

**Canon**

# **MultiPASS™ B-25**

# **MultiPASS Suite** Ver.3.21 for Windows

## 使用説明書



ご使用前に必ずこの使用説明書をよくお読みください。  
将来いつでも使用できるように大切に保管してください。

# もくじ

はじめに	v
MultiPASS Suiteの機能	vi
MultiPASS Suiteのソフトウェア	vii
必要な機器	ix
本書について	ix
本書以外のマニュアル、ヘルプ	x

## 1章 印刷する

1-1

文書を印刷する	1-2
印刷を中止する	1-8
印刷する順番を変える	1-10
操作や項目の解説を画面で見る(ヘルプ)	1-11
印刷の設定を変える(Windows 95/98/Meのとき)	1-12
オートパレットの作り方(設定をまとめて登録する)Windows 95/98/Meのとき)	1-27
印刷の設定を変える(Windows NT/2000のとき)	1-32
プリンタの共有(ネットワークに接続する場合)	1-45

## 2章 MultiPASSツールバーの使い方

2-1

MultiPASSツールバーを使う	2-2
MultiPASSツールバーで原稿を読みこむ	2-3

## 3章 ファクスを送受信する

3-1

アプリケーションからファクスを送信する	3-2
Desktop Managerからファクスを送信する	3-8
メモをつけてカバーページだけを送信する(ファクスメモ)	3-10
電話帳に送信先を登録する	3-11
カバーページを作る	3-20
送受信の記録(ファクスログ)を見る	3-29
Fネット、Arcstar InternetFAXを使う	3-31
ファクス送信マネージャのジョブの操作	3-32

## 4章 受信したファクスなどの表示や印刷(MultiPASSビューア)

4-1

文書を表示する	4-2
文書の表示を変える	4-4
文書を修正する	4-6
文書を印刷する	4-9
アノテーションをつける	4-11
アノテーションを編集する	4-18
画像を調整する	4-22

# もくじ

<b>5章 Desktop Managerの操作</b>	<b>5-1</b>
Desktop Managerの起動と終了	5-2
Desktop Managerのフォルダ	5-4
フォルダや文書の操作	5-7
アイコン表示でのページの操作	5-14
<b>6章 原稿を読みこむ(スキャンする)</b>	<b>6-1</b>
Desktop Managerで原稿を読みこむ	6-2
アプリケーションで原稿を読みこむ	6-4
プレビューの前に行う設定	6-6
本番の読み込みの前に行う設定	6-11
プレビュー画像の色合いを調整する	6-14
<b>7章 B-25の設定</b>	<b>7-1</b>
MultiPASS SuiteからB-25の設定を変える	7-2
基本機能を設定する	7-3
ファクス送信の設定をする	7-4
ファクス受信の設定をする	7-6
ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルを登録する	7-8
システム設定	7-11
Desktop Managerにアプリケーションを登録する	7-12
<b>8章 MultiPASS Suiteのユーティリティ</b>	<b>8-1</b>
Desktop Managerから電話をかける	8-2
MultiPASSステータスマニタ	8-3
B-25をコンピュータからはずす	8-7
MultiPASS Suiteのアンインストール(削除)	8-8
接続するポートを変更する	8-10
<b>9章 困ったときは</b>	<b>9-1</b>
コンピュータからB-25本体を認識できない	9-2
ファクスを送信できない	9-2
ファクスを受信できない	9-3
正しく印刷できない	9-5
記録用紙や原稿がつまる、はいっていない	9-6
MultiPASSサービスを再起動できない <small>(Windows NT/2000のとき)</small>	9-6
きれいに印刷できない	9-7
コピーできない	9-7
スキャンできない	9-8
インストールできない	9-8
ファクス番号、電話番号に使える文字	10-1
ローカル、ネットワークドライブからのインストール	10-2
用語解説	10-6
索引	10-9

キヤノンおよびBJは、キヤノン株式会社の登録商標です。MultiPASSおよびBubble Jetは、キヤノン株式会社の商標です。

Microsoft®およびWindows®は米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標です。

その他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、お買い上げいただいた販売店へお申しつけください。

本書に記載されている内容は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

Copyright ©2000 Canon Inc. ALL RIGHTS RESERVED

# はじめに

マルチパス

このたびは、キヤノンMultiPASS B-25(以下、B-25と略します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

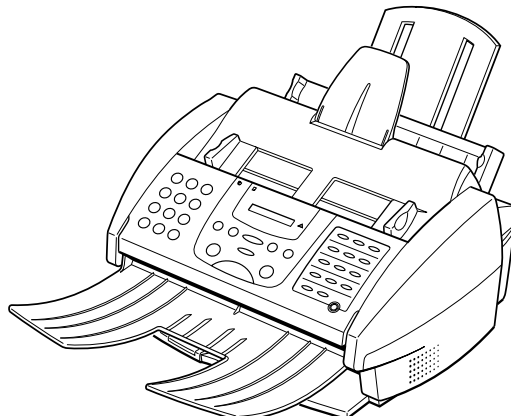
B-25は、G3規格の普通紙ファクシミリをはじめ、プリンタ、コピー、スキャナ、PCファクスなど、オフィスでよく使われるさまざまな事務機、パソコンの周辺機器の機能をサポートしているマルチファンクションシステムです。

MultiPASS Suiteは、B-25をコンピュータに接続して、コンピュータからB-25を操作したり、送受信した文書などを管理するためのソフトウェアです。

この使用説明書には、MultiPASS Suiteの機能を十分にご理解いただき、より効果的にご利用いただくための情報が書かれています。B-25本体の使用説明書とともに必ずお読みください。また、お読みいただいた後も大切に保管してください。

キヤノン株式会社

キヤノン販売株式会社



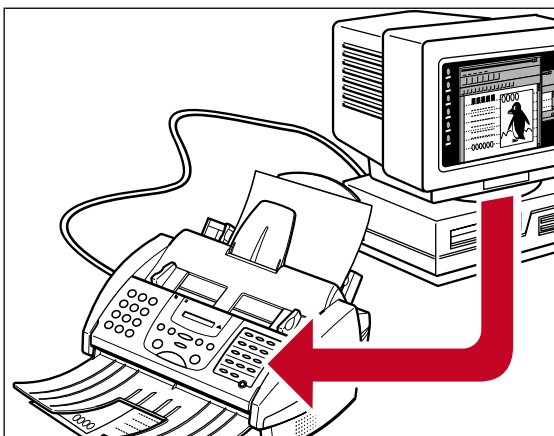
キヤノンMultiPASS B-25本体

# MultiPASS Suiteの機能

MultiPASS Suiteを使うと、コンピュータでつぎのようなことができます。

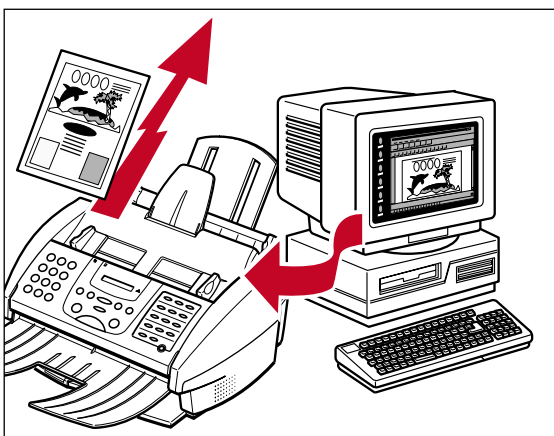
## 文書を印刷する - プリンタとして使う

B-25をWindowsで「通常使うプリンタ」に設定し、プリンタとして使うことができます。アプリケーションやMultiPASS Suiteで文書を印刷できます。



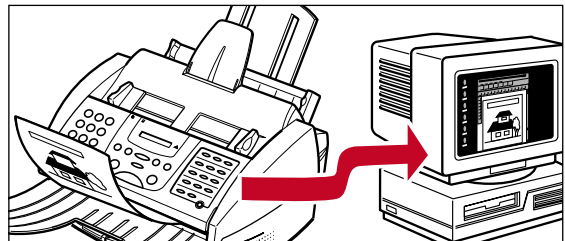
## ファクスを送受信する - ファクスとして使う

アプリケーションやMultiPASS Suiteから、B-25を使って文書をファクス送信できます。カバーページはあらかじめ用意されていますが、自分で作ることもできます。電話帳に送信先のファクス番号を登録しておくと、かんたんに送信できます。送られてきたファクスをコンピュータで受信することもできます。



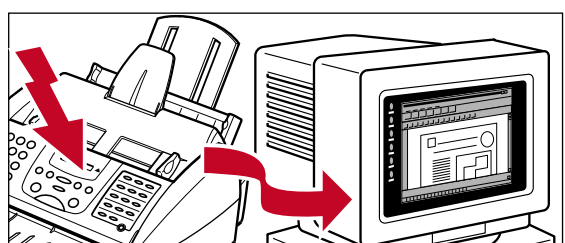
## 画像を読みこむ - スキャナとして使う

MultiPASSスキャナドライバ(ScanGear)を使って、カラーの文書や写真をB-25で読みこんで、WindowsのアプリケーションやMultiPASS Suiteに取りこむことができます。



## ファクスをコンピュータに保存する - エクスポート機能

受信したファクスや、送信するファクスの文書を、Tiffファイル形式などの画像としてコンピュータに保存できます。



## 文書、画像の整理や加工

MultiPASS Suiteを使って、送受信したファクスや、読みこんだ画像を整理、加工することができます。文書をスクロールしながら表示したり、不要なページを削除したり、複数の文書をひとつにまとめたりすることができます。また、画像を切り抜いたり、回転、画像の明るさやサイズの調整などもできます。文字や図形を追加することもできます。BMP形式やTiff形式など、さまざまな形式の文書や画像を読みこんだり(インポート)、書き出す(エクスポート)ことができます。

# MultiPASS Suiteのソフトウェア

MultiPASS Suiteには、つぎのようなソフトウェアが含まれています。

これらのデバイスドライバやユーティリティをまとめてMultiPASS Suiteと呼びます。

## MultiPASSツールバー

MultiPASSツールバーを使うと、グラフィックソフト(Photoshopなど)やDesktop Managerを開かなくても、Windowsのデスクトップから画像を読みこむことができます。読みこまれた画像は、ファクスや電子メールで送信したり、指定したグラフィックソフトなどで表示できます。

## Desktop Manager

Desktop Managerは、B-25を使ってコンピュータからファクスの送受信や文書の印刷、画像の読みこみなどを行うソフトウェアです。B-25の設定や、文書の保存、管理もできます。

## MultiPASSビューア

文書の内容を表示し、アノテーションの編集や加工を行うためのウィンドウです。

## MultiPASS B-25プリンタドライバ

B-25をプリンタとして使うためのデバイスドライバです。Windowsのアプリケーションから、1440×720dpiの高解像度で印刷できます。

## MultiPASS B-25ファクスドライバ

コンピュータからB-25を使って、ファクスを送信するドライバです。印刷機能があるWindowsのアプリケーションから、ファクスを送信します。

## MultiPASS B-25スキャナドライバ(ScanGear)

B-25をスキャナとして使うためのデバイスドライバです。TWAIN規格準拠の画像読みこみ機能をサポートしているWindowsのアプリケーションやDesktop Managerで、絵や写真などの画像を読みこむことができます。

## MultiPASSファクス送信マネージャ

送信されることになっているファクスジョブと、そのステータスを表示します。ファクス文書の確認、再送信、削除などができます。

## MultiPASSカバーページ編集

オリジナルのファクスカバーページを作るときに使います。

## **MultiPASSサービス(Windows NT/2000のみ)**

MultiPASSサービス(MPService)は、コンピュータとB-25の間の通信をコントロールします。Desktop ManagerとB-25本体を使って、ファクス受信、ファクス送信日時の指定、原稿の読み取り、印刷などのジョブを処理するときは、MultiPASSサービスを実行する必要があります。

MultiPASSサービスは、コンピュータの起動時にWindowsにログインしていくなくても、自動的に起動します。コンピュータをオンにしたまま、Windowsをログオフしても、MultiPASSサービスはそのまま稼動するので、Desktop Managerからファクスを送信したり、受信したりできます。

## **MultiPASSステータスマニタ**

B-25本体が接続されているポートをコントロールします。ステータスマニタが起動していないと、B-25との通信は正常に動作しません。ステータスマニタには、B-25との通信状態を示すステータスマッセージが表示されます。ステータスマニタがインストールされると、Windowsを立ち上げたときに自動的に起動します。

# 必要な機器

MultiPASS Suiteを使うには、つぎのような機器が必要です。

コンピュータ	IBM PC/AT互換コンピュータ
OS	Microsoft Windows 95/98/Me、 Microsoft Windows NT 4.0 ( Service Pack 3以降 ) 、 Microsoft Windows 2000
CPU	Windows 95/98/NT 4.0 : Pentium 90プロセッサ以上、 Windows Me : Pentium 150プロセッサ以上、 Windows 2000 : Pentium 133プロセッサ以上
メモリ	Windows 95/98/Me/NT 4.0 : 32MB以上 ( 64MB以上を推奨 ) 、 Windows 2000 : 64MB以上 ( 128MB以上を推奨 )
ハードディスク	空き容量 60MB以上 ( 150MB以上を推奨 )
モニタ	256色 SVGAモニタ以上
CD-ROM ドライブ	単独、またはネットワーク接続を介してアクセスできる CD-ROM ドライブ
接続	Windows 98/Me、Windows 2000は、パラレル ポートとUSBポートの両方をサポートしています。 ケーブルを購入するときは、本製品をお買い求めの販 売店にお問い合わせください。
パラレルポート接続	IEEE1284規格に準拠のシールドされた双方向パラレ ルケーブル ( 長さ2メートル以内 )
USBポート接続	( Windows 98/Me/2000のみ ) USBケーブル ( 長 さ5m以内 )

## 本書について

本書は、Windowsを基本的に理解していることを前提に説明しています。  
ウィンドウ、画面、ボタン、アイコン、メニュー、アプリケーション、選ぶ、開  
く、閉じる、クリック、ダブルクリック、ドラッグといった用語についてもとく  
に説明していません。  
これらの用語や、Windowsの起動、操作については、Windowsの使用説明書  
やヘルプ等を参照してください。  
また、本書の記述や掲載している画面は、おもにWindows 98での画面表示に  
したがっています。Windows 95/Me、Windows NT/2000では、画面(ダイ  
アログボックス)のデザイン、画面の名称、表示項目の名称などが若干異なるも  
のがあります。

# 本書以外のマニュアル、ヘルプ

本書のほかに、つぎのマニュアルやヘルプでも、B-25やMultiPASS Suiteの使い方について知ることができます。

## マルチパスB-25の羅針盤

B-25、MultiPASS Suiteを最初に使うための準備(セットアップ、インストール)のしかたやMultiPASS Suiteの概要を説明しています。

## MultiPASS Suite オンラインヘルプ

MultiPASS Suiteの機能や使い方をコンピュータで見ることができます。

ヘルプの表示については、Windowsの使用説明書を参照してください。

## MultiPASS B-25 使用説明書(本文中では『B-25 使用説明書』と書いています)

B-25の設定、ファクスの送受信やコピーの操作、日常のメンテナンス、トラブルが発生したときの対処などをくわしく説明しています。

### マークについて

本書では、つぎのような意味でマークを使っています。

#### ご注意

本ソフトウェアをお使いになるときに、注意しなければならない点について説明します。

#### メモ

本ソフトウェアをお使いになるときに、参考になることや、関連する機能について説明しています。

3-6ページ 矢印は参照先を示しています。

# 1 章

---

# 印刷する

この章では、B-25で印刷を行う方法を説明します。

アプリケーションで文書を作ったら、印刷の設定を行い、記録用紙をセットし、印刷を行います。

記録用紙やBJカートリッジのセットのしかたは、『B-25 使用説明書』をご覧ください。

**ご注意** B-25以外のプリンタ設定で作成した文書を印刷すると正常に出力できないことがあります。文書を作成するときはプリンタ設定をB-25にすることをおすすめします。

# 文書を印刷する

印刷の操作は、アプリケーションによって多少違います。また、Windows 95/98/Me、Windows NT/2000でも操作が多少違います。ここではWindows 98を例に説明します。くわしい操作については、使用するアプリケーションの使用説明書などを参照してください。

印刷の設定については以下のページを参照してください。

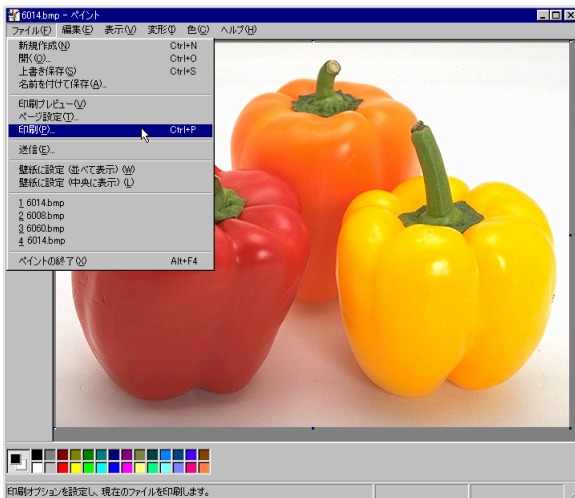
「印刷の設定を変える(Windows 95/98/Meのとき)」1-12ページ

「印刷の設定を変える(Windows NT/2000のとき)」1-32ページ

**1** Windowsのアプリケーションで、印刷する文書を開きます。

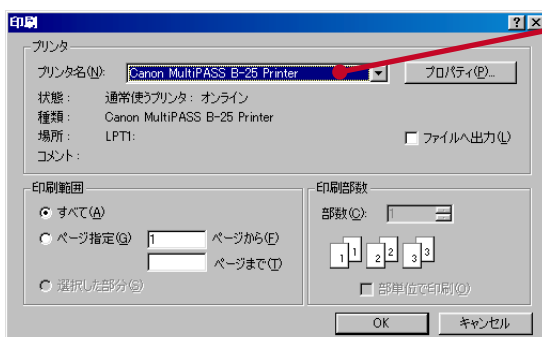
**2** 印刷のコマンドを選びます。

印刷のコマンドは、通常は[ファイル]メニューの[印刷]です。[ファイル]メニューをクリックして、その下に表示されるメニューの中の[印刷]をクリックします。



**3** [プリンタ名]が[Canon MultiPASS B-25 Printer]になっているか確認します。

なっていないときは、[Canon MultiPASS B-25 Printer]にします。



**プリンタ名**  
[ Canon MultiPASS B-25 Printer ]にな  
っていないときは、こ  
こ  
をクリックすると一  
覧  
が表示され  
るので、  
[ Canon MultiPASS B-25 Printer ]をクリ  
ックします。

## 4 [プロパティ]をクリックします。

[Canon MultiPASS B-25 Printerのプロパティ]画面が表示されます。

## 5 Windows 95/98/Meでは、[オートパレット]のどれかをクリックします。

Windows NT/2000にはオートパレットはないので、6の操作に進んでください。



この中から選びたいオートパレットをクリックします。

ここをクリックすると右側にかくれているオートパレットが出てきます。

オートパレットは、印刷する文書の種類によって選びます。

### 普通紙に印刷するときのオートパレット



ワープロなどで作った文章中心の文書に。標準的な品質で印刷されます。



写真やイラスト、文章が混在している文書に。



印刷の配置などを確認するための予行演習に。印刷が速く、インクもあまり使いません。

### 高品位専用紙に印刷するときのオートパレット



同じ色の部分を平坦に表現したいイラストやグラフに。



階調を細かく表現したい写真やグラデーションが多いイラストに。

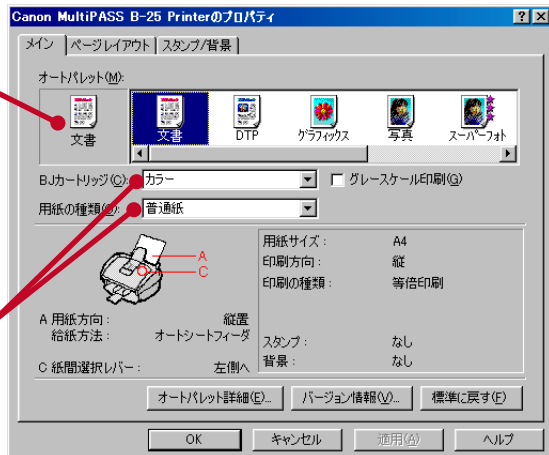


階調を細かく表現したい写真やグラデーションが多いイラストをカラーBJカートリッジBC-22eフォトで。



デジタルカメラで撮影した写真をカラーBJカートリッジBC-22eフォトで。

選んだオートパレットが左側に表示されます。



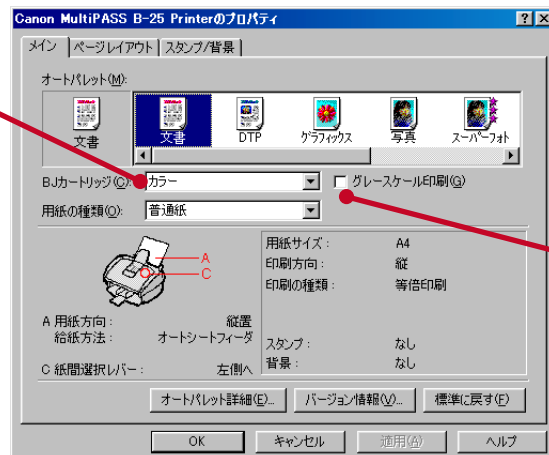
選んだオートパレットがここに表示されます。

選んだオートパレットに設定されているBJカートリッジと記録用紙の種類が表示されます。

- 6** B-25本体にセットしているBJカートリッジが[ BJカートリッジ ]の欄に表示されたBJカートリッジと異なるときは、表示されているBJカートリッジに交換するか、画面でB-25本体にセットされているBJカートリッジを選びます。

ブラック	ブラックBJカートリッジBC-20
カラー	カラーBJカートリッジBC-21e、または 蛍光BJカートリッジBC-29F
フォト	カラーBJカートリッジBC-22eフォト

BJカートリッジ



カラー用のBJカートリッジで白黒に印刷するときは、[ グレースケール印刷 ]をクリックして☑にしてください。

**7** B-25本体に、[用紙の種類]に表示された記録用紙をセットするか、[用紙の種類]で印刷する記録用紙を選び、その記録用紙をセットします。



表示されている種類以外の記録用紙に印刷するときはここをクリックして、記録用紙を選びます。

**8** Windows 95/98/Meでは[ページレイアウト]タブを、Windows NT/2000では[ページ設定]タブをクリックします。



[ページレイアウト]タブ  
(Windows NT/2000の場合は[ページ設定]タブ)

**9** [用紙サイズ]に、セットした記録用紙の大きさが表示されているか確認してください。

表示されていないときは、右側の▼をクリックして、表示された用紙サイズの中からセットした用紙サイズをクリックします。

拡大、縮小して印刷したいとき 「拡大・縮小して印刷するには」1-20、1-41ページ

割り付け印刷したいとき 「2ページ分、4ページ分を1枚に印刷するには(割り付け印刷)」1-20ページ

「複数のページを1枚に割り付け印刷するには(Windows 2000のみ)」1-41ページ

ポスター印刷したいとき 「ポスター印刷するには」1-21ページ

「バナー紙(長尺紙)に印刷するには(Windows 95/98/Me)」1-22ページ

「バナー紙(長尺紙)に印刷するには(Windows NT/2000)」1-37ページ

**10** 印刷する文書が縦長のときは[ 縦 ]をクリックして [ ] に、横長のときは[ 横 ] をクリックして [ ] にして、[ OK ]をクリックします。



表示されているサイズ以外の記録用紙に印刷するときはここをクリックして、用紙サイズを選びます。

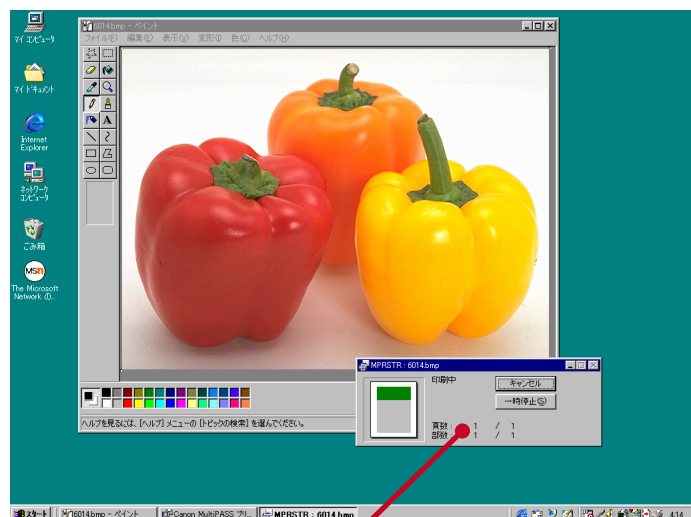
文書が縦長のときは [ 縦 ]、横長のときは [ 横 ] を選びます。

設定が終わったら[ OK ]  
をクリックします。

**11** [ 印刷 ]画面の[ OK ]をクリックします。



[ 印刷 ]画面が消えて、Windows 95/98/Meでは[ MPRSTR ]画面が表示されます。( Windows NT/2000では表示されません )



**MultiPASSプリントモニタ**  
このボタンをクリックすると  
[ MultiPASSプリントモニタ ] 画面  
が表示され、印刷待ちの文書や進行状  
況を見ることができます。  
( Windows NT/2000では表示され  
ません )

MPRSTR  
( Windows NT/2000 では  
表示されません )

