










声が聞こえにくいときは






30～33ページの操作で、呼出音量や受話音量、スピーカの音量を調整しても、まだ声が聞こえにくいときは、次の操作で音量を変更してください。

各項目（ディスプレイ表示）を選ぶときはマルチファンクションキーの  で選びます。
工場出荷時は  に設定されています。






親機送話音量を調整する

はたらき	(親機で設定します) 親機使用中、こちらの声が相手の方に聞こえにくいときに、音量を切り替えることができます。			
手順	登録  → 「オート カンレ ン セッテイ」 を選ぶ 1：小 2： ヒョウジュン 3：大 から選ぶ	決定  FAX29-T	「オンリョウ チョウセイ」 を選ぶ	決定  FAX29-T → 「オヤキ ソウワ オンリョウ」 を選ぶ → 決定  FAX29-T →
			●続けて「コキ ソウワ オンリョウ」の設定ができます。 ●終了するときは  を押す	


子機送話音量を調整する

はたらき	(親機で設定します) 子機使用中、こちらの声が相手の方に聞こえにくいときに、親機で音量を切り替えることができます。			
手順	登録  → 「オート カンレ ン セッテイ」 を選ぶ 1：小 2： ヒョウジュン 3：大 から選ぶ	決定  FAX29-T	「オンリョウ チョウセイ」 を選ぶ	決定  FAX29-T → 「コキ ソウワ オンリョウ」 を選ぶ → 決定  FAX29-T →
			●続けて「コキ ジュワ オンリョウ」の設定ができます。 ●終了するときは  を押す	


子機受話音量を調整する

はたらき	(親機で設定します) 子機使用中、相手の方の声が聞こえにくいときに、親機で音量を切り替えることができます。			
手順	登録  → 「オート カンレ ン セッテイ」 を選ぶ 1：小 2： ヒョウジュン 3：大 から選ぶ	決定  FAX29-T	「オンリョウ チョウセイ」 を選ぶ	決定  FAX29-T → 「コキ ジュワ オンリョウ」 を選ぶ → 決定  FAX29-T →
			●続けて「オヤキ ソウワ オンリョウ」の設定ができます。 ●終了するときは  を押す	

■ 途中でやめるときは


 を押します。

■ 1つ前に戻るときは

 を押します。

■ 親機を受話音量を変えるときは (32ページ)

お知らせ

- TA対応 ( 155ページ) の設定を「TAセツゾク」にすると、親機・子機の送話音量、子機受話音量がすべて「小」に変更されます。(「カイセンセツゾク」にすると、すべて「ヒョウジュン」に変更されます。)

声が聞こえにくいときは

こまじつたつ



記録紙に白や黒い線が入るときは

コピーしたときや送信時に相手の方の受信用紙などに、白や黒い線が入るときは原稿読取部のガラスや原稿送りローラーに修正液やインクなどの汚れが付着していることがあります。

こんなときは、読み取り部（ガラス）と原稿送りローラーの汚れをふき取ってください。

こんな症状になったときは

[例]

テニス合宿のお知らせ

高原に降り注ぐ太陽と、さわやかな風を全身に浴びながら

心地よい汗をかく季節がやってまいりました。

読み取り部（ガラス）を清掃する

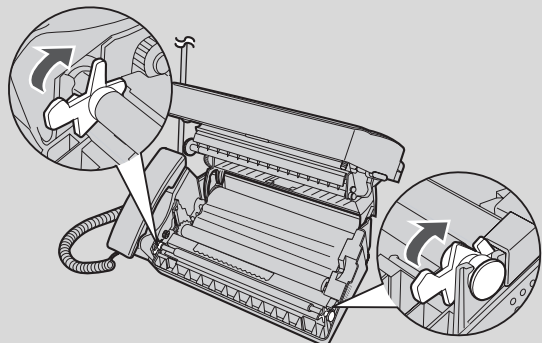
操作のしかた

記録紙をセットしているときは記録紙を取り出して操作します。

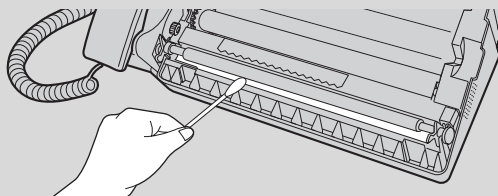
1 操作パネル解除ボタンを押して操作パネルを開ける



2 左右2カ所の解除レバー（緑色部分）を矢印の方向へ上げる

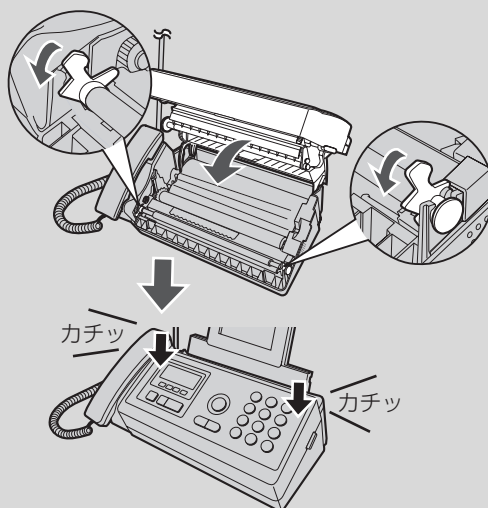


3 原稿送りローラー下部のガラス面を綿棒や乾いた布でふく



● 汚れのひどいときや原稿がスリップして正しくセットできないときは、水にひたした布をよくしぼって、ふき取ります。その後、もう一度乾いた柔らかい布で水分をふき取ってください。

4 左右2カ所の解除レバー（緑色部分）を矢印の方向へ下げて操作パネルを閉める



● 手をはさまないように、注意してゆっくり閉めてください。

記録紙に白や黒い線が入るときは

このまじりかお

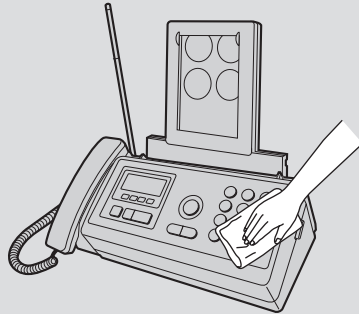


お手入れのしかた

親機や子機が汚れたときは、乾いた柔らかい布でふいてください。

親機を清掃する

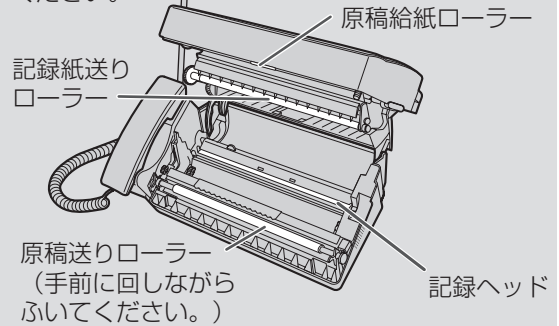
お手入れには、乾いた柔らかい布をお使いください。



汚れのひどいときは、水にひたした布をよくしぼって、ふき取ります。その後、もう一度乾いた柔らかい布で水分をふき取ってください。

記録ヘッドやローラーを清掃する

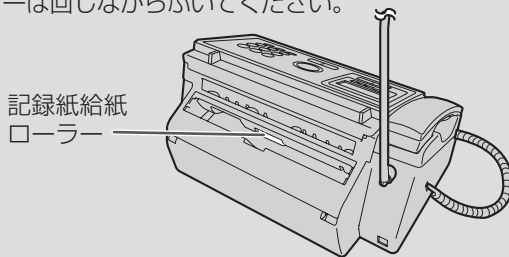
記録ヘッド、記録紙送りローラー、原稿給紙ローラー、原稿送りローラーは、乾いた柔らかい布でふいてください。また、ローラーの部分は回しながらふいてください。原稿送りローラーは手前に回しながらふいてください。



記録紙送りローラーや原稿送りローラー、原稿給紙ローラーの汚れがひどいときは、布に水を含ませて、固く絞ってから、ローラーの部分を回しながらふき取ってください。(ただし記録ヘッドは水ぶきしないでください。)

記録紙給紙ローラーを清掃する

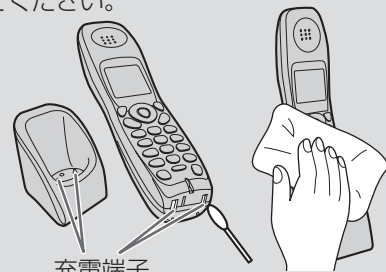
記録紙カセットを取り外して、記録紙給紙ローラーを乾いた柔らかい布でふいてください。ローラーは回しながらふいてください。



汚れのひどいときは、布に水を含ませて、固く絞ってから、ローラーの部分を回しながらふき取ってください。

充電端子や充電器、子機を清掃する

充電端子や充電器、子機は、乾いた柔らかい布でふいてください。



汗などがついた手で、充電端子を触らないようにしてください。充電端子が汚れていると、充電ができなくなることがあります。綿棒や乾いた布でふいてください。

お知らせ

- アルコール、ベンジン、シンナーなど、揮発性のものは使わないでください。(変色、変形、変質や故障の原因になります。)
- 汚れのひどいときは、水にひたした布をよくしぼって、ふき取ります。ただし記録ヘッドは水ぶきしないでください。
- 記録ヘッドは熱くなっている場合があります。電源コードを抜いてよく冷ましてから清掃してください。



原稿や記録紙がつまったときは

原稿がつまったときは

原稿がつまったときは、

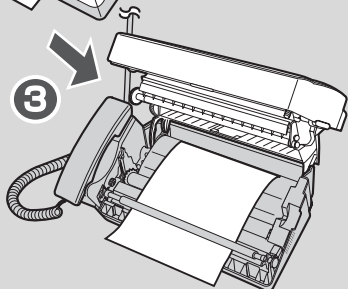
- ① を押す
- ② で「ゲンコウ ハイシュツ」を選ぶ
- ③ を押す（自動的に原稿が排出されます）

排出されないときは、次の手順で取り除いてください。

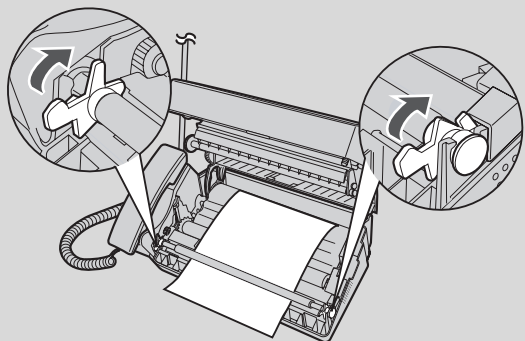
操作のしかた

記録紙をセットしているときは記録紙を取り出してから操作します。

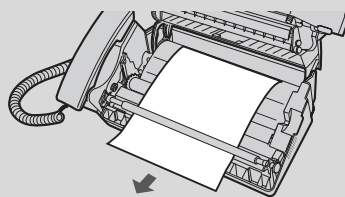
1 操作パネル解除ボタンを押して操作パネルを開ける



2 左右2カ所の解除レバーを矢印の方向へ上げる

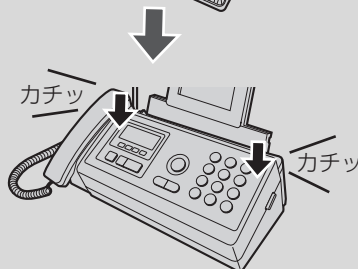
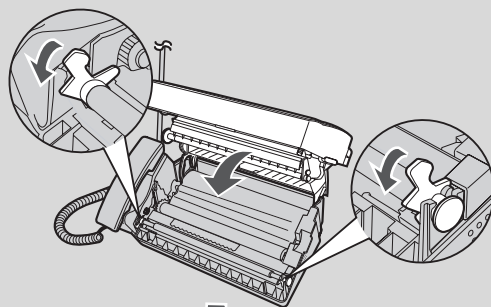


3 つまった原稿を取り除く



- つまった原稿が途中で破れないよう注意して取り除いてください。

4 原稿が取り除いたら、左右2カ所の解除レバーを矢印方向へ下げて操作パネルを閉める



- 手をはさまないように、注意してゆっくり閉めてください。

記録紙や原稿を再セットしてください。(P.26、73ページ)

お知らせ

- 原稿は無理に引っばると、破れることがあります。また、故障の原因になります。

原稿や記録紙がつまったときは

このようにおこな



原稿や記録紙が詰まったときは

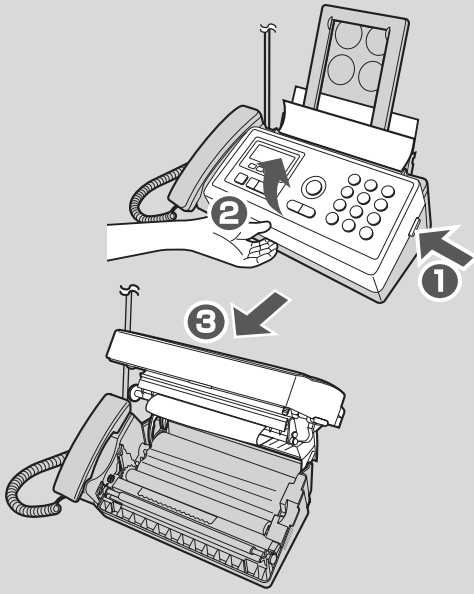
記録紙が詰まったときは

記録紙が詰まったときは次の手順で取り除いてください。
プリントの途中でインクリボンがなくなったときは、記録紙が途中で止まる（詰まる）ことがあります。
そのときはまず記録紙を取り出してから、インクリボンを交換してください。（☞129～131ページ）

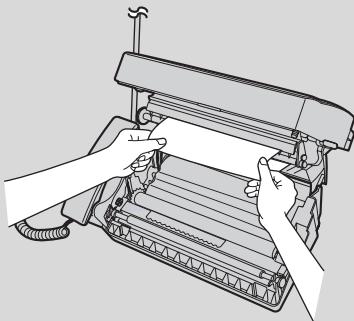
操作のしかた

記録紙をセットしているときは記録紙を取り出してから操作します。

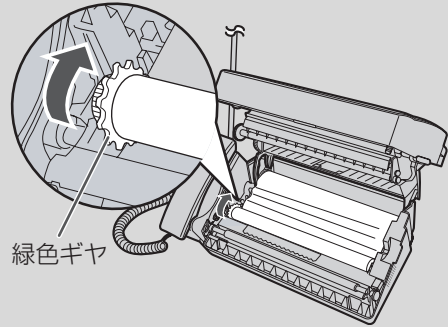
1 操作パネル解除ボタンを押して操作パネルを開ける



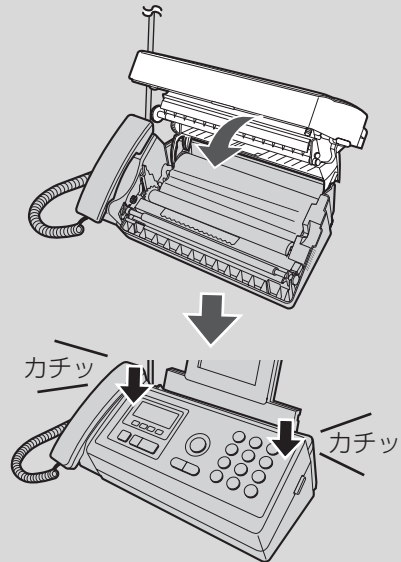
2 つまった記録紙を取り出す



3 緑色のギヤを矢印の方向へ2～3回まわしてインクリボンのたるみを取る



4 操作パネルを閉める



- 手をはさまないように、注意してゆっくり閉めてください。
- 図の左右の矢印付近を「カチッ」と鳴るまで押ししてください。

記録紙を再セットしてください。（☞26ページ）

原稿や記録紙が詰まったときは

こまごま

お知らせ

- 操作パネルを閉じたまま、詰まった記録紙を引き抜かないでください。故障の原因になることがあります。
- 記録紙が破れたときは、紙片が親機の中に残らないよう、完全に取り除いてください。



インクリボンを交換するときは

インクリボンがなくなったときは、下記の手順で交換してください。

インクリボンは、当社推奨品をお使いください。
(※150ページ)

UX-NR4A4 (50m×1本)

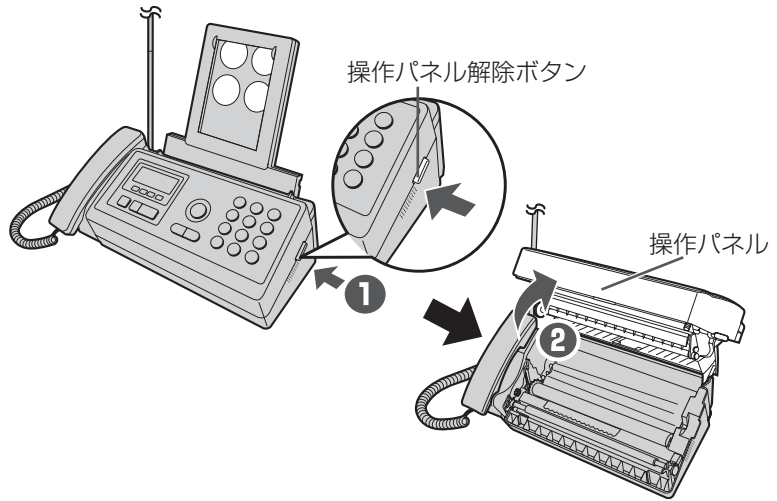
UX-NR4A4W (50m×2本)

