話子機・子機)	34・35
修理ご相談窓口	188・189
出荷時へ戻す	15・139・141
受話音量	42・133
受話口(受話子機・子機)	20・22
仕様	164
消去(用件)	84・85・86・91
スピーカー(親機)	17
スピーカー (受話子機・子機)	21・23
スピーカー音量	133
スピーカーホン (受話子機・子機)	41
スプリッタ	157
設置場所	12・13
操作案内	3
操作パネル	17
増設(子機)	156
増設(中継アンテナ)	154
送話口(親機)	19
送話口(受話子機・子機)	20・22

た行

ターミナルアダプター	158
ダイヤル回線	31・38・40
ダイヤルキ一点灯	19・139
短縮ダイヤル(親機)	
●消去	66
●電話をかける	39
●登録	66
●ファックスを送る	70
着信拒否	
●「0120・0800」着信	119・137
●公衆電話着信	118・137
●非通知着信	118・137
●表示圈外着信	119・137
●未登録番号着信	121・137
●迷惑電話着信	120・137

着信鳴り分け	124
着信読み上げ	122
着信履歴	116
中継アンテナ	154
通信管理レポート	79
通話拒否	50
通話録音	48
次の用件を聞く	85・86・91
ディスプレイ(親機)	24
ディスプレイ (受話子機・子機)	25
停電	177
デモモード	28
転居	177
伝言メッセージ	92
転送	
● 電話帳	64
● 留守番電話の用件	
.....	90・91
電池カバー	
(受話子機・子機)	21・23・34
電池残量(受話子機・子機)	25
電池パック	
(受話子機・子機)	34
電池パックの交換	
(受話子機・子機)	162
電波(受話子機・子機)	13・25
電話回線の設定	31
電話回線用モジュラー	
ジャック	17
電話機コード	16・28
電話帳	
● 印刷(プリント)	54・59
● 消去	55・59
● 全消去	55・135・141
● 転送	64
● 電話をかける	39・41
● 登録(親機)	54
● 登録(受話子機・子機)	58
● ファックスを送る	70
● 読み上げ	62
電話の回線種別	31
電話番号を登録する	37
電話をまわす	46
ドアホン	
● 接続	142・144
● 接続をやめるとき	
.....	143・145
● 通話	146
● ドアホンアダプター	
.....	142
● ドアホンワープ (外出先で出る)	147
ドアホン名前	138
登録リスト印刷	134
トールセーバー	90

トーンボタン(親機)	19
トーンボタン (受話子機・子機)	20・22

な行

内線電話	44
内線番号	44・46・156
名前を付ける(受話子機・子機)	36
ナンバー・ディスプレイ	114
ニッケル水素電池	162
残して伝言	92

は行

バックカバー	17
光回線(ひかり電話)に接続するとき	157
光るLEDアンテナ	17・139
非通知着信	118
日付・時刻	29・160
表示圏外着信	119
ファクスアダプター	158
ファクス音声案内	72・135
ファクス全消去	136
ファクス専用	73
フィルム警告表示	138
付属品	16
ブッシュ回線	31
ブッシュホンサービス	38・40
プリント可能範囲	75・81
フル録音	102
分割コピー	80・139
並列接続	158
別売品	163
ボイスセレクト	
(受話子機・子機)	43
ボイスチェンジ	
(受話子機・子機)	43
傍受(受話子機・子機)	13
ポーズ	38・40・54・58
ホームテレホンに接続するとき	158
保証とアフターサービス	188
保留	42
保留通知音	
(受話子機・子機)	141

ま行

マイナンバー	125
前から録音	48
前の用件を聞く	85・86・91
待受時間(受話子機・子機)	25
窓センサー	
148・150・151・152・153	
マルチファンクションキー	19・21・23
未登録番号着信	121
ミュート	38・41

無鳴動受信	74
迷惑電話着信拒否	120

メモリー(親機)

● 残量表示	24
● 容量のめやす	164

メモリー代行受信

● プリント/消去	76
-----------	----

文字入力

● 挿入・修正・消去	56・60
● 入力のしかた(親機)	56
● 入力のしかた (受話子機・子機)	60
● 文字の種類	56・60
● 文字列一覧表	57・61

文字表示サイズ切替

66・70・114・117・131・139	
-----------------------	--

モデムダイヤルイン

125

や行

用件再生(外出先で)	90
用件再生(本機で)	
.....	83・84・85・86
用件消去	84・86・91
用件全消去	84・86・91
用件転送	90・91
用件の聞き直し	85・86・91
用件録音時間	87・136

呼出音

● 音量	133
● 在宅呼出回数	134

● 種類(ベル/メロディ)	
.....	132

留守呼出回数

読み上げダイヤル	3
読み取り可能範囲	81

ら行

リセット	
(動作がおかしいとき)	177
リモート受信	158
留守応答メッセージ	88
留守音声モニター	
.....	87・136・141
留守セット	82
留守呼出回数	134
連続通話時間	
(受話子機・子機)	25

録音時間と件数

わ行	
ワイヤレスアダプター機能	
付きテレビドアホン	144
ワントッチダイヤル	
(受話子機・子機)	
● 消去	68
● 電話をかける	41
● 登録	68

- 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.

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/>

別売品は… (163 ページをご覧ください)

- 使いかた・お手入れなどのご相談は………

ご相談の前に

- ・「困ったとき」(170 ページ)をご確認ください。
- ・右記のサポートサイトの「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などもご活用ください。

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://panasonic.co.jp/cs/>

パナソニック ファクス・電話機ご相談窓口 365日 受付9時～20時

電話 フリー ダイヤル  0120-878-983

携帯電話・PHSOK

※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は 06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル  0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

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

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

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

- 修理に関するご相談は………

パナソニック 修理サービスサイト

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

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリー ダイヤル  0120-878-554

携帯電話・PHSOK

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

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

・有料で宅配便による引取・配送サービスも承っております。

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

愛情点検

長年ご使用のパーソナルファクスの点検を！



こんな
症状は
ありま
せんか

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

ご使用中止

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

パナソニック システムネットワークス株式会社

〒153-8687 東京都目黒区下目黒二丁目 3 番 8 号



PD551DL