**MultiPASSステータスマニタ**  
このアイコンをクリックすると  
[ MultiPASSステータスマニタ ]  
が表示され、B-25の状態が表示  
されます。

# 印刷を中止する

文書を印刷すると、Windows 95/98/Meでは[ MPRSTR ]画面が開きます。

[ MPRSTR ]画面が開いている間は、まだ実際の印刷は始まっていないので、印刷を中止したり一時的に停止できます。

Windows NT/2000の場合や[ MPRSTR ]画面が閉じた後は、[ Canon MultiPASS B-25 Printer ]画面を開いて、印刷を中止、一時停止できます。

## [ MPRSTR ]画面で印刷を中止する(Windows 95/98/Meのとき)

Windows 95/98/Meで[ MPRSTR ]画面が表示されているときは、[ キャンセル ]をクリックすると、印刷が中止されます。[ 一時停止 ]をクリックすると一時的に印刷が停止されます。一時停止したときは再開することができます。



[ キャンセル ]をクリックすると「印刷を中止しますか？」と表示されます。  
[ OK ]をクリックすると、印刷は中止されます。

[ 一時停止 ]をクリックすると一時的に印刷が停止し、[ 一時停止 ]のかわりに[ 再開 ]と表示されます。[ 再開 ]をクリックすると、再び印刷が始まります。

**メモ** いくつかの文書を続けて印刷すると、まずひとつめの文書の[ MPRSTR ]画面が開き、それが閉じてからつぎの文書の[ MPRSTR ]画面が開きます。

## 印刷状況の表示画面で印刷を中止する

Windows NT/2000の場合や[ MPRSTR ]画面が閉じた後は、印刷状況を表示する[ Canon MultiPASS B-25 Printer ]画面で印刷を中止、一時停止できます。

### 印刷状況の表示画面での印刷の中止、一時停止 Windows の使用説明書

**1** Windowsのデスクトップでタスクバーの  (画面右下) をダブルクリックします。

または[ スタート ]をクリックし、[ 設定 ]に  を合わせ[ プリンタ ]をクリックして、[ Canon MultiPASS B-25 Printer ]をダブルクリックします。

[ Canon MultiPASS B-25 Printer ]画面が表示されます。

**2** 一時停止、中止したい文書をクリックし、[ ドキュメント ]メニューの[ 一時停止 ]か[ 印刷中止 ](Windows NT/2000では[ キャンセル ])をクリックします。

[ 一時停止 ]したときは、もう一度[ 一時停止 ](Windows NT/2000では[ 再開 ])をクリックすると印刷が再開します。

# 印刷する順番を変える

3つ以上の文書を印刷しているときは、印刷状況を表示する[ Canon MultiPASS B-25 Printer ]画面で、印刷待ち文書の印刷の順番を変えることができます。

## 印刷状況の表示画面での印刷順番の変更 Windowsの使用説明書

**メモ** 印刷中の文書の順番は変えられません。

**1** Windowsのデスクトップでタスクバーの (画面右下)をダブルクリックします。

または[スタート]をクリックし、[設定]にを合わせ[プリンタ]をクリックして、[Canon MultiPASS B-25 Printer]をダブルクリックします。[Canon MultiPASS B-25 Printer]画面が表示されます。

**2** Windows 95/98/Meでは、順番を変えたい文書を、移動したい位置までドラッグします。

Windows NT/2000では、順番を変えたい文書をダブルクリックし、表示された画面で[優先順位]のスライダをドラッグして動かします。右に動かすほど優先順位が高くなり、印刷の順番がはやくなります。左に動かすほど遅くなります。

# 操作や項目の解説を画面で見る(ヘルプ)

操作のしかたの解説をコンピュータの画面で見ることができます。

[Canon MultiPASS B-25 Printerのプロパティ]画面を開いたら、つぎのように操作してください。



[ヘルプ]をクリックするとヘルプが表示されます。  
目次が表示されたときは、をダブルクリックすると下位の項目が表示されます。  
が説明(トピック)です。ダブルクリックすると開きます。

# 印刷の設定を変える(Windows 95/98/Meのとき)

ここでは、Windows 95/98/Meでの、印刷の設定や新しいオートパレットの登録のしかた、色彩の調整について説明します。

印刷に関する設定は、[ Canon MultiPASS B-25 Printerのプロパティ]画面(以下、「[B-25 Printerのプロパティ]画面」と略します)で行います。

## 印刷時に設定する

印刷する記録用紙のサイズや向き、絵や写真を印刷するときの画質など、印刷の設定は通常、文書を印刷するときに行います。印刷する前に、前もってWindowsのデスクトップから設定しておくこともできます。

「文書を印刷する(1-2ページ)」での印刷の設定と同じです。

**1** アプリケーションで、文書を開き、印刷のコマンドをクリックします。

印刷のコマンドは、通常は[ファイル]メニューの[印刷]です。

**2** [印刷]画面で、[プリンタ名]が[Canon MultiPASS B-25 Printer]になっているか確認して、[プロパティ]をクリックします。

[B-25 Printerのプロパティ]画面が表示されます。



**3** [メイン]タブ、[ページレイアウト]タブ、[スタンプ/背景]タブをクリックして、必要な設定を行います。

設定する項目については、以下のページを参照してください。

「オートパレット、BJカートリッジ、記録用紙の種類を選ぶ(メイン)」1-15ページ

「記録用紙の大きさ、印刷の種類を選ぶ(ページレイアウト)」1-17ページ

「スタンプ、背景を選ぶ(スタンプ/背景)」1-22ページ

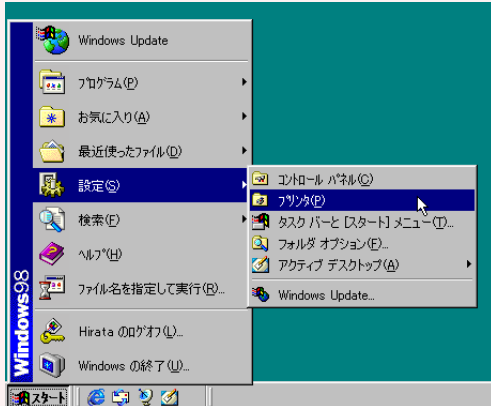
**4** 設定が終わったら、[B-25 Printerのプロパティ]画面の[OK]をクリックします。

設定が変更され、[B-25 Printerのプロパティ]画面が閉じます。

[B-25 Printerのプロパティ]画面を開いたまま設定を変更するときは[適用]を、設定を変更しないで閉じるときは[キャンセル]をクリックします。

## 印刷する前に前もって印刷の設定をする

**1** Windowsのデスクトップで[スタート]をクリックし、[設定]に $\rightarrow$ を合わせ、[プリンタ]をクリックします。



**2** [プリンタ]ウィンドウで[Canon MultiPASS B-25 Printer]のアイコンを右クリックします。



**3** 表示されたメニューの[プロパティ]をクリックします。

[B-25 Printerのプロパティ]画面が表示されます。

**4** 必要な設定を行います。

設定する項目については、以下のページを参照してください。

「オートパレット、BJカートリッジ、記録用紙の種類を選ぶ(メイン)」1-15ページ

「記録用紙の大きさ、印刷の種類を選ぶ(ページレイアウト)」1-17ページ

「スタンプ、背景を選ぶ(スタンプ/背景)」1-22ページ

**5** 設定が終わったら、[B-25 Printerのプロパティ]画面の[OK]をクリックします。

設定が変更され、[B-25 Printerのプロパティ]画面が閉じます。

[B-25 Printerのプロパティ]画面を開いたまま設定を変更するときは[適用]を、設定を変更しないで閉じるときは[キャンセル]をクリックします。

## [ B-25 Printerのプロパティ ]の画面

印刷の設定には、おもに7つの画面を使います。



1-15ページ [ ページレイアウト ]タブをクリックする



1-17ページ [ スタンプ/背景 ]タブをクリックする



1-22ページ [ メイン ]タブをクリックする



[ オートパレット詳細 ]をクリックする

オートパレットの詳細な設定



1-28ページ [ 特殊効果 ]タブをクリックする



1-28ページ [ 色設定 ]タブをクリックする



1-29ページ [ 設定登録 ]タブをクリックする



1-29ページ [ クオリティ ]タブをクリックする

デスクトップから[ B-25 Printerのプロパティ ]を開いたときに表示される[ メイン ], [ ページレイアウト ], [ スタンプ/背景 ]以外のタブは、Windowsのプリンタに共通のものです。

[ 色の管理 ]タブは、Windows 98/Meのときだけ表示されます。

## オートパレット、BJカートリッジ、記録用紙の種類を選ぶ(メイン)

[ B-25 Printerのプロパティ ]画面で [ メイン ]タブをクリックすると、つぎの画面が表示されます。

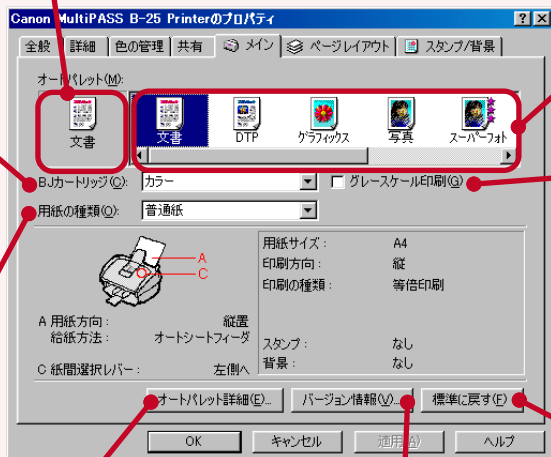
### BJカートリッジ

印刷に使う BJ カートリッジの種類を選びます。

カラー BJ カートリッジ BC-21e、蛍光 BJ カートリッジ BC-29F のときはカラーを、ブラック BJ カートリッジ BC-20 のときはブラックを、カラー BJ カートリッジ BC-22e フォトのときはフォトを選んでください。

### 用紙の種類

**オートパレット**  
現在選ばれているオートパレットが表示されます。



オートパレットの一覧が表示されます。

**グレースケール印刷**  
[ BJカートリッジ ]で [ カラー ]や [ フォト ] を選んでいて、白黒印刷したいときはクリックして  にします。

### 標準に戻す

標準の設定に戻したいときにクリックします。

**オートパレット詳細**  
オートパレットの設定の一部を変えるときや、新しいオートパレットを作ることにクリックします。

**バージョン情報**  
このプリンタドライバのバージョンを見たいときにクリックします。

オートパレットとは、印刷の目的別に、印刷の品質や記録用紙の種類、色などの設定を登録したものです。

たとえば、「スーパーフォト」を選ぶと印刷の品質は「高品位」、記録用紙の種類は「高品位専用紙」、マッチング方法は「写真」に設定されます。

## オートパレットの設定内容

[ メイン ]タブの[ オートパレット詳細 ]をクリックすると、選んだオートパレットの設定内容を見ることができます。

最初から用意されているオートパレットの設定内容は下表の通りです。

設定に合った記録用紙、BJカートリッジを使ったほうが、オートパレットの特長を活かすことができます。

オートパレット 設定項目	文書	DTP	グラフィックス	写真	スーパーフォト	ドラフト	カメラ
BJカートリッジ	カラー	カラー	カラー	カラー	フォト	カラー	フォト
用紙の種類	普通紙	普通紙	高品位専用紙	高品位専用紙	高品位専用紙	普通紙	高品位専用紙
給紙方法	オートシートフィーダ						
印刷品位	左から2番目	左から2番目	右から2番目	右端	右端	左端	右端
ディザリング	自動	自動	パターン	誤差拡散	誤差拡散	パターン(高速)	誤差拡散
イメージデータ補正	オフ						
フォトデータ補正	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オン
色補正	オン	オン	オン	オン	オン	オフ	オン
カラーバランス							
シアン	0	0	0	0	0	-	0
マゼンタ	0	0	0	0	0	-	0
イエロー	0	0	0	0	0	-	0
ブラック	0	0	0	0	0	-	0
マッチング方法	自動	自動	グラフィックス	写真	写真	-	写真
ガンマ係数	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	1.4
濃度	0	0	0	0	0	0	0

はじめから登録されているオートパレット以外に、新しいオートパレットを作つて登録することができます。

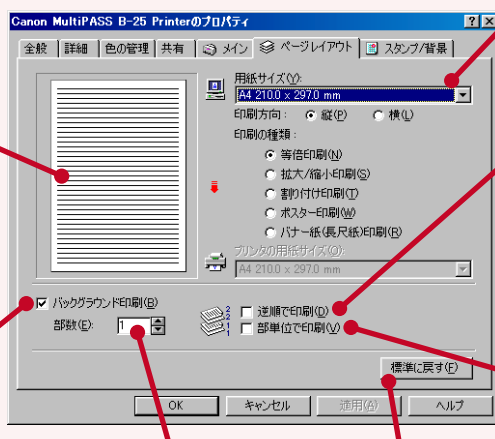
「オートパレットの作り方」1-27ページ

## 記録用紙の大きさ、印刷の種類を選ぶ(ページレイアウト)

[B-25 Printerのプロパティ]画面で[ページレイアウト]タブをクリックすると、つぎの画面が表示されます。

どのように印刷されるかが、表示されます。

**バックグラウンド印刷**  
 のときは、B-25 本体で印刷を行っている間も、別の作業を平行して行えるようになります。



### 用紙サイズ

印刷する記録用紙のサイズを選びます。登録されている用紙サイズは、下の表を参照してください。

### 逆順で印刷

にすると2ページ以上の文書は後ろのページから順に印刷されます。

印刷された文書は、印刷した面を上にして重なっていくので、 にしておけば、印刷が終わったとき、ページの順番になります。

### 部単位で印刷

2ページ以上の文書を2部以上印刷するとき  にすると、文書が1組ずつ印刷されます。

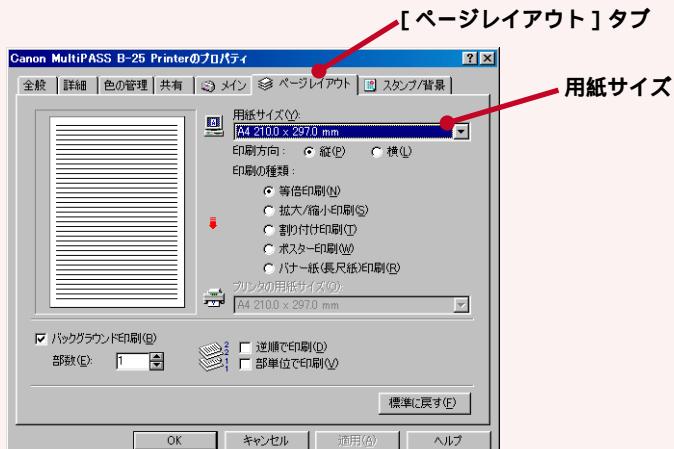
### 登録されている用紙サイズ

サイズ	幅×長さ	サイズ	幅×長さ
A5	148.0 × 210.0mm	はがき	100.0 × 148.0mm
A5横	210.0 × 148.0mm	はがき横	148.0 × 100.0mm
A4	210.0 × 297.0mm	洋形4号	235.0 × 105.0mm
B5	182.0 × 257.0mm	洋形6号	190.0 × 98.0mm
Letter	215.9 × 279.4mm	フォトカード	101.6 × 152.4mm
Legal	215.9 × 355.6mm		

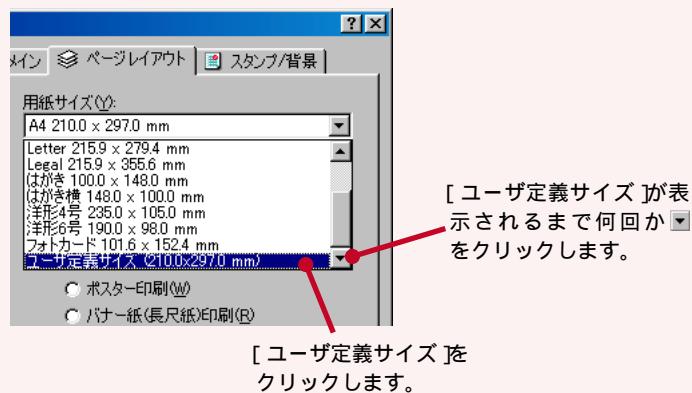
**メモ** [バックグラウンド印刷]が  のときは、部数や印刷順、割り付け印刷やポスター印刷は設定できません。

## 登録されていないサイズの記録用紙に印刷するとき

- 1** 文書を作るときに、アプリケーションで印刷する記録用紙の幅と長さを指定します。
- 2** [B-25 Printerのプロパティ]画面で、[ページレイアウト]タブをクリックします。
- 3** [用紙サイズ]の欄をクリックします。



- 4** [ユーザ定義サイズ]が表示されるまで、何回か ▾ をクリックし、[ユーザ定義サイズ]をクリックします。



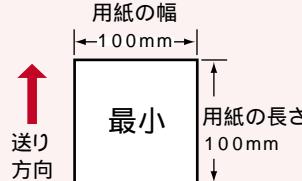
- 5** アプリケーションで指定した記録用紙の幅と長さを入力します。

**単位**  
表示されている単位と違う単位で指定したいときは、ここをクリックして単位を選びます。  
mm と inch のどちらかを選べます。



## 設定できる範囲

用紙の幅 100mm ~ 241.3mm  
 用紙の長さ 100mm ~ 584.2mm



**6** [ユーザ定義サイズ]画面の[OK]をクリックします。



**7** [B-25 Printerのプロパティ]画面の[OK]をクリックします。

## 拡大・縮小して印刷するには

印刷する文書を拡大したり、縮小して印刷したいときは、[ ページレイアウト ] タブで [ 拡大/縮小印刷 ] をクリックして  にし、プリンタにセットした記録用紙のサイズ、拡大縮小率を選んでください。

[ 拡大/縮小印刷 ] をクリック  
して  にします。



### 用紙サイズ

アプリケーションで指定した用紙サイズを指定します。

### 拡大縮小率

[ 用紙サイズ ] と [ プリンタの用紙サイズ ] を指定すると、ちょうど文書が紙に収まるような拡大縮小率が設定されます。異なる拡大縮小率にしたいときは、ここで指定してください。

### プリンタの用紙サイズ

プリンタにセットした記録用紙のサイズを指定します。

## 2ページ分、4ページ分を1枚に印刷するには(割り付け印刷)

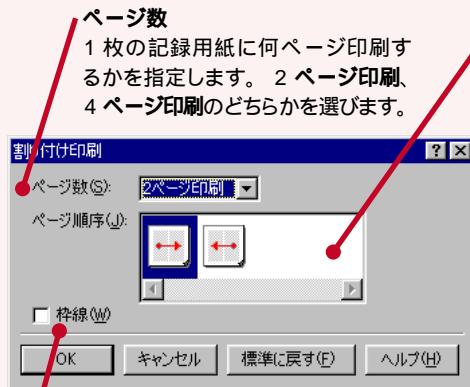
文書を縮小して、1枚の記録用紙に2ページずつ、または4ページずつ並べて印刷(割り付け印刷)したいときは、[ ページレイアウト ] タブで [ 割り付け印刷 ] をクリックして  にし、[ 詳細設定 ] をクリックします。



どのように印刷されるかが表示されます。

[ 割り付け印刷 ] をクリックして  にし、[ 詳細設定 ] をクリックします。

表示された画面でつぎのように設定します。



## 枠線

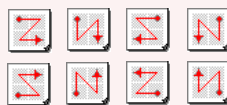
にすると、ページの周りに枠が印刷されます。

**ページ順序**  
1枚の記録用紙にどのように配置するかを指定します。たとえば、[印刷方向] が縦の文書を 2 ページ印刷するときは、つぎのふたつから選びます。

横書きの文書は、左 右の順に並べます。

縦書きの文書は、右 左の順に並べます。

4 ページ印刷の場合は、つぎの 8 とおりの中から選べます。

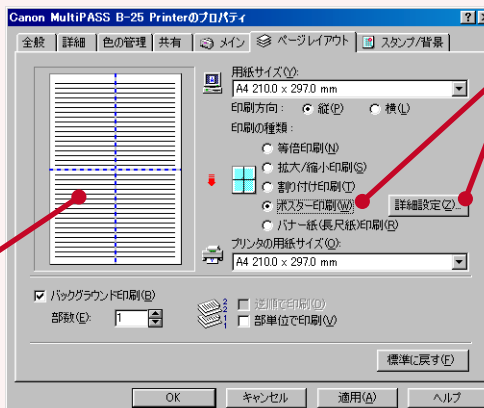


**メモ** この機能は、[バックグラウンド印刷] が  のときは使えません。

## ポスター印刷するには

ポスターのような大きな印刷物を作るときは、ひとつの画像をいくつかに分割して、大きく印刷し、後で貼りあわせます。貼りあわせるための余白に、切り取り線や「切り取り」、「のりしろ」という文字を印刷することもできます。

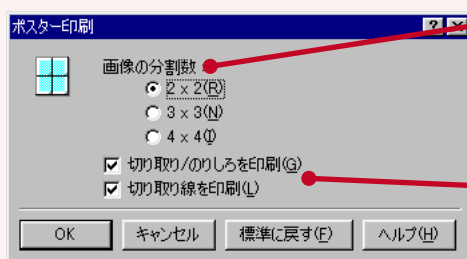
ポスター印刷したいときは、[ページレイアウト]タブで [ポスター印刷] をクリックして にし、[詳細設定] をクリックします。



どのように分割されるかが表示されます。

[ポスター印刷] をクリックして にし、[詳細設定] をクリックします。

表示された画面で、つぎのように設定します。



## 画像の分割数

画像をいくつに分割して印刷するかを選びます。[2x2] (4枚)、[3x3] (9枚)、[4x4] (16枚)に分割できます。分割する枚数が多いほど、貼り合わせたときに大きなポスターになります。

## 切り取り/のりしろを印刷

余白に「切り取り」、「のりしろ」という文字を印刷します。

## 切り取り線を印刷

余白に切り取り線を印刷します。

**メモ** この機能は、[バックグラウンド印刷] が  のときは使えません。

## バナー紙(長尺紙)に印刷するには

バナー紙に印刷するときは、[ B-25 Printerのプロパティ ]画面でつぎのように設定します。

[ メイン ]タブの[ 用紙の種類 ]は[ 普通紙 ]にします。

[ ページレイアウト ]タブで [ バナー紙(長尺紙)印刷 ]をクリックして にし、メッセージを確認して、[ OK ]をクリックします。

バナー紙は、最高6枚までつながった状態で印刷できます。印刷時には[ 印刷範囲 ]にそのページ数を指定しますが、それより1枚余分にセットしてください。

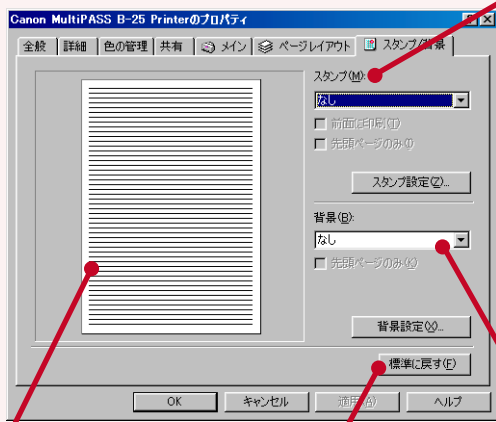
たとえば、6枚の連続したバナー紙に印刷するときは、[ 印刷範囲 ]には1ページから6ページと指定し、7枚つながったバナー紙をセットします。

また、印刷部数を指定できるときは必ず1部にしてください。複数の部数を指定すると、正しく印刷されません。

**バナー紙のセット 『B-25 使用説明書』**

## スタンプ、背景を選ぶ(スタンプ/背景)

[ B-25 Printerのプロパティ ]画面で [ スタンプ/背景 ]タブをクリックすると、つぎの画面が表示されます。



どのように印刷されるかが、表示されます。

**標準に戻す**  
クリックするとスタンプも背景も[なし]になります。

### スタンプ

印刷する文書に「社外秘」、「回覧」などのスタンプを押したいときは、ここでスタンプを選んでください。

[なし]を選ぶとスタンプは押されません。

スタンプに原稿がかくれてもいいときは [ 前面に印刷 ] を  にします。白い部分にだけスタンプを押すときは  にします。アプリケーションによっては、印刷データの白い部分を白で塗りつぶすものがあります。こういうアプリケーションでは、[ 前面に印刷 ] を  にしているとスタンプは印刷されないので  にしてください。

最初のページにだけ押したいときは [ 先頭ページのみ ] を  にします。

### 背景

印刷する文書の背景に模様を入れたいときは、ここで選んでください。

[なし]を選ぶと背景は印刷されません。

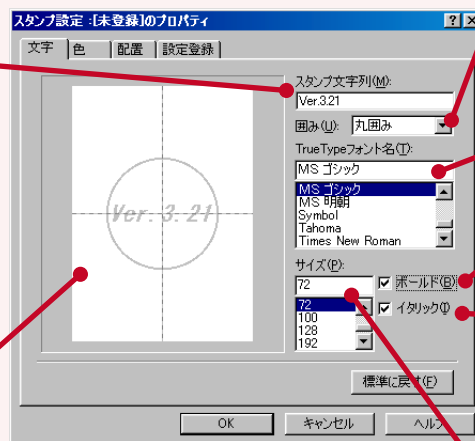
最初のページにだけ入れたいときは [ 先頭ページのみ ] を  にします。

## 新しいスタンプを作るには

新しいスタンプを作りたいときは、[ スタンプ/背景 ]タブで [ スタンプ設定 ]をクリックし、[ スタンプ設定 ]画面の[ 文字 ] [ 色 ] [ 配置 ]タブでスタンプのデザインを決め、[ 設定登録 ]タブで登録します。