インクリボン50mでA4原稿を通常使用で約150枚プリントすることができます。(ご注文は、お買いあげの販売店へお申し付けください。)

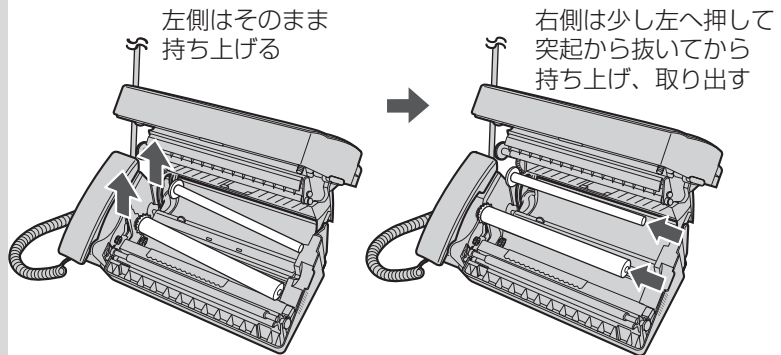
操作のしかた

記録紙をセットしているときは記録紙を取り出してから操作します。

1 操作パネル解除ボタンを押して操作パネルを開ける

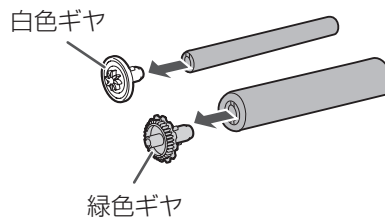


2 使用済みのインクリボンを取り出す



3 インクリボンから緑色ギヤと白色ギヤを取り外す

- 取り外したギヤは引き続き使用しますので廃棄しないでください。



インクリボンを交換するときは

こちらをご覧ください

次ページへ→

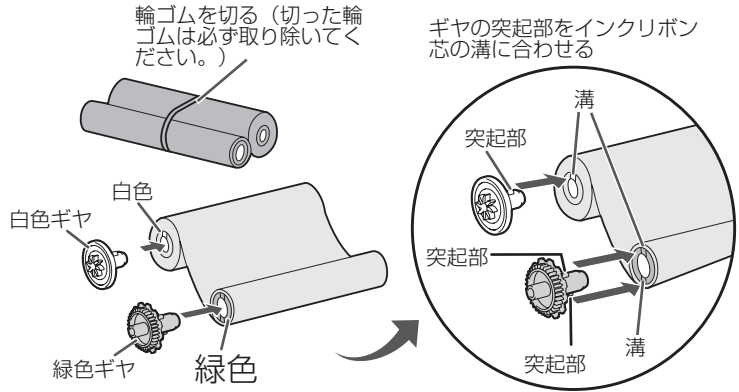


インクリボンを交換するときは

→つづき

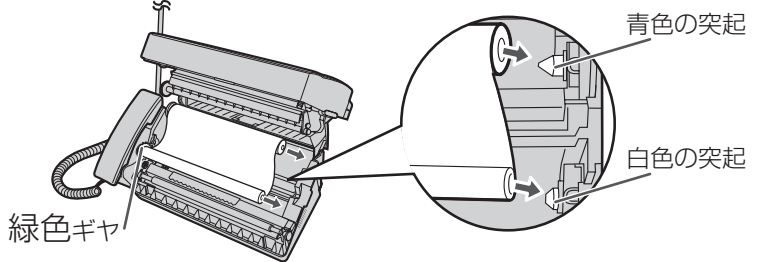
4 新しいインクリボンの芯の色に合わせて、緑色ギヤと白色ギヤを差し込む

- ギヤの突起部分をインクリボンの溝にしっかりと合わせてください。

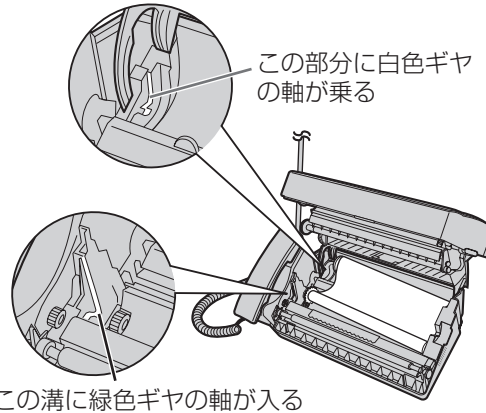


5 白色ギヤを取り付けた方は奥へ、緑色ギヤを取り付けた方は手前に取り付ける

- ① 親機右側の青色の突起にインクリボンの芯を差し込みます。

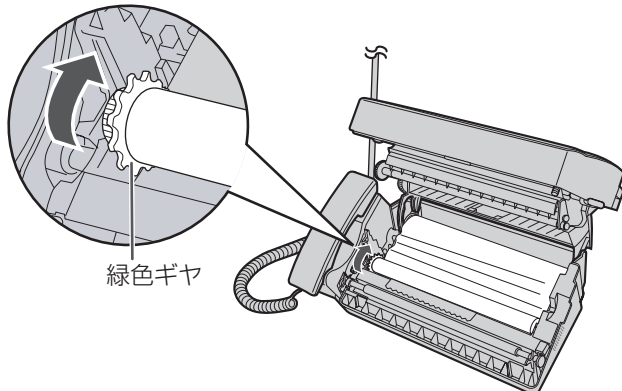


- ② 親機左側の溝に白色と緑色のギヤの軸が入るように置く



6 緑色ギヤを矢印の方向へ2～3回まわしてインクリボンのたるみを取る

- インクリボンの上にラベルが貼られているときは、貼っているラベルがかくれるまで巻き取ってください。



次ページへ→

インクリボンを交換するときは

こまじつたて

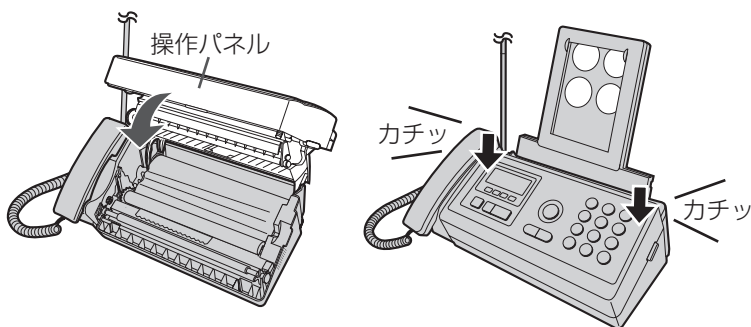


インクリボンを交換するときは

→つづき

7 操作パネルを閉める

●約10秒間、「シバラクオマチクダサイ」と表示されたあと、「キロクシ/リボン カクニン」と表示された場合は、インクリボンがたまるんでいます。こんなときは、もう一度手順1→6→7の順に操作をやり直してください。



●図の左右の矢印付近を「カチッ」と鳴るまで押してください。

記録紙を再セットします。(☎26ページ)

■ インクリボンを交換したあとに「ジュシンデータ ガアリマス」と表示しているときは

受信した内容がメモリーに残っていますので、内容をプリントしてください。(☎88ページ)

■ インクリボンの使用量を確かめるときは

- ① を押す
- ② で「ショウサイ セッテイ」を選ぶ
- ③ を押す
- ④ で「FAX/コピー」を選んで を押す
- ⑤ で「インクリボン ショウリョウ」を選ぶ
- ⑥ を押す
- ⑦ で「ヒョウジ」を選んで を押す (0~99メートルの範囲で使用量を表示します)
- ⑧ で「ショウキョ」を選んで を押すと、使用量が0メートルになります
- ⑧ を押す

■ 使用済インクリボンの取り扱いについて

- ご使用済みのインクリボンにはコピーや受信したときの内容がフィルム上に白く残っています。コピーや受信した内容を他の人に見られないときは、ハサミなどで切り刻んでから、お捨てください。
- また、ご使用済みのインクリボンは「燃えないゴミ」としてお捨てください。(地域によっては、インクリボンのフィルムは「燃えるゴミ」として取り扱われている場合もあります。)
 - ・インクリボンのフィルムは、ポリエチレン、カーボン、パラフィンなどでできています。
 - ・インクリボンの芯は紙、ポリスチレンでできています。

インクリボンを交換するときは

このままお使い

お知らせ

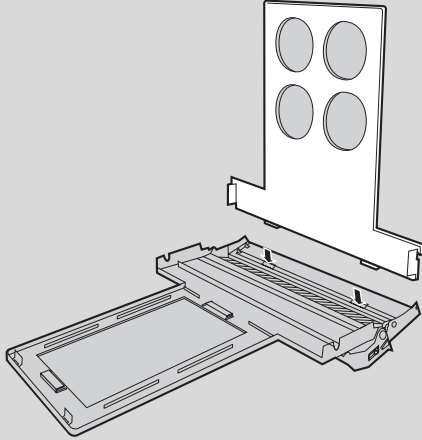
- インクリボンは必ず当社推奨品をお使いください。(☎150ページ) 当社推奨品以外のインクリボンをご使用になると、故障や印刷かすれの原因になることがあります。
- インクリボンを交換してもインクリボン使用量は自動的に0メートルにはなりません。「■インクリボンの使用量を確かめるときは」の操作でインクリボン使用量を0メートルにしてください。



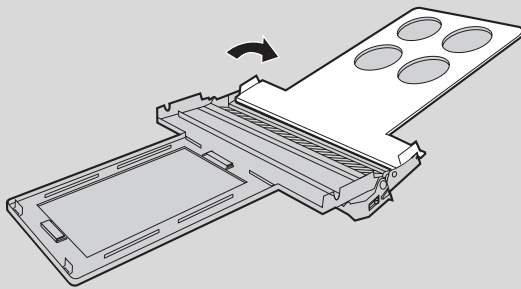
記録紙カセットの部品が外れたときは

記録紙ホッパーが外れたとき

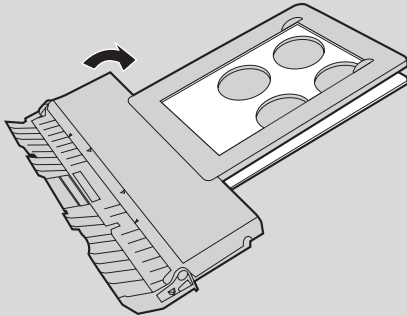
1 穴にツメを入れる



2 上に起こす

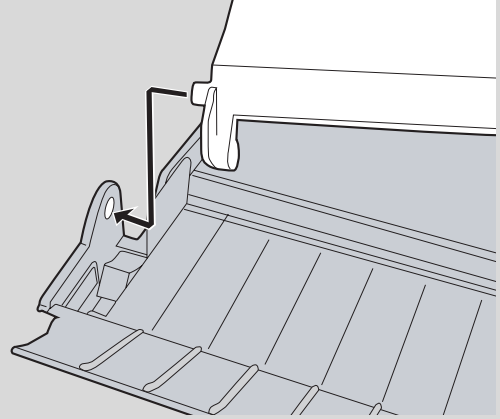


3 記録紙ホルダーを閉じる

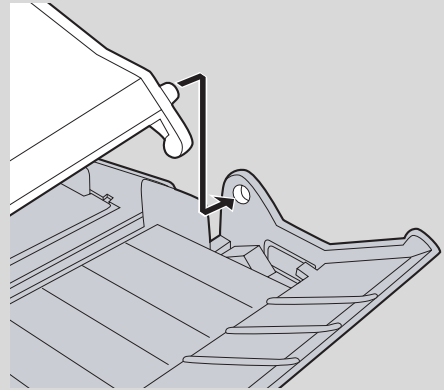


記録紙ホルダーが外れたとき

1 片方の穴へ記録紙ホルダーの凸部を入れる



2 反対側の穴に入れる



記録紙カセットの部品が外れたときは

こまじつたて

お知らせ

- 無理に入れると、破損する原因となりますのでご注意ください。



親機を使っているとき

<< 電話 >>

こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電話機コードや電源コードがはずれていませんか？ →電話機コード、電源コードをしっかりと接続します。 それでも動作しないときは、お買いあげの販売店にご相談ください。 <p>全く動作しないときなど、「強制リセット」すると正常に動作することがあります。</p>	21 145
電話をかけられない／受けられない	<ul style="list-style-type: none"> ●電話機コードは正しく接続されていますか？ →正しく接続します。 ●電話回線の種類は正しく設定されていますか？ →正しく設定します。 ●電源が入っていますか？ →差し込みプラグをコンセントに差し込みます。 ●停電になっていませんか？ →停電のときは電話をかけることはできません。 ●子機をお使いになっていませんか？ →ご使用が終わってから電話をかけます。 ●ISDN や ADSL をお使いになっていませんか？ →ISDN をお使いのときは、回線種別を「トーン」に、ADSL をお使いのときはご契約の回線種別に設定してください。 ●子機を優先呼出に設定していませんか？ →優先呼出を解除します。 	21 22、24 21 142 — 146 41
携帯電話に電話をかけられない	<ul style="list-style-type: none"> ●携帯とくたくたくダイヤルをご利用の場合の事業者識別番号が正しく設定されていますか？ →正しく設定します。また、IP電話をご利用の場合は、NTTなどの一般電話回線でダイヤルするときの番号の設定が必要です。 →一度、携帯とくたくたくダイヤルの設定を「セッテイシナイ」にしてから電話をかけてください。 	104 156 104
電話をかけるときにダイヤルボタンを押すと音声が聞こえる	<ul style="list-style-type: none"> ●読上げボイスダイヤル機能が設定されていて、押したボタンの番号を音声で読み上げています。 →止めたいときは、「読上げボイス設定」を「ナシ」に設定してください。 	90
押したダイヤルボタンの番号が音声で読み上げられない	<ul style="list-style-type: none"> ●「読上げボイス設定」が「ナシ」になっていませんか？ →「読上げボイス設定」を「アリ」にします。 ●ダイヤルボタンを早く押しすぎていませんか？ →早く押すと音声が途切れることがあります。音声を確認してから次のボタンを押すことをおすすめします。 ●電話帳・再ダイヤル・着信記録からかけるときは発声しません。また、子機を使っているときも発声しません。 	90 — —
呼出音が鳴らない（聞こえにくい）	<ul style="list-style-type: none"> ●呼出音を「切」に設定していませんか？（呼出音が小さすぎませんか？） →呼出音の音量を変えます。 ●子機を優先呼出に設定していませんか？ →優先呼出を解除します。 ●「ジュシンモード」の設定を「FAX ユウセン」または「FAX センヨウ」に設定していませんか？ →「シナイ」に設定します。 	30 41 158

こんなときは

にまじたりまじり



こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
呼出音が設定している音とちがう	<ul style="list-style-type: none"> ●ナンバー・ディスプレイを契約しているときは、着信鳴り分けの機能が働いている可能性があります。 ●受信モードを「FAX ユウセン」に設定していると相手の方から電話がかかってきたときは「デンワベルオン」が鳴ります。 	118 158
スピーカー音が鳴らない(聞こえにくい)	●音量的設定が小さくなっていませんか? →適当な大きさに調節します。	32
相手の方の声が聞こえにくい	●受話音量が小さすぎませんか? →受話音量を大きくします。	32
こちら側の声が相手の方に届かない/聞き取りにくいと言われる	<ul style="list-style-type: none"> ●受話器の下の穴(マイク)を手でふさいでいませんか? →ふさがないように正しく持ちます。 ●回線の状態などによっては、聞こえにくい場合があります。 →送話音量を大きくします。 	13 124
通話中に雑音が入る	●電話機コードと電源コードをいっしょに束ねていませんか? →できるだけ離して接続します。	21
通話を録音できない	●メモリーがいっぱいになっていませんか? →メモリー受信データがあるときは、プリントします。 不要な録音を消去します。	70、88
通話が途切れる	●キャッチホン・ディスプレイをご利用でないのに、設定が「スル」になっていませんか? →キャッチホン・ディスプレイをご利用でない場合は、「シナイ」に設定します。	110
通話中や相手の方が保留中に突然ファクス受信に切り替わる	●声などに反応して、まれに、おまかせ受信が働くことがあります。 →頻繁におこるときは、おまかせ受信を「ナシ」にします。(ファクスを受けるときは決定/FAXスタートボタンを押します。)	153

<<コピー>>

こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
原稿がまっすぐに入っていない	<ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガイドは原稿の幅に合わせて調節されていますか? →原稿ガイドを原稿の幅に合わせます。 ●原稿挿入口に紙片などの異物がつまっていませんか? →紙片などの異物を取り除きます。 	73 —
記録紙がよく詰まる(送り込まれない)	<ul style="list-style-type: none"> ●よくさばいてからセットしていますか? →よくさばいて紙の先端をそろえてから、そっと置くようにセットします。 ●記録紙を入れすぎていませんか? →一度にセットできるのは30枚までです。 ●当社推奨品をお使いですか? →当社推奨品をお使いください。 	26 26 150

こんなときは

こまごま



こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
記録紙が白紙で出てくる	<ul style="list-style-type: none"> ●コピーをしているときは、原稿を裏向きにセットしていますか？ →正しくセットしてください。 ●ファクス受信をしているときは、相手の方が原稿の裏表をまちがえてセットしているかもしれません。 →相手の方に確認します。 	73 —
コピーすると白紙で出てくる	<ul style="list-style-type: none"> ●原稿が表向きにセットされていませんか？ →裏向きにセットします。 	73
コピーの画像が悪い (白や黒い線が入る)	<ul style="list-style-type: none"> ●記録ヘッドや読み取り部(ガラス)が汚れていませんか？ →汚れをふき取ります。 ●記録紙やインクリボンが当社の推奨品をお使いですか？ →当社の推奨品をご使用ください。 	125、126 150

<<ファクス>>

こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
ファクスを送れない	<ul style="list-style-type: none"> ●電話機コードは正しく接続されていますか？ →正しく接続します。 ●原稿は正しくセットされていますか？ →正しくセットしてください。 ●相手の方のファクスの記録紙がなくなっているかもしれません。 →相手の方に確認します。 ●原稿を表向きにセットしていませんか？ →原稿の送る面を裏向きにセットします。 	21 73 — 73
ファクスを受けられない	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリーがいっぱいになっていませんか？ →メモリー受信データをプリントします。 →不要な録音を消去します。 ●在宅モード時のコール回数を7回以上でお使いのとき、相手の方が自動送信していませんか？ (相手の方のファクシミリが送信を中止してしまうことがあります) →在宅モード時のコール回数を6回以下に設定するか、呼出音が鳴っているときに受話器を取って決定/FAXスタートボタンを押します。 ●記録紙やインクリボン、受信に必要なメモリーの容量がなくなっていないですか？ →記録紙をセットします。 →インクリボンをセットします。 →メモリー受信データをプリントします。 →不要な録音を消去します。 	88 70 87 26 129~131 88 70
ファクスを送信したが終了音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> ●終了音を「ナシ」にしていませんか？ →終了音を「オンセイ」「トリノコエ」「アラームオン」のいずれかにします。 	156
相手の方に届いたファクスの画像が悪い	<ul style="list-style-type: none"> ●原稿送りローラーや読み取り部(ガラス)が汚れていませんか？ →汚れをふき取ります。 	125、126

こんなときは

139~140ページ

※ ADSL をご利用の場合、ADSL の影響を受けて上記の現象が起こることがあります。139 ~ 140 ページも参照してください。



こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
ファクスを送信したが「アウトガアリマアセン」と表示される	●電話帳を使ってファクスを送るときは、相手の方がファクス受信に切り替わっていないと送れないことがあります。 →電話帳で電話をかけて相手の方とお話しをしてから決定/FAXスタートボタンを押します。	80
「ツウシンエラー」と表示されている	●ファクス送信や受信が正しく行われていません。回線の状態や相手のファクシミリの状態（記録紙がないなど）によって正しく送信できないことがあります。 →相手の方に確認して、ファクスが届いていないときは、もう一度送信します。また、相手の方に、もう一度送信を依頼します。 ●キャッチホンをご利用のときでファクス通信中に、他の方から着信がありませんでしたか？ →相手の方に確認して、ファクスが届いていないときは、もう一度送信します。	— 96
ファクスを受信したが記録紙が白紙で出てくる	●相手の方がファクスを送るときに原稿の向きを裏表逆にセットしている場合もあります。 →相手の方に確認します。	—
ファクスの画像が悪い	●記録紙やインクリボンは当社の推奨品をお使いですか？ →当社の推奨品をご使用ください。 ●記録ヘッドや記録紙送りローラーは汚れていませんか？ →汚れをふき取ります。 ●雷が鳴っていませんか？ →回線の状態が悪くなっていることがあります。相手の方に、もう一度送信を依頼します。 ●キャッチホンを利用していませんか？ (受信中に電話がかかると画像が乱れることがあります。) →相手の方に、もう一度送信を依頼します。	150 126 — 96

<< その他 >>

こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
各種サービスを受けられない	●ダイヤル回線を使用しているときで、各種情報サービスに接続後、トーン（ブッシュホン）信号に切り替えましたか？ →各種情報サービスに接続後、トーン（ブッシュホン）信号に切り替えます。	95

※ ADSL をご利用の場合、ADSL の影響を受けて上記の現象が起こることがあります。139～140 ページも参照してください。

こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
自分で作った留守応答メッセージが流れない	●応答メッセージは録音されていますか？ →応答メッセージを録音します。 ●記録紙やインクリボン、録音するためのメモリーがなくなっていないですか？ →記録紙をセットします。 →インクリボンをセットします。 →メモリー受信データをプリントします。 →不要な録音を消去します。	71 26 129~131 88 70
用件録音できない (用件録音されていない)	●メモリーがいっぱいになっていませんか？ →メモリー受信データをプリントします。 →不要な録音を消去します。	88 70



こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
「ミサイセイ ロクオン ガ アリマ ス」と表示されている	●未再生の録音がありませんか？ →未再生の録音を再生します。	68
日付・時刻の表示が 点滅している	●停電や電源が切れたとき（コンセント抜け、ブレーカー 落ちなど）は、日付・時刻の設定は保持されません。 →日付・時刻を設定し直します。	23

子機を使っているとき

<< 電話 >>

こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
動作しない	●充電機のコネクタが外れていませんか？ →正しく接続します。 ●充電機の容量が少なくなっていますか？ →充電器に子機をセットして充電します。	28 29
電話をかけられない／ 受けられない／ 携帯電話に電話を かけられない	●親機の電源コードや電話機コードは正しく接続されて いますか？ →正しく接続します。 ●停電になっていませんか？ →停電のときは電話をかけることはできません。 ●別の所で親機や他の子機を使用していませんか？ →使用が終わってから電話をかけます。 ●充電機のコネクタが外れていませんか？ →正しく接続します。 ●充電機の容量が少なくなっていますか？ →充電器に子機をセットして充電します。 ●親機から離れすぎていませんか？ →電波が届く範囲で使います。 ●電波が干渉しやすい環境で使っていませんか？ →少し動かしてみるか、場所を少し移動してみます。 ●親機が使用中（通話中やコピー中、プリント中）では ありませんか？ →親機を使用しているときは、子機の使用はできません。 ●携帯ととくとくダイヤルをご利用の場合の事業者識別番 号が正しく設定されていますか？ →正しく設定します。また、IP電話をご利用の場合は、 NTTなどの一般電話回線でダイヤルするときの番号 の設定が必要です。 →一度、携帯ととくとくダイヤルの設定を「セッテイ シナイ」にしてから電話をかけてください。	21 142 — 28 29 12 — 38、75、 88 104 156 104
充電ができない	●充電器の電源コードがコンセントから外れていませんか？ →正しく接続します。 ●充電機のコネクタが外れていませんか？ →正しく接続します。	27 28

こんなときは

にまつたじまは



こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
呼出音が鳴らない (聞こえにくい)	<ul style="list-style-type: none"> ●呼出音を「切」や「小」に設定していませんか？ →呼出音の音量を変えます。 ●充電機のコネクタが外れていませんか？ →正しく接続します。 ●充電機の容量が少なくなっていないですか？ →充電器に子機をセットして充電します。 ●親機や他の子機、PHS、携帯電話の充電器などと一緒に置いていませんか？ →できるだけ離して設置してください。 ●親機がコピー中、プリント中ではありませんか？ →コピーやプリントが終わらないと子機は使用できません。 	31 28 29 13 75、88
呼出音が設定している音とちがう	<ul style="list-style-type: none"> ●ナンバー・ディスプレイを契約しているときは、着信鳴り分け機能が働いている場合があります。 →着信鳴り分けを解除します。 	119

※ ADSL をご利用の場合、ADSL の影響を受けて上記の現象が起こることがあります。139 ~ 140 ページも参照してください。

こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
スピーカー音が聞こえにくい	<ul style="list-style-type: none"> ●音量の設定が小さくなっていませんか？ →適当な大きさに調節します。 	33
相手の方の声が聞こえにくい	<ul style="list-style-type: none"> ●受話音量が小さすぎませんか？ →受話音量を大きくします。 	33、124
こちら側の声が相手の方に届かない	<ul style="list-style-type: none"> ●子機の送話口（マイク）を手でふさいでいませんか？ →ふさがないように正しく持ちます。 ●回線の状態などによっては、聞こえにくい場合があります。 →送話音量を大きくします。 	13 124
通話中に雑音が入る	<ul style="list-style-type: none"> ●親機と子機が離れすぎていませんか？ →雑音が入らない位置で子機を使用します。 ●親機や PHS、携帯電話の充電器、その他の電気製品の近くで通話していませんか？ →他の電気製品から離れて子機を使用します。 ●親機のアンテナに電源コードや電話機コードを巻き付けていませんか？ →アンテナから電源コード、電話機コードを取ります。 	12 13 13
保留中に突然ファクス受信に切り替わる	<ul style="list-style-type: none"> ●声などに反応して、まれに、おまかせ受信が働くことがあります。 →頻繁におこるときは、おまかせ受信を「ナシ」にします。(ファクスを受けるときは機能ボタンを押します。) 	153



ナンバー・ディスプレイ

こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
ナンバー・ディスプレイで相手の方の電話番号が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ●ナンバー・ディスプレイの利用契約をされましたか？ →表示させるときは、ナンバー・ディスプレイの契約が必要です。 ●ナンバー・ディスプレイの設定を「スル」にしていますか？ →「スル」に設定します。 ●ISDNをご利用で、ターミナルアダプタ (TA) が「ナンバー・ディスプレイを使用しない」設定になっていませんか？ →ターミナルアダプタ (TA) の設定を変更してください。 	105 106 —
電話帳に登録した相手の方の呼出音が変わらない (着信鳴り分けができない)	<ul style="list-style-type: none"> ●着信鳴り分けの設定を「アリ」にしていますか？ →「アリ」に設定します。 ●電話帳に登録した番号は市外局番から登録しましたか？ →着信鳴り分け機能をご使用のときは、相手の方の電話番号を市外局番から登録してください。 	118 51~52, 57
こちら側の電話番号が相手の方の電話機等に表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ●こちら側の電話番号を相手の方の電話機やファクスに表示する (通知する) /しないは、こちら側で現在お選びの通知方法によります。 また、相手の方がナンバー・ディスプレイ対応の電話機やファクシミリで、ナンバー・ディスプレイなどのサービスをご利用になっていることが必要です。 	—
キャッチホン・ディスプレイで相手の方の電話番号が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ●キャッチホン・ディスプレイの利用契約をされましたか？ →表示させるときは、ナンバー・ディスプレイの契約とキャッチホン・ディスプレイおよび「キャッチホン、キャッチホンⅡ、マジックボックス、ボイスワープ、話中転送」サービスの中から、いずれかの契約が必要です。 ●キャッチホン・ディスプレイとナンバー・ディスプレイを「スル」に設定していますか？ →「スル」に設定します。 	109 106、110

こんなときは

ADSL / ISDN / IP電話をご利用時

●ADSLやISDNをご利用の場合、ファクスを正しく設定し、動作に必要なサービス (ナンバー・ディスプレイなど) を契約していても、下記の現象が発生することがあります。

こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
ADSLを使用すると電話をかけられない	<ul style="list-style-type: none"> ●契約されている回線種別が合っていないと、0120 (フリーダイヤル) などの番号にかからないことがあります。 →契約されている回線種別に設定してください。 	24
ADSLを利用すると電話の声が聞こえにくい・雑音が入る	<ul style="list-style-type: none"> ●スプリッタを含む ADSL 機器を取り外して、改善されるか確認してください。 →改善されるときは、ADSL業者にご相談ください。 ●回線からスプリッタまでの配線を短くして、改善されるか確認してください。 →改善されないときは、お買いあげの販売店またはもよりのシャープお客様ご相談窓口にご相談ください。 	— 168

こんなときは



こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
ADSLを利用すると次の現象が起こる ・ファクスの送受信ができない ・電話やファクスを使っていないのに「ガイセンシヨウ中」などの表示が出る ・受話器を取ると「キーン」という音が出る ・ナンバー・ディスプレイが動作しない	●スプリッタを含む ADSL 機器を取り外して、改善されるか確認してください。 →改善されるときは、ADSL業者にご相談ください。改善されないときは、お買いあげの販売店またはもよりのシャープお客様ご相談窓口にご相談ください。	— 168
ISDN を利用すると電話の音が聞こえにくい・雑音が入る	●ターミナルアダプター (TA) の受話音量を調節してください。 それでも改善しないときは、TA のメーカーへお問い合わせください。	155
IP電話を利用するとファクスの送受信ができない	●スプリッタを含む ADSL 機器を取り外して、ファクスを送受信できるか確認してください。 →送信できるときは、ADSL業者にご相談ください。送信できないときは、お買いあげの販売店またはもよりのシャープお客様ご相談窓口にご相談ください。	168

エラー表示／アラーム音（親機）

表示／アラーム音	●原因 →対応	参照ページ
ジュシンデータ ガアリマス	●メモリー受信したデータがあります。 →メモリー受信したデータをプリントしてください。	88
ゲンコウ ガツマッテイマス	●原稿が途中で止まっています。 →登録ボタンを押し、「ゲンコウ ハイシュツ」を選んで、決定/FAXスタートボタンを押します。それでも原稿がつかまっているときは、操作パネルを開けて原稿を取り出します。	127
ツウシンエラー 1 ガ アリマシタ 「通信エラーがありました。」と聞こえる	●回線の状態などで送信や受信ができていないことがあります。 →相手の方に確認の上、もう一度送信するか、相手の方に送信してもらいます。(通信エラー 1～7の番号が表示されますが、これは弊社のサービスマンが通信状況などを確認するためのものです。頻繁に起こるときは、ご相談窓口までご連絡ください。)	—
ヘッド ガコウオン デス	●長時間連続してプリントやコピーをしていませんか？ ●真っ黒に印刷されていませんか？ →記録部の過熱保護機能が働いて動作しなくなります。しばらくお待ちください。	—
オウトウ ガアリマセン 「応答がありません。」と聞こえる	●相手の方がファクス受信に切り替わっていません。 →「お話ししてからファクスを送る」の方法で送信してください。	77～78



表示/アラーム音	●原因 →対応	参照ページ
ジュシンメモリー フソク	●ファクスの受信件数が 30 件または受信枚数が 60 枚 になっていませんか？ →メモリー受信した内容をプリントします。 ●録音時間が合わせて約 12 分を超えていませんか？ →不要な録音メッセージを消去します。	88 70
ケンスウ ガ イッパイデス	●録音件数が 30 件になっていませんか？ →不要な録音メッセージを消去します。	70
メモリー オーバー 「メモリーがいっぱい です」と聞こえる	●ファクス受信でメモリー残量がなくなっていませ んか？ →メモリー残量を確認します。 →メモリー受信した内容をプリントします。 →不要な録音メッセージを消去します。	70 88 70
ガイセン ジドウ オウトウ中	●留守モードなどで応答メッセージが流れて自動応答し ています。	—
ガイセン ショウ中 1 「ツーツー」音が聞こえる	●子機を使用中です。(子機番号を表示します。) →子機の使用が終わるまでお待ちください。	—
キロクシ ガ アリマセン	●記録紙がなくなっていないですか？ →記録紙をセットします。 ●記録紙が正しくセットされていますか？ →記録紙を正しくセットします。	26 26
コキ ヲ カクニン シテクダサイ	●子機が使用できない環境（電池切れ/電波が届かない など）になっていませんか？ →子機を確認してください。	—
キロクシ/ リボン カクニン	●記録紙がつまっていませんか？ →つまった記録紙を取り除きます。 ●インクリボンがなくなっていないですか？ →インクリボンを交換します。 ●インクリボンがたるんでいませんか？ →緑色のギヤをまわして、たるみをとります。 ●操作パネルは開いていませんか？ →操作パネルを閉めます。	128 129~ 131 — —
ミサイセイ ロクオンガ アリマス	●未再生の録音がありませんか？ →未再生の録音を再生します。	68