**スタンプ文字列**  
スタンプにする文  
字を入力します。

どんなスタンプが  
作られているかが  
表示されます。



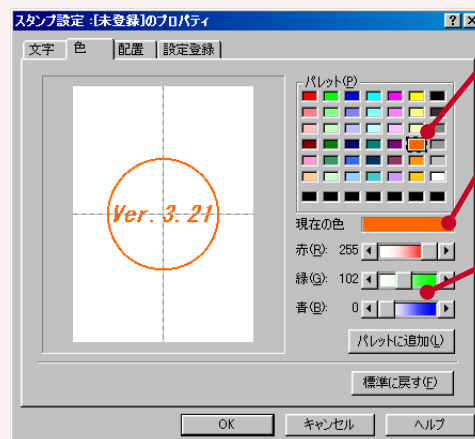
**囲み**  
なし、枠囲み(長方形で囲  
む)、丸囲み、丸枠囲み(角  
の丸い長方形で囲む)のど  
れかを選びます。

**TrueType フォント名**  
文字の書体を選びます。

**ボールド**  
文字を太字にすると  
ときは  にします。

**イタリック**  
文字を斜め(右に斜  
めに傾けた書体)に  
するときは  にし  
ます。

**サイズ**  
文字の大きさを選びます。



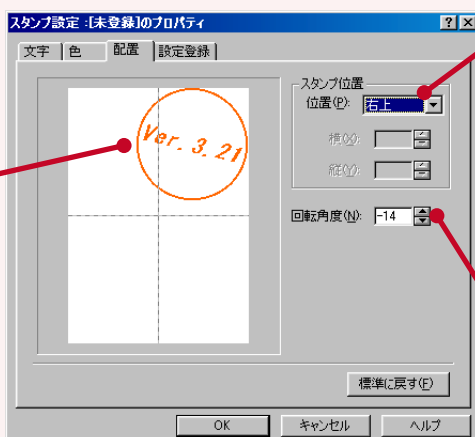
**パレット**  
スタンプの色をここ  
から選びます。

**現在の色**  
現在、スタンプに指  
定されている色です。

赤、緑、青の光の混  
色で色を作ることが  
できます。

[パレットに追加]を  
クリックすると、パ  
レットのいちばん下  
の段に追加されます。

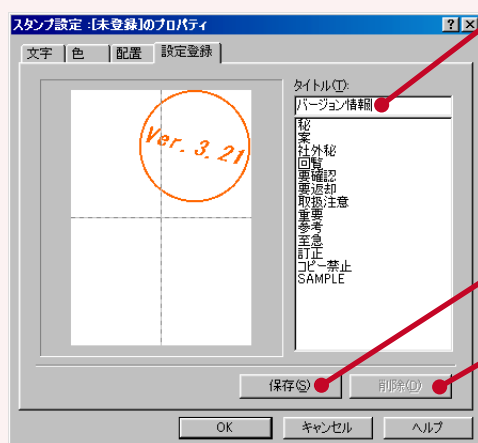
ここに表示されてい  
るスタンプをドラッ  
グすると、スタンプ  
が押される位置を変  
えることができます。



**スタンプ位置**  
スタンプを押す位置は、左  
に表示されているスタンプ  
をドラッグして変えること  
もできますが、ここで中央、  
左上、右上、左下、右下、  
座標指定の中からも選べます。  
座標指定を選んだときは、横  
縱に座標を指定します。

**回転角度**  
指定した角度の分だけ、スタ  
ンプが左回り(反時計回り)に  
回転します。

スタンプができたら、[ 設定登録 ] タブで [ タイトル ] を入力し、[ 保存 ] をクリック  
します。メッセージを確認して [ OK ] をクリックすると、新しいスタンプが登録  
されます。



**タイトル**  
保存するスタンプ名を入力します。また、削除するスタンプ名を一覧から選びます。

**保存**  
スタンプを登録します。

**削除**  
[ タイトル ] で選ばれているスタンプを削除します。

**メモ** すでにあるスタンプと同じスタンプ名で保存しようとすると、上書きを確認するメッセージが表示されるので、上書きするときは[ OK ]を、上書きしないで保存を中止するときは[ キャンセル ]をクリックしてください。

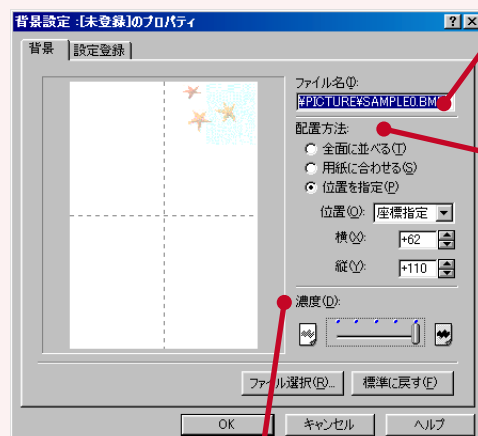
#### スタンプを削除するには

[ 設定登録 ]タブの[ タイトル ]で、一覧から削除するスタンプを選んで、[ 削除 ]をクリックすると、削除を確認するメッセージが表示されるので[ OK ]をクリックします。

**メモ** この機能は、[ ページレイアウト ]タブの[ バックグラウンド印刷 ]が□のときや、[ バナー紙(長尺紙)印刷 ]が選ばれているときは使えません。

#### 新しい背景を作るには

新しい背景を作りたいときは、[ スタンプ/背景 ]タブで[ 背景設定 ]をクリックし、[ 背景設定 ]画面の[ 背景 ]タブで背景のデザインを決め、[ 設定登録 ]タブで登録します。



**ファイル名**  
背景にする画像のビットマップファイルを指定します。[ ファイル選択 ]をクリックして選ぶこともできます。

#### 配置方法

画像をどのように配置するかを選びます。

#### 全面に並べる

記録用紙全体にくり返し並べます。

#### 用紙に合わせる

記録用紙いっぱいに拡大します。

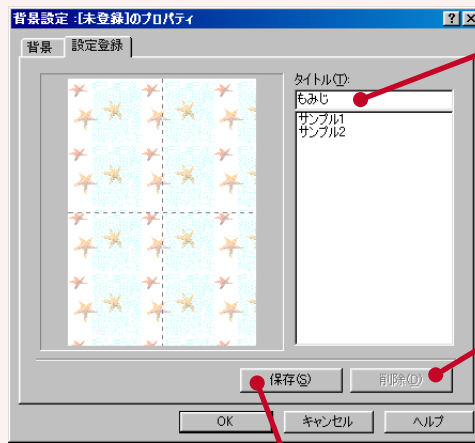
#### 位置を指定

[ 中央 ], [ 左上 ], [ 右上 ], [ 左下 ], [ 右下 ], [ 座標指定 ]から選びます。  
[ 座標指定 ]を選んだときは、[ 横 ] [ 縦 ]に座標を指定します。

#### 濃度

背景の濃さを設定します。  
右にするほど濃くなります。

背景ができたら、[ 設定登録 ]タブで[ タイトル ]に名前を入力し、[ 保存 ]をクリックします。メッセージを確認して[ OK ]をクリックすると、新しい背景が登録されます。



**タイトル**  
保存するときは、背景の名前を入力します。削除するときは、一覧からスタンプ名を選びます。

**削除**  
[ タイトル ]で選ばれている背景を削除します。

**保存**  
背景を登録します。

**メモ** すでにある背景と同じ名前で保存しようとするとき、上書きを確認するメッセージが表示されるので、上書きするときは[ OK ]を、上書きしないで保存を中止するときは[ キャンセル ]をクリックしてください。

#### 背景を削除するには

[ 設定登録 ]タブの[ タイトル ]で、一覧から削除する背景を選んで、[ 削除 ]をクリックすると、削除を確認するメッセージが表示されるので[ OK ]をクリックします。

**メモ** この機能は、[ ページレイアウト ]タブの[ バックグラウンド印刷 ]が□のときや、[ バナー紙(長尺紙)印刷 ]が選ばれているときは使えません。

## プリンタドライバの標準設定

B-25をインストールしたときの、最初のプリンタドライバの設定を「標準設定」といいます。[ 標準に戻す ]をクリックするといつでも標準設定に戻せます。

項目	標準設定
オートパレット	文書
BJカートリッジ	カラー
グレースケール印刷	オフ
用紙の種類	普通紙
用紙サイズ	A4( コントロールパネルの[ 地域 ]の設定が英語( U.S. )]のときはLetter)
印刷方向	縦
印刷の種類	等倍印刷
バックグラウンド印刷	オン
部数	1部
逆順で印刷	オフ( ページ順に印刷 )
部単位で印刷	オフ( ページ単位で印刷 )
スタンプ	なし
背景	なし

# オートパレットの作り方(設定をまとめて登録する)(Windows 95/98/Meのとき)

印刷するたびに多くの設定を行うのはたいへんなので、よく使う設定を新しいオートパレットとして保存しておくと便利です。

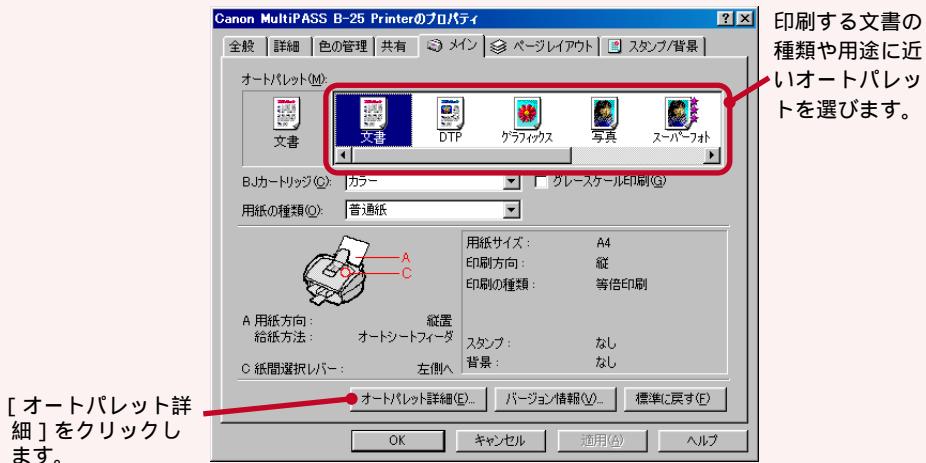
まず、印刷の設定を行い、オートパレットの名前をつけて保存すると、オートパレットを選ぶだけで、その設定にすることができます。

オートパレットが多くなって探しにくくなったときは、順番を変えたり、削除したり、ハードディスクやフロッピーディスクにファイルとして保存しておくことができます。

## オートパレットの設定を変えて使う、新しいオートパレットを登録する

新しいオートパレットとして印刷の設定を登録しておくことができます。

- 1** [B-25 Printerのプロパティ]画面で、[メイン]タブをクリックします。
- 2** 印刷する文書の種類や用途に近いオートパレットを選んで、[オートパレット詳細]をクリックします。



### 3 [クオリティ][特殊効果][色設定]タブの設定を必要に応じて変更します。

[クオリティ]タブをクリックすると、この画面が表示されます。

**印刷品位**  
[印刷品位]を右に動かすほどきれいに印刷され、左に動かすほど速く印刷されます。

**ディザリング**  
ハーフトーンの表現のしかたを設定します。グラフなど、同じ色の部分を平坦に表現し、速く印刷したいときはパターンを、写真など階調を細かく表現したいときは誤差拡散を選択します。より高速で印刷したいときは、パターン(高速)を選んでください。自動をにすると、データの種類に合わせてこれらが切り替えられます。印刷品位の設定によっては、選べないものがあります。

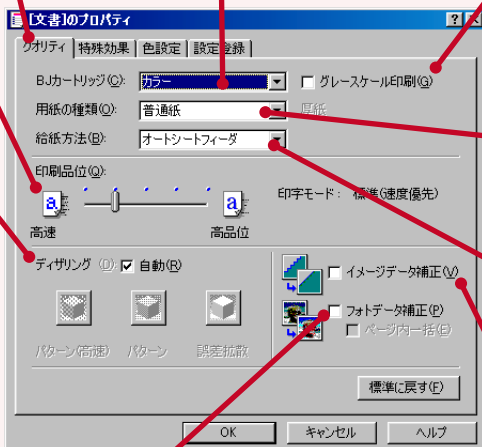
**BJ カートリッジ**  
印刷に使うBJカートリッジの種類を選択します。カラーBJカートリッジBC-21e、蛍光BJカートリッジBC-29Fのときはカラーを、ブラックBJカートリッジBC-20のときはブラックを、カラーBJカートリッジBC-22eフォトのときはフォトを選んでください。

**グレースケール印刷**  
カラーやフォトのBJカートリッジで白黒印刷するとき、にします。

**用紙の種類**  
記録用紙の種類を選択します。[『B-25 使用説明書』](#)

**給紙方法**  
オートシートフィーダしか選べません。

**イメージデータ補正**  
にすると、ギザギザな画像をなめらかにします。Webページなどの解像度の低い画像に適しています。アプリケーションの種類や画像の解像度によっては、うまくいかない場合があります。印刷時間は長くなります。



The screenshot shows the 'Document Properties' dialog box with the 'Quality' tab selected. It displays settings for BJ cartridge selection (Color), paper type (Plain), paper feed method (Auto Sheet Feed), print mode (Speed Priority), and various patterns for halftone and noise reduction.

**フォトデータ補正**  
にすると、デジタルカメラの画像の品質が悪いときは、印刷時に色のバランスを調整します。

**ページ内一括**  
にすると、そのページの複数の画像を一度に調整します。

[特殊効果]タブをクリックすると、この画面が表示されます。

**イラストタッチ**  
画像を手書きのイラスト風にします。[\[明るさ\]をスライドで調整できます。](#)

**単色効果**  
フルカラーで256色のカラー画像を、単色カラーにします。[\[セピア\]、\[ブルー\]、\[ピンク\]、\[グリーン\]の中から色を選びます。自分で色を設定したいときは\[指定色\]をクリックして、\[色\]のスライドで設定します。](#)



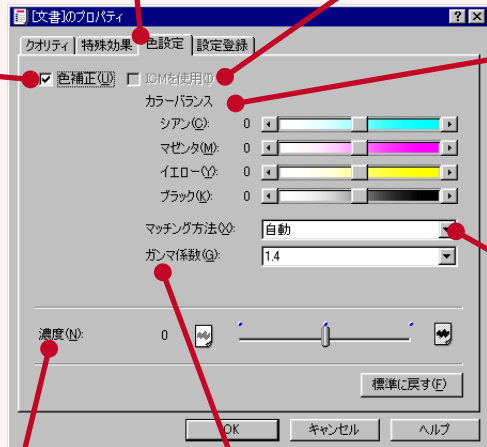
The screenshot shows the 'Document Properties' dialog box with the 'Special Effects' tab selected. It displays options for 'Illustration Touch' (明るさ) and 'Single Color Effect' (单色効果), which includes color selection buttons for Sepia, Blue, Pink, Green, and Custom.

[色設定]タブをクリックすると、この画面が表示されます。

**ICMを使用(Windows 98/Meのみ)**  
WindowsのICM(画像カラー管理)システムを使うときに、にします。

### 色補正

ICM、カラーバランス、マッチング方法、 gamma係数を変えて色を補正するときににします。[クオリティ]タブで、[BJカートリッジ]が[ブラック]に設定されているとき、[グレースケール印刷]がになっているときは、色の補正是できません。



### 濃度

全体の濃度を調節します。を右に動かすと濃く、左に動かすと薄くなります。暗い部分がつぶれてしまうときは左へ、薄い部分がとんでもしまうときは右へ動かしてください。

### ガンマ係数

画像の入出力の特性を補正するためのガンマ係数を設定します。

### カラーバランス

シアン(青) マゼンタ(赤) イエロー(黄) ブラック(黒) の濃淡を調節します。を右に動かすとその色が濃くなり、左に動かすと薄くなります。

### マッチング方法

出力結果の状態を選択します。肌の色や、空や草木の色など自然の色を正確に再現したいときは写真、コンピュータグラフィックスやイラストなどあざやかで鮮明な原色を再現したいときはグラフィックス、画像に応じて、自動的に適切な出力方法が選ばれるようしたいときは自動を選びます。

**4** オートパレットを登録するときは、5の操作に進んでください。

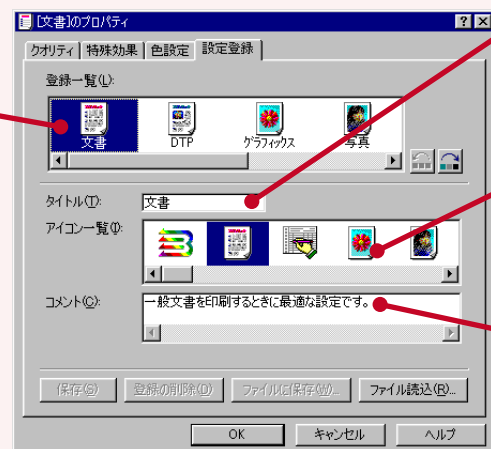
オートパレットを登録しないで、この設定で印刷するときは、[OK]をクリックして、印刷の操作を行ってください。

**5** [設定登録]タブをクリックします。

**6** オートパレットのタイトルを入力し、アイコンを選び、コメント(説明文)を入力します。

### 登録一覧

すでに登録されているオートパレットを変更するときは、ここからクリックして選びます。はじめから登録されているオートパレットは変更できません。



### タイトル

入力欄をクリックして、オートパレットの名前を入力します。

### アイコン一覧

オートパレットにつけるアイコンをクリックします。

### コメント

オートパレットにメモをつけたいときはここに入力します。

タイトルは、半角8文字以内か全角4文字以内にしてください。はじめから登録されているオートパレットと同じ名前で登録することはできません。

ここで入力したコメントは[メイン]タブでオートパレットのアイコンにを合わせたときに表示されます。コメントは入力しなくてもかまいません。

- 7** [保存]をクリックします。  
オートパレットが登録されます。

- 8** [OK]をクリックします。  
画面が閉じます。

### オートパレットの名前(タイトル)を変えるには

自分で作ったオートパレットは名前を変えることができます。はじめから登録されているオートパレットの名前は変えられません。

- 1** [B-25 Printerのプロパティ]画面で、[メイン]タブをクリックします。
- 2** [オートパレット]の欄でオートパレットのアイコンをクリックして選び、右クリックし、表示されたメニューの[名前の変更]をクリックします。  
アイコンの下の名前が反転表示します。
- 3** アイコンの下の名前の部分に新しい名前を入力します。

### オートパレットを削除するには

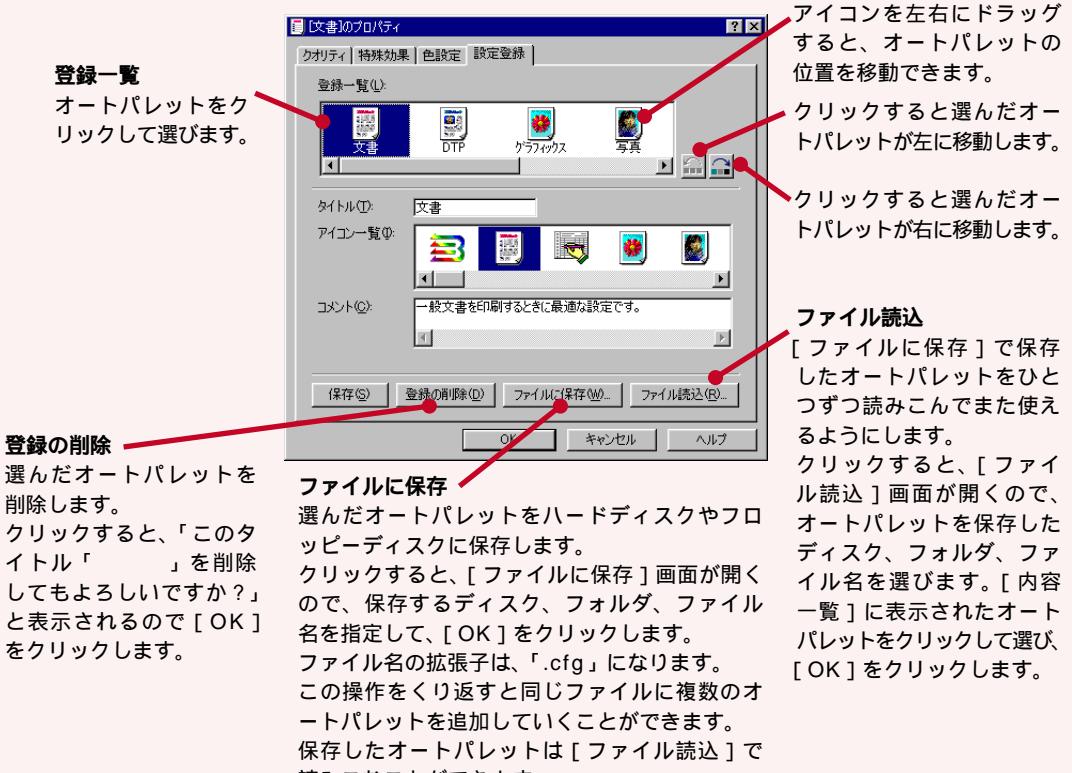
[B-25 Printerのプロパティ]画面で、[メイン]タブをクリックし、[オートパレット]の欄のオートパレットのアイコンをクリックして選んでから右クリックし、表示されたメニューの[削除]をクリックします。「このタイトル「」を削除してもよろしいですか？」と表示されたら、[OK]をクリックします。  
[オートパレット詳細]をクリックし、[設定登録]タブの[登録の削除]で削除することもできます。( 次ページ)  
はじめから登録されているオートパレットは削除できません。

## オートパレットの削除、ディスクへの保存・読みこみ、並べ替え

いらなくなつたオートパレットは削除してください。また使いそうなものは、ハードディスクやフロッピーディスクにファイルとして保存してから削除すれば、必要になったとき、また読みこむことができます。はじめから登録されている「文書」、「グラフィックス」などのオートパレットは削除、保存できません。

[登録一覧]に表示されるアイコンの順番は並べ替えることができます。

- 1** [B-25 Printerのプロパティ]画面で、[メイン]タブをクリックします。
- 2** [オートパレット詳細]をクリックします。
- 3** [設定登録]タブをクリックします。
- 4** オートパレットを削除、ファイルに保存、並べ替えるときは、[登録一覧]でそのオートパレットをクリックします。  
選ばれたオートパレットの背景が反転表示になります。
- 5** 削除やディスクへの保存などの操作を行います。



- 6** 操作が終わったら、[OK]をクリックします。

# 印刷の設定を変える(Windows NT/2000のとき)

ここではWindows NT/2000での、印刷の設定や設定の登録のしかたについて説明します。設定は[ B-25 Printerのプロパティ ]画面で行いますが、プリントアドバイザーを使ってかんたんに行なうこともできます。

**プリントアドバイザーの使い方 「プリントアドバイザーを使う」1-34ページ**

## 印刷時に設定する

印刷する記録用紙のサイズや向き、絵や写真を印刷するときの画質など、印刷の設定は通常、文書を印刷するときに行ないます。印刷する前に、前もってWindowsのデスクトップから設定しておくこともできます。

**1** Windowsのアプリケーションで、文書を開き、印刷のコマンドをクリックします。

印刷のコマンドは、通常は[ ファイル ]メニューの[ 印刷 ]です。

**2** 印刷の画面で、[ プリンタ名 ]が[ Canon MultiPASS B-25 Printer ]になっているか確認して、[ プロパティ ]をクリックします。

[ B-25 Printerのプロパティ ]画面が表示されます。



**メモ** Windows 2000の場合、ワードパッドなどの一部のアプリケーションでは、[ 印刷 ]画面に[ B-25 Printerのプロパティ ]画面と同じタブが表示され、そこで設定を行うものもあります。

**3** [ 基本設定 ] [ ページ設定 ] [ 特殊効果 ] [ お気に入り ]タブをクリックして、必要な設定を行ないます。

設定する項目については、以下のページを参照してください。

**「BJカートリッジや記録用紙、印刷品質を選ぶ( 基本設定 )」1-36ページ**

**「拡大・縮小や印刷方向を選ぶ( ページ設定 )」1-38ページ**

**「特殊効果を使う( 特殊効果 )」1-42ページ**

**「印刷の設定を登録する( お気に入り )」1-43ページ**

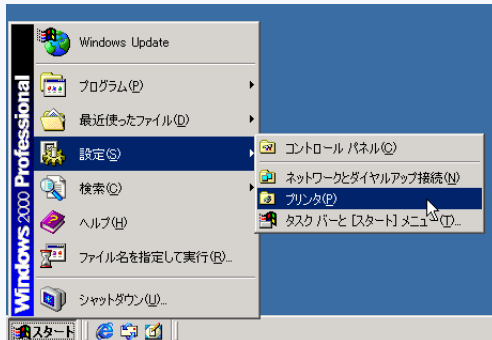
**4** 設定が終わったら、[ B-25 Printerのプロパティ ]画面の[ OK ]をクリックします。