アラーム音（子機）

アラーム音	●原因 →対応	参照ページ
「ピーピー」	<ul style="list-style-type: none"> ●親機や増設子機が使用中ではありませんか？ →親機や増設子機を確認してください。 ●親機から離れすぎていませんか？ →電波が届く範囲でご使用ください。 ●親機の電源コードがはずれていませんか？ →電源コードを接続してください。 	— 12 21
「ピピピピ」	<ul style="list-style-type: none"> ●名前の文字数やアラーム時刻の設定など登録範囲を超えていませんか？ 	—
「ピッピッピッ…」	<ul style="list-style-type: none"> ●子機の充電電池の容量が少なくなっていますか？ →充電器に子機をセットして充電してください。 	29
「ピッピッピッピッ」	<ul style="list-style-type: none"> ●子機が使用範囲を超えていませんか？ →約 20 秒後に電話が切れますので速やかに使用範囲内に戻ってください。 	12
子機で通話中に「ピーピー」と2回鳴ってすぐに切れる	<ul style="list-style-type: none"> ●大きな雑音聞こえる場所で長い時間使っていませんか？ →雑音の少ないところでご使用ください。 	12

停電になったとき

停電や電源が切れた状態（コンセント抜け、ブレーカー落ちなど）では、次のようになります。

電話機	<ul style="list-style-type: none"> ●親機で電話を受けたり、かけたりすることはできません。 ●子機を使用することはできません。通話中に停電したときは、通話が切れてしまいます。 ●各種サービスは働きません。 ●ナンバー・ディスプレイの着信記録は消えません
留守番	<ul style="list-style-type: none"> ●留守番電話動作中に停電したときは、電話が切れて録音もされません。 ●停電になっても、録音内容は消えません。
ファクス	<ul style="list-style-type: none"> ●停電中は、ファクスを送ることも受けることもできません。 ●送信や受信をしているときに停電になると、通信が切れてしまいます。送信のときは、復旧したあと原稿を取り出して再送信してください。受信のときは、相手の方にもう一度再送信を依頼してください。 ●メモリー受信したデータは、停電になっても消えません。
コピー	<ul style="list-style-type: none"> ●停電中は、コピーはできません。復旧後あらためてコピーしてください。
登録した内容	<ul style="list-style-type: none"> ●電話帳などに登録されている内容は、内蔵のメモリーで保持されていますので消えません。 ●日付・時刻の設定は保持されません。あらためて設定してください。



子機の充電電池を交換するときは

長時間充電しても通話できる時間が短いときは、新しい別売りの充電電池と交換してください。

**約2年程度で
交換してください**

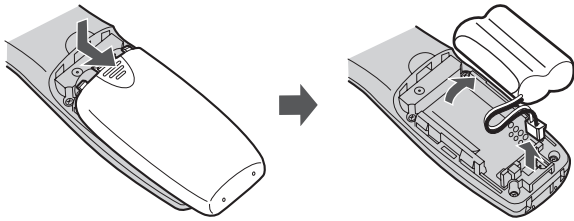
充電電池を交換すると次の項目データが消えたり、初期状態に戻ったりします。これ以外の内容は変わりません。

- 時刻、アラーム設定、呼出音量、受話音量、再ダイヤル、優先呼出の表示、呼出音の種類、着信鳴り分けの設定、ホットラインダイヤルの設定、スピーカー音量

子機に内蔵している専用の充電電池は消耗品です。使用頻度にもよりますが、約2年程度で充電電池の容量が減少していきます。そのときは、いっばいに充電された状態でも、続けて使用できる時間が、短くなってきます。長時間充電してもすぐに充電電池の容量がなくなるときには、新しい別売りの充電電池 (☎ 150ページ) に交換してください。

操作のしかた

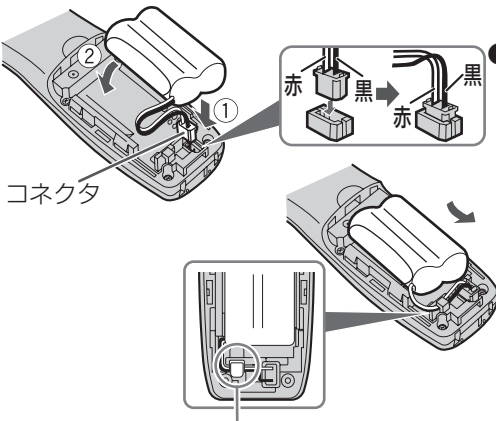
1 充電電池ふたを外して、充電電池を取り外す



警告

充電電池のビニールカバーをはがしたり、キズをつけないでください。充電電池の液が漏れたり、発熱・破裂させる原因となります。

2 新しい充電電池を入れる



●コネクタはしっかり差し込んでください。

●充電電池のコードをミゾに通して、内側に寄せる。

次ページへ→

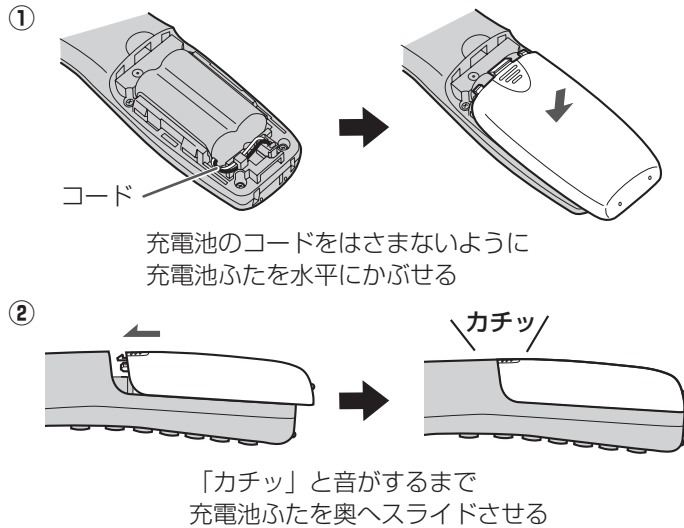
子機の充電電池を交換するときは
このようにおこな



子機の充電電池を交換するときは

→つづき

3 充電電池ふたを取り付ける



10時間以上充電

してください。

充電電池を交換したあとは、充電電池ふたを
もとどおり取り付け充電してください。

■ 充電電池について

- 充電電池は使わないで放置しておいても自己放電します。
このため、新しい充電電池でもはじめから容量が少なくなっていたり、全くないことがあります。
これは、充電電池の不良ではありません。
- 充電電池をはじめて使うときや、長時間使わなかったときは、必ず充電してください。
- 充電電池が自己放電したときは、充電しても通常の使用時間より短いことがあります。
このようなときは、充電と通話（充電・放電）を何回か繰り返すと通常の状態に戻ります。

■ 充電式電池のリサイクルご協力をお願い

この商品には、ニッケル水素電池を使用しています。
この電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。
電池の交換、廃棄に際しては、リサイクルにご協力ください。



ニッケル水素電池の
リサイクルにご協力ください。

- 交換後不要になった電池、及び使用済み製品から取外した電池のリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、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。
- リサイクル協力店へのお問い合わせは、下記をお願いします。
 - この商品またはニッケル水素電池をお買いあげいただいた販売店または「当店は充電式電池のリサイクルに協力しています。」のステッカーを貼ったシャープ商品取り扱い店
 - (社) 電池工業会小型二次電池再資源化推進センタ、および充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局詳しくは、(社) 電池工業会ホームページ「<http://www.baj.or.jp/>」をご覧ください。
- 電池を分別廃棄している市町村がありますので、その場合は市町村の条例に基づいて廃棄してください。
- リサイクル時のご注意
 - 電池はショートしないようにしてください。火災・感電の原因となります。
 - 外装カバー（被覆・チューブなど）をはがさないでください。
 - 電池を分解しないでください。



故障かな？と思ったときは（修理依頼される前に）

親機を強制リセットする

- ・ディスプレイ表示が化けている。
- ・ボタンが全く効かない。
- ・電話帳リストなどをプリントするとデータがみだれている。
- ・コピーなど、プリントができない状態が続く。
- ・その他、正しく動作しない。

上記のような症状の多くは、一般に、マイコン（IC）を使用している機器が、大きな外来ノイズにより誤動作することで発生します。

修理やアフターサービスをお申し付けになる前に、

まず差し込みプラグを電源コンセントから抜いてもう一度差し込んでみてください。これだけで症状が改善することがあります。

- また、電話帳以外初期化や電話帳全消去をすることで、症状が改善することもあります。（☎ 151ページ）（電話帳や登録設定した内容は消去されます。）

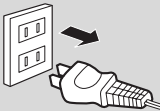
それでも症状が改善されないときは次の操作（強制リセット）を行ってみてください。

【ただし、強制リセットを行った場合、電話帳に登録した内容など、全てのデータが消えて工場出荷時の状態に戻りますのでご注意ください。（ご購入時にあらかじめ登録されていた電話帳3件分が復活します。）】

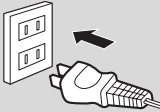
また、強制リセットを行っても症状の改善がみられない場合、または症状が再三発生する場合は、お買い上げの販売店へお申し付けください。

操作のしかた 受話器を置いたまま操作します。

1 親機の差し込みプラグを電源コンセントから抜き取る

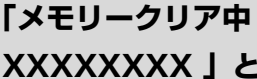


2 **決定** と **停止** を同時に押したまま、差し込みプラグを電源コンセントに差し込む

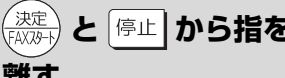


- 強制リセットしたあとの登録内容について
強制リセット後の主な登録内容は、152ページの表の「初期値」になります。

3 ディスプレイに「メモリークリア中XXXXXXXX」と表示されるまで **決定** と **停止** を約2秒間押したままにする



4 **決定** と **停止** から指を離す



お知らせ

- 電源を入れ直したり、強制リセットしたときは日付・時刻の設定をやり直してください。
- 強制リセットをしたあと、自動的に回線種別の設定を行います。
電話などをかけられるときは、回線種別の設定（約20秒）が終わってからにしてください。

故障かな？と思ったときは（修理依頼される前に）

はじめまして



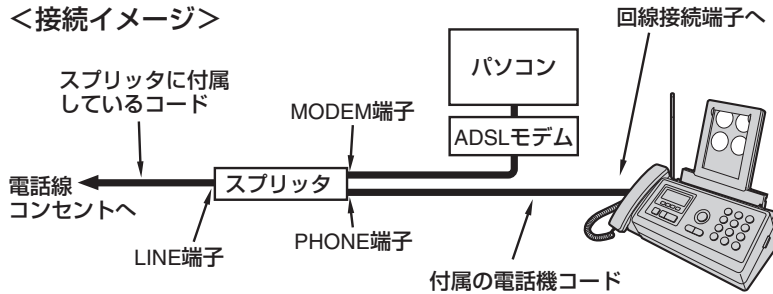
ADSL回線やISDN回線をご利用のときは

ADSLやISDN回線（INSネット64）をご利用の場合は、本商品とパソコンの両方を接続することができます。

■ ADSL回線の場合

- ADSLには加入電話と共有するタイプ（タイプ1）と共有しないタイプ（タイプ2）があります。タイプ2のときは本商品をお使いになることができません。タイプ1のときは、下図のようにスプリッタの「PHONE端子」に親機を接続します。
- 本商品の回線種別は24ページの手順でご契約の回線種別に正しく設定してください。お使いのADSLモデムによっては回線種別が合っていないでも電話がお使いになれますが、0120（フリーダイヤル）などがご利用になれない場合があります。

<接続イメージ>



- ※ ADSLモデムによってはスプリッタが内蔵されているものがあります。
- ※ IP電話をご利用の場合は、接続方法が異なることがあります。くわしくは、お使いになるADSL機器の説明書をご覧ください。

■ ISDN回線の場合

- ISDNターミナルアダプター（TA）の「アナログポート」（TAメーカーにより名称の異なることがあります）に親機を接続します。
 - ターミナルアダプターとISDN回線間の接続には、デジタルサービスユニット（DSU）が必要です。なお、ターミナルアダプターによっては、DSUが内蔵されている機種もあります。詳しくはターミナルアダプターの説明書をご覧ください。
 - 回線種別は「トーン」に設定してください。
 - ナンバー・ディスプレイを利用するときは、ナンバー・ディスプレイ対応のターミナルアダプターを使用してください。対応状況は、お使いのTAメーカーにお問い合わせください。
 - ナンバー・ディスプレイに対応していないターミナルアダプターをお使いのときは、本商品のナンバー・ディスプレイの利用設定を「シナイ」に設定してください。（☞ 106ページ）
 - ISDNをご利用のときは、ターミナルアダプターによって電話の音量が大きくなりすぎる場合があります。こんなときは「TA対応」の設定を変更してください。（☞ 155ページ）
- ※ターミナルアダプター（TA）によってはDSUが内蔵されているものもあります。お使いになるタミナルアダプター（TA）の説明書もご覧ください。

📞 お知らせ

一般回線やISDNからADSLに変更した場合、サービス会社や接続条件によっては、次のようになります。

- FAX送受信できなくなったり、電話にノイズが入ったりすること等があります。その場合は、各ADSLサービス会社にご相談ください。また、NTTを選択して送信するとエラーにならないことがあります。
- 電話番号を通知するように選択されていても、携帯電話、PHSに発信した場合は、非通知になることがあります。通知したいときは、NTTを選択して発信してください。（NTT網で発信する方法はADSLのサービス提供会社にご確認ください。）
- 発信時、局番の頭に0000、0120、0570、0990等をつけた場合、また110、119、177、117、186、184、122等の番号にかけたとき、かからない（つながらない）などといった現象が発生することがあります。このときは、契約されている回線種別と機器の回線設定が合っているかどうかを確認いただき、合っていない場合は手で設定しなおしてください。（☞ 24ページ）
- ADSLをご利用のときは、電話の音量が大きくなりすぎる場合があります。こんなときは「TA対応」の設定を変更してください。（☞ 155ページ）



ADSL回線やISDN回線をご利用のときは

パソコンでインターネットやEメールを利用されるため、またはIP電話を利用するために電話回線の種類を変更されたときは、次の要領で電話機コードをつなぎ替えたり回線種別を変更します。どの場合も、これまでにつないでいる線をすべて外してから始めると間違いやすくなります。できるだけ少しずつ外したり接続したりしてつなぎ替えることをおすすめします。

ADSL に変更したとき

以下の説明は代表的な例です。ADSLやIP電話のサービスを提供する会社によっては、接続方法が異なる場合もあります。その場合はADSL機器に付属の説明書をご覧ください。

一般回線やISDNからADSLに変更した場合、サービス会社や接続条件によっては、次のようになります。

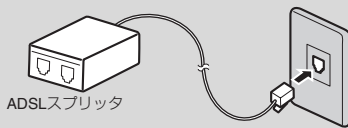
- ファクスが送受信できなくなったり、電話にノイズが入ったりすること等があります。その場合は、各ADSLサービス会社にご相談ください。また、NTTを選択して送信するとエラーにならないことがあります。
- 電話番号を通知するように選択されていても、携帯電話、PHSなどに発信した場合は、非通知になることがあります。通知したいときは、NTTを選択して発信してください。(NTT網で発信する方法はADSLのサービス提供会社にご確認ください。)
- 発信時、局番の頭に0000、0120、0570、0990等をつけた場合、また110、119、177、117、186、184、122等の番号にかけたとき、かからない(つながらない)などといった現象が発生することがあります。このときは、NTTと契約されている回線種別と機器の回線設定が合っているかどうかを確認いただき、合っていない場合は手で設定しなおしてください。(☎24ページ)

一般回線からADSLに変更したときは

操作のしかた

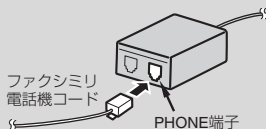
1 電話線コンセントから、ファクシミリの電話機コードを外します

2 電話線コンセントに、ADSLのスプリッタを接続します



ADSLスプリッタ

3 スプリッタの「PHONE端子」にファクシミリの電話機コードを接続します

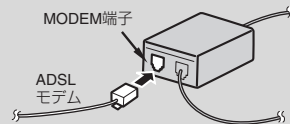


ファクシミリ
電話機コード

PHONE端子

4 スプリッタの「MODEM端子」に、ADSLモデムを接続します。

- パソコンとの接続のしかたは、ADSLモデムに付属の説明書をご覧ください。



MODEM端子

ADSL
モデム

お知らせ

- ファクシミリの回線種別を変更する必要はありません。ただし、もし電話の発信ができないようであれば、設定を確認してみてください
- スプリッタの「PHONE端子」または「MODEM端子」は、ADSL各サービス会社またはスプリッタのメーカーにより名称の異なることがあります。



ADSL回線やISDN回線をご利用のときは

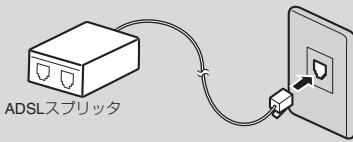
ISDN から ADSL に変更したときは

操作のしかた

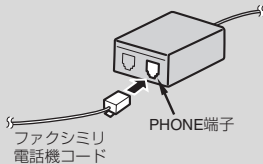
1 電話線コンセントから以下のいずれかの機器につながっている線を外します。

- ・ ISDNのターミナルアダプター (TA)
- ・ DSU (デジタル・サービス・ユニット)

2 電話線コンセントに、ADSLのスプリッタを接続します。

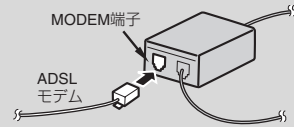


3 ISDNのターミナルアダプター (TA) のアナログポートに接続していたファクシミリの電話機コードをスプリッタの「PHONE端子」につなぎ替えます。



4 スプリッタの「MODEM端子」に、ADSLモデムを接続します。

- パソコンとの接続のしかたは、ADSLモデムに付属の説明書をご覧ください。



5 ファクシミリの回線種別を、ご契約の回線種別に設定してください。

- 以前一般回線で2Oppsまたは1Oppsで契約されていて、ISDNに変更されたあとADSLに変更された場合、必ず、ご契約の回線種別に変更するのを忘れないようにしてください。
- また、回線種別の設定は、確実に変更するために、手動で設定されることをおすすめします。

お知らせ

- スプリッタの「PHONE端子」または「MODEM端子」は、ADSL各サービス会社またはスプリッタのメーカーにより名称の異なることがあります。
- 回線を手動で設定されるときは、24ページをご覧ください。
- ADSL には、加入電話と共用するタイプ (タイプ1) と、共有しないタイプ (タイプ2) とがあります。タイプ2のときは、同じ電話線にファクシミリをつなぐことはできません。
- ADSL モデムには電話機コードの差込み口の他にLANケーブルの差込み口もついています。電話機コードを誤って差し込まないように注意してください。詳しくはADSLモデムに付属している説明書をご覧ください。



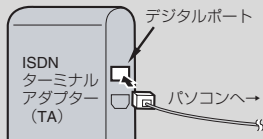
ADSL回線やISDN回線をご利用のときは

一般回線から ISDN に変更したときは

操作のしかた

1 ISDNターミナルアダプター (TA) を設置し、デジタルポートにパソコンを接続します。

- 接続のしかたは、TAに付属している説明書をご覧ください



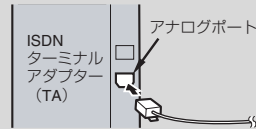
2 ファクシミリの電話機コードを、電話線コンセントから外します

3 電話線コンセントに DSU (デジタルサービスユニット) を接続します。

- TAによってはDSUを内蔵している機種もあります。詳しくは、TAの説明書をご覧ください



4 ファクシミリの電話機コードを、TAの「アナログポート」に接続します



5 ファクシミリの回線種別をプッシュ回線 (PB) に設定します

お知らせ

- プッシュ回線に設定する方法は、24ページをご覧ください。
- ナンバー・ディスプレイをご利用になるときは、TAもナンバー・ディスプレイに対応している必要があります。対応状況は、お手持ちのTAのメーカーにお問合せになるか、そのメーカーのホームページで確認ください。
- ナンバー・ディスプレイをご利用にならないときは、ナンバー・ディスプレイを「シナイ」に設定してください。(☎ 106ページ)
- TAによっては、電源を入れないと電話機が動作しない機種があります。詳しくはTAの取扱説明書をご覧ください。
- TAの「デジタルポート」または「アナログポート」は、TAのメーカーにより名称の異なることがあります。



別売品／消耗品

別売品／消耗品として、次のものを用意しています。この普通紙コピーファクシミリを長い間安心してお使いいただくためにも、当社の推奨品をお使いください。推奨品以外の記録紙やコピー用紙、インクリボンを使用されるとプリントがかすれたり、薄くプリントされたりすることがあります。なお、価格などは予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

別売品／消耗品のご注文は、お買いあげの販売店へお申し付けください。

■ 普通紙

形名	サイズ	数量	希望小売価格
PP110MA4	A4サイズ	250枚	630円（税抜価格600円） （シャープドキュメントシステム(株)扱い）

■ インクリボン

形名	サイズ	数量	希望小売価格
UX-NR4A4	A4幅×50m	1本	1,365円（税抜価格1,300円）
UX-NR4A4W	A4幅×50m	2本1組	2,520円（税抜価格2,400円）

■ 子機用充電電池（ニッケル水素電池）

形名	部品コード	流通コード	希望小売価格
UX-BTK1	UBATM2098SCZZ	595 932 0090	1,890円（税抜価格1,800円） （シャープエンジニアリング(株)扱い）

■ 増設子機

形名	希望小売価格
CJ-KS4	15,750円（税抜価格15,000円）
CJ-KS7	18,900円（税抜価格18,000円）
CJ-KS50	15,750円（税抜価格15,000円）
CJ-KS50B	15,750円（税抜価格15,000円）
CJ-KS80	18,900円（税抜価格18,000円）

※ 増設子機を使用するときは、操作が異なりますので、詳しくは 94 ページおよび増設子機の取扱説明書をご覧ください。

※ 機種によっては、生産が完了している場合もあります。あらかじめ在庫等を販売店にお確かめの上、お買い求めください。



お知らせ

- 希望小売価格は2004年10月現在のものです。
- 小さい原稿を送信するときに使用するキャリアシートはご使用になれません。



親機の登録や設定・電話帳の内容を初期化する

登録・設定した内容を工場出荷時に戻したり、電話帳に登録した内容をすべて消去することができます。

電話帳以外を初期化すると登録・設定した内容の他に、留守録などの録音、メモリー受信データがすべて工場出荷時の内容（P.152 ページ）に戻ります。（消去されます。）

登録や設定の内容を工場出荷時に戻す（電話帳以外初期化）

操作のしかた

1 を押し、
 で「ショウサイ
セッテイ」を選ぶ

<トウロク>
7:ショウサイ セッテイ

2 を押し、
 で「ショキ
カ」を選ぶ

<ショウサイ セッテイ>
4:ショキカ

3 を押し、
「デンワチョウ
イガイクリア」を
選ぶ

<ショキカ>
1:デ ソワチョウイガ イクリア

4 を押し、
 で「スル」を
選ぶ

<デ ソワチョウイガ イクリア>
1:シナイ 2:スル

5 を押す

クリア シマシタ

●電話帳の内容を除いて工場出荷時の設定に戻ります。

6 を押す

電話帳に登録した内容をすべて消去する（電話帳全消去）

操作のしかた

1 を押し、
 で「ショウサ
イ セッテイ」を
選ぶ

<トウロク>
7:ショウサイ セッテイ

2 を押し、
 で「ショキ
カ」を選ぶ

<ショウサイ セッテイ>
4:ショキカ

3 を押し、
 で「デンワ
チョウ ショキ
カ」を選ぶ

<ショキカ>
2:デ ソワチョウ ショキカ

4 を押し、
 で「スル」を
選ぶ

<デ ソワチョウ ショキカ>
1:シナイ 2:スル

5 を押す

クリア シマシタ

●電話帳がすべて消えます。

6 を押す

■ 1つ前に戻るときは

を押します。

お知らせ

●電話帳以外初期化したあと自動的に回線種別の設定を行います。電話などをかけられるときは、回線種別の設定（約20秒）が終わってからかけてください。

■ 途中でやめるときは

を押します。

親機の登録や設定・電話帳の内容を初期化する

【参考】



初期設定（工場出荷時）一覽表

分類	項目	初期値	選択項目	参照ページ
日時	日付・時刻の設定	親機：未登録 子機：未登録	初期設定	22、34
	モーニングコール	OFF（子機のみ）	ON / OFF	91
音量・音の種類 音の種類 音の回数	呼出音量	親機：3 子機：大	親機：5段階 子機：小/大/切	30、31
	受話音量	親機：2 子機：標準	親機：5段階 子機：標準/特大	32、33
	スピーカー音量	親機：3 子機：標準	親機：5段階 子機：標準/大	32、33
	呼出音の種類	親機：デンワベルオン 子機：パターン1	親機：6種類 子機：10種類（オリジナルメロディを含む）	30、31
	留守モード時のコール回数	4回	回数選択（01～25回）	66
	在宅モード時のコール回数	ムセイゲン ヨビダシ	①カイスウ センタク（01～25回） ②ムセイゲン ヨビダシ	87
	終了音の種類	オンセイ	①オンセイ ②トリノコエ ③アラームオン ④ナシ	156
	親機キータッチ音	アリ	①アリ/②ナシ	92
	子機キータッチトーン	ON	ON / OFF	93
読上げボイスダイヤル	ナシ	①アリ/②ナシ	90	
受信	おまかせ受信（親機/子機）	アリ	①アリ/②ナシ	153
留守録	お声拝聴	アリ	①アリ/②ナシ	153
送信	あなたの名前（発信元名）	未登録	初期設定	36
	あなたの番号（発信元番号）	未登録	初期設定	35
その他	携帯とくとくダイヤル	セッテイ シナイ	①NTT ヒガシニホン 0036 ②NTT ニシニホン 0039 ③ソノタ ジギョウシャ ④セッテイ シナイ	104



■ 別途付加サービスへの加入が必要な機能

分類	項目	初期値	選択項目	参照ページ
ナンバー・ディスプレイ	ナンバー・ディスプレイ	スル	利用設定 ①スル/②シナイ	106
	キャッチホン・ディスプレイ	シナイ	利用設定 ①スル/②シナイ	110










特別設定について







使用状況に応じて、次の項目を親機で設定することができます。

各項目（ディスプレイ表示）を選ぶときはマルチファンクションキーの  で選びます。
工場出荷時は  に設定されています。







発信音待ち時間

はたらき	応答メッセージが流れ終わってから、録音開始音「ピーッ」音が流れるまでの時間を設定します。
手順	親機で設定します  →  を4回押す →  → 「ルスロック モード」を選ぶ →  → 1：1ビヨウ 2：2ビヨウ 3：4ビヨウ から選ぶ  → 「ハッシンオン マチジカン」を選ぶ →  → 


お声拝聴

はたらき	留守録設定中に応答メッセージと相手の方の録音中の声がスピーカーから聞こえます。 ・アリ 留守録設定中に応答メッセージと相手の方の録音中の声がスピーカーから聞こえます。 ・ナシ 留守録設定中でも応答メッセージと相手の方の録音中の声は聞こえません。
手順	親機で設定します  →  を4回押す →  → 「ルスロック モード」を選ぶ →  → 1：アリ 2：ナシ のどちらかを選ぶ →  → 


おまかせ受信

はたらき	相手の方が自動送信でファクスを送られてきたとき、親機の手話器や子機を取ると自動的にファクス受信に切り替えます。 ・アリ 電話に出たとき、「ポー・ポー・ポー…」というファクスの自動送信音が、聞こえると自動的にファクス受信します。 ・ナシ 「ポー・ポー・ポー…」という音が聞こえても自動的にファクス受信に切り替わりません。
手順	親機で設定します  →  を4回押す →  → 「FAX / コピー」を選ぶ →  → 1：アリ 2：ナシ のどちらかを選ぶ →  → 

■ 途中でやめるときは

 を押します。

■ 1つ前に戻るときは

 を押します。



受信プリント

はたらき	<p>メモリー受信した内容を、すぐにプリントしてデータを消去する、またはプリントしないでメモリーに残すかどうかを設定できます。</p> <p>※この設定は、「メモリー受信」の設定を「シナイ」にしているときは、はたらきません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ジドウ メモリーで受信したあと、インクリボン、記録紙がセットされているときは、自動的にプリントして、プリントしたデータは消去します。また、記録紙やインクリボンがなくなったときは、メモリーに記録しています。 ・シュドウ メモリーで受信データを保存したままになります。自動的にプリントしません。
手順	<p>親機で設定します</p> <p>登録 → を4回押す → → 「FAX / コピー」を選ぶ → →</p> <p>→ 「ジュシン プリント」を選ぶ → →</p> <p>1 : ジドウ 2 : シュドウ のどちらかを選ぶ → → </p>

受信縮小率

はたらき	<p>ファクスを受信したときに、自動的に約93%に縮小してプリントします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シュクショウ 自動的に約93%に縮小してプリントします。 ・トウバイ 縮小せずに受信します。 (相手側の発信元名、電話番号などが記入されるとA4サイズを超えるため、2枚に分かれてプリントされることがあります)
手順	<p>親機で設定します</p> <p>登録 → を4回押す → → 「FAX / コピー」を選ぶ → →</p> <p>→ 「ジュシンシュク ショウリツ」を選ぶ → →</p> <p>1 : シュクショウ 2 : トウバイ のどちらかを選ぶ → → </p>

メモリー条件

はたらき	<p>設定した以上のメモリーがないとメモリー受信しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4% 4%以上メモリーが残っているとメモリー受信します。 ・10% 10%以上メモリーが残っているとメモリー受信します。 ・30% 30%以上メモリーが残っているとメモリー受信します。 ・50% 50%以上メモリーが残っているとメモリー受信します。
手順	<p>登録 → を4回押す → → 「FAX / コピー」を選ぶ → →</p> <p>→ 「メモリージョウケン」を選ぶ → →</p> <p>1 : 4% 2 : 10% 3 : 30% 4 : 50% から選ぶ → → </p>



分割コピー

はたらき	A4 より長い原稿をコピーした場合のプリント方法を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・アリ A4 サイズよりも長い原稿をコピーしたときは複数枚に分けてプリントします。 ・ナシ A4 サイズを超える部分はプリントしません。
手順	親機で設定します 登録 → を4回押す → → 「FAX / コピー」を選ぶ → → → 「ブンカツコピー」を選ぶ → → 1 : スル → → 2 : シナイ → → 停止 のどちらかを選ぶ

TA対応

はたらき	NTT の ISDN 回線 (INS ネット 64) でターミナルアダプタ (TA) をご利用時や ADSL をご利用時、ターミナルアダプタによっては電話の音量が大きくなりすぎて聞こえにくくなったりすることがあります。こんなときに設定します。 (「TA セツゾク」に設定すると、親機や子機で外線通話時の送受話音量を小さくすることができます。)
手順	親機で設定します 登録 → を4回押す → → 「TA タイオウ」を選ぶ → → → 1 : カイセンセツゾク → → 2 : TA セツゾク → → 停止 のどちらかを選ぶ ※ 「TA セツゾク」に設定すると、「親機送話音量」「子機送話音量」「子機受話音量」の設定 (P.124 ページ) が自動的に「小」に変更されます。(「カイセンセツゾク」にすると、すべて「標準」に変更されます。)

ナンバー・ディスプレイ

はたらき	ナンバー・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイをご利用のときは、「スル」に設定します。また、構内交換機 (PBX) に接続している場合など、内線電話としてお使いのときは「シナイ」に設定します。
手順	親機で設定します 登録 → を4回押す → → 「ナンバーディスプレイ」を選ぶ → → → 1 : スル → → 2 : シナイ → → 停止 のどちらかを選ぶ



キャッチホン切替時間

はたらき	キャッチ／消去ボタンを押したときに回線を開放する時間を設定します。 (交換機の種類などによりキャッチ／消去ボタンを押したときに電話が切れてしまうことがあります。こんなときは、キャッチホン切替時間を短く設定します。)
手順	親機で設定します 登録 <input type="checkbox"/> → # を4回押す → 決定 FAX切替 → 「 キャッチホンキリカエジカン 」を選ぶ → 決定 FAX切替 → 1 : 0.4 ビヨウ 2 : 0.6 ビヨウ 3 : 0.8 ビヨウ から選ぶ → 決定 FAX切替 → 停止

終了音を設定する

はたらき	コピーやファクスの送信・受信後に鳴る終了音を設定します。 ・オンセイ 「音声」でお知らせします。お買いあげ時はこちらの設定になっています。 (ただし、コピー時の終了音は「鳥の声」になります。) ・トリノコエ 「鳥の声」でお知らせします。 ・アラームオン 「ピー」でお知らせします。 ・ナシ 終了音を鳴らしません。
手順	親機で設定します 登録 <input type="checkbox"/> → # を4回押す → 決定 FAX切替 → 「 FAX／コピー 」を選ぶ → 決定 FAX切替 → 1 : オンセイ 2 : トリノコエ 3 : アラームオン 4 : ナシ から選ぶ → 決定 FAX切替 → 停止

IP電話の解除設定をする（携帯とくとくダイヤル機能ご利用時）

はたらき	IP電話をご利用の方が携帯とくとくダイヤルをご利用になるには、携帯電話に発信するときだけ、自動的にNTTなどの一般回線で発信するための設定が必要です。(通常の発信はIP電話を利用して行われます。) ・アリ 指定した事業者を選択するのに必要なIP電話機に設定されているIP電話機能の解除番号(最大6ケタ)を登録します。 ・ナシ 携帯とくとくダイヤル機能を利用しません。 IP電話をご利用でない方は、この設定を「アリ」にしないでください。
手順	親機で設定します 登録 <input type="checkbox"/> → # を4回押す → 決定 FAX切替 → 「 ケイタイトクトクダイヤル 」を選ぶ → 決定 FAX切替 → 1 : アリ 2 : ナシ のどちらかを選ぶ → 決定 FAX切替 → 「アリ」を選んだとき → IP電話を利用せずに、NTTなどの一般電話回線で発信するための、IP電話機能の解除番号を入力する(最大6ケタ)(はじめは「0000」が登録されています) → 決定 FAX切替 → 「ナシ」を選んだとき → 停止