設定が変更され、[ B-25 Printerのプロパティ ]画面が閉じます。

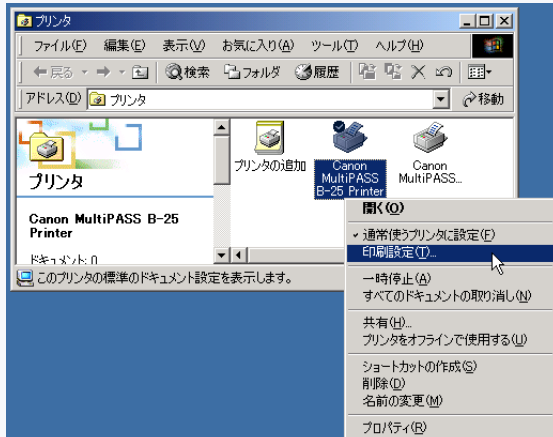
設定を変更しないで閉じるときは[ キャンセル ]をクリックします。

## 印刷する前に前もって印刷の設定をする

**1** Windowsのデスクトップで[ スタート ]をクリックし、[ 設定 ]に<sup>マウスカーソル</sup>を合わせ、[ プリンタ ]をクリックします。



**2** [ プリンタ ]ウィンドウで [ Canon MultiPASS B-25 Printer ] のアイコンを右クリックします。



**3** 表示されたメニューの[ 印刷設定 ](Windows NTのときは、[ ドキュメントの既定値 ])をクリックします。

[ B-25 Printer 印刷設定 ]画面(Windows NTのときは、[ B-25 Printer の既定 ]画面)が表示されます。( 内容は[ B-25 Printer のプロパティ ]画面と同じです )

**4** 必要な設定を行います。

設定する項目については、以下のページを参照してください。

「BJカートリッジや記録用紙、印刷品質を選択( 基本設定 )」1-36 ページ

「拡大・縮小や印刷方向を選ぶ( ページ設定 )」1-38 ページ

「特殊効果を使う( 特殊効果 )」1-42 ページ

「印刷の設定を登録する( お気に入り )」1-43 ページ

**5** 設定が終わったら、[ B-25 Printer 印刷設定 ]画面( Windows NT のときは、[ B-25 Printer の既定 ]画面 )の [ OK ] をクリックします。

設定が変更され、[ B-25 Printer 印刷設定 ]画面( Windows NT のときは、[ B-25 Printer の既定 ]画面 )が閉じます。

設定を変更しないで閉じるときは、[ キャンセル ] をクリックします。

## プリントアドバイザーを使う

プリントアドバイザーを使うと、質問に答える形で、印刷の設定をかんたんに行なうことができます。

**1** [ B-25 Printer のプロパティ ] 画面を表示します。

「印刷時に設定する」1-32 ページ

「印刷する前に前もって印刷の設定をする」1-33 ページ



**2** [ 基本設定 ] タブの [ プリントアドバイザー ] をクリックします。

**3** あとは画面の表示にしたがって質問に答える形で、印刷する文書の種類、記録用紙、BJカートリッジを設定して、[ 次へ ] をクリックします。

**4** 最後に設定を確認して、[ 完了 ] をクリックします。

## [ B-25 Printerのプロパティ ]の画面

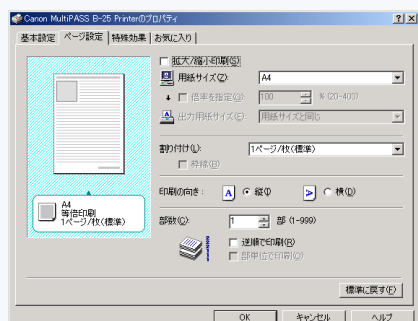
印刷の設定には、つぎの4つのタブを使います( Windows 2000の[ B-25 Printer 印刷設定 ]画面、Windows NTの[ B-25 Printerの既定 ]画面も同じ内容です )

### [ 基本設定 ]タブ



1-36ページ

### [ ページ設定 ]タブ



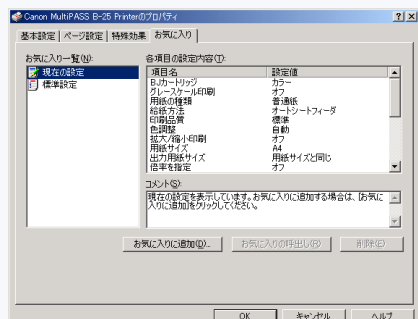
1-38ページ

### [ 特殊効果 ]タブ



1-42ページ

### [ お気に入り ]タブ



1-43ページ

## BJカートリッジや記録用紙、印刷品質を選ぶ(基本設定)

[ B-25 Printer のプロパティ ] 画面で、[ 基本設定 ] タブをクリックするとつぎの画面が表示されます。

[ 基本設定 ] タブをクリックすると、この画面が表示されます。



### BJカートリッジ

印刷に使う BJ カートリッジの種類を選びます。カラー BJ カートリッジ BC-21e、蛍光 BJ カートリッジ BC-29F のときはカラー、ブラック BJ カートリッジ BC-20 のときはブラック、カラー BJ カートリッジ BC-22e フォトのときはフォトを選択します。

### グレースケール印刷

[ BJ カートリッジ ] でカラーやフォトを選んでいて、白黒印刷したいときは  をクリックして  にします。

### 用紙の種類

印刷に使う記録用紙の種類を選びます。

### 給紙方法

オートシートフィーダしか選べません。

### 印刷品質

印刷内容に応じて印刷品質を選びます。

### 色調整

印刷する文書の色を調整します。自動にすると文書に応じて自動的に調整されます。マニュアル調整については 1-37 ページを参照してください。

### プリントアドバイザー

印刷の設定をかんたんに行なうことができます。( 1-34 ページ )

## 印刷品質を設定するには

印刷内容に応じて印刷品質を選びます。[ BJ カートリッジ ] や [ 用紙の種類 ] の設定によっては、選べないものがあります。

[ カスタム ] を選んだときは、[ 設定 ] をクリックして [ 印刷品質 ] 、 [ ハーフトーン ] を設定します。



[ 印刷品質 ] は

[ ハーフトーン ] は、同じ色の部分を平坦に表現し、速く印刷したいときは [ ディザ ] を、写真など階調を細かく表現したいときは [ 誤差拡散 ] を選びます。[ 自動 ] にするとデータの種類に応じてこれらが自動的に切り替えられます。

## 色を調整するには

[ 色調整 ] と [ マニュアル調整 ] を選んだときは、[ 設定 ] をクリックします。



**ICMを使用**  
(Windows 2000のみ)  
WindowsのICM( 画像カラー管理 )システムを使うときに、 にします。

### マッピング方法

出力結果の状態を選びます。肌の色や、空や草木の色など、自然の色を正確に再現したいときは**写真用**、コンピュータグラフィックスやイラストなど、あざやかで鮮明な色を再現したいときは**グラフィックス用**、画像に応じて、自動的に適切な出力方法が選ばれるようにしたいときは**自動**を選びます。

### 明るさ

画像の入出力の特性を補正するためのガンマ係数を設定します。

### カラーバランス

シアン( 青 )、マゼンタ( 赤 )、イエロー( 黄 )、ブラック( 黒 )の濃淡を調整します。■を右に動かすとその色が濃くなり、左に動かすと淡くなります。

### 濃度

全体の濃度を調整します。■を右に動かすと濃く、左に動かすと薄くなります。暗い部分がつぶれてしまうときは左へ、薄い部分がとんでもしまうときは右へ動かしてください。

**メモ** [ 濃度 ]以外の項目は、[ 基本設定 ]タブで、[ BJカートリッジ ]の[ ブラック ]や、[ グレースケール印刷 ]が選ばれているときは、設定できません。

## バナー紙(長尺紙)に印刷するには

バナー紙に印刷するときは、[ B-25 Printerのプロパティ ]画面でつぎのように設定します。

[ 基本設定 ]タブの[ 用紙の種類 ]は[ バナー紙 ]を選び、メッセージが表示されたら [ OK ] をクリックします。

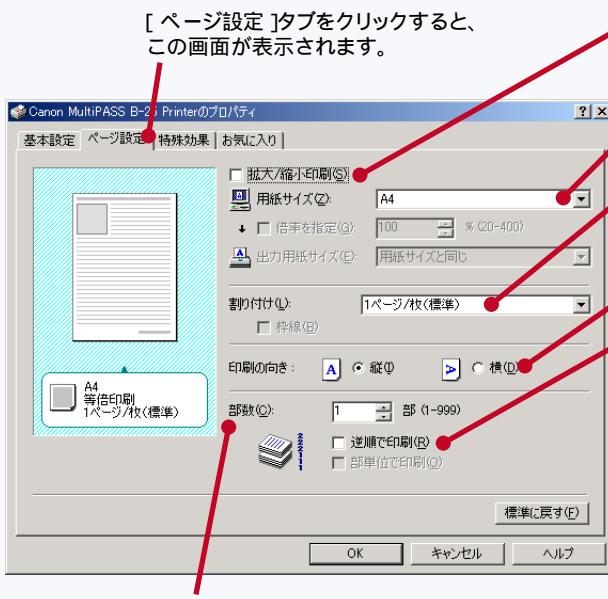
バナー紙は、最高6枚までつながった状態で印刷できます。印刷時には[ 印刷範囲 ]にそのページ数を指定しますが、それより1枚余分にセットしてください。たとえば、6枚の連続したバナー紙に印刷するときは、[ 印刷範囲 ]には1ページから6ページと指定し、7枚つながったバナー紙をセットします。

また、印刷部数を指定できるときは必ず1部にしてください。複数の部数を指定すると、正しく印刷されません。

**バナー紙のセット** 『B-25 使用説明書』

## 拡大・縮小や印刷方向を選ぶ(ページ設定)

[ B-25 Printerのプロパティ ]画面で、[ ページ設定 ]タブをクリックするとつぎの画面が表示されます。



**拡大/縮小印刷**  
文書を拡大、縮小して印刷します。  
( 1-41 ページ )

### 用紙サイズ

**割り付け(Windows 2000のみ)**  
複数のページを1枚の記録用紙に印刷します。( 1-41 ページ )

### 印刷の向き

**逆順で印刷(Windows 2000のみ)**  
 にすると2ページ以上の文書は後ろのページから順に印刷されます。  
印刷された文書は、印刷した面を上にして重なっていくので、 にしておけば、印刷が終わったとき、ページの順番になります。

**部単位で印刷(Windows 2000のみ)**  
2ページ以上の文書を2部以上印刷するとき  にすると、文書が1組ずつ印刷されます。

[ 用紙サイズ ]で、印刷する記録用紙の大きさを選んでください。

### 登録されている用紙サイズ

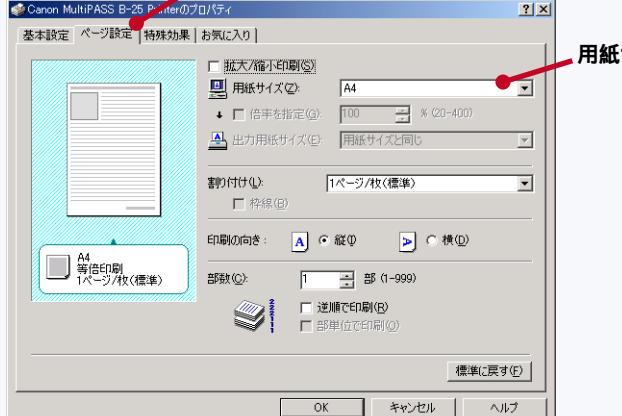
サイズ	幅 × 長さ	サイズ	幅 × 長さ
A5	148.0 × 210.0 mm	はがき	100.0 × 148.0 mm
A5横	210.0 × 148.0 mm	はがき横	148.0 × 100.0 mm
A4	210.0 × 297.0 mm	洋形4号	235.0 × 105.0 mm
B5	182.0 × 257.0 mm	洋形6号	190.0 × 98.0 mm
Letter	215.9 × 279.4 mm	フォトカード	101.6 × 152.4 mm
Legal	215.9 × 355.6 mm		

縮小印刷するときは、もっと大きいサイズも選べます。

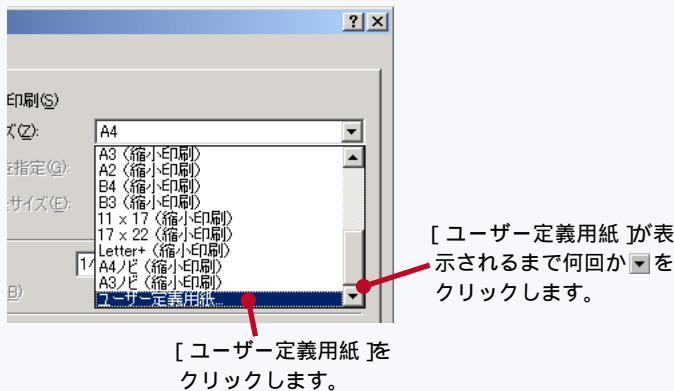
## 登録されていないサイズの記録用紙に印刷するとき

- 1** 文書を作るときに、アプリケーションで印刷する記録用紙の幅と長さを指定します。
- 2** [B-25 Printerのプロパティ]画面で、[ページ設定]タブをクリックします。
- 3** [用紙サイズ]の欄をクリックします。

[ページ設定]タブ



- 4** [ユーザー定義用紙]が表示されるまで、何回か ▼ をクリックし、[ユーザー定義用紙]をクリックします。

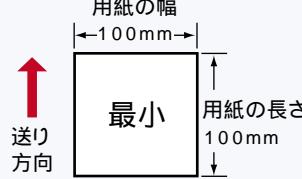


- 5** アプリケーションで指定した記録用紙の幅と長さを入力します。



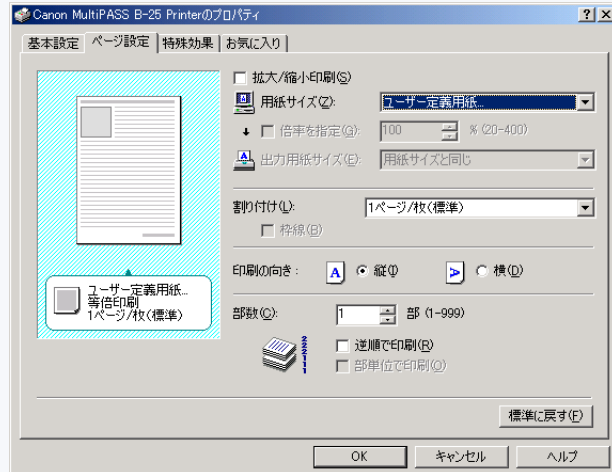
## 設定できる範囲

用紙の幅 100mm ~ 241.3mm  
 用紙の長さ 100mm ~ 584.2mm



**メモ** 幅は241.4mm ~ 420.0mm、長さは584.3mm ~ 594.0mmの値も指定できますが、そのときは縮小印刷になります。

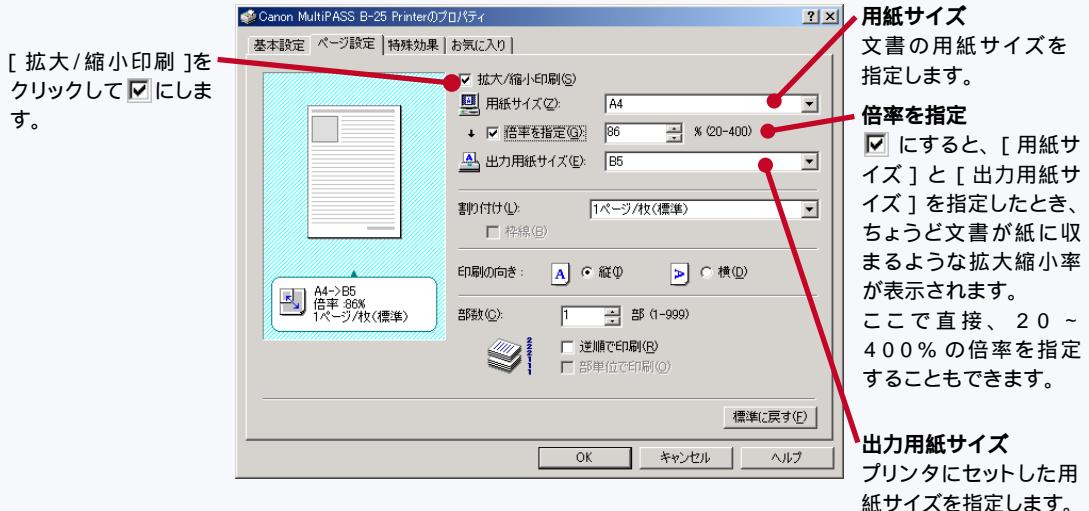
**6** [ ユーザー定義用紙 ] 画面の[ OK ] をクリックします。



**7** [ B-25 Printerのプロパティ ] 画面の[ OK ] をクリックします。

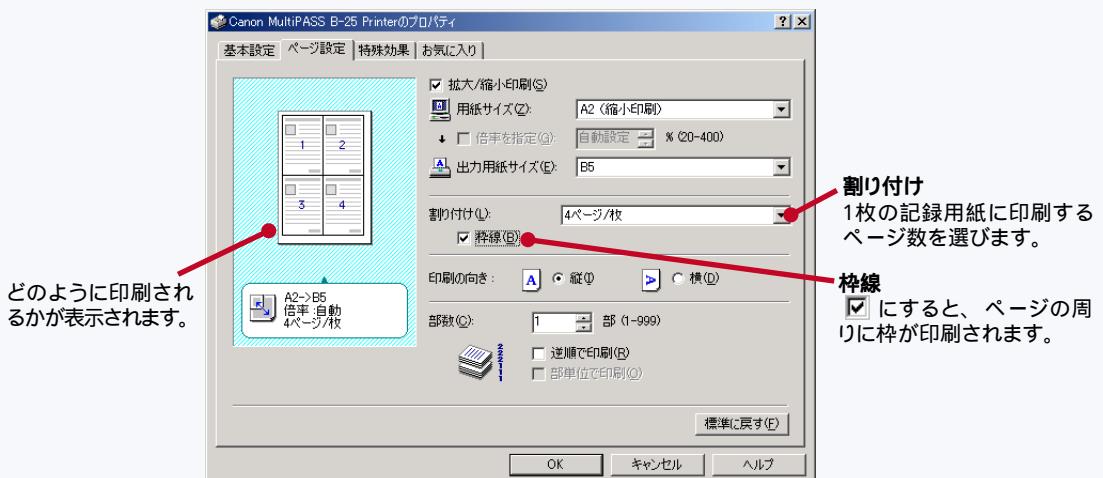
## 拡大・縮小して印刷するには

印刷する文書を拡大したり、縮小して印刷したいときは、[ ページ設定 ] タブで [ 拡大/縮小印刷 ] をクリックして  にし、プリンタにセットした記録用紙のサイズや倍率を指定してください。



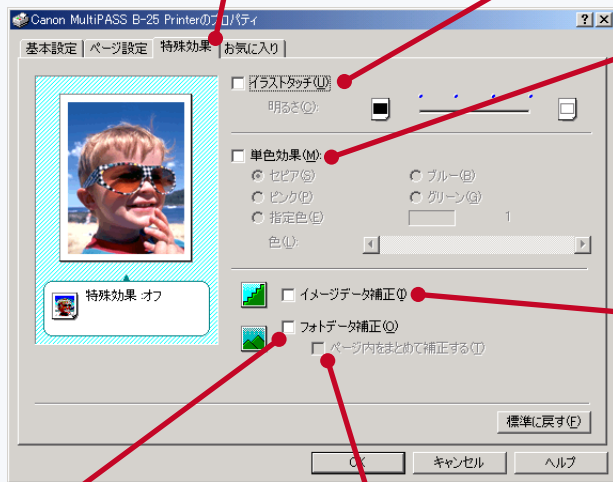
## 複数のページを1枚に割り付け印刷するには (Windows 2000のみ)

Windows 2000では、文書を縮小して、1枚の記録用紙に複数のページを並べて印刷できます (Windows NTでは、できません)。



## 特殊効果を使う(特殊効果)

[特殊効果] タブをクリックすると、この画面が表示されます。



### イラストタッチ

### 単色効果

フルカラーーや 256 色のカラー画像を、単色カラーにします。色を [セピア]、[ブルー]、[ピンク]、[グリーン] の中から選びます。自分で色を設定したいときは、[指定色] をクリックして、[色] のスライダで設定します。

**フォトデータ補正**  
 にすると、デジタルカメラの画像の品質が悪いときは、印刷時に色のバランスを調整します。

**ページ内をまとめて補正する**  
 にすると、そのページの複数の画像を一度に調整します。

### イメージデータ補正

にするとギザギザな画像をなめらかにします。Web ページなどの解像度の低い画像に適しています。アプリケーションの種類によっては、うまいかない場合があります。印刷時間は長くなります。

## 印刷の設定を登録する(お気に入り)

印刷するたびに多くの設定を行うのはたいへんなので、よく使う設定は登録しておくと便利です。

まず、印刷の設定を行い、名前をつけてお気に入りとして登録しておくと、それを選ぶだけで、その設定にすることができます。

### 印刷の設定を登録するには

印刷の設定は、つぎのように登録します。

**1** [B-25 Printerのプロパティ]画面の[基本設定] [ページ設定] [特殊効果]タブで印刷の設定を行います。

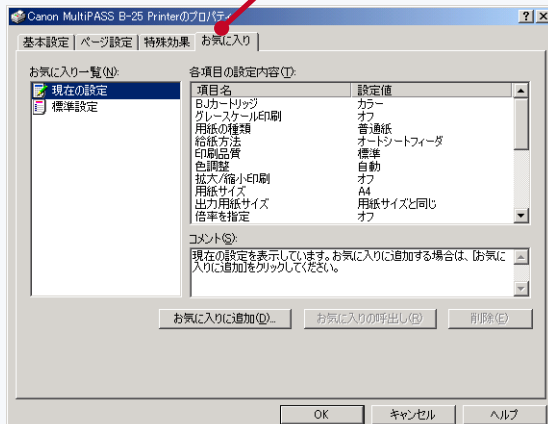
「BJカートリッジや記録用紙、印刷品質を選ぶ(基本設定)」1-36ページ

「拡大・縮小や印刷方向を選択(ページ設定)」1-38ページ

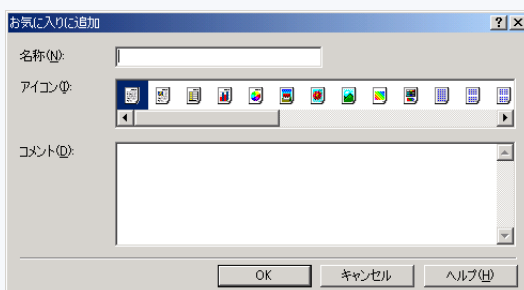
「特殊効果を使う(特殊効果)」1-42ページ

**2** [お気に入り]タブをクリックします。

[お気に入り]タブをクリックすると、この画面が表示されます。



**3** [お気に入りに追加]をクリックします。



**4** [名称]に設定の名前を入力し、アイコンを選んで、必要に応じて[コメント]を入力し、[OK]をクリックします。

**5** メッセージを確認して、[OK]をクリックします。

[お気に入り]タブに登録した設定が表示されます。

## 登録した設定で印刷するには

すでに登録されている設定を使って印刷するときは、つぎのように操作します。

- 1** [お気に入り]タブの[お気に入り一覧]で、使いたい設定をクリックします。
- 2** [お気に入りの呼び出し]をクリックします。
- 3** メッセージを確認して、[OK]をクリックします。

### メモ

B-25をインストールしたときの、最初の印刷の設定を「標準設定」といいます。[お気に入り一覧]で[標準設定]を選び、[お気に入りの呼び出し]をクリックすれば、いつでも標準設定に戻せます。

## 登録した設定を削除するには

すでに登録されている設定を削除するときは、つぎのように操作します。

- 1** [お気に入り]タブの[お気に入り一覧]で、削除したい設定をクリックします。
- 2** [削除]をクリックします。
- 3** メッセージを確認して、[OK]をクリックします。

# プリンタの共有(ネットワークに接続する場合)

B-25を接続したコンピュータがネットワークに接続されているときは、B-25を共有プリンタに設定できます。

共有の設定をしたコンピュータがサーバ(ホスト)になり、その他のコンピュータがクライアント(リモート)になります。

クライアントから共有プリンタを使うためには、それぞれのコンピュータにプリンタドライバをインストールする必要があります。

クライアントから共有プリンタで印刷しているときは、印刷状況がサーバのコンピュータに表示されます。

**ご注意** サーバのコンピュータのOSによって、クライアントで使えるOSがつぎのように決まっているので、注意してください。

サーバのOSがWindows 95、 Windows 98、 Windows Meのとき、 クライアントで使えるOS	Windows 95、Windows 98、 Windows Me
サーバのOSがWindows NT、 Windows 2000 のとき、 クライアントで使えるOS	Windows 95、Windows 98、 Windows Me、 Windows NT、Windows 2000

Windows NTの場合は、サービスパック4以上をおすすめします。その方が、クライアントから共有プリンタへの接続が確実になります。

## プリンタ共有の設定

クライアントにプリンタドライバをインストールする前に、B-25を共有プリンタとして設定します。

**1** サーバとして使用するコンピュータで、[スタート]をクリックし、[設定]にを合わせ、[プリンタ]をクリックします。

**2** [プリンタ]画面で、[Canon MultiPASS B-25 Printer]のアイコンをクリックして選び、[ファイル]メニューの[共有]をクリックします。

**ご注意** [ファイル]メニューに[共有]が表示されていないときは、Windowsでのプリンタ共有の設定が必要です。くわしくは、Windowsの使用説明書を参照してください。

**3** [B-25 Printerのプロパティ]画面の[共有]タブで、[共有する]をクリックします。

**4** [共有名 (Windows 95/98/Me/NTの場合) / [共有する (Windows 2000の場合)]に、共有プリンタに設定したい名前を入力します。

**メモ** Windows 95/98/Meの場合は、共有プリンタには、パスワードを設定することもできます。設定すると、クライアントから共有プリンタを使うときに、パスワードの入力が必要になります。

**5** つぎのような場合は、このまま続けて代替、追加ドライバのインストールを行います。

手順は、サーバがWindows NTとWindows 2000の場合で異なります。それぞれ、このページのつぎの操作に進んでください。

サーバがWindows NTで、クライアントがWindows 95/98/Meの場合

#### 「Windows NTでの代替ドライバのインストール」

サーバがWindows 2000で、クライアントがWindows 95/98/Me/NTの場合

#### 「Windows 2000での追加ドライバのインストール」

それ以外の場合は[OK]をクリックし、設定を終了します。

### Windows NTでの代替ドライバのインストール

サーバがWindows NTで、クライアントがWindows 95/98/Meのときは、つぎのように代替ドライバをインストールします。インストールには、MultiPASS Suite CD-ROMを使います。