携帯とくとくダイヤル機能利用対象番号の追加

<p>はたらき</p>	<p>携帯とくとくダイヤル機能の利用対象となる電話番号の頭4ケタを追加で登録したり、消去することができます。番号を追加するときは、新たに登録してください。番号は最大30件まで登録できます。</p> <p>あらかじめ登録されている番号は、通し番号00の「0801」から通し番号08の「0809」までの9件と、通し番号09の「0901」から通し番号17の「0909」までの9件の、合計18件です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トウロク 利用対象となる電話番号の頭4ケタを登録します。 ・ショウキョ 登録している番号を消去します。
<p>手順</p>	<p>親機で設定します</p> <p>登録 → を4回押す → → 「ケイタイトクトクダイヤル」を選ぶ → →</p> <p>→ 「ケイタイ バンゴウタイ」を選ぶ → → → →</p> <p>1: トウロク 2: ショウキョ のどちらかを選ぶ → →</p> <p>「トウロク」を選んだとき → 「00」～「29」までの通し番号を入力 → 利用対象となる電話番号の頭4ケタを入力 → → →</p> <p>「ショウキョ」を選んだとき → 「00」～「29」までの通し番号を入力 → → →</p>

携帯とくとくダイヤル機能設定確認

<p>はたらき</p>	<p>携帯とくとくダイヤル機能の利用設定、IP電話での利用設定、登録済みの利用対象番号を確認することができます。</p>
<p>手順</p>	<p>親機で設定します</p> <p>登録 → を4回押す → → 「ケイタイトクトクダイヤル」を選ぶ → →</p> <p>→ 「セツテイ カクニン」を選ぶ → → 確認する項目を選ぶ → →</p>

特別設定について

「参考」



受信モード (FAX優先 / FAX専用) の設定について

はたらき

ファクス優先で受信する、ファクスのみ受信する、などの設定ができます。

- FAX ユウセン**

ファクスを受信することが多い場合に便利なモードです。
 ファクスが送られてきたときも、電話がかかってきたときも、いったんすべて着信したあと、電話かファクスかを親機が判断します。
 FAX 優先に設定すると、ディスプレイに「FAX ユウセン セッテイ」と表示されます。

 - 通話料金について
 電話かファクスかを機械が自動的に判断するときに、一旦電話を受けた状態になります。そのため、他の着信方法とは異なって、不在のときでも相手の方に2回呼出音が鳴ったあとから通話料金がかかり始めます。
 電話を受けることが多い方にはおすすめできません。
 - FAX 優先をお使いになる前に
 設定が完了しましたら、一度、他の電話機 (携帯電話など) から、ご自宅に電話をかけて、実際に動作 (電話または手動送信の動き) を確認してください。
 ここで、確認した動作が相手側の動きとなります。
- FAX センヨウ**

ファクスのみ受信して使用する場合に便利なモードです。
 ファクスが送られてきたときに、呼出音を鳴らさずに自動でファクス受信に切り替わりま

す。

FAX 専用を設定すると、ディスプレイに「FAX センヨウ」と表示されます。

 - ファクス受信終了音について
 ファクス受信後の終了音は鳴ります。鳴らしたくない場合は、終了音を「ナシ」に設定しておいてください。(☎ 156 ページ)

【各受信モードの動作の違いについて】

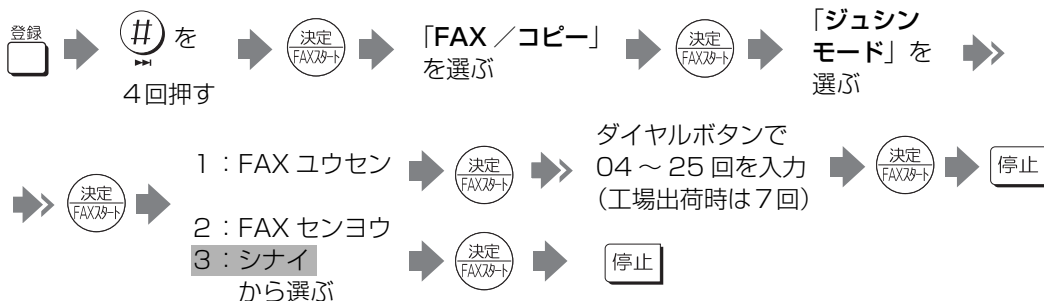
モード		ファクス受信への切り替え方法	呼出音
設定しない (通常モード)	回数設定 「無制限」	決定 (FAX) を押す	鳴る
	回数設定 「1~25回」	自動 (設定した回数以上呼出音が鳴った場合)	設定した回数分まで鳴る
FAX優先		自動 (電話 / ファクス受信) *1	電話と判断された場合に鳴る
FAX専用		自動 (ファクス受信)	鳴らない*2

* 1 相手の方が「ポーポー」という音を出さずに送信するファクスを使用している場合、相手の方が電話をかけている (または手動送信している) と親機が判断するので、呼出音を鳴らしてお知らせします。**(呼出音は、「電話ベル音」になります)** その場合は、決定 / FAX スタートボタンを押してファクス受信に切り替えてください。

* 2 受信できない状態のとき (プリント中、コピー中、記録紙切れ、メモリーがいっぱいになったときなど) には呼出音が鳴ります。(呼出音が鳴っている間に受話器を取れば電話でお話できます。) ファクス受信できないときも呼出音を鳴らしたくない場合は、親機・子機の呼出音を鳴らさないように設定してください。(☎ 30、31 ページ)

手順

親機で設定します



受信モード (FAX優先 / FAX専用) の設定について

☎ 参考



仕様

外観・仕様は予告なしに変更することがあります。

■ ファクシミリ部

形名	UX-F104Y 送受信兼用卓上型
使用回線	一般加入電話回線、NCC回線帯域、Fネット (16Hz対応のみ)
圧縮方式	MH
通信モード	G3 * 1
走査方式	密着イメージセンサー方式
走査線密度	主：8本/mm (普通字、小さな字、精細、写真) 副：3.85本/mm (普通字) 7.7本/mm (小さな字、写真) 15.4本/mm (精細) * 2
記録方式	熱転写記録方式
表示装置	バックライト付液晶ディスプレイ カナ2行+ピクト
通信速度	9 600/7 200/ 4 800/2 400 bit/s：自動フォールバック
電送時間	約15秒 * 3
中間調伝送	あり (64階調)
記録紙サイズ	A4サイズ
最大記録有効幅	205mm
最大送信原稿幅	210mm
読み取り有効幅	205mm
受信メモリー	A4標準原稿 約22枚 (普通字モード時)

■ コードレス部 (子機)

充電完了時間	約10時間
使用可能時間 (充電完了後)	待受時 * 4 標準設定時：約200時間 長時間設定時：約240時間 通話時：約6時間
表示装置	液晶ディスプレイ カナ1行+ピクト
増設可能子機	CJ-KS4、CJ-KS7、CJ-KS50、CJ-KS50B、CJ-KS80、CJ-KBS1 (BS/CSチューナー用コードレス通信ユニット)

■ 電話部

	親機	子機
ダイヤル形式	押しボタン式パルスダイヤル /押しボタン式トーンダイヤル	
選択信号種別	DP信号 (10PPS/20PPS) /PB信号 (DTMF)	
呼び出し方式	トーンリンガー (呼出音) 呼び出し / (音量切替式)	
電話番号の記憶容量	電話帳：100人分 (32桁以内) × 1番号 再ダイヤル：1局	電話帳：100人分 (16桁以内) × 1番号 再ダイヤル：3局

■ 共通部

	親機	子機	充電器
寸法	340(幅)×233(奥行)×145(高さ)mm 受話器含む、記録紙カセット、突起部、 アンテナを除く 【記録紙カセット装着時】 340(幅)×281(奥行)×303(高さ)mm 受話器を含む、突起部、 アンテナを除く	44(幅)×43(奥行)×180(高さ)mm	66(幅)×84.5(奥行)×81(高さ)mm
質量	約3.2kg 受話器、インクリボン、記録紙カセット含む	約145g 充電電池含む	約85g ACアダプター含まず
電源	AC100V±10V 50/60Hz	2.4V、600mAh (ニッケル水素電池) * 5	入力：AC100V±10V 50/60Hz 出力：DC7.5V 100mA
消費電力 (100VAC)	約4.0W (待機時) / 約90W (動作時最大)	約1.2W (待機時) 約1.5W (急速充電中)	
直流抵抗	157Ω	—	—
静電容量	1.2μF以下	—	—
使用環境	温度 5℃~35℃ 相対湿度 30%~85%RH		

■ 留守録部

オリジナル応答メッセージ	1件
用件録音時間	約12分 (応答メッセージ1件、メモリー受信データ含む) 用件ごとに記録する日時スタンプは、別の専用メモリーを使っています。

- * 1 本機で送受信できるのは、相手機も G3 規格のファクシミリに限られます。(カラーの送受信はできません)
- * 2 ITU-T (国際規格) 準拠
- * 3 A4 判 700 字程度の原稿を、標準的画質 (8 × 3.85 本/mm) ・高速モード (9600 bit/s) で送ったときの速さです。これは画像情報だけの電送速度で、通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状態により異なります。
- * 4 待受時とは、充電完了後、子機を充電器に置かずに、一度も通話しない状態のことです。通話したり、呼出音が鳴ったりすると待受時の使用可能時間は短くなります。
- * 5 充電電池はリサイクル可能なニッケル水素電池です。使用済電池につきましては、お買いあげの販売店までご持参いただき、リサイクルの推進にご協力をお願いします。

Datalight is a registered trademark of Datalight, Inc. FlashFX™ is a trademark of Datalight, Inc.
Copyright 1993-2003 Datalight, Inc., All Rights Reserved U.S. Patent Office 5,860,082/6,260,156



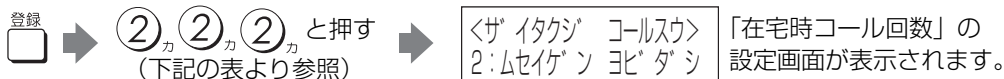
登録／設定早見表

親機では次の登録／設定、機能選択が行えます。

登録／設定項目一覧表（親機）

を押したあと、ダイヤルボタンを押して登録・設定の項目を選ぶことができます。

（例）「在宅時コール回数」の項目を選ぶには



機能名	機能の説明	参照ページ
①_ア ショキ セッテイ		
① _ア ヒツケ・ジコク	日付と時刻を登録できます。	22～23
② _カ ハッシンモト バンゴウ	ファクスを送ったときに記録される発信元番号を登録できます。	35
③ _サ ハッシンモトメイ	ファクスを送ったときに記録される発信元名を登録できます。	36
④ _タ カイセンシュベツ センタク	電話回線の種別を設定できます。	24
②_カ オト カンレン セッテイ		
①_ア オンリョウ チョウセイ		
① _ア オヤキ ソウワ オンリョウ	親機でお話し中に相手の方に聞こえるこちらの声の大きさを 変更できます。	124
② _カ コキ ソウワ オンリョウ	子機でお話し中に相手の方に聞こえるこちらの声の大きさを 変更できます。	124
③ _サ コキ ジュワ オンリョウ	子機でお話し中にこちらに聞こえる相手の方の声の大きさを 変更できます。	124
②_カ オヤキ ヨビダシオン		
① _ア ヨビダシオン キリカエ	親機の呼出音を設定できます。	30
② _カ ザイタクジ コールスウ	在宅モード時の呼出音の回数を設定できます。	87
③ _サ ルスジ コール カイスウ	留守モード時の呼出音の回数を設定できます。	66
③_サ オウトウメッセージ		
① _ア ロクオン	留守モード時の応答メッセージを録音できます。	71
② _カ ショウキョ	録音した応答メッセージを消去することができます。	71
③ _サ サイセイ	録音した応答メッセージを再生することができます。	71
④ _タ ヨミアゲボイス セッテイ	読上げボイスダイヤル機能を設定／解除できます。	90
③ _サ ロクオン	音声メモや通話内容を録音することができます。	89
④ _タ チャクシン キロク	応答できなかつたり、留守録音される前に切れてしまった着 信があったときに、画面表示でお知らせできます。	112



機能名	機能の説明	参照ページ
5 ナ コピーセッテイ		
① _ア カクダイ 140%	拡大 (1.4 倍) してコピーできます。	76
② _カ シュクショウ 80%	縮小 (0.8 倍) してコピーできます。	76
③ _サ マルチコピー	マルチ (複数枚) コピーできます。	76
6 ハ デンワチョウ		
① _ア トウロク	親機の電話帳に登録できます。	51 ~ 52
② _カ テンソウ	親機の電話帳の内容を子機の電話帳にコピーできます。	62
7 マ ショウサイ セッテイ		
① _ア FAX/ コピー		
① _ア メモリージュシン	メモリーで受信する設定をします。	92
② _カ インクリボン ショウリョウ	インクリボンの使用量を表示できます。また使用量を 0m に戻すことができます。	131
② _カ キータッチオン	親機のボタンを押したときに鳴る、「ピッ」という音 (キータッチトーン) の有無を設定できます。	92
③ _サ メモリー ショウリョウ	親機のメモリー使用量を表示します。	70
④ _ダ ショキカ	親機の登録／設定を初期設定 (工場出荷時) に戻すことができます。	151
8 ヤ サービス リョウセッテイ		
① _ア ナンバーディスプレイ		
① _ア チャクシン ナリワケ	着信鳴り分けをする・しないの設定ができます。	118
② _カ ナリワケ ヨビダシオン	着信鳴り分け設定時、親機電話帳の登録者の呼出音を設定 できます。	118
③ _サ キャッチホン ディスプレイ	キャッチホン・ディスプレイの利用を設定できます。	110
④ _タ ヒツウチ オコトワリ	「非通知お断り」をする・しないの設定ができます。	120 ~ 121
⑤ _ナ コウシュウ/ ケンガイ	「公衆電話／表示圏外お断り」をする・しないの設定が できます。	120 ~ 121
⑥ _ハ オコトワリ バンゴウ	お断りしたい特定番号を登録できます。	122 ~ 123
⑦ _マ ヤカンジカン セッテイ	お断りを使用する時間帯を設定できます。	121
⑧ _ヤ オコトワリ ジカン	迷惑電話ボタンを押したあとの、着信お断り時間の長さを 設定できます。	98



機能名	機能の説明	参照ページ
⑧ サービス リヨウセツテイ		
② ケイタイトクトクダイヤル		
① NTT ヒガシ ニホン 0036	事業者識別番号を NTT 東日本 (0036) に登録します。 ※対象は、NTT 東日本サービス提供エリア内のみです。	104
② NTT ニシ ニホン 0039	事業者識別番号を NTT 西日本 (0039) に登録します。 ※対象は、NTT 西日本サービス提供エリア内のみです。	104
③ ソノタ ジギョウシャ	NTT 東日本、NTT 西日本以外のその他の事業者識別番号を登録することができます。	104
④ セツテイ シナイ	携帯とくとくダイヤル機能の設定解除ができます。	104
⑨ インサツ		
① チャクシンキロク リスト	記録されている着信記録のリストをプリントします。	112
② デンワチョウ リスト	親機の電話帳に登録した電話番号や相手名(宛名)のリストをプリントします。	52
③ オコトワリ バンゴウリスト	登録した特定の番号のリストをプリントします。	123
⑩ ゲンコウ ハイシュツ	セットしている原稿を排出します。	73

機能項目一覧表 (子機)

機能ボタンを押したあと、操作できる項目です。

機能名	機能の説明	参照ページ
ヨウケンサイセイ	親機に録音されている用件を再生します。	69
ユウセンヨビダシ	子機に優先呼出を設定します。	41
チャクシンネイロ	呼出音を設定します。	31
チャクシンナリワケ	着信の種類ごとに呼出音を設定します。	119
メロディトウロク	オリジナルメロディーを新規登録／変更します。	100
メロディショウキョ	オリジナルメロディーを消去します。	101
チャクシンキロククリア	着信記録をすべて消去します。	113
サイダイヤルクリア	再ダイヤルをすべて消去します。	44
デンワチョウテンソウ	子機に登録されている電話帳を親機に転送します。	63
トケイトウロク	時間を登録します。	34
アラームセツテイ	アラームの時刻、設定／解除を設定します。	91
クイックツウワ	クイック通話の使用を設定／解除します。	93
キータッチトーン	ボタンやマルチファンクションキーの操作音を設定／解除します。	93
マチウケジカン	待ち受け時間「ヒョウジュン」、「チョウジカン」を設定します。	93