**6** [代替ドライバ]の下にある[Windows 95]をクリックして、[OK]をクリックします。

**7** 後は、画面の表示にしたがって操作します。

Windows 95 展開済みインストールファイルのディスクをセットするように表示されたら、かわりにMultiPASS Suite CD-ROMをセットします。

「.INF」ファイルを指定するように表示されたら、セットしたMultiPASS Suite CD-ROMの「¥Setup¥WinBJ¥A¥Disk1」フォルダを指定します。

### Windows 2000での追加ドライバのインストール

サーバがWindows 2000で、クライアントがWindows 95/98/Me/NTのときは、つぎのように追加ドライバをインストールします。インストールには、MultiPASS Suite CD-ROMを使います。

**6** [追加ドライバ]をクリックします。

**7** 後は、画面の表示にしたがって操作します。

[追加ドライバ]画面で、クライアントのOS(「Intel Windows 95または98」、「Intel Windows NT 4.0または2000」)をクリックします。

Windows 2000 Server CD-ROMをセットするように表示されたら、かわりにMultiPASS Suite CD-ROMをセットします。

「.INF」ファイルを指定するように表示されたら、セットしたMultiPASS Suite CD-ROMのつぎのフォルダを指定します。Windows 95/98/Meの場合は「¥Setup¥WinBJ¥A¥Disk1」、Windows NTの場合は「¥Setup¥NTDrv¥Disk1」を指定します。(Windows NTの場合は、「…デジタル署名…」と表示されることがあります。このときは、[はい]をクリックしてください)

## クライアントへのプリンタドライバのインストール

B-25を共有プリンタに設定したら、サーバからクライアントにプリンタドライバをインストールします。

**ご注意** クライアントに、古いバージョンのMultiPASSのプリンタドライバがインストールされていると、正しくインストールできません。先にそれを削除(アンインストール)してください。

**1** サーバとして使用するコンピュータで、MultiPASSステータスマニタが起動しているか確認します。

**2** クライアントのWindowsのデスクトップで、[スタート]をクリックし、[設定]にを合わせ、[プリンタ]をクリックします。

**3** [プリンタ]画面で[プリンタの追加]をダブルクリックします。

**4** 画面に表示される指示にしたがって操作します。

プリンタドライバは、共有プリンタの名前で、ネットワークプリンタとしてインストールされます。

## 2 章

# MultiPASSツール バーの使い方

この章では、MultiPASSツールバーの使い方を説明します。

# MultiPASSツールバーを使う

MultiPASSツールバーは、Windowsのデスクトップに表示されます。

MultiPASSツールバーを使うと、グラフィックソフトやDesktop Managerを起動しなくても、文書や画像を読みこむことができます。

表示されるボタンは、ツールバーの設定、関連づけるアプリケーションの設定によって異なります。つぎのように、よく使うボタンだけを表示することができます。

MultiPASSツールバーの例



[ ファクス ] [ メール ] [ 文書をスキャン ] [ 写真をスキャン ] [ カスタム ] ボタンで、文書や画像を読みこんですぐにファクス送信、電子メール( Eメール )に添付したり、特定のアプリケーションで開くことができます。

電子メールで送信するときは、MAPIに準拠している電子メールソフトを使ってください。

画像の種類や解像度などは、MultiPASSツールバーの[ ツールバーの設定 ]ボタンで設定できます。

MultiPASSツールバーが起動しているときは、Windowsのタスクバーに ( ツールバー )アイコンが表示されます。



MultiPASSツールバーのアイコン

**メモ** MultiPASSツールバーを使って行う操作の中には、MultiPASSツールバーのメニューからも実行できるものがあります。Windowsのタスクバーで ( ツールバー )アイコンをクリックするか、右クリックして表示されるメニューから選んでください。

# MultiPASSツールバーで原稿を読みこむ

**1** 読みこむ面を下にして、B-25本体の自動給紙装置( ADF )に原稿をセットします。

**2** MultiPASSツールバーのボタンをクリックして、処理を選びます。

- |         |  |
|---------|--|
| ファックス   | 原稿を読みこんで、ファックス送信します。                                       |
| メール     | 原稿を読みこんで、電子メールに添付して送信します。                                  |
| 文書をスキャン | 原稿を読みこんで、OCRソフトに表示します。                                     |
| 写真をスキャン | 原稿を読みこんで、グラフィックソフト( Adobe Photo Deluxeなど )で表示します。          |
| カスタム    | 原稿を読みこんで、ツールバーの設定で関連付けたアプリケーション( Microsoft ペイントなど )で表示します。 |

**3** [ ScanGear ] ウィンドウが表示されたときは、必要な設定をして、原稿を読みこみます。

ScanGearで設定を行うと、ツールバーでの設定は無効になります。

[ ScanGear ] ウィンドウが表示されないときは、B-25本体で原稿の読み込みが始まり、[ MultiPASSツールバー ] 画面に読みこみ状況が表示されます。

設定によっては、[ MultiPASSツールバー ] 画面に読みこまれた画像のプレビューが表示されます。

**4** プレビューが表示されたときは、画像を確認して [ OK ] をクリックします。

操作を中止するときは、[ キャンセル ] をクリックします。

プレビューが表示されないときは、そのまま5の操作に移ります。

**5** 読みこんだ原稿の処理を行います。

2の操作で [ ファックス ] をクリックしたとき

[ ファックス送信 ] 画面で必要な情報を入力して、ファックスとして送信します。

[ ファックス送信 ] 画面 3-3ページ

2の操作で [ メール ] をクリックしたとき

電子メールのウィンドウで必要な情報を入力して、電子メールの添付ファイルとして送信します。

2の操作で [ 文書をスキャン ] をクリックしたとき

関連付けられているOCRソフトが起動し、原稿が表示されます。

2の操作で [ 写真をスキャン ] をクリックしたとき

関連付けられているグラフィックソフトが起動し、原稿が表示されます。

2の操作で [ カスタム ] をクリックしたとき

[ MultiPASSツールバー設定 ] の [ カスタム ] で設定したアプリケーションが起動し、原稿が表示されます。

## MultiPASSツールバーのボタンの設定を変える

[ツールバーの設定]ボタンでは、ツールバーのボタンと関連付けられている機能や、原稿の読みこみなどの設定をすることができます。ファックス、メールなど、機能ごとに設定することができます。

**1** Windowsのデスクトップにある[ MultiPASSツールバー ]の[ツールバーの設定]ボタンをクリックします。

**2** [ MultiPASSツールバー設定 ]画面で、変更したいボタンのタブ([ ファックス ] [ メール ] [ 文書をスキャン ] [ 写真をスキャン ] [ カスタム ])をクリックします。

### リンク先

[ ファックス ] タブでは、読みこんだ文書をファックスとして送るために使うB-25ファクスドライバが表示されます。

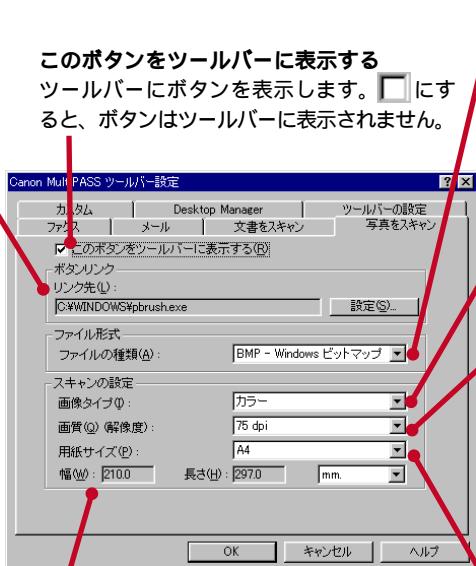
[ 文書をスキャン ] 、 [ 写真をスキャン ] 、 [ カスタム ] タブでは、読みこみ先として関連付けられているアプリケーションのパスとプログラムファイルが表示されます。 [ カスタム ] タブでは、あなたが使いたいアプリケーションと [ カスタム ] ボタンを関連付けてください。

### 設定

[ ファックス ] タブでは、 [ ファックス ] ボタンを使って読みこんだ文書を送信するときの設定を変更します。 [ 設定 ] をクリックすると、用紙サイズなどを変更できます。

[ 文書をスキャン ] 、 [ 写真をスキャン ] 、 [ カスタム ] タブでは、読みこみ先として関連付けるアプリケーションを選択します。

( 「 MultiPASSツールバーのボタンにアプリケーションを関連付ける 」 2-5ページ )



### ファイルの種類

読みこんだ画像を保存するときのファイル形式 ( BMP や TIF など ) を選びます。関連付けられているアプリケーションが読みこむことができるファイル形式を選びます。

### 画像タイプ

読みこむ画像の種類 ( 白黒など ) を選びます。

### 画質(解像度)

読みこむ画像の解像度( dpi ) を選びます。解像度が高いと、画像の品質も高くなりますが、読みこみに時間がかかることがあります。一般に、解像度が低いと、画像の品質は低下します。

### 用紙サイズ

読みこまれる画像のサイズ ( A4 、レターなど ) を選びます。また、ユーザ定義の用紙サイズを設定することもできます。( 「 ユーザ定義の用紙サイズを設定する 」 2-5ページ )

**3** 変更を行います。

**4** [ OK ] をクリックして、変更を保存します。

[ キャンセル ] をクリックすると、変更は保存されないで、[ MultiPASSツールバー設定 ] 画面が閉じます。

## MultiPASSツールバーのボタンにアプリケーションを関連付ける

アプリケーションとボタンを関連付けるときは、アプリケーションのプログラムファイル(拡張子が.EXEのもの)と、そのファイルが保存されている場所を指定する必要があります。たとえば、「ペイント」を関連付けるときは、プログラムファイル名「PBRUSH.EXE」と、そのドライブ、フォルダ(Windows 98では通常は、Windowsをインストールしたドライブの「Windows」フォルダ)を指定します。

- [文書をスキャン] [写真をスキャン] [カスタム]タブで、[設定]をクリックします。



- [アプリケーションの選択]画面で、アプリケーションのプログラムファイルの場所とそのファイル名を選び、[開く]をクリックします。  
選択した内容が、[リンク先]欄に表示されます。

## ユーザ定義の用紙サイズを設定する

- [メール] [文書をスキャン] [写真をスキャン] [カスタム]タブの[用紙サイズ]で [カスタム]をクリックします。
- 設定する単位をクリックします。
- [幅]と[長さ]に用紙サイズを入力します。

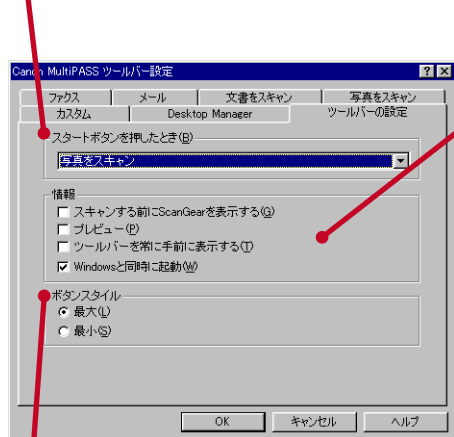
## MultiPASSツールバーの設定を変更する

MultiPASSツールバーの表示形式や機能などを変更することができます。

- 1** WindowsのデスクトップにあるMultiPASSツールバーで、[ツールバーの設定]ボタンをクリックします。
- 2** [MultiPASSツールバー設定]画面で、[ツールバーの設定]タブをクリックします。
- 3** つぎのように設定を変更します。

### スタートボタンを押したとき

B-25本体に原稿をセットして  ボタンを押したときの動作を設定できます。たとえば、ツールバーを表示したり、原稿を読みこんで指定した宛先にファクスやメールとして送信するなどの設定ができます。



### ボタンスタイル

ツールバーの表示サイズを選びます。

**スキャンする前にScanGearを表示する**  
 にすると、ツールバーで原稿を読みこむときに [ScanGear] ウィンドウ (6-4ページ) を表示します。

[ScanGear] ウィンドウでは、スキャンの設定を変えたり、読みこむ画像をプレビューで確認してから読みこむこともできます。

にすると、ツールバーでのスキャンの設定で画像が読みこまれます。

### プレビュー

にすると、[MultiPASSツールバー] 画面に読みこんでいる画像のプレビューが表示されます。画像を確認してから、処理に移ったり、キャンセルしたりできます。

にすると、画像はすぐに処理に移されます。

### ツールバーを常に手前に表示する

にすると、ツールバーは常に、Windowsのデスクトップに表示されているすべてのアプリケーションの手前に表示されます。

### Windowsと一緒に起動

にすると、Windowsを起動するとツールバーも同時に起動します。

ツールバーを表示しない状態でWindowsを終了すると、ツールバーが起動しても、ツールバーは表示されません。表示したいときは、Windowsのタスクバーのアイコンをダブルクリックして表示してください。

- 4** [OK]をクリックして、変更を保存します。

[キャンセル]をクリックすると、変更を保存しないで、[MultiPASSツールバー設定]画面を閉じます。

## Desktop Managerを開く

MultiPASSツールバーからDesktop Managerを開きます。Desktop Managerのメインウィンドウや設定画面などを開くことができます。

### メインウィンドウを開くとき

**1** MultiPASSツールバーで、[ Desktop Manager ]ボタンをクリックします。

### 設定画面を開くとき

**1** MultiPASSツールバーで、[ ツールバーの設定 ]ボタンをクリックします。

**2** [ MultiPASSツールバー設定 ]画面で、[ Desktop Manager ]タブをクリックします。

**3** ボタンをクリックすると、つぎのような設定画面を表示できます。



## MultiPASSツールバーを隠す、表示する

### MultiPASSツールバーを隠す

- 1** MultiPASSツールバーで、タイトルバーの (閉じる) ボタンをクリックします。

### MultiPASSツールバーを表示する

- 1** Windowsのタスクバーに表示されている (ツールバー)アイコンをダブルクリックします。または、 (ツールバー)アイコンをクリックし、表示されるメニューで [ツールバーの表示] をクリックします。  
Windowsのデスクトップで、 (MultiPASSツールバーのアイコン)をダブルクリックしても表示できます。

## MultiPASSツールバーを起動する、終了する

### MultiPASSツールバーを起動する

MultiPASSツールバーの設定によっては、Windowsの起動時にMultiPASSツールバーが自動的に起動しないことがあります。そのときは、つぎのように起動します。

- 1** Windowsのデスクトップで [スタート] をクリックして、[プログラム] → [Canon MultiPASS Suite 3.21] の順に を合わせ、[MultiPASSツールバー] をクリックします。  
または、Windowsのデスクトップで、 (MultiPASSツールバーのアイコン)をダブルクリックしても起動できます。

### MultiPASSツールバーを終了する

- 1** Windowsのタスクバーで、 (ツールバー)アイコンを右クリックします。
- 2** 表示されたメニューで、[MultiPASSツールバーを終了する] をクリックします。

## MultiPASSツールバーに関する情報を表示する

MultiPASSツールバーに関する情報を表示することができます。

- 1** Windowsのタスクバーで、 (ツールバー)アイコンを右クリックします。
- 2** 表示されたメニューで、[バージョン情報] をクリックします。
- 3** 表示を終了するときは、[OK] をクリックします。

# 3 章

## ファクスを送受信する

この章では、ファクスの送受信、電話帳の設定、カバーページの作成について説明します。

コンピュータからB-25を使ってファクスを送信したり、B-25に送られてきたファクスをコンピュータで受信することができます。このようにコンピュータで送受信するファクスをPCファクスといいます。

PCファクスには、つぎのような機能があります。

印刷機能があるWindowsのアプリケーションで作成した文書を、そのアプリケーションからそのままファクスとして送信できます。

### 「アプリケーションからファクスを送信する」3-2ページ

Desktop Managerのフォルダに保存されている受信したファクスやスキャンした画像などをファクス送信できます。

### 「Desktop Managerからファクスを送信する」3-8ページ

かんたんなメッセージだけのファクスを送信するときは、Windowsのアプリケーションを使わずに、カバーページにメモ書きして1ページだけ送信することができます。( ファクスメモ )

### 「メモをつけてカバーページだけを送信する( ファクスメモ )」3-10ページ

送信先のファクス番号やEメールアドレスを電話帳に登録すると、番号を入力する手間が省けます。

### 「電話帳に送信先を登録する」3-11ページ

オリジナルのカバーページを作成してファクスにつけることができます。

### 「カバーページを作る」3-20ページ

ファクスの送受信の記録( ファクスログ )を見ることができます。

### 「送受信の記録( ファクスログ )を見る」3-29ページ

受信のための設定については、7章をご覧ください。

### 「ファクス受信の設定をする」7-6ページ

# アプリケーションからファックスを送信する

印刷機能があるWindowsのアプリケーションで文書を作成し、印刷するプリンタ名を「Canon MultiPASS B-25 ファックス」にして、印刷の操作をします。データはCanon MultiPASS B-25ファクスドライバによって、ファックスとして送信されます。

送信し終わったファックスの文書は、Desktop Managerの[送信済ファックス]フォルダに保存されます。送信し終わった時点で削除することもできます。

## 「Desktop Managerのフォルダ」5-4ページ

Eメールアドレスを入力すると、文書は電子メール( Eメール )の添付ファイルとして送信されます。ただし、電子メールとして送るためには、コンピュータにMAPIに準拠している電子メールソフト( Microsoft ExchangeやMicrosoft Outlook 97以降など)がインストールされている必要があります。

## 電子メールソフトの使用説明書

**ご注意** コンピュータの日付、時刻の設定が正しいか確認してください。日付と時刻は、送信するファックスのヘッダ(いちばん上)やカバーページに表示されます。

## コンピュータの日付、時刻の設定 Windowsの使用説明書

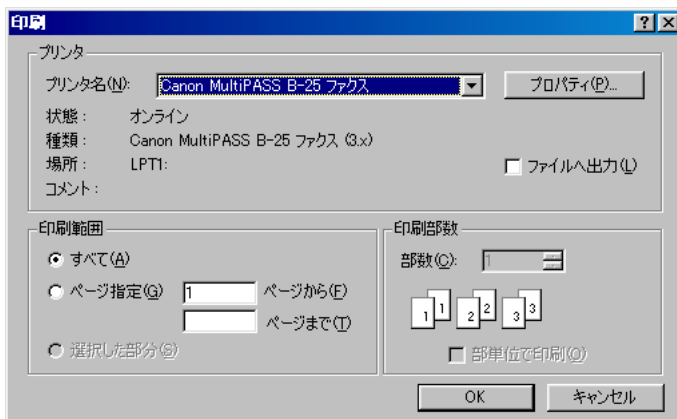
PCファックスは、つぎのようにして送信します。

**1** Windowsのアプリケーションで送信する文書を作成、または開きます。

**ご注意** B-25以外のプリンタ設定で作成した文書をB-25でファックス送信すると正常に送信されないことがあります。文書を作成するときは、あらかじめプリンタ設定をB-25に設定することをおすすめします。

**2** 印刷するときと同じように操作します。通常は、[ ファイル ]メニューの[ 印刷 ]を選びます。

**3** [プリンタ名]リストボックスで[ Canon MultiPASS B-25 ファックス ]を選んで、[OK]をクリックします。





#### 4 ファックスの送信先を指定します。

今回しか送信しない送信先に送るととき

[姓] [名] [社名] [ファックス番号]欄に入力します。

[姓] [名]は全角で入力することも半角で入力することもできますが、全角で入力すると送信したファックスの最上部(ヘッダ)の送信先には、「.....」としか表示されません。ヘッダに表示したいときは、半角で入力してください。カバーページには、全角でも半角でも入力したとおりに表示されます。

[ファックス番号]には、半角31桁までの数字と、番号を区切るためのハイフン「-」 カッコ「( )」、スペースを入力することができます。全角文字は絶対に入力しないでください。

##### 「ファックス番号、電話番号に使える文字」10-1ページ

接続されている電話回線が内線のときは、[外線接続番号を使用]を  にしてください。インストール時に設定した外線接続番号が使用されます。

##### 「外線接続番号」「ファックス送信の設定をする」7-4ページ

すでに電話帳に登録されている送信先に送るととき

[電話帳]リストボックスから送信先をクリックして[加える]をクリックすると、[送信先]リストボックスに表示され、送信の対象になります。

[電話帳]リストボックスには、電話帳に登録したすべての送信先が表示されます。

[送信先]リストボックスに表示されている送信先は、[電話帳]リストボックスでは選択できなくなります。これは、同じ送信先が二度選ばれないようにするためです。

内線に接続されているとき、電話帳で[外線接続番号を使用]がになっていなければ、ここで[外線接続番号を使用]をにする必要があります。

#### 複数の送信先に送るとき

[電話帳]リストボックスの送信先をクリックし、[加える]をクリックする操作をくり返して、送信したい相手をすべて[送信先]リストボックスに表示します。

[送信先]の一覧から送信先を削除するときは、削除したい相手をクリックして[外す]をクリックします。その送信先は[電話帳]リストボックスでクリックできる状態に戻ります。

複数の送信先に送るときは、[姓][名][社名][ファックス番号]欄にキーボードから入力することはできません。

#### 電子メール(Eメール)で送るとき

ファックス番号のかわりに、Eメールアドレスを入力すると文書を電子メール(Eメール)の添付ファイルとして送信できます。ただし、電子メールでは、[日時指定][送信保留]はできません。

ファックス番号とEメールアドレスを両方入力すると、送信時に、どちらで送信するかを選ぶようにメッセージが表示されます。

#### 新しい送信先を電話帳に追加する

電話帳に送信先を追加したいときは、つぎのように操作してください。

**1** [姓][名][社名][ファックス番号]欄に送信先の情報を入力します。

**2** [新規]をクリックします。

**3** [送信先登録]画面に必要な情報を入力して、[追加]をクリックします。

最初に送信先の情報を入力しないで、[新規]をクリックして、[送信先登録]画面で入力することもできます。

「電話帳に送信先を登録する」3-11ページ

## 5 必要に応じて、つぎの設定をします。

#### タイトルをつけるとき

[タイトル]欄にファックスのタイトルを入力します。タイトルは、ファックスログの一覧の下に表示されます。

「送受信の記録(ファックスログ)を見る」3-29ページ

## カバーページをつけるとき

[テンプレート]リストボックスからカバーページを選択します。つけないときは、[なし]をクリックします。

Desktop Managerには、いくつかのカバーページがあらかじめ用意されています。自分でオリジナルのカバーページを作ることもできます。

### カバーページの作りかた「カバーページを作る」3-20ページ

選んだカバーページの内容を確認するには

[レビュー]をクリックします。[MultiPASSレビュー]ウィンドウが開き、送信先やメモなど、指定したファックス情報がはいったカバーページが表示されます(ここでカバーページを編集することはできません)。

[MultiPASSレビュー]ウィンドウは、[ファイル]メニューの[終了]をクリックすると閉じます。

カバーページを印刷するには

[MultiPASSレビュー]ウィンドウで[ファイル]メニューの[印刷]をクリックするか、ツールバーの (印刷)ボタンをクリックします。[印刷]画面が表示されるので、必要な項目を設定して[OK]をクリックします。

カバーページに発信者の氏名と電話番号を入れるとき

[発信者名] [電話番号]欄に自分の名前と電話番号を入力します。一度、入力して送信すると、つぎに送信するときも入力欄に同じ内容が表示されます。必要に応じて変更してください。

カバーページにメッセージをつけるとき

[メモ]欄に全角125文字(半角251文字)以内で入力します。文字の書体、スタイル、大きさは、選んだカバーページのデザインによって決まります。

送信後、ファックスを削除するとき

[送信後削除]をクリックして にします。

ファックスが無事に送信されれば、[MultiPASS ファックス送信マネージャ]から自動的に削除されます。送信後の不要なファックスを残さずします。

のときは、送信されたファックスは[MultiPASS ファックス送信マネージャ]から[送信済ファックス]フォルダに自動的に移動し、保存されます。

## 6 すぐにファクスを送信するときは、[送信]をクリックします。

[送信]をクリックすると、実際に送信し終わるまで、ファクスはジョブとして[MultiPASS ファクス送信マネージャ]に保存されます。送信し終わると、[送信後削除]の設定にしたがって[送信済ファクス]フォルダに移動するか、削除されます。

Eメールアドレスとファクス番号を両方入力して、[送信]をクリックすると、[送信方法]画面が表示されます。

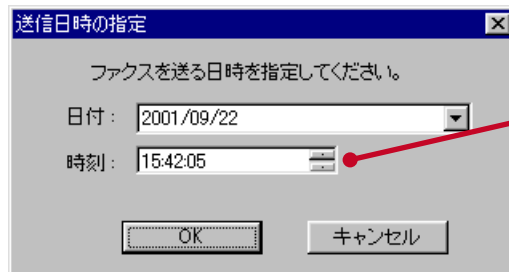
ファクスで送信するか、電子メール(Eメール)で送信するかを指定して、[OK]をクリックします。

**メモ** ファクス番号の誤りなどで送信に失敗すると、再送信するか削除するまで、そのファクスは[MultiPASS ファクス送信マネージャ]に残ります。

「ファクス送信マネージャのジョブの操作」3-32ページ

### 日時を指定して送信するとき

[日時指定]をクリックし、[送信日時の指定]画面で、日付と時刻(24時制)を指定して、[OK]をクリックします。



コントロールパネルの[地域]の[時刻]タブの[時刻の形式]で[tt]を含む形式を選べば午前/午後の形式で選べるようになります。

日時を指定したファクスは、ジョブとして[MultiPASS ファクス送信マネージャ]に保存され、指定した日時になると自動的に送信されます。

**メモ** [日時指定]は、電子メール(Eメール)には適用されません。[ファクス送信]画面でファクス番号とEメールアドレスの両方の送信先を指定して、[日時指定]をクリックすると、ファクスは指定した日時に送信され、電子メールはすぐに送信されます。

### ひとまず保留にしておくとき

[送信保留]をクリックします。

**ご注意** 保留したファクスは、送信されずに、[MultiPASS ファクス送信マネージャ]に保存されます。送信先やカバーページなどの情報や設定も保存されます。保留したファクスは後で、必要に応じて情報や設定を変更して送信したり、削除することができます。

**メモ** [送信保留]は、電子メール( Eメール )には適用されません。ファックス番号とEメールアドレスの両方の送信先を指定して、[送信保留]をクリックすると、ファックスは保留されますが、電子メールはすぐに送信されます。

送信せずに、設定を取り消して[ ファックス送信 ]画面を閉じるとき

[ キャンセル ]をクリックします。

[ ファックス送信 ]画面が閉じ、その文書を作成していたアプリケーションに戻ります。

**メモ** 送信するファックスには自動的に名前がつけられ、ファクスジョブとして[ MultiPASS ファックス送信マネージャ ]に保存されます。[ MultiPASS ファックス送信マネージャ ]を開くと、これから処理するジョブの一覧が表示されます。送信先が複数のときは、送信先ごとにファクスジョブが割り当てられます。ファクスジョブは、実際に送信されるまで[ MultiPASS ファックス送信マネージャ ]に保存され、送信されると、削除されるが[ 送信済ファックス ]フォルダに移されます([ ファックス送信 ]画面の[ 送信後削除 ]の設定によって異なります)。ファックスを送信した記録はファクスログに残ります。

# Desktop Managerからファックスを送信する

3

B-25からコンピュータに読みこんだ画像や、送受信した文書などはDesktop Managerから送信することができます。

「Desktop Managerの操作」5-1ページ

## 1 Desktop Managerを起動します。

Windowsのデスクトップで[スタート]をクリックし、を[プログラム] [Canon MultiPASS Suite 3.2.1]の順に合わせ、[MultiPASS Desktop Manager]をクリックします。

## 2 送信したい文書がはいっているフォルダを開きます。

受信したファックスを送信したいときは[受信ファックス]フォルダを、読みこんだ画像を送信したいときは[スキャン]フォルダを、正常に送信された文書をもう一度送信したいときは[送信済ファックス]フォルダをクリックします。自分で作ったフォルダに移動、保存した文書を送信したいときは、[キャビネット]フォルダから順番にフォルダをダブルクリックして開きます。

「Desktop Managerのフォルダ」5-4ページ

**メモ** 保留した文書や送信エラーになった文書、中止した文書を送信したいときは、[MultiPASS ファックス送信マネージャ]ウィンドウで操作します。

「ファックス送信マネージャのジョブの操作」3-32ページ

## 3 文書領域の文書を処理用ツールバーの (ファックス)ボタンにドラッグします。または、文書をクリックして選び、[ファイル]メニューの[ファックスの送信] (ファックス)ボタンをクリックします。

[ファックス送信]画面が表示されます。

この後の操作は、この章の「アプリケーションからファックスを送信する」と同じです。設定内容など、くわしくはそちらを参照してください。

「アプリケーションからファックスを送信する」3-2ページ

## 4 ファックスの送信先を指定し、その他の設定をします。

今回しか送信しない送信先のとき

[姓] [名] [社名] [ファックス番号]欄に入力します。

[姓] [名]は全角で入力することも半角で入力することもできますが、全角で入力すると送信したファックスの最上部(ヘッダ)の送信先には、「.....」としか表示されません。ヘッダに表示したいときは、半角で入力してください。カバーページには、全角でも半角でも入力したとおりに表示されます。

[ファックス番号]には、全角文字は絶対に入力しないでください。

[ファックス番号]には、番号を区切るために、ハイフン「-」、カッコ「( )」、スペースを入力することができます。

ファックスを送受信する

## 「ファクス番号、電話番号に使える文字」10-1ページ

接続されている電話回線が内線のときは、[ 外線接続番号を使用 ] を  にしてください。インストール時に設定した外線接続番号が使用されます。

## 「外線接続番号 「ファクス送信の設定をする」7-4ページ

すでに電話帳に登録されている送信先のとき

[ 電話帳 ] リストボックスから送信先をクリックし、[ 加える ] をクリックします。

複数の送信先に送るとき

[ 電話帳 ] リストボックスの送信先をクリックし、[ 加える ] をクリックする操作をくり返して、送信したい相手をすべて [ 送信先 ] リストボックスに表示します。

タイトルをつけるとき

[ タイトル ] 欄にファクスのタイトルを入力します。タイトルは、ファクスログの一覧の下に表示されます。

## 「送受信の記録( ファクスログ )を見る」3-29ページ

カバーページをつけるとき

[ テンプレート ] リストボックスからカバーページを選び、必要に応じて [ 発信者名 ] 発信者の [ 電話番号 ] [ メモ ] ( 全角 125 文字、半角 251 文字以内 ) 欄に入力します。

カバーページをつけないときは [ なし ] を選びます。

送信後、ファクスを削除するとき

[ 送信後削除 ] をクリックして  にします。

アノテーションをつけるとき

MultiPASS ビューアを使って文書に文字や図形を加えたり、一部分を強調したりできます。このようにして追加したアノテーションを元の文書といっしょに送りたいときは、[ 文書にアノテーションをつける ] をクリックして  にします。

のときは、元の文書だけが送信されます。

## 「アノテーションをつける」4-11ページ

カバーページのアノテーションは、ここでの設定には関係なく、必ずつきます。

**5** すぐにファクスを送信するときは、[ 送信 ] をクリックします。

日時を指定して送信するときは、[ 日時指定 ] をクリックし、[ 送信日時の指定 ] 画面で、日付と時刻 ( 24 時制 ) を指定して、[ OK ] をクリックします。

ひとまず保留にしておくときは、[ 送信保留 ] をクリックします。

送信せず [ ファクス送信 ] 画面を閉じるときは、[ キャンセル ] をクリックします。

**メモ** 送信するファクスはファクスジョブとして [ MultiPASS ファクス送信マネージャ ] に保存され、送信されます。

# メモをつけてカバーページだけを送信する(ファクスメモ)

ファクスメモは、文書作成用のアプリケーションを使わずに、カバーページにメモを入力しただけの1ページのファクスを送信するものです。かんたんなメッセージだけのファクスを送りたいときに便利です。

## 「カバーページを作る」3-20ページ

### 1 Desktop Managerを起動します。

Windowsのデスクトップで[スタート]をクリックし、 [プログラム]、[Canon MultiPASS Suite 3.21]の順に合わせ、[MultiPASS Desktop Manager]をクリックします。

### 2 [ファイル]メニューの[ファクスメモ]をクリックするか、標準ツールバーの (ファクスメモ)ボタンをクリックします。



### 3 通常のファクス送信と同じように、[ファクス送信]画面で、送信先などの情報を入力し、送信の設定を行います。

[テンプレート]リストボックスで、カバーページを選びます。[メモ]欄に全角125文字(半角251文字)以内でメッセージを入力します。

自分の名前と電話番号を[発信者名] [電話番号]欄に入力します。

送信後にファクスを削除するときは、[送信後削除]をクリックして  にします。

### 4 すぐにファクスを送信するときは、[送信]をクリックします。

日時を指定して送信するときは、[日時指定]をクリックし、[送信日時の指定]画面で日付と時刻(24時制)を指定して、[OK]をクリックします。

ひとまず保留にしておくときは、[送信保留]をクリックします。

送信せず[ファクス送信]画面を閉じるときは、[キャンセル]をクリックします。

**メモ** Desktop Manager以外のアプリケーションではファクスメモは作れません。  
[メモ]欄に直接メッセージを入力してください。

# 電話帳に送信先を登録する

電話帳には、「送信先」を登録しておくことができます。また、複数の送信先をまとめて「グループ」として登録することができます。

## 送信先

よくファクスを送信する送信先のファクス番号やEメールアドレスを電話帳に登録しておくと、ファクスや電子メール(Eメール)を送るとき、電話帳からかんたんに送信先を指定することができます。

## グループ

電話帳に登録した送信先をいくつかまとめてグループにすることができます。ファクスを送信するときに、送信先にグループを指定すると、そのグループに登録されているすべての送信先へ一度に送信することができます。たとえば、仕事のプロジェクトごとにグループを登録しておくと便利です。

電話帳に登録した送信先は、B-25本体のスピードダイヤルにもかんたんに登録できます。

「ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルを登録する」7-8ページ

## 電話帳に送信先を登録する、変更する

電話帳に登録するときは、送信先の氏名とファクス番号(または、Eメールアドレス)を必ず入力してください。

### 1 Desktop Managerを起動します。

Windowsのデスクトップで[スタート]をクリックし、[プログラム]→[Canon MultiPASS Suite 3.2.1]の順に合わせ、[MultiPASS Desktop Manager]をクリックします。

### 2 [ツール]メニューの[電話帳]をクリックするか、標準ツールバーの (電話帳)ボタンをクリックします。

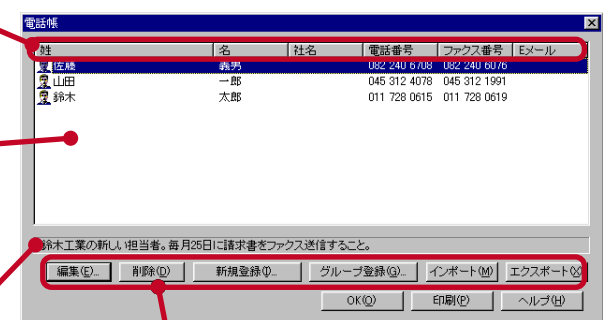
送信先を並べ替えるときは、並べ替えの基準にする項目の見出しきをクリックします。

逆の順に並べたいときは、もう一度同じ見出しきをクリックします。

#### 送信先の一覧

電話帳に登録されている送信先の一覧が表示されます。

送信先の氏名、社名、電話番号、ファクス番号、Eメールアドレス、送信先がグループかが表示されます。



#### メモ

一覧で選ばれている送信先のメモが表示されます。

#### コマンドボタン

電話帳のいろいろな機能を使うときに、クリックします。

### 3 新しく送信先を登録するときは、[新規登録]をクリックします。

すでに登録されている送信先を変更するときは、一覧から変更したい送信先をクリックして選び、[編集]をクリックします。

[新規登録]をクリックしたときは[送信先登録]画面が、[編集]をクリックしたときは[送信先編集]画面が表示されます。どちらも内容は同じです。



### 4 つぎの項目を入力、または変更します。

[氏名]は必ず入力してください。[ファックス番号]と[Eメールアドレス]のうち、どちらかは、必ず入力してください。

[電話番号]、[社名]はカバーページにのせるときに入力してください。（[電話番号]は電話機能でも使えます）

[所属、肩書き]、[住所]、[メモ]は必要に応じて入力してください。

#### 「ファックス番号、電話番号に使える文字」10-1ページ

ファックス番号とEメールアドレスの両方を入力したときは、[送信方法]で通常どちらで送信するかを選びます。電子メールの場合は、コンピュータにMAPI準拠の電子メールソフトがインストールされていれば、[Eメール]欄に入力したEメールアドレスに、ファックスを電子メールの添付ファイルとして送信できます。

接続されている電話回線が内線のときは、[外線接続番号を使用]をにします。このとき、インストール時に外線接続番号を設定していなければ、[MultiPASSファックス設定]画面の[ファックス送信]タブで設定してください。

#### 「ファックス送信の設定をする」7-4ページ

[氏名]は全角で入力することも半角で入力することもできますが、全角で入力すると送信したファックスの最上部(ヘッダ)の送信先の氏名には、「.....」としか表示されません。ヘッダに氏名を表示したいときは、半角で入力してください。カバーページには、全角でも半角でも入力したとおりに表示されます。

## 5 入力、変更したら、保存します。

新しく登録するときは、[追加]をクリックします。

変更したときは、[置き換え]をクリックします。

保存しないで、登録、変更を取り消すときは、[キャンセル]をクリックします。

## 6 [電話帳]画面で[OK]をクリックします。

電話帳が閉じます。

**メモ** 電話帳は、MultiPASSツールバーから表示することもできます。MultiPASSツールバーの (ツールバーの設定)ボタンをクリックし、[Desktop Manager]タブをクリックして、[電話帳]をクリックします。

## 電話帳にグループを登録する、変更する

電話帳に登録されている送信先をいくつかまとめてグループにします。

新しくグループを登録するときは、グループ名をつけて、電話帳から複数の送信先を選択します。

すでに登録されているグループに送信先を追加したり、削除することもできます。

### 1 Desktop Managerを起動します。

Windowsのデスクトップで[スタート]をクリックし、[ プログラム ] [ Canon MultiPASS Suite 3.2.1 ]の順に合わせ、[ MultiPASS Desktop Manager ]をクリックします。

### 2 [ツール]メニューの[電話帳]をクリックするか、標準ツールバーの[電話帳]ボタンをクリックします。

[電話帳]画面が表示されます。

### 3 新しくグループを登録するときは、[グループ登録]をクリックします。

すでに登録されているグループを変更するときは、一覧から変更したいグループをクリックして選び、[編集]をクリックします。

[グループ登録]をクリックしたときは[グループ登録]画面が、[編集]をクリックしたときは[グループ編集]画面が表示されます。どちらも内容は同じです。



### 4 グループの登録や変更を行います。

[グループ名]欄に、グループ名を入力するか、または変更します。

グループに送信先を登録するときは、[電話帳]リストボックスで登録したい送信先をクリックして、[加える]をクリックします。

グループから送信先を削除するときは、グループのリストボックスで削除したい送信先をクリックして、[外す]をクリックします。

このグループについて何かメモしておきたいことがあれば、[メモ]欄に入力します。

**5** グループに登録する送信先が、すべてグループのリストボックスに表示されているか確認して、つぎのように保存します。

新しく登録するときは、[ 登録 ]をクリックします。

変更したときは、[ 置き換え ]をクリックします。

保存しないで登録、変更を取り消すときは、[ キャンセル ]をクリックします。

**6** [ 電話帳 ]画面で [ OK ]をクリックします。

電話帳が閉じます。

### グループにファクスを送信する

ひとつのファクスを複数の送信先やグループに送信するとき、グループに重複する送信先があっても、ひとつの送信先には一部しか送信されません。

グループに送信すると、[ MultiPASS ファクス送信マネージャ ]に、グループの各送信先ごとにファクスジョブが作成されます。

## 電話帳の送信先を削除する

いらなくなつた送信先は、電話帳から削除できます。

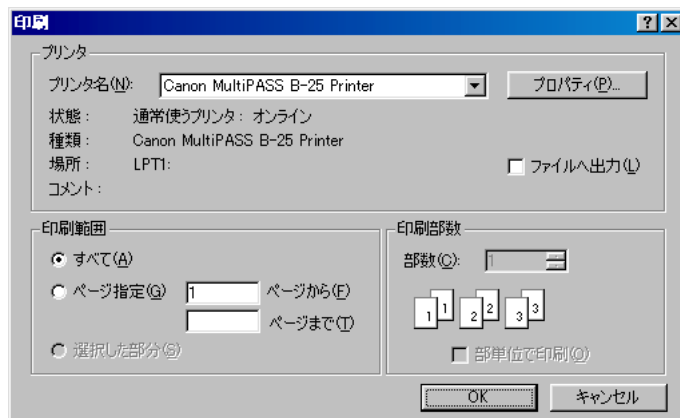
**1** 電話帳を開いて、一覧から削除したい送信先をクリックし、[ 削除 ]をクリックします。

**2** 削除を確認するメッセージが表示されたときは、[ はい ]をクリックします。  
[ システム設定 ]画面の [ 文書削除時の確認表示 ]で [ 削除前に確認する ] が選ばれていないときは、メッセージは表示されません。

## 電話帳を印刷する

電話帳に登録されている送信先の一覧を印刷することができます。

**1** 電話帳を開いて [ 印刷 ] をクリックします。



**2** [ 印刷 ] 画面で、必要に応じて設定し、[ OK ]をクリックします。

## 電話帳に他のアプリケーションのデータを読みこむ(インポートする)

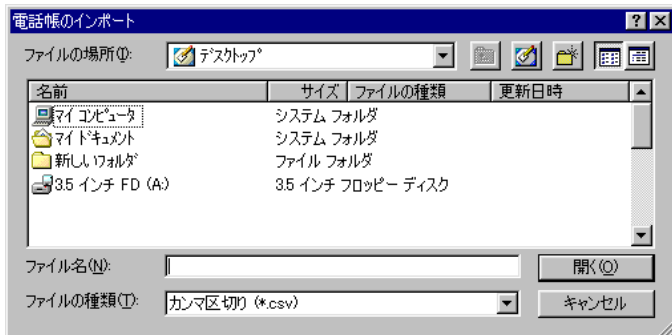
Desktop Manager以外のアプリケーションで作成された電話帳のデータは、項目を指定してDesktop Managerにインポートする(読みこむ)ことができます。

インポートした電話帳の送信先は、現在の送信先に追加されます。

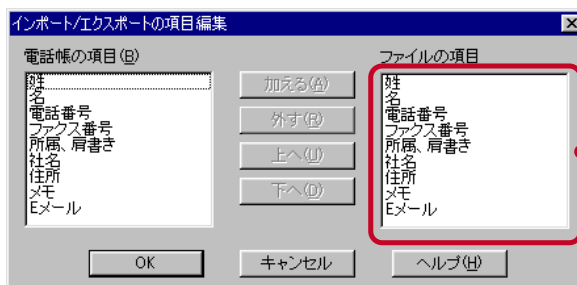
インポートできるのは、データがカンマで区切られているCSVファイル(拡張子が「.csv」)か、タブで区切られているテキストファイル(拡張子が「.txt」)です。

インポートする前に、データをこれらのファイル形式で保存してください。ファイルに保存する方法については、そのアプリケーションの使用説明書などを参照してください。違う形式のファイルからインポートしようとすると、警告のメッセージが表示されます。

**1** 電話帳を開いて[インポート]をクリックします。



**2** ファイルの種類(「.csv」または「.txt」)とインポートするファイルのドライブ、フォルダとファイル名を指定して、[開く]をクリックします。



**3** [ファイルの項目]欄の項目がインポートするデータの中の項目の順番と同じになります。

たとえば、インポートするデータが電話番号、ファックス番号、姓、名の順になっているときは、[ファイルの項目]欄に、上から順に電話番号、ファックス番号、姓、名だけが表示された状態になります。

項目を加えるときは、[電話帳の項目]欄のその項目をクリックし、[加える]をクリックします。

項目をはずすときは、[ファイルの項目]欄のその項目をクリックし、[外す]をクリックします。

項目を並べ替えたいときは、[ ファイルの項目 ]欄のその項目をクリックし、  
[ 上へ ]または [ 下へ ]をクリックします。

**4** 必要な項目が正しい順番に並んだら、[ OK ]をクリックします。

データがインポートされ、電話帳に表示されます。

インポートする送信先のデータがすでに電話帳にあるときは「送信先はすでにあります。重複して登録することはできません。」と表示されるので、  
[ OK ]をクリックします。

## 電話帳のデータを書き出す(エクスポートする)

Desktop Managerの電話帳のデータは、エクスポートしてファイルに保存できます。

エクスポートするデータは、カンマかタブで区切ります。カンマで区切るときは、CSVファイル(.csv)を選びます。タブで区切るときは、テキストファイル(.txt)を選びます。

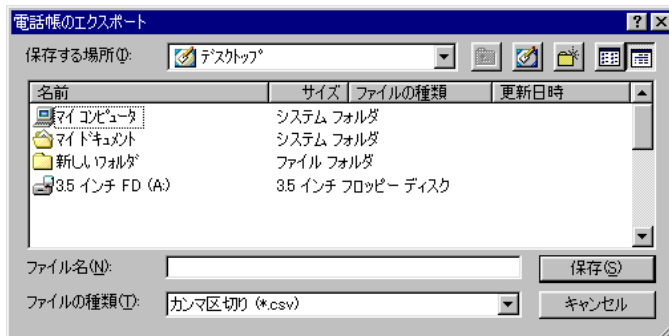
エクスポートできるのは、個々の送信先のデータだけです。グループのデータはエクスポートできません。

エクスポートする項目やその順番は、[インポート/エクスポートの項目編集]画面で指定できます。

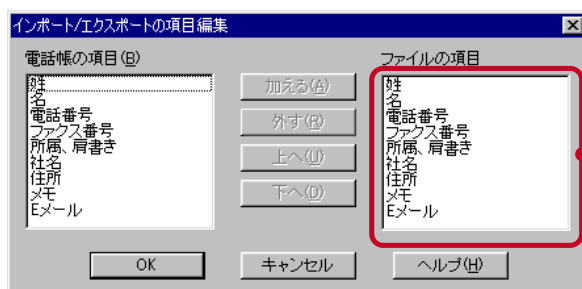
**1** 電話帳を開いて[エクスポート]をクリックします。

「電話帳はグループ情報なしでエクスポートされます。続行しますか?」とメッセージが表示されます。

**2** [はい]をクリックします。



**3** 保存するファイルの種類('.csv'または'.txt')、ドライブ、フォルダ、ファイル名を指定して、[保存]をクリックします。



**4** [ ファイルの項目 ] 欄にエクスポートしたい項目が、エクスポートしたい順番に並ぶように指定します。

項目をはずすときは、[ ファイルの項目 ] 欄からその項目をクリックして選び、[ 外す ] をクリックします。

項目を並べ替えたいときは、[ ファイルの項目 ] 欄からその項目をクリックして選び、[ 上へ ] または [ 下へ ] をクリックします。

一度はずした項目を加えるときは、[ 電話帳の項目 ] 欄からその項目をクリックして選び、[ 加える ] をクリックします。

**5** 必要な項目が正しい順番に並んだら、[ OK ] をクリックします。

「電話帳を　　にエクスポートしますか？」というメッセージが表示されます。

**6** [ OK ] をクリックします。

# カバーページを作る

3

ファクスを送受信する

Desktop Managerにはじめから用意されているカバーページのほかに、オリジナルのカバーページを作ることができます。はじめから用意されているカバーページを編集することもできます。

新しくカバーページを作るときは、ページレイアウトを決め、図形や文字を配置し、会社のロゴや送信先の敬称などがはいったカバーページ全体のデザインを作成し、その上に変数フィールドを設定します。