さくいん

【アルファベット・数字】

ADSL (イーディーエスエル) ……	146 ~ 148
FAX 受信方法 ……	82 ~ 83
FAX 専用 ……	158
FAX 優先 ……	158
ISDN (アイエスディーエヌ) ……	146、148 ~ 149
NTT	
キャッチホン・ディスプレイ契約 ……	109
ナンバー・ディスプレイ契約 ……	105
TA ……	155
TA 対応 ……	155
10PPS ……	22、24
20PPS ……	22、24

【あ】

アース端子 ……	21
----------	----

【い】

インクリボン	
インクリボンのご購入は ……	150
インクリボンの使用量を確認する ……	131
インクリボンを交換する ……	129 ~ 131
使用済みのインクリボンを捨てる時は ……	131
インクリボン用ギヤ ……	11、25、129 ~ 131

【え】

エラー表示/アラーム音 ……	140 ~ 142
----------------	-----------

【お】

応答メッセージ	
応答メッセージの内容を確認する ……	71
自分で応答メッセージを録音する ……	71
自分で録音した応答メッセージを消去する ……	71
お声拝聴 ……	153
お断り ……	120 ~ 123
お手入れ ……	126
音	
キータッチ音 (操作音) を鳴らさないようにする ……	92、93
声が聞こえにくい ……	32、33
通信/コピー終了時の音を鳴らさないようにする ……	156
通話中に雑音が入る ……	12 ~ 13
呼出音の種類 ……	30、31
読上げボイスダイヤル機能 ……	90
音が聞こえにくいときは ……	32 ~ 33、124
おまかせ受信 ……	153
おまかせ送信 ……	77、78
お待たせ (保留) ……	42

親機から子機へとりつぐ ……	47
親機から子機を呼び出してお話しする ……	45
オリジナルメッセージ ……	71
オリジナルメロディー ……	99 ~ 102
オンフック ……	37、79
音量	
親機の受話音量を変える ……	32
子機の受話音量を変える ……	33
こちらの声が相手に聞こえにくいときは ……	124
呼出音の音量 ……	30、31

【か】

海外へのファクス送信 ……	78
回線種別	
回線を自動で設定する ……	22
回線を手動で設定する ……	24
「ガイセン ショウ中」 ……	141
拡大コピー ……	76
かけ直す (再ダイヤル) ……	43 ~ 44
画質を選ぶ ……	74
画面 ……	17、19
ガラス (読取部) の清掃 ……	125

【き】

キータッチ音 ……	92、93
キータッチトーン ……	92、93
ギヤ ……	11、25、129 ~ 130
キャッチホン ……	96
キャッチホン・ディスプレイ ……	109 ~ 111
キャッチホン切替時間 ……	156
強制リセット ……	145
記録紙	
記録紙送りローラー ……	126
記録紙カセット ……	11、15、20、132
記録紙がつまったときは ……	128
記録紙に白または黒い線が入るときは ……	125
記録紙ホッパー ……	15、132
記録紙ホルダー ……	15、20、132
記録紙をセットする ……	26
記録ヘッド ……	126
「キロクシ/リボン カクニン」 ……	141

【く】

クイック通話 ……	93
-----------	----

【け】

携帯ととくとくダイヤル 103 ~ 104
 契約
 キャッチホン・ディスプレイ契約 109
 ナンバー・ディスプレイ契約 105
 決定 / FAX スタートボタン 16
 原稿
 薄い原稿を使用するとき 72
 原稿送りローラー 126
 原稿が詰まったときは 127
 原稿給紙ローラー 126
 原稿をセットする 73
 原稿を取り出す (排出する) 73、127
 コピーの禁止 75
 セットできる原稿のサイズ 72

【こ】

交換する
 インクリボンを交換する 129 ~ 131
 子機の充電池を交換する 143 ~ 144
 「コウシュウデンワ」 108、111
 公衆電話 / 表示圏外お断り 120 ~ 121
 工場出荷時の設定 152
 子機
 子機から親機へとりつぐ 47
 子機から親機を呼び出してお話しする 46
 子機から子機へ転送する 48
 子機で電話する 38
 子機で電話をかけられない / 受けられないときは 137
 子機でファクスを受信する 85
 子機の充電池を交換する 143 ~ 144
 子機の呼出音だけを鳴らす (子機優先呼出) 41
 子機を追加する (子機増設) 94
 国際 FAX
 海外へファクスをする 78
 故障かな? と思ったときは 145
 コピー
 拡大・縮小コピー 76
 コピーができないときは 134
 等倍コピー 75
 複数枚コピーするとき 76

【さ】

再生 68 ~ 69
 再ダイヤル
 電話をかけ直す 43 ~ 44
 ファクスを送る 80、81
 在宅モード 82

【し】

時刻 22、23、34
 充電
 子機の充電池交換 143 ~ 144
 充電時間 28
 充電池の寿命 28
 充電池のリサイクル 144
 縮小コピー 76
 縮小受信 83
 受話音量 32、33
 仕様 159
 消去する
 応答メッセージを消去する 71
 電話帳登録データを消去する 53、58
 留守録用件を消去する 70
 消耗品 150
 初期化する 151
 初期設定一覧 (工場出荷時の状態) 152

【す】

スピーカー音量 32、33

【せ】

清掃する 126
 接続する
 子機を増設する 94
 充電器を接続する 27
 電話回線に接続する 21 ~ 23

【そ】

送信可能な原稿 72
 増設子機 94
 増設する 94
 送話音量 124

[ち]

チェーンダイヤル機能 61
 着信お断り 120 ~ 123
 着信記録
 電話帳に登録する 117
 電話をかける 114、115
 表示する 112、113
 ファクスを送る 116
 着信鳴り分け 118 ~ 119

[つ]

「ツウシンエラー 1」 140
 通話中のお待たせ 42
 通話録音 89
 つまったときは 127 ~ 128

[て]

停電時の動作 142
 伝言メモ 89
 転送 47 ~ 48、50
 電話回線 21 ~ 23
 電話帳 (電子電話帳)
 相手先を検索する 56、61
 親機の電話帳を子機に転送する 62
 子機の電話帳を親機に転送する 63
 修正する 53、58
 消去する 53、58
 電話帳で電話をかける 56、61
 電話帳でファクスを送る 80、81
 電話帳に登録する 51 ~ 52、57
 電話帳以外初期化 151
 電話帳全消去 151
 電話を受ける 39、40
 電話をかける
 親機から子機に電話をかける (内線通話) 45
 子機から親機に電話をかける (内線通話) 46
 再ダイヤルで電話をかける 43 ~ 44
 着信記録で電話をかける 114 ~ 115
 電話帳で電話をかける 56、61
 電話をとりつく 47 ~ 48、50

[と]

登録
 電話帳に登録する 51 ~ 52、57
 発信元情報を登録する 35 ~ 36
 トーン信号 95
 特定の番号をお断りする
 お断りする番号を登録 122
 登録したお断り番号を消す 123
 特別設定 153 ~ 157
 時計 22、23、34
 とりつき転送 47

[な]

内線シフトコール 47
 内線通話 45 ~ 46
 名前を登録 36
 鳴り分け 118 ~ 119
 ナンバー・ディスプレイ 105 ~ 108

[に]

ニッケル水素電池 144

[の]

濃度調整 74

[は]

発信音待ち時間 153
 発信元
 発信元番号 35
 発信元名 36

[ひ]

「ヒツウチ」 108、111
 非通知お断り 120 ~ 121
 日付・時刻設定 22、23、34
 ひと声通知 49
 ひと声転送 50
 ひとり転送 48
 表示 17、19
 表示 (画面表示) がおかしいときは 145
 「ヒョウジケンガイ」 108、111

【ふ】

ファクス
 ファクスを受信する 82 ~ 87
 ファクスを送信する 77 ~ 81
 呼出音を鳴らさずにファクスを受信する (FAX 優先 / FAX 専用) ... 158
 付属品 11
 プッシュホンサービスのサービスを利用する 95
 ブランチ接続 14

【ほ】

傍受 (ぼうじゅ) 13
 保留 42

【ま】

マルチファンクションキー 16、18

【め】

迷惑電話拒否機能 97 ~ 98
 メモリー残量表示 70
 メモリー受信 88、92
 メモリー受信したファクスをプリントする ... 88
 メモリー受信枚数 88
 メモ録音 89

【も】

モーニングコール 91
 文字切替 55、60
 文字を入力する 54 ~ 55、59 ~ 60

【ゆ】

優先呼出 (子機優先呼出) 41

【よ】

呼出音
 呼出音の音量を調整する 30、31
 呼出音の回数を変える (在宅モード時) 87
 呼出音を変える 30、31
 着信鳴り分け時の呼出音を変える 118、119
 読上げボイスダイヤル機能 90
 読み取り範囲 72

【り】

リセット (強制的に初期状態にする) 145

【る】

留守番電話
 留守番電話に設定する 65
 留守番電話を解除する 67
 留守録の設定を変える 65
 留守録用件を再生する 68 ~ 69
 留守録用件を消去する 70

【ろ】

録音する
 通話中の会話を録音する 89
 伝言メモを録音する 89
 留守録設定時の応答メッセージを録音する ... 71
 録音を聞く 68 ~ 69
 録音を消去する 70

保証とアフターサービス（よくお読みください）

保証書（裏表紙）

●保証期間

お買いあげの日から1年間です。

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

●当社は、普通紙コピーファクシミリの補修用性能部品の製造打切後、7年保有しています。

●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

不明な点や修理に関するご相談は

●修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買いあげの販売店、またはもよりのシャープお客様ご相談窓口（☎ 168 ページ）にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは 出張修理

●こんなときは（☎ 133～142 ページ）を調べてください。

それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

品名：普通紙コピーファクシミリ
形名：UX-F104Y
お買いあげ日（年月日）
故障の状況（できるだけ具体的に）
ご住所（付近の目印も合わせてお知らせください。）
お名前
電話番号
ご訪問希望日

便利メモ お客様へ…
お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話（ ） -

保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。
保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

保証とアフターサービス（よくお読みください）

長年ご使用の普通紙コピーファクシミリの点検を！

愛情点検



このような
症状は
ありませんか？

- 電源コードが異常に熱い
- コゲくさい臭いがする
- 電源コードに深いキズや変形がある
- その他の異常や故障がある

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源コードをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。

お客様ご相談窓口のご案内


修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、お買いあげの販売店へご連絡ください。転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

- 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は・・・ **修理相談センター** へ
- 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は・・・ **お客様相談センター** へ

■修理相談センター

●修理相談センター（沖縄・奄美地区を除く）

■ 受付時間 *月曜～土曜：午前9時～午後6時 *日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）



0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。
呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせ致します。
(注) 携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

	<東日本地区>	<西日本地区>
○ 携帯電話／PHS でのご利用は・・・	(一般電話) 043-299-3863	06-6792-5511
○ FAX を送信される場合は・・・	(FAX) 043-299-3865	06-6792-3221
○ 沖縄・奄美地区 については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。		

◎ **持込修理 および 部品購入のご相談** は、上記「修理相談センター」のほか、下記地区別窓口にも承っております。

■ 受付時間 *月曜～土曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）
〔但し、沖縄・奄美地区〕は・・・*月曜～金曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

担当地区	拠 点 名	電 話 番 号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
関東地区	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
	東京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横浜 テクニカルセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海地区	静岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水鳥坂1170-1
	名古屋 サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸地区	金沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
近畿地区	京都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
	大阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	阪神 サービスセンター	06-6422-0455	〒661-0981	兵庫県尼崎市猪名寺3-2-10
中国地区	広島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那 覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

■お客様相談センター

■ 受付時間 *月曜～土曜：午前9時～午後6時 *日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）

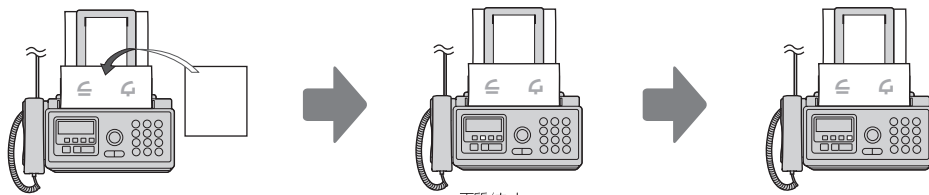
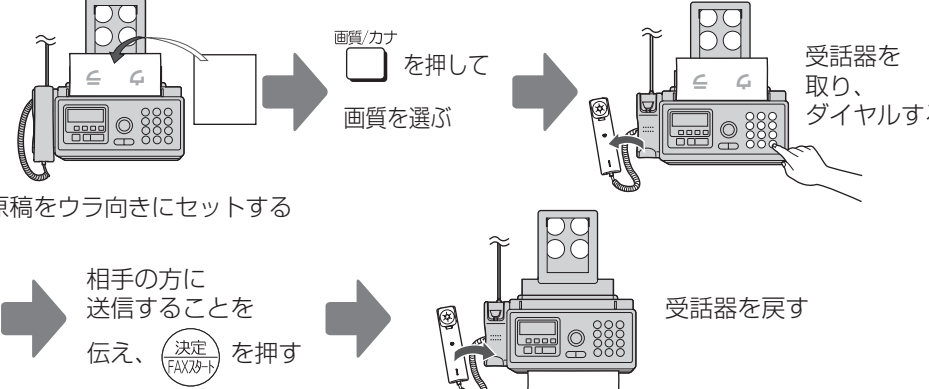
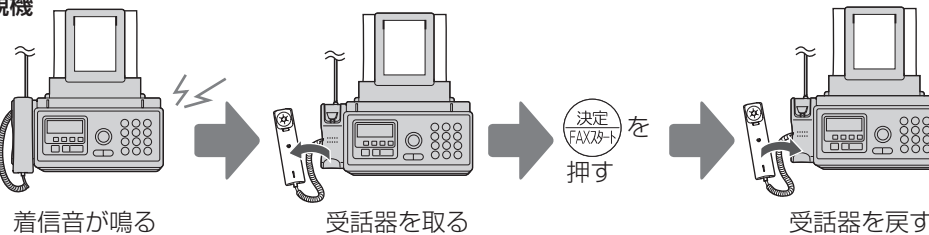
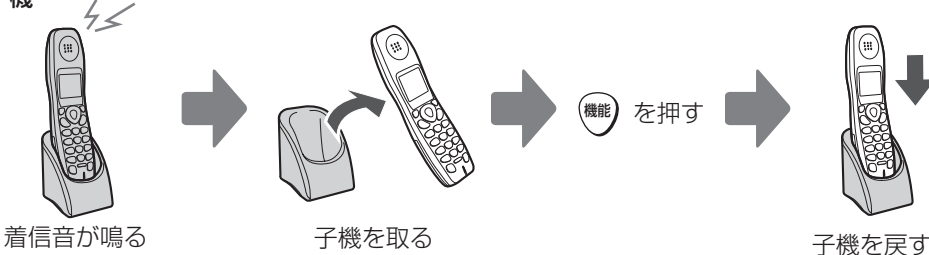
東日本相談室	TEL 043-299-8021	FAX 043-299-8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL 06-6794-8021	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

●所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。（2005.02）

操作早見表



電話をかける (☎ 37、38、56、61 ページ)	親機 <p>受話器を取る → ダイヤルする → 通話する → 受話器を戻す</p>
	電話帳を使ってかける <p>電話帳を押す → で相手の方を選ぶ → 受話器を取る</p>
	子機 <p>子機を取る → 通話を押す → ダイヤルする → 通話する → 子機を戻す</p>
	電話帳を使ってかける <p>子機を取る → で相手の方を選ぶ → 通話を押す</p>
電話を受ける (☎ 39、40 ページ)	親機 <p>着信音が鳴る → 受話器を取る → 通話する → 受話器を戻す</p>
	子機 <p>着信音が鳴る → 子機を取る → 通話する → 子機を戻す</p>
内線通話をする (☎ 45、46 ページ)	親機から子機へ <p>受話器を取る → 内線/保留 を押し、子機の内線番号を入力する → 通話する → 受話器を戻す</p> <p>※外の方とお話中に操作すると、電話をとりつぐことができます。</p>
	子機から親機へ <p>子機を取る → 内線/クリア 保留 を押し、「ナイセン：」表示後、内線番号「0」を入力する → 通話する → 子機を戻す</p> <p>※外の方とお話中に操作すると、電話をとりつぐことができます。</p>