変数フィールドは、ファクスごとに変わること、送信先や発信元の情報を表示する領域です。フィールドの大きさ、表示する文字のフォント、スタイル、サイズを指定できます。

カバーページは、PCファクスを送信するときにつけたり、印刷してB-25から直接ファクスを送信するときに使うことができます。

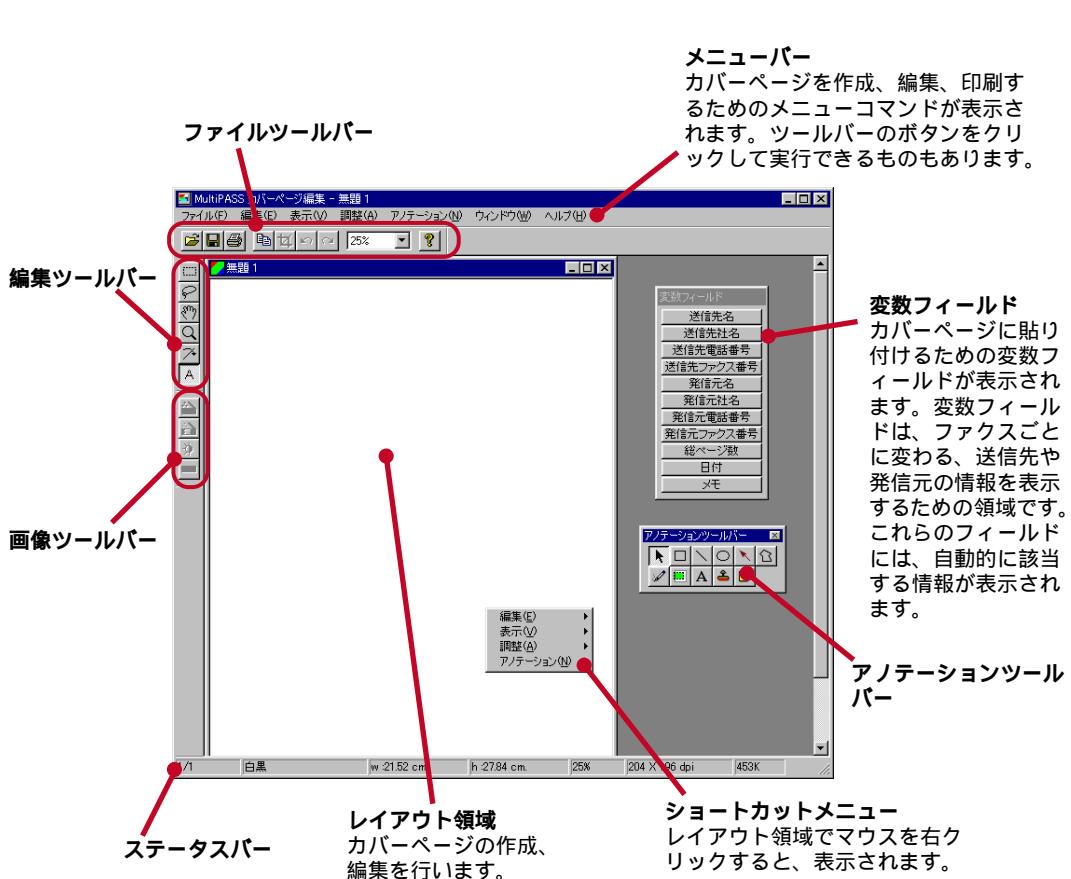
## MultiPASSカバーページ編集を起動する

カバーページを作成するときは、Desktop Managerから「カバーページ編集」を起動します。

**1** [ツール]メニューの[カバーページ]から[カバーページ編集]をクリックするか、標準ツールバーの (カバーページ編集)ボタンをクリックします。[MultiPASSカバーページ編集]ウィンドウが表示されます。

## MutiPASSカバーページ編集のウィンドウ

[ MultiPASSカバーページ編集 ] ウィンドウは、つぎのようになっています。



### ファイルツールバー

カバーページファイルの読み込みや保存、印刷やズームなどの機能がボタンになっています。



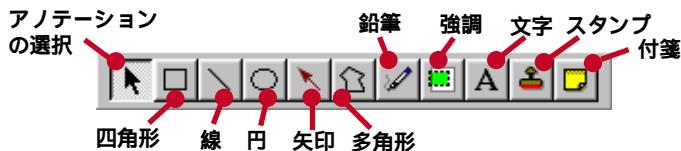
## 編集ツールバー

選択や移動、ズーム、アノテーションなどの機能がボタンになっています。



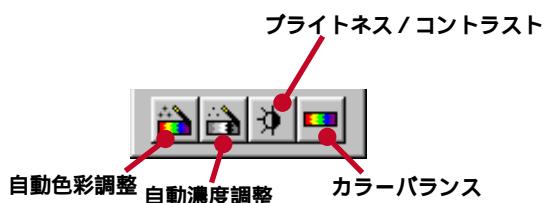
## アノテーションツールバー

カバーページに文字や図形(アノテーション)を追加するためのボタンです。アノテーションはカバーページの一部として扱われ、カバーページといっしょに送信されます。



## 画像ツールバー

画像を調整するボタンです。



## MultiPASSカバーページ編集を終了する

- [ MultiPASSカバーページ編集 ]ウィンドウで、[ ファイル ]メニューの[ 終了 ]をクリックします。

## 新しいカバーページを作る

新しくカバーページを作るときは、つぎのように操作します。

### 1 [ MultiPASSカバーページ編集 ]を起動します。

レイアウト領域が表示されていないときは、[ ファイル ]メニューの[ 新規 ]をクリックします。

グラフィックソフトで作った画像を背景フォームとして使うときは、[ ファイル ]メニューの[ 背景フォームのインポート ]をクリックして読みこみます。

「背景フォームをインポートする」3-24ページ

### 2 アノテーションツールを使って、図形や文字などのアノテーションを入れます。

アノテーションの操作は、MultiPASSビューアの場合と同じです。

「アノテーションをつける」4-11ページ

### 3 変数フィールドを配置します。

「変数フィールドを配置する」3-26ページ

### 4 アノテーションや変数フィールドの大きさ、位置や文字などを調整します。

アノテーションの操作は、MultiPASSビューアの場合と同じです。

「アノテーションを編集する」4-18ページ

変数フィールドもアノテーションと同じように操作できます。

### 5 できあがったら、[ ファイル ]メニューの[ 保存 ]または[ 名前を付けて保存 ]をクリックするか、ファイルツールバーの (保存)ボタンをクリックします。

### 6 [ 新規カバーページ名の入力 ]画面で、[ 新規カバーページ名 ]欄にカバーページ名を入力し、[ OK ]をクリックします。

## カバーページを編集する

すでに保存されているカバーページを開いて、アノテーションや変数フィールドを追加、移動、削除して、編集することができます。はじめから用意されているカバーページも編集できます。

### 1 [ MultiPASSカバーページ編集 ]で、[ ファイル ]メニューの[ 開く ]をクリックするか、ファイルツールバーの (開く)ボタンをクリックします。



**2** 編集したいカバーページをクリックして選び、[OK]をクリックします。  
選んだカバーページが表示されます。

**3** レイアウト領域でアノテーションや、変数フィールドを編集します。

「変数フィールドを配置する」3-26ページ

「アノテーションをつける」4-11ページ

「アノテーションを編集する」4-18ページ

**4** 編集したカバーページを保存します。

元のカバーページをそのまま残したいときは[ファイル]メニューの[名前を付けて保存]をクリックし、新しい名前で保存します。

上書きしたいときは[ファイル]メニューの[保存]をクリックするか、ファイルツールバーの (保存)ボタンをクリックします。

## 背景フォームをインポートする

背景フォームは、カバーページに毎回必ず入れる情報やグラフィック(発信元の社名やロゴ、住所や宛先につける「様」、「御中」などの敬称)などを含んだ、カバーページ全体のデザインです。ペイント、Photoshopなどのアプリケーションで背景にするフォームを作り、画像ファイルとして保存して、カバーページに読みこむことができます。

その上にアノテーションや変数フィールドを配置してカバーページを作成します。

背景フォームは、カラーで読みこむことはできません。カラーの画像はモノクロに変換されて、読みこまれます。

**1** 他のアプリケーションで背景フォームを作成し、TIFF形式などで保存します。

幅1728ピクセル×長さ2148ピクセル以下の200dpiのモノクロの画像ファイルとして保存します。画像ファイルの形式は、TIFF(.tif)形式、ビットマップ(.bmp)形式、フラッシュピックス(.fpx)形式、JPEG(.jpg)形式、PCX(.pcx)形式のどれかを選んでください。

**2** [MultiPASSカバーページ編集]を起動し、[ファイル]メニューの[背景フォームのインポート]をクリックします。



- 3** [背景フォームのインポート]画面でインポートしたいファイルを選び、[開く]をクリックします。  
「画像を要求されたファクスフォーマットに変換しています。お待ちください」と表示された後、[MultiPASSカバーページ編集]に背景フォームが表示されます。

## カバーページの操作、印刷

カバーページ編集のレイアウト領域に表示されているカバーページは、MultiPASSビューアの文書と同じように、表示を変えたり、向きやサイズ、画像タイプなどを変えることができます。

また、アノテーションをつけたり、画像の調整(コントラストやブрайトネス、シャープネス、ノイズ除去など)印刷も同じようにできます。

これらの操作についてくわしくは、4章「受信したファクスなどの表示や印刷(MultiPASSビューア)」の以下のページを参照してください。

表示の変更 「文書の表示を変える」4-4ページ

向きやサイズ、画像タイプなどの変更 「文書を修正する」4-6ページ

印刷 「文書を印刷する」4-9ページ

アノテーションの作成 「アノテーションをつける」4-11ページ

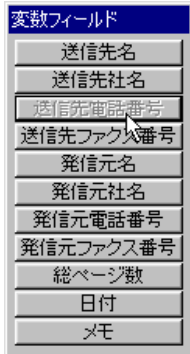
アノテーション、変数フィールドの編集 「アノテーションを編集する」4-18ページ

画像の調整 「画像を調整する」4-22ページ

## 変数フィールドを配置する

相手の名前やファクス番号など、送信ごとに変わる項目は変数フィールドとしてカバーページに配置します。送信時には、変数フィールドに相手の名前やファクス番号などが自動的にはいります。

変数フィールドは、カバーページ編集でレイアウト領域の好きな場所に配置します。

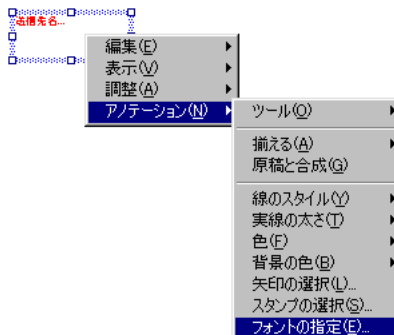


配置された変数フィールドには、選ばれているフォント、サイズ、スタイルで、サンプル用の文字が表示されます。

ひとつのカバーページに同じ変数フィールドを2回以上使うことはできません。

- 1** 変数フィールドが表示されていないときは、編集ツールバーの (アノテーション) ボタンをクリックします。
- 2** カバーページに入れたい変数フィールドをクリックします。
- 3** マウスをドラッグしてレイアウト領域に文字を入れる四角形を描きます。
- 4** アノテーションツールバーの (アノテーションの選択) ボタンをクリックし、3の操作で配置した変数フィールドをクリックして選びます。四角い枠が表示されます。

- 5** フォントや文字色を変えたいときは、枠の中で右クリックし、表示されたメニューのどれかをクリックします。



フォントを変えたいときは、アノテーションの [ フォントの指定 ] をクリックし、[ フォント ] 画面でフォントを指定します。

文字色を変えたいときは、アノテーションの [ 色 ] から指定したい色をクリックします。

- 6** 枠の外側をクリックします。

**ご注意** [ メモ ] フィールド以外の変数フィールドは、1行の情報です。情報がフィールドの幅より長いとき、はいりきらない情報は表示されません。このときは、フィールドの幅を広げてください。

[ メモ ] フィールドは、1行にはいりきらない場合は自動的につぎの行に表示されます。が、[ メモ ] フィールドの大きさが十分でない場合は、[ ファクス送信 ] 画面で入力した内容をすべて表示しきれないことがあるので注意してください。

## カバーページの名前を変える

カバーページの名前を変えたいときは、つぎのように操作します。

- 1** Desktop Managerで[ツール]メニューの[カバーページ]から[カバーページ管理]をクリックするか、標準ツールバーの([カバーページ管理]ボタン)をクリックします。



- 2** 名前を変更したいカバーページをクリックして選び、[名前の変更]をクリックします。



- 3** 新しい名前を入力して、[OK]をクリックします。

- 4** [OK]をクリックします。

[カバーページ管理]画面が閉じます。

## カバーページを削除する

いらなくなってしまったカバーページは削除できます。削除するためにカバーページを開く必要はありません。

- 1** Desktop Managerで[ツール]メニューの[カバーページ]から[カバーページ管理]をクリックするか、標準ツールバーの([カバーページ管理]ボタン)をクリックします。



3

アクセスを送受信する

- 2** 削除したいカバーページの名前をクリックし、[削除]をクリックします。
- 3** メッセージを確認して、[はい]をクリックします。
- 4** [OK]をクリックします。  
[カバーページ管理]画面が閉じます。

# 送受信の記録( ファクスログ )を見る

ファクスログは、コンピュータで送信したり、受信したファクスの記録です。ファクスごとに、状態( 送受信結果 )、送受信の相手、ページ数、送受信した日時などの情報が表示されます。

**メモ** ファクスログは、定期的に削除することをおすすめします。

## ファクスログを表示する

**1** Desktop Managerを起動します。

Windowsのデスクトップで[ スタート ]をクリックし、 を[ プログラム ] [ Canon MultiPASS Suite 3.2.1 ]の順に合わせ、[ MultiPASS Desktop Manager ]をクリックします。

**2** [ ツール ]メニューの[ ファクスログ ]をクリックするか、標準ツールバーの ( ファクスログ )ボタンをクリックします。



表示されているファクスログをクリックすると、一覧の下に、そのファクスの詳細情報、ログコメント( 送信時につけたタイトル )が表示されます。

**3** 表示を終わるときは、[ OK ]をクリックします。

**メモ** ファクスログは、MultiPASSツールバーから表示することもできます。MultiPASSツールバーの ( ツールバーの設定 )ボタンをクリックし、[ Desktop Manager ]タブをクリックして、[ ファクスログ ]をクリックします。

## ファクスログを印刷する

**1** [ ファクスログ ] 画面で、[ 印刷 ] をクリックします。



**2** [ 印刷 ] 画面で、必要に応じて設定し、[ OK ] をクリックします。

## ファクスログを削除する

**1** ファクスログの削除したい行をクリックします。

**2** [ 削除 ] をクリックします。

**3** メッセージを確認して、[ はい ] をクリックします。

# Fネット、Arcstar InternetFAXを使う

Fネット(ファクシミリ通信網) Arcstar InternetFAXは、NTTコミュニケーションズの有料サービスで、ご利用になるには加入契約が必要です。くわしくは、NTTコミュニケーションズにお問い合わせください。

『B-25 使用説明書「Fネット、Arcstar InternetFAXに接続する」

## Fネットを利用する

Fネットをご利用になるときは、NTTコミュニケーションズと「G3サービス16Hz」でご契約ください。

Fネットを使うときは、ファックス番号の中に第2ダイヤルトーン( プップップ )という音)を検知するために、「. (ピリオド)を入れてください。この「. (ピリオド)が、B-25本体からFネットを使うときのボタンと同じ働きをします。

## Arcstar InternetFAXを利用する

Arcstar InternetFAXをご利用になるときは、NTTコミュニケーションズと「FAX接続型サービス」でご契約ください。

Arcstar InternetFAXを使うときは、「003501」の後に「. (ピリオド)を入れてください。

# ファクス送信マネージャのジョブの操作

コンピュータからファクスを送信するごとに、[ MultiPASS ファクス送信マネージャ ]にジョブが作成されます。

## ファクス送信マネージャの起動

ファクス送信マネージャを起動する方法には、つぎのふたつがあります。

Desktop Managerから起動する

[ ツール ]メニューの[ ファクス送信マネージャ ]をクリックするか、標準ツールバーの  ( ファクス送信マネージャ )ボタンをクリックします。

Windowsのデスクトップから起動する

[ スタート ]をクリックし、 を[ プログラム ] [ Canon MultiPASS Suite 3.2.1 ]の順に合わせ、[ MultiPASS ファクス送信マネージャ ]をクリックします。

## ファクス送信マネージャのウィンドウ

ファクス送信マネージャが起動すると、[ MultiPASS ファクス送信マネージャ ] ウィンドウが開きます。

### メニューバー

ファクス送信マネージャの各機能を実行するためのメニュー命令が表示されます。

**ツールバー**  
ツールバーには、よく使う機能がボタンで表示されます。使えないボタンは薄く表示されます。



### これから送信されるファクスの一覧

これから送信されるファクスが一覧で表示されます。ファクスのステータス、送信先、タイトル、文書名、ページ数、サイズ、日時が表示されます。現在処理中のジョブ(作業中のジョブ)は、一覧の先頭に表示されます。送信が終わるまで表示され、送信が終わると[ 送信済ファクス ]フォルダに移るか、削除されます。

### ステータスバー

ツールバーのボタンに  を合わせると、その説明が表示されます。

各ジョブには現在のステータス(処理状態)が表示され、つぎの操作ができます。

ファクス送信中のジョブを中止する。

保留、失敗したPCファクスを送信する。

ジョブを削除する。

保留、失敗したPCファクスを表示して確認する。(編集、保存はできません)

#### ツールバー



#### ファクス送信マネージャの終了

ファクス送信マネージャを終了するときは、[ ファクス ]メニューの[ 終了 ]をクリックします。

## ジョブのステータス

ジョブのステータスには、つぎのようなものがあります。

### ステータス 意味

作業中	ファクス送信中のジョブ。正常にファクス送信されると、「送信済 ファクス」フォルダに文書として移動するか、削除されます。(どちらに設定するかは、「アプリケーションからファクスを送信する」 <a href="#">3-2ページ参照</a> )
作業待ち	ファクス送信を行うために待機中のジョブです。発生順に処理されます。
日時指定	送信日時が指定されているジョブです。指定した日時になると、送信されます。
送信エラー / 再試行	ファクスの受信中などによってB-25本体や回線が使用中で、正常に送信されるまで、送信がくり返されますが、設定されたリダイヤル回数内で送信できないときは、「送信エラー」になります。
保留中	送信しないで保留するよう設定されたジョブです。送信するか、削除されるまでファクス送信マネージャに残ります。
送信エラー	設定されているリダイヤル回数内にファクスが正常に送信できないと、「送信エラー」になり、ファクス送信マネージャに残ります。電話回線がずっと使用中のときや、ファクス番号が誤っているときに起ります。宛先を指定しなおして再送信することができます。不要であれば、削除してください。
中止	処理中にユーザによって中止されたジョブです。宛先を指定しなおして再送信することができます。不要であれば、削除してください。
エラー	ジョブを処理するときに、メモリがいっぱいだったり、Desktop Managerと通信できないなど、B-25で問題が起ったときは、「エラー」になります。

## 処理中のジョブを中止する

必要に応じて、処理中(作業中)のジョブを中止できます。

中止したジョブは、[MultiPASS ファクス送信マネージャ]に残ります。このジョブは、後で再送信したり、削除できます。

**1** 中止するジョブをクリックして選びます。

すべてのジョブを中止するときは、[編集]メニューの[すべて選択]をクリックします。

**2** [編集]メニューの[中止]をクリックするか、ツールバーの  (中止)ボタンをクリックします。

## ファックスを送信しなおす

保留、失敗(送信エラー)中止したジョブは、[MultiPASS ファックス送信マネージャ]で、設定を変更して送信しなおすことができます。

[MultiPASS ファックス送信マネージャ]からファックスを送信すると、[ファックス送信]画面にそのファックスの設定が表示されるので、必要に応じて変更します。たとえば、ファックス番号が誤っていたときは訂正します。

カバーページをつけるときは、発信者の情報やメモを変更したり、カバーページも変更することができます。

**1** 送信しなおしたいジョブをクリックして選びます。

**2** [ファックス]メニューの[ファックスを再送信する]をクリックするか、ツールバーの (再送信)ボタンをクリックします。

**3** [ファックス送信]画面で、必要に応じて設定を変更します。

**4** すぐに送信するときは、[送信]をクリックします。

時刻を指定して送信するときは[日時指定]をクリックし、[送信日時の指定]画面で日付と時刻(24時制)を指定して、[OK]をクリックします。

## ジョブの文書を表示する

ジョブの文書は、つぎのように表示できます。ただし、編集して保存することはできません。

日時指定のジョブの文書は表示できません。

**1** 表示したいジョブをダブルクリックします。

または、ジョブをクリックして選び、ツールバーの (開く)ボタンをクリックするか、[ファックス]メニューの[文書を開く]をクリックしても表示できます。

## ジョブを削除する

ジョブは、つぎのように削除できます。

**1** 削除したいジョブをクリックして選びます。

すべてのジョブを削除するときは、[編集]メニューの[すべて選択]をクリックします。

**2** [編集]メニューの[削除]をクリックするか、ツールバーの (削除)ボタンをクリックします。

**3** メッセージを確認して、[はい]をクリックします。

# 4 章

## 受信したファクスなどの表示や印刷 (MultiPASSビューア)

受信してB-25からDesktop Managerに送られたファクスには自動的に文書名がつけられ、Desktop Managerの[受信ファクス]フォルダに保存されます。

新しくファクスが送られてくると、タスクバーのアイコンが受信中のアイコンになります。[受信ファクス]フォルダを開いてファクスの内容を表示すると、アイコンは元に戻ります。

保存された文書は、文字や図形を加えて加工したり、印刷、送信することができます。

また、向きや明度の変更、トリミングといった操作もできます。

送受信の記録については、「送受信の記録(ファクスログ)を見る」をご覧ください。

「送受信の記録(ファクスログ)を見る」3-29ページ

**ご注意** MultiPASSステータスマニタが起動していないと、MultiPASS SuiteとB-25の通信が正しく行われないので、印刷やファクスの送受信、スキャンはできません。

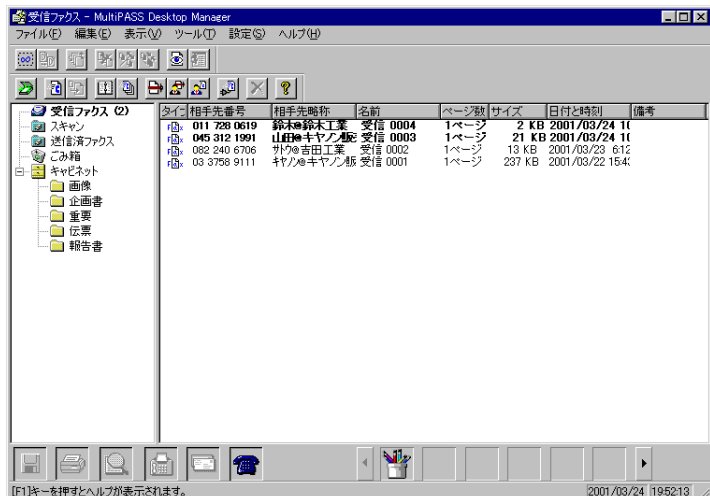
# 文書を表示する

4

受信したファクスなどの表示や印刷（MultiPASSビューア）

## 1 Desktop Managerを起動します。

[MultiPASSツールバー]の[Desktop Manager]ボタンをクリックします。または、Windowsのデスクトップで[スタート]をクリックし、[を[プログラム] [Canon MultiPASS Suite 3.21]の順に合わせ、[MultiPASS Desktop Manager]をクリックします。



## 2 表示したい文書がはいっているフォルダを開きます。

受信したファクスを表示したいときは、[受信ファクス]フォルダをクリックします。

読みこんだ画像を表示したいときは、[スキャン]フォルダをクリックします。

正常に送信された文書を表示したいときは、[送信済ファクス]フォルダをクリックします。

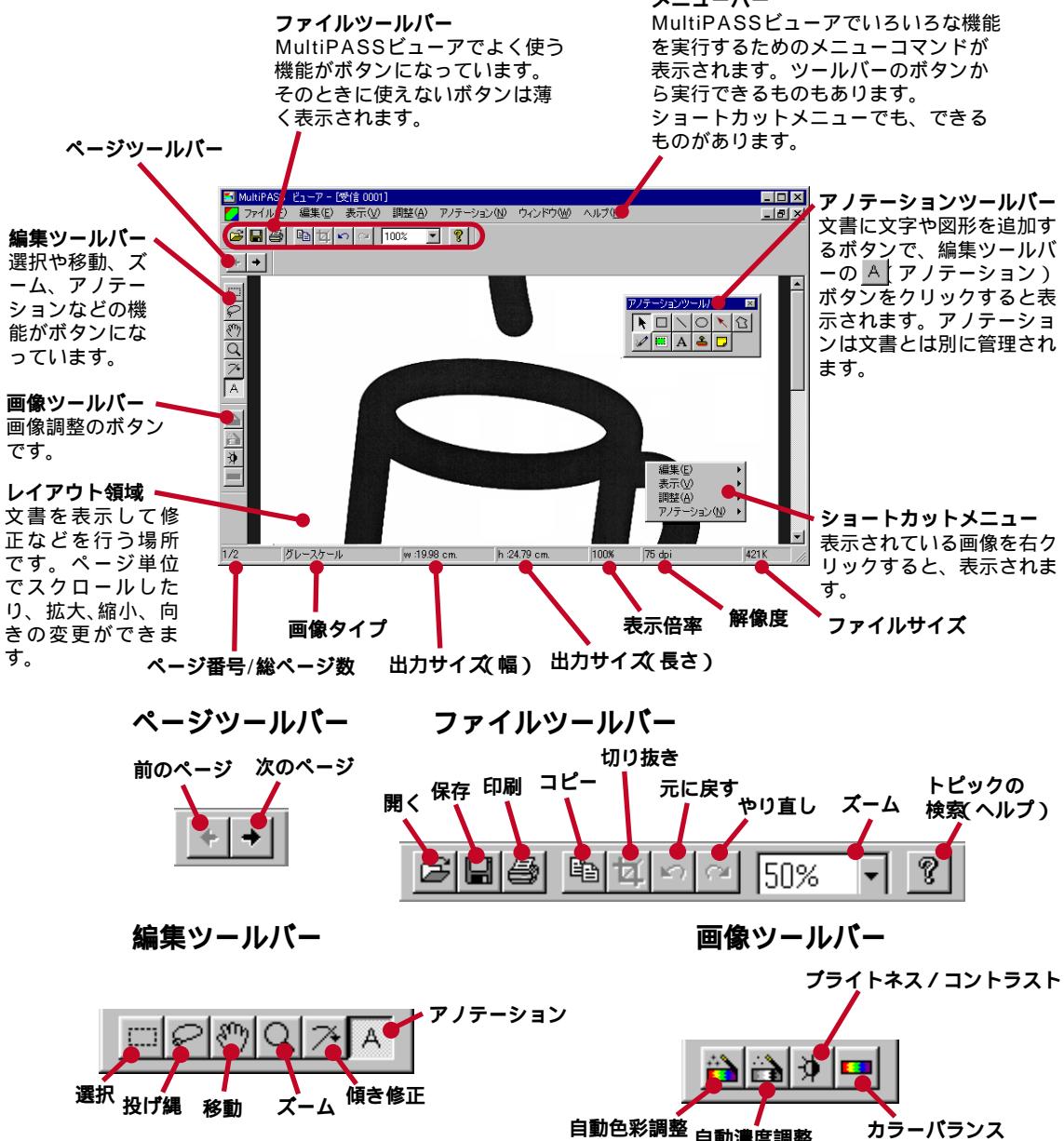
自分で作ったフォルダに移動、保存した文書を表示したいときは、[キャビネット]フォルダから順番にフォルダをダブルクリックして開きます。