<p>コピーする (☎ 75 ページ)</p>	 <p>コピーしたい原稿を ウラ向きにセットする</p> <p>画質/カナ ☐ を押して 画質を選ぶ</p> <p>コピー/印刷 ☐ を押す</p>
<p>ファクスを 送信する (☎ 77 ~ 78 ページ)</p>	 <p>原稿をウラ向きにセットする</p> <p>画質/カナ ☐ を押して 画質を選ぶ</p> <p>受話器を 取り、 ダイヤルする</p> <p>相手の方に 送信することを 伝え、決定 FAX送ト を押す</p> <p>受話器を戻す</p>
<p>ファクスを 受信する (☎ 84、 85 ペー ジ)</p>	<p>親機</p>  <p>着信音が鳴る</p> <p>受話器を取る</p> <p>決定 FAX送ト を 押す</p> <p>受話器を戻す</p>
	<p>子機</p>  <p>着信音が鳴る</p> <p>子機を取る</p> <p>機能 を押す</p> <p>子機を戻す</p>

保証書 出張修理

＜無料修理規定＞

1. 取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、お買いあげの販売店が無料修理いたします。
ただし、離島およびこれに準ずる遠隔地への出張修理は、出張に要する実費をいただきます。
2. 保証期間内でも、次の場合には有料修理となります。
 - (イ) 本書のご提示がない場合。
 - (ロ) 本書にお買いあげ年月日・お客様名・販売店名の記入がない場合、または字句を書き換えられた場合。
 - (ハ) 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障・損傷。
 - (ニ) お買いあげ後の取付場所の移動、または落下などによる故障・損傷。
 - (ホ) 火災・公害・異常電圧・定格外の使用電源（電圧、周波数）、及び地震・雷・風水害その他天災地変など、外部に原因がある故障・損傷。
 - (ヘ) 一般家庭用以外（例えば業務用）に使用された場合の故障・損傷。
 - (ト) 消耗部品が損耗し取り替えを要する場合。
 - (チ) 電池の液もれによる故障・損傷。
 - (リ) 転居などで設置場所の移動にともなう諸経費。
3. 本書は日本国内においてのみ有効です。

- この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、及び、それ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などにつきましておわかりにならない場合は、お買いあげの販売店またはシャープお客様ご相談窓口にお問い合わせください。
- 保証期間経過後の修理または補修用性能部品の保有期間につきまして、くわしくは167ページをご覧ください。

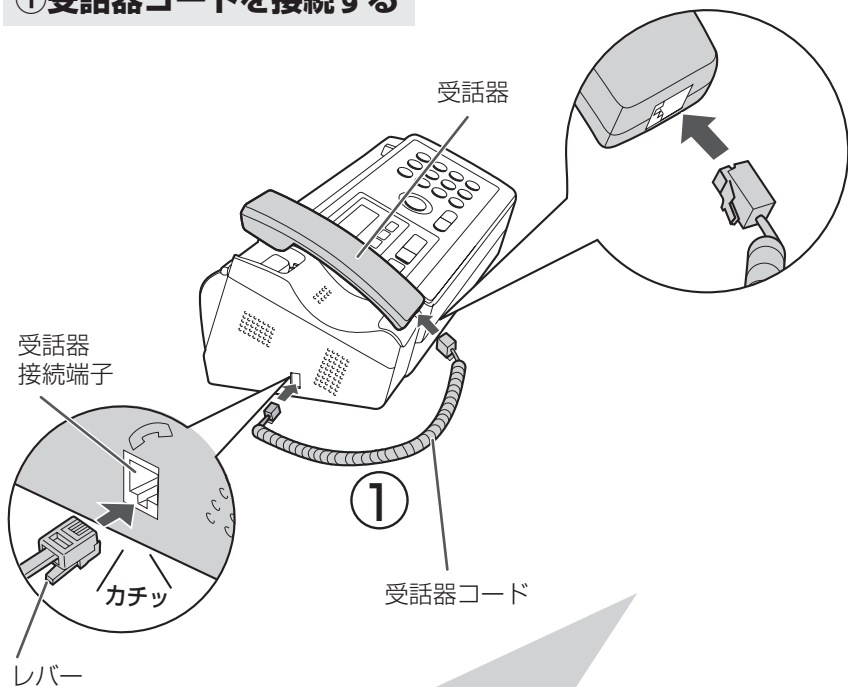
かんたん取り付けガイド

このたびは普通紙コピーファクシミリ「UX-F104Y」をお買いあげいただき、まことにありがとうございました。
この「かんたん取り付けガイド」では、設置のしかたや基本的な設定のしかたをご説明しています。

インクリボンの確認・記録紙のセットについては、取扱説明書をご覧ください
インクリボンの確認 (P.25ページ)
記録紙のセット (P.26ページ)

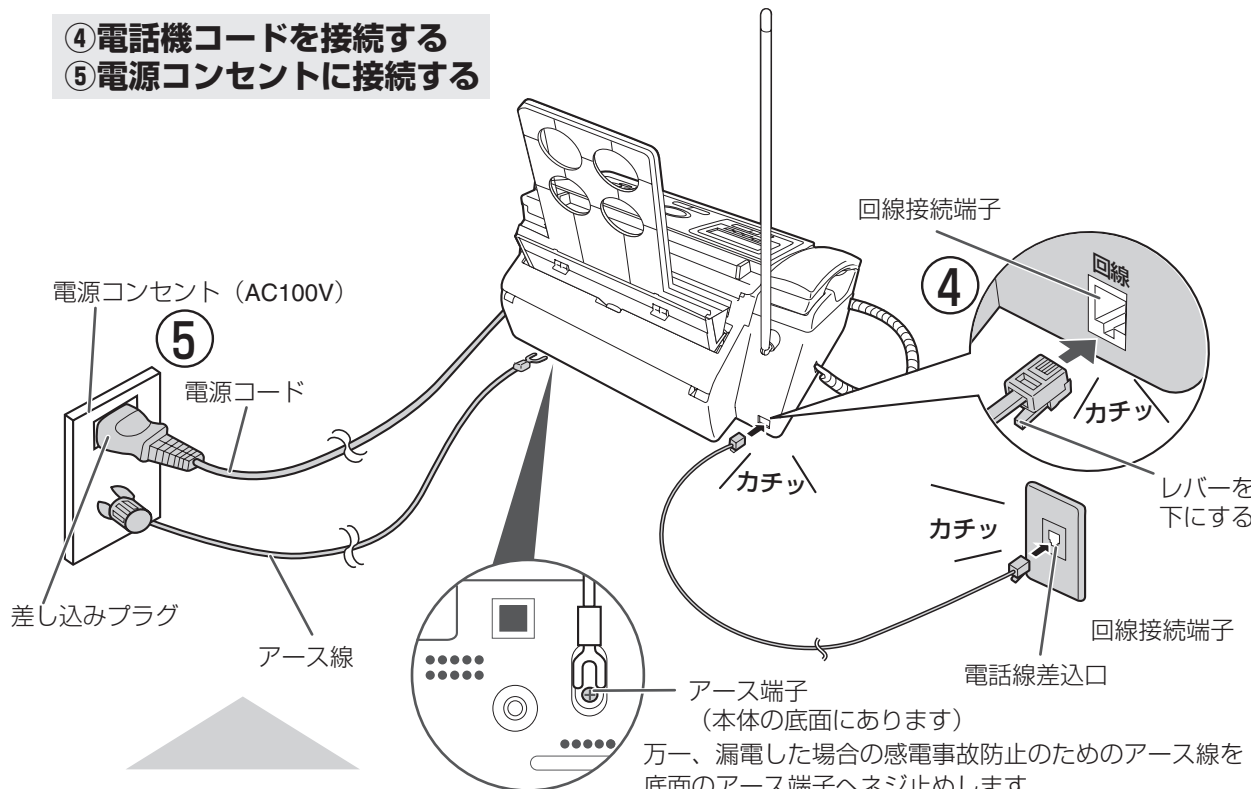
親機の準備をしましょう

① 受話器コードを接続する



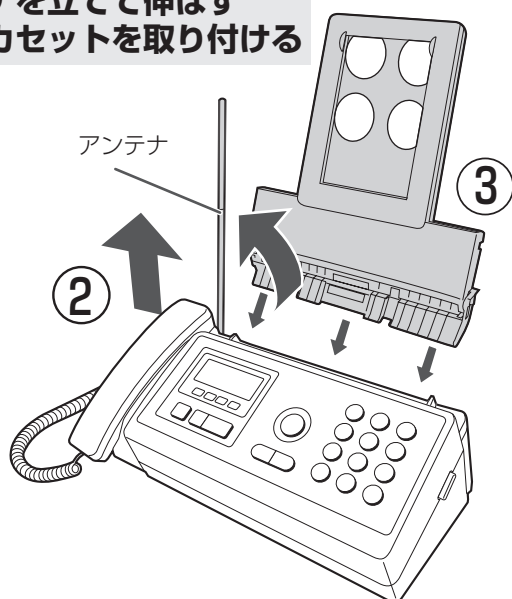
「カチッ」と音がするまでしっかり差し込みます。外すときは、レバーを押さえながら抜き取ります。

④ 電話機コードを接続する ⑤ 電源コンセントに接続する



万一、漏電した場合の感電事故防止のためのアース線を底面のアース端子へネジ止めします。アース線は、付属しておりませんので市販のものをご購入ください。

② アンテナを立てて伸ばす ③ 記録紙カセットを取り付ける



⑥ 日付・時刻を設定する

- 1 **決定** (FAX/F+) を押す
- 2 **ダイヤルボタン** で日付を入れる
●年は西暦年の下2桁を入れます。
- 3 **ダイヤルボタン** で時刻を入れる
●時刻は24時間制で入れます。
- 4 **決定** (FAX/F+) を押す

⑦ 回線種別が設定される

- 10PPSの回線が使われているときは、手動で設定してください。(P.24下記)
- 回線種別を検出できなかったときは、自動的に20PPSに設定されます。

TA対応

「TAセツゾク」に設定する

- 1 **登録** を押す
- 2 **#** を4回押す
- 3 **決定** (FAX/F+) を押したあと、**1** で「TAタイオウ」を選ぶ
- 4 **決定** (FAX/F+) を押したあと、**1** で「TAセツゾク」を選ぶ
- 5 **決定** (FAX/F+) を押す
- 6 **停止** を押す

ADSLをご利用のときは

- ADSLをご利用のときは、回線種別が正しく合わないことがあります。ご契約されている回線種別をご確認のうえ、手動で回線設定を行ってください。(P.24右記)
- 設定後、117、177などVoIP通話でない番号への発信ができることを確認します。
- ご利用の回線種別が分からないときは、もよりのNTTへお問い合わせください。
- ADSLをご利用のときは、電話の音量が大きくなります場合があります。こんなときは左記「TA対応」の設定を「TAセツゾク」に変更してください。

手動で回線種別を合わせる

20PPSに設定するときは



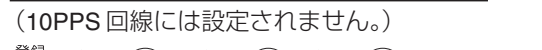
トーン (プッシュホン) に設定するときは



10PPSに設定するときは



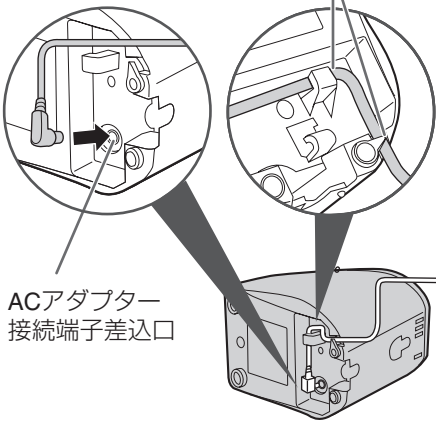
もう一度自動で回線種別を設定するときは
(10PPS回線には設定されません。)



子機の準備をしましょう

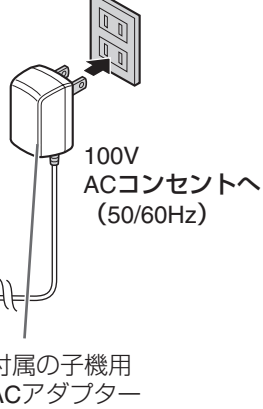
①充電器を接続する

【1】充電器にACアダプターを接続する



コードはミゾに入れます。

【2】ACアダプターをコンセントに差し込む



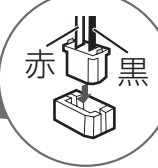
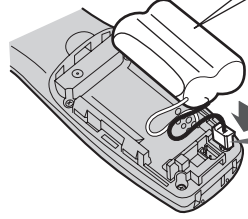
100V ACコンセントへ (50/60Hz)

付属の子機用 ACアダプター

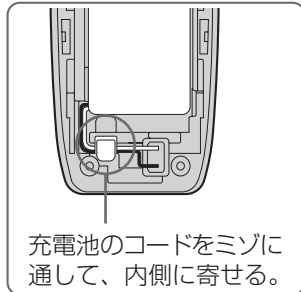
●子機や充電器を設置するときは、親機やPHS／携帯電話の充電器、その他の電気製品などといっしょに置かないでください。(できるだけ離してください。)子機の呼出音が鳴らなくなる場合があります。

②充電電池を入れる

白色のビニールカバーは絶対にはがさないでください。



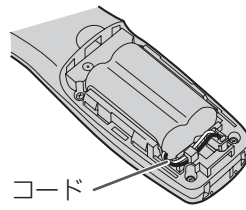
●コネクタはしっかり差し込んでください。



充電電池のコードをミゾに通して、内側に寄せる。

③充電電池ふたを取り付ける

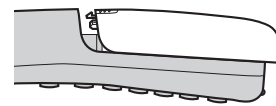
【1】



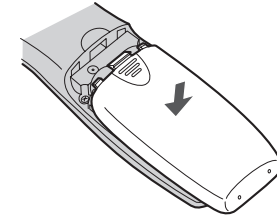
コード

充電電池のコードをはさまないように充電電池ふたを水平にかぶせる

【2】

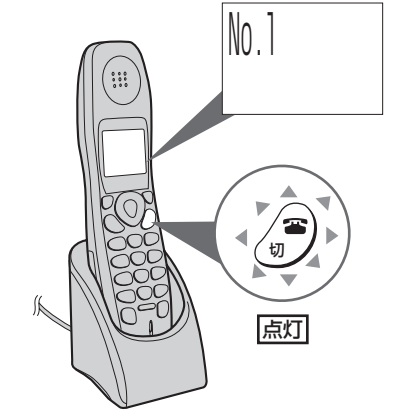


「カチッ」と音がするまで充電電池ふたをスライドさせて閉める



カチッ

④充電器に置いて充電する



No.1



点灯

10時間以上充電してください。

親機の呼出音量を変える/鳴らさないようにする

親機に電話がかかってきたときの音量を、5段階に調節できます。また、「切」に設定することもできます。

親機の呼出音量を変えるときは

受話器を置いた状態で



を押す

●はじめに1回押すと、現在設定されている音量が確認できます。続けて押すと音量を5段階に変えることができます。

「切」に設定するときは

受話器を置いた状態で



を5秒以上

（「ピー」という音が鳴るまで）押し続ける

●液晶ディスプレイに「呼出音 切」が表示されます。

●再び、呼出音を鳴らすときは、



を押します。

親機の受話音量を変える

親機での通話中に、受話器から聞こえる音量を、5段階に調節できます。

1 受話器を取る



を押す

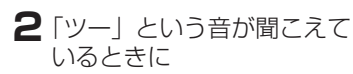
●はじめに1回押すと、現在設定されている音量が確認できます。続けて押すと音量を5段階に変えることができます。

オンリョウ=小 ■■■ 大

親機のスピーカー音量を変える

親機のスピーカーから聞こえる音量を、5段階に調節できます。

1 オンフックを押す



を押す

●はじめに1回押すと、現在設定されている音量が確認できます。続けて押すと音量を5段階に変えることができます。

オンリョウ=小 ■■■ 大

3 設定が終わったら



を押す

子機の呼出音量を変える/鳴らさないようにする

子機に電話がかかってきたときの音量を、2段階（大/小）に調節できます。また、「切」に設定することもできます。はじめは「大」になっています。

子機の呼出音量を変えるときは



(音量) を押す

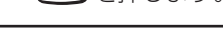
●大 ↔ 小 の2段階に設定できます。(音を聞きながら設定してください。)

「切」に設定するときは

を2秒以上（「ピー」という音が鳴るまで）押し続ける

●呼出音を鳴らさないようしたときは、液晶画面に「呼出音切」が表示されます。

●再び、呼出音を鳴らすときは、



を押します。

子機の受話音量を変える

子機での通話中に、受話口から聞こえる音量を、2段階（標準/特大）に調節できます。はじめは「標準」になっています。

1 通話を押す

●子機を耳に当てて、「ツー」という発信音が出ていることを確認します。

2 発信音を聞きながら

大きくするときは を押す

小さくするときは を押す

●標準 ↔ 特大 の2段階に設定できます。(音を聞きながら設定してください。)

子機のスピーカー音量を変える

子機のスピーカーから聞こえる音量を、2段階（標準/大）に調節できます。はじめは「標準」になっています。

1 オンフックを押す



を押す

2 「ツー」という音が聞こえているときに



(音量) を押す

●押すたびに 標準 ↔ 大 と変わります。(音を聞きながら設定してください。)