## 3 文書領域の文書をダブルクリックします。

MultiPASSビューアが開いて、文書が表示されます。

文書を処理用ツールバーの[表示]ボタンにドラッグするか、文書をクリックして[ファイル]メニューの[開く]か[表示]ボタンをクリックしても文書を開くことができます。

## MutiPASSビューアのウィンドウ



## MutiPASSビューアを閉じる

1 [ファイル]メニューの[終了]をクリックします。

修正結果が保存されていないと、確認のメッセージが表示されます。

修正結果を保存するときは[はい]を、保存しないときは[いいえ]をクリックします。

# 文書の表示を変える

MultiPASSビューアの文書は、つぎのように表示を変更できます。

MultiPASSカバーページ編集のカバーページも、同じように変更できます。

「カバーページを作る」3-20ページ

## 文書を表示する大きさを変える

### 表示倍率を指定する

[表示]メニューの[ズーム]から、拡大、縮小の割合をクリックして選ぶ。

ファイルツールバーの[ズーム]リストボックスから、拡大、縮小の割合をクリックして選ぶ。

### 少しづつ拡大、縮小する

編集ツールバーの(ズーム)ボタンをクリックし、拡大したいときは文書をクリックする。縮小したいときは、文書を右クリックする。

### ウィンドウ内に収まるように表示する

[表示]メニューの[ウィンドウに合わせる]をクリックする。

## 他の部分やページを表示する

### 文書をスクロールする

文書が画面に表示しきれないときは、ウィンドウの右や下にスクロールバーが表示され、画面をスクロールできます。編集ツールバーの(移動)ボタンをクリックすると、 (手のひらの形)になるので、そのまま画面をドラッグしてスクロールすることもできます。

[表示]メニューの[ナビゲータを表示する]をクリックして[ナビゲータ]画面を表示すると、いま表示されている部分が四角形で示されます。この四角形をドラッグしてもスクロールできます。

### 他のページを表示する

前後のページを表示するときは、ページツールバーの(前のページ) (次のページ)ボタンをクリックします。

カバーページの場合は、通常1ページしかないので、他のページは表示できません。

## ウィンドウに表示するものを選ぶ

[表示]メニューの[ツールバー]から[ファイルツールバー] [編集ツールバー] [画像ツールバー]などをクリックするたびに、それらの表示、非表示が切り替わります。表示されているものには がつきます。

また、[ステータスバーを表示する(消す)] [定規を表示する(消す)] [ナビゲーターを表示する(消す)] [アノテーションを表示する(消す)]をクリックすると、それらの表示、非表示が切り替わります。

## 表示の設定を変える

MultiPASSビューアのステータスバーに表示される画像サイズや定規の単位、ウィンドウの大きさを文書に合わせて変えるかどうかや、ズームの画質をあらかじめ設定しておくことができます。

**1** [ファイル]メニューの[設定]をクリックします。



**2** つぎの項目を設定します。

### 単位

ステータスバーに表示される画像サイズや定規の単位を[単位]リストボックスから選びます。

画像の変更に合わせてウィンドウの大きさを変える

文書の表示倍率を変えると、それに合わせてウィンドウの大きさも変わるようにしたいときは に、そうしないときは にします。

高画質でズームする

高画質でズームするときは に、そうしないときは にします。

**3** [OK]をクリックします。

# 文書を修正する

MultiPASSビューアの文書は、つぎのように向きやサイズ、画像タイプなどを変更できます。

MultiPASSカバーページ編集のカバーページ(背景フォーム)も、同じように変更できます。

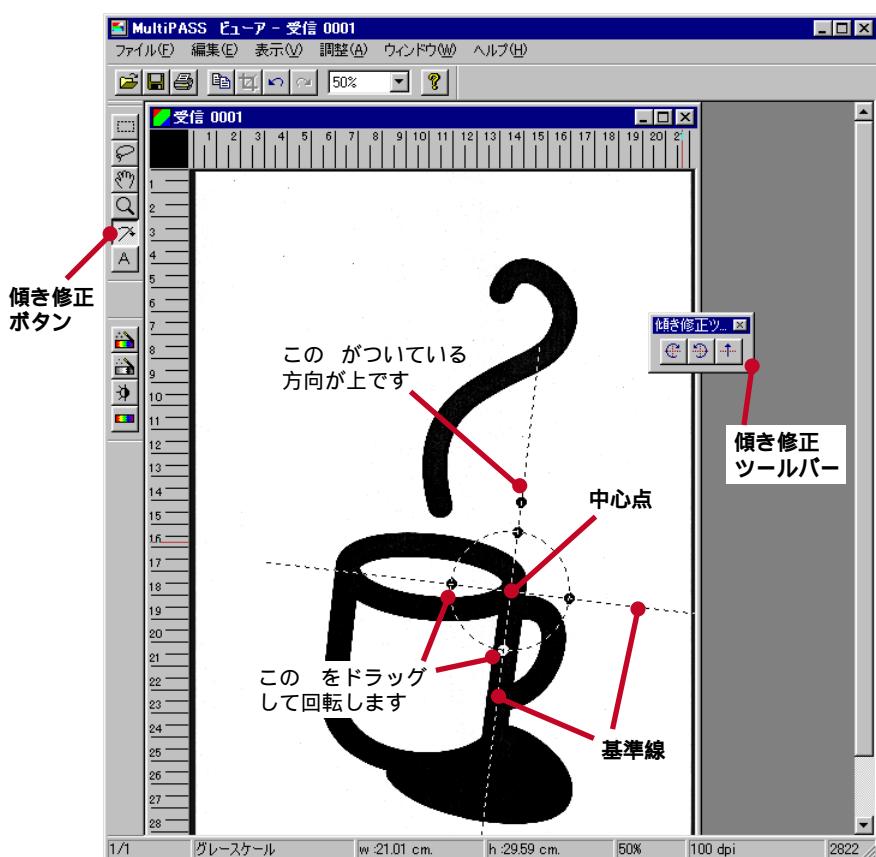
「カバーページを作る」3-20ページ

## 文書をまっすぐにする

斜めに傾いて送られてきた文書は、まっすぐになおすことができます。

**1** 編集ツールバーの  (傾き修正)ボタンをクリックします。

傾き修正ツールが表示され、レイアウト領域に十字の基準線が表示されます。



**2** 文書の傾きと基準線の傾きが同じになるまで、傾き修正ツールの  (回転(時計回り))ボタンか  (回転(反時計回り))ボタンをクリックします。  
基準線上の  をドラッグして回転することもできます。

円の内側をドラッグすると、中心点を移動できます。

- 3**  (傾き修正)ボタンをクリックします。  
文書がまっすぐになります。

## 文書を回転する

ファクスが横向きや逆さまに送られてきたときは、つぎのように回転できます。

- 1** 文書の一部分だけを回転するときは、編集ツールバーの  (選択)ボタンか  (投げ縄)ボタンをクリックし、マウスをドラッグして回転したい部分を囲みます。
- 2** [編集]メニューの[回転]から[90° [右に90度回転]],[180°],[270° [左に90度回転]]をクリックして向きを変えます。

## 文書の上下、左右を反転する

- 1** 文書の一部分だけを反転するときは、編集ツールバーの  (選択)ボタンか  (投げ縄)ボタンをクリックし、マウスをドラッグして反転したい部分を囲みます。  
四角形で囲める範囲を選ぶときは、 (選択)ボタンをクリックします。  
不規則な形の範囲を選ぶときは、 (投げ縄)ボタンをクリックします。
- 2** [編集]メニューの[反転]から、[左右反転]か[上下反転]をクリックします。

## 画像を切り抜く

画像のいらない部分を捨てて、四角形に切り抜くことができます。

- 1** 編集ツールバーの  (選択)ボタンをクリックし、マウスをドラッグして切り抜きたい部分を囲みます。
- 2** [編集]メニューの[切り抜き]をクリックするか、ファイルツールバーの  (切り抜き)ボタンをクリックします。
- 3** メッセージを確認して、[OK]をクリックします。

## 文書のサイズを変える

作業や目的に合わせて文書のサイズを変えることができます。たとえば、カバーページの背景フォームに使うために大きな画像のサイズを縮小することができます。また、文書全体がウィンドウに収まるようにすることもできます。

この操作を行うと、ピクセル数が変わり、文書のファイルサイズが変わります。

**1** [調整]メニューの[画像サイズ]をクリックします。



**2** [画像サイズ]画面で、文書の幅と長さ、dpiを入力します。

[縦横比一定]をになると、縦と横の比率が元のまま保たれます。

**3** [OK]をクリックします。

**4** 「この操作によって画像データは失われます」と表示されたら、[OK]をクリックします。

## 画像のタイプ(True Color、グレースケール、白黒)を変える

[調整]メニューの[画像タイプ]から画像タイプを選びます。

True Color 赤、緑、青をそれぞれ256階調で表現する画像に変換します。

グレースケール 白から黒までを256階調で表現する画像に変換します。

白黒 白黒の画像に変換します。つぎの3つの変換のしかたがあります。

白と黒だけ 画像の色が濃い部分は黒、薄い部分は白に変えます。1ビット/ピクセルの画像です。

ハーフトーン 画像のハーフトーン部分の濃さ(階調)を、黒の点の密度で表現します。

文字強調 文字が読みやすいように変換します。キヤノンのImage Trust技術によって白黒画像(1ビット/ピクセル)に変換されたグレースケール画像(8ビット/ピクセル)です。

True Colorの画像を、直接、白黒の文字強調に変えることはできません。いつたん、グレースケールに変えてから、文字強調に変えてください。

# 文書を印刷する

MultiPASSビューアの文書は、つぎのように印刷できます。

MultiPASSカバーページ編集のカバーページも、同じように印刷できます。

「カバーページを作る」3-20ページ

4

## 印刷する前にプレビューする

- 1 [ファイル]メニューの[印刷プレビュー]をクリックします。



受信したファクスなどの表示や印刷 (MultiPASSビューア)

- 2 プレビューウィンドウでは、表示領域の上に並んだボタンでつぎのような操作ができます。

[印刷]をクリックすると、文書を印刷できます。

[次ページ] [前ページ]をクリックすると、つぎのページ、前のページを表示できます(カバーページの場合は、通常1ページしかないので表示できません)。

[2ページ]をクリックすると、同時に2ページ表示できます(カバーページの場合は、通常1ページしかないので表示できません)。

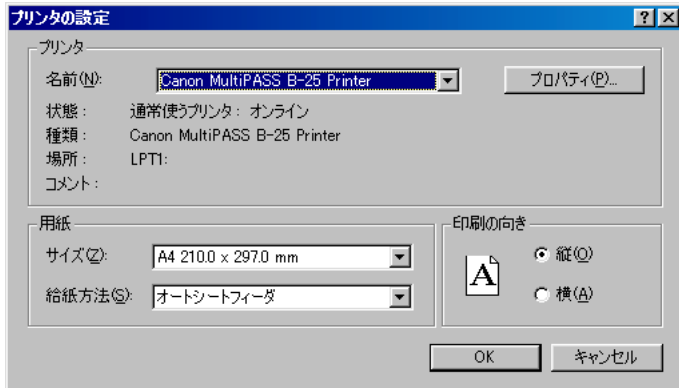
[ズームイン] [ズームアウト]をクリックすると、文書を拡大、縮小できます。

[閉じる]をクリックすると、プレビューウィンドウが閉じます。

## 印刷する

MultiPASSビューアで開いている文書は、印刷することができます。印刷する前に、プリンタの設定をします。

**1** [ ファイル ]メニューの[ プリンタの設定 ]をクリックします。



**2** [ プリンタの設定 ]画面で、必要に応じてプリンタの設定をして、[ OK ]をクリックします。

**3** [ ファイル ]メニューの[ 印刷 ]をクリックするか、ファイルツールバーの (印刷)ボタンをクリックします。



**4** 印刷するページを設定して、[ OK ]をクリックします。  
文書が印刷されます。

**メモ** [ ファイル ]メニューの[ 印刷プレビュー ]をクリックすると、どのように印刷されるかを、印刷する前に画面で見ることができます。

# アノテーションをつける

Desktop Managerの文書は、文字や図形(線、矢印、四角形、円など)の追加や、スタンプ機能、付箋機能、強調機能などを使って加工できます。こうして作成した部品をアノテーションと呼びます。アノテーションは文書といっしょに保存することができますが、元の文書と別に管理されており、元の文書はそのままの形で残っています。そのため、修正した文書をファクス送信したり、印刷したりするときは、文書にアノテーションをつけるかどうかを指定できるようになっています。

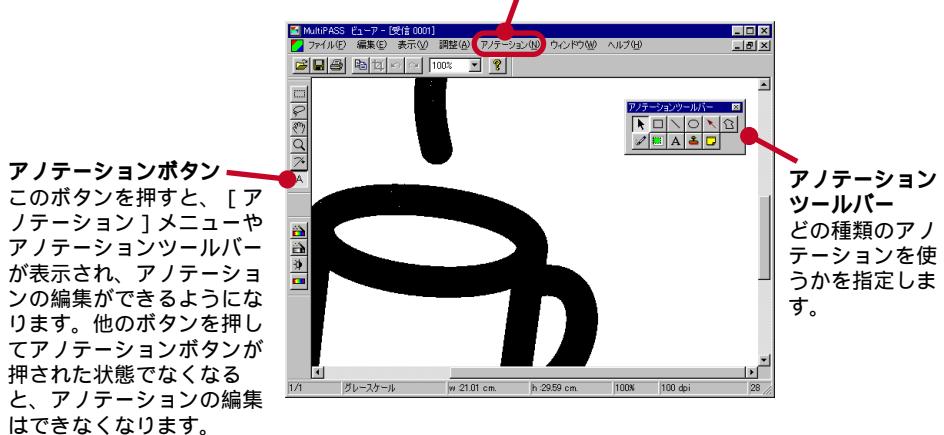
MultiPASSカバーページ編集のカバーページにも、同じようにアノテーションをつけられます。

## 「カバーページを作る」3-20ページ

**1** [MultiPASSビューア]で文書を開きます。

**2** [アノテーション]メニュー やアノテーションツールバーが表示されていないときは、編集ツールバーの (アノテーション)ボタンをクリックします。

[アノテーション]メニュー  
アノテーションに関する設定をします。



### アノテーションツールバー



**3** アノテーションをつけます。

## 文字 「文字を入れる」4-12ページ

## 付箋 「付箋をつける」4-13ページ

## スタンプ 「スタンプを押す」4-14ページ

## 4 [ ファイル ]メニューの[ 保存 ]をクリックします。

文書とともにアノテーションが保存されます。

別の名前で保存するときは、[ ファイル ]メニューの[ 名前を付けて保存 ]をクリックし、表示された画面で、新しい名前を入力して[ OK ]をクリックします。

## 文字を入れる

文書の任意の位置に文字を入れることができます。文字を入れるときに、文字のフォント、スタイル、サイズ、文字色、文字飾り(下線、取り消し線)を設定できます。

入力した文字は後で編集することができます。フォント、スタイル、サイズ、文字色、文字飾りを設定すると、そのアノテーション内のすべての文字がその設定になります。

### デフォルトの文字を設定する

入力する文字のフォント、スタイル、サイズ、文字飾りを設定します。ここでの設定は、付箋の文字にも適応されます。

フォント、スタイル、サイズ、文字飾りは、アノテーションごとに、入力した後で変更することもできます。

## 1 [ アノテーション ]メニューの[ フォントの指定 ]をクリックします。



## 2 [ サンプル ]の表示を確認しながら、デフォルトの文字を設定します。

[ フォント ]と[ スタイル ]でフォントの種類、[ サイズ ]で大きさを選びます。

[ 文字飾り ]で[ 取り消し線 ] [ 下線 ]を設定します。

**3** [OK]をクリックします。

### 文書に文字を入れる

**1** アノテーションツールバーの (文字)ボタンをクリックします。

**2** マウスをドラッグして、レイアウト領域に適切な大きさの四角形を描きます。

**3** 文字を入力します。

**4** 枠の外側をクリックします。

### 文字を編集する

**1** アノテーションツールバーの (アノテーションの選択)ボタンをクリックし、編集したい文字をダブルクリックします。

**2** 文字を編集します。

**3** 枠の外側をクリックします。

## 付箋をつける

文字は、付箋をつけて、そこに入力することもできます。

入力する文字は、「文字を入れる」の「デフォルトの文字を設定する」(4-12ページ)で設定したフォント、スタイル、サイズ、文字飾りになりますが、入力した後で変更することもできます。変更すると、付箋の中のすべての文字がその設定になります。

### 付箋をつけて文字を入力する

**1** アノテーションツールバーの (付箋)ボタンをクリックし、レイアウト領域でマウスをドラッグして適切なサイズの四角形を描きます。

**2** 文字を入力します。

**3** アノテーションツールバーの (アノテーションの選択)ボタンをクリックし、レイアウト領域の付箋をクリックします。

**4** [アノテーション]メニューから文字や色の設定を選びます。

文字の種類や大きさを選びたいときは、[フォントの指定]をクリックし、[フォント]画面で選んで、[OK]をクリックします。

文字の色は、[色]から選びます。

付箋の色は、[背景の色]をクリックします。

**5** 付箋の外側でクリックします。

文書に付箋がつきます。

## 付箋の文字を編集する

- 1** アノテーションツールバーの  (アノテーションの選択)ボタンをクリックし、レイアウト領域で編集したい付箋をダブルクリックします。文字を入力できる状態になります。
- 2** 付箋の文字を編集します。
- 3** 付箋の外側でクリックします。  
フォントや色を変えるときは、付箋を選んで[アノテーション]メニューの[フォントの指定][色][文字の色][背景の色][付箋の色]で変えます。
- 4**

## スタンプを押す

文書にはスタンプを押すように、図形や文字を貼ることができます。  
Desktop Managerには、スタンプのライブラリが用意されています。  
そのほかに会社のロゴや署名などを自分で作って、BMP形式で保存し、ライブラリに追加しておけば、好きなときに使えます。

### スタンプを選んで押す

- 1** [アノテーション]メニューの[スタンプの選択]をクリックします。



- 2** 押したいスタンプをクリックして選びます。  
文字スタンプを選ぶときは、[文字スタンプ]タブをクリックしてから選びます。
- 3** [OK]をクリックします。
- 4** アノテーションツールバーの  (スタンプ)ボタンをクリックします。
- 5** レイアウト領域で、スタンプを押したい箇所をクリックします。

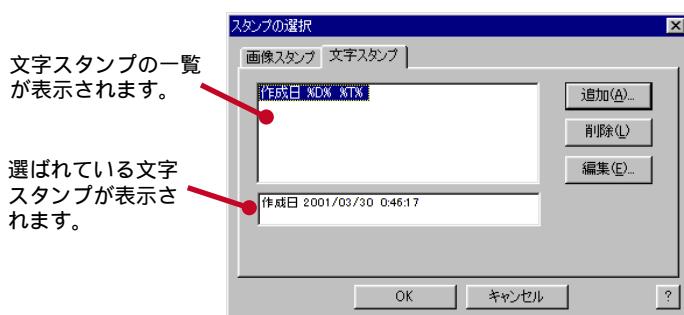
## 画像のスタンプをライブラリに追加する

- 1** Windowsの「ペイント」などのグラフィックソフトでスタンプにする画像を作り、BMP形式で保存します。
- 2** [アノテーション]メニューの[スタンプの選択]をクリックします。  
[スタンプの選択]画面が表示されます。
- 3** [スタンプの選択]画面で[追加]をクリックします。
- 4** スタン普ライブラリに追加したいBMP形式のファイルを、クリックして選び、[開く]をクリックします。  
画像がスタンプとして、ライブラリに追加されます。  
複数のグラフィックファイルをライブラリに追加したいときは、3の操作からくり返します。
- 5** [OK]をクリックします。

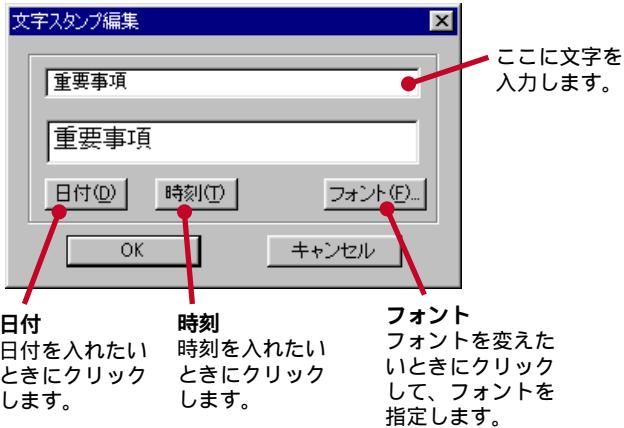
## 文字のスタンプをライブラリに追加する

文字をスタンプとしてライブラリに追加することもできます。

- 1** [アノテーション]メニューの[スタンプの選択]をクリックします。  
[スタンプの選択]画面が表示されます。
- 2** [文字スタンプ]タブをクリックします。



- 3** [追加]をクリックします。



- 4** [文字スタンプ編集]画面で、スタンプに追加したい文字を入力します。  
 [日付] [時刻]をクリックすると、日付、時刻をスタンプにすることができます。押したときの日付、時刻になります。日付、時刻の書式は、Windowsのコントロールパネルの[地域]の設定によって変わります。  
 [フォント]をクリックすると、フォントの種類やサイズ、文字飾り、色を指定できます。
- 5** [OK]をクリックします。  
 [文字スタンプ編集]画面が閉じます。  
 作成した文字スタンプがライブラリに追加されます。
- 6** [OK]をクリックします。  
 [スタンプの選択]画面が閉じます。

### 文字のスタンプを編集する

- 1** [アノテーション]メニューの[スタンプの選択]をクリックします。  
 [スタンプの選択]画面が表示されます。
- 2** [文字スタンプ]タブをクリックします。
- 3** 編集したいスタンプをクリックして選び、[編集]をクリックします。
- 4** 文字を編集して、[OK]をクリックします。
- 5** [OK]をクリックします。  
 編集した内容が保存され、[スタンプの選択]画面が閉じます。

### いらないスタンプをライブラリから削除する

- 1** [アノテーション]メニューの[スタンプの選択]をクリックします。
- 2** [スタンプの選択]画面で削除したいスタンプをクリックして選び、[削除]をクリックします。

**3** メッセージを確認して、[ はい ]をクリックします。

**4** [ OK ]をクリックします。

[ スタンプの選択 ]画面が閉じます。

## 文書の一部を目立たせる

文書の一部を四角形で囲んで色をつけ、その部分の文字や図形を目立たせることができます。どの色も透明なので、下の文字や図形が透けて見えます。ファックスとして送信すると、色をつけた部分はグレーになります。

**1** アノテーションツールバーの ( 強調 ) ボタンをクリックします。

**2** [ アノテーション ] メニューの [ 背景の色 ] から、強調部分に使いたい色を選びます。

**3** レイアウト領域で、マウスをドラッグして、強調したい部分を四角形で囲みます。

マウスのボタンをはなすと、その部分に指定した色が表示されます。

## 図形を描く

スタンプとして図形を入れるだけでなく、線、矢印、四角形、円など、簡単な図形を描くこともできます。色や線の太さ、線の種類なども指定できます。

**1** アノテーションツールバーの描画用のボタンをクリックします。

描画用のボタン



**2** [ アノテーション ] メニューで [ 線のスタイル ] , [ 色 ] の設定を行います。

実線の場合は、[ 実線の太さ ] で線の太さも設定できます。

矢印の場合は、[ 矢印の選択 ] で矢の形も指定できます。

実線以外( 破線、点線など )の場合は、[ 色 ] と [ 背景の色 ] で線の色を指定します。

**3** レイアウト領域で描画します。

( 矢印 ) ( 線 ) のときは、描きたい線の端から端までマウスをドラッグします。 ( 四角形 ) ( 円 ) のときは、対角線をマウスでドラッグします。 ( 多角形 ) のときは、角の部分をひとつずつクリックします。最後にダブルクリックすると最初の点と線がつながります。 ( 鉛筆 ) のときは、書きたいようにマウスをドラッグします。

# アノテーションを編集する

レイアウト領域に配置したアノテーションは、つぎのように文字や大きさ、位置などを変更できます。

カバーページのアノテーションや変数フィールドも、同じように変更できます。

「カバーページを作る」3-20ページ

## 文字の設定を変える

レイアウト領域に配置したアノテーション(文字、付箋)の文字のフォント、スタイル、サイズ、文字飾り、色は、後で変更できます。

複数のアノテーションを選んで、一度に変更することもできます。

カバーページのアノテーションや変数フィールドも同じように変更でき、Desktop Managerはじめから用意されているカバーページの文字も変更できます。変数フィールドの文字の設定は、サンプル用の文字に反映されます。

### 文字の種類や大きさを変える

**1** アノテーションツールバーの  (アノテーションの選択)ボタンをクリックします。

**2** レイアウト領域で、文字の種類や大きさを変更したいアノテーション(文字、付箋)をクリックして選びます。

複数選ぶときは、Shiftキーを押したまま、クリックして選びます。

**3** [アノテーション]メニューの[フォントの指定]をクリックします。



**4** [サンプル]の表示を確認しながら、文字を設定します。

[フォント] [スタイル] [サイズ]でフォントの種類やスタイル、大きさを設定します。

[文字飾り]で[取り消し線] [下線]を設定します。

## 5 [OK]をクリックします。

選ばれていたアノテーションの文字が変わります。

### 文字の色を変える

- 1** アノテーションツールバーの (アノテーションの選択)ボタンをクリックします。
- 2** レイアウト領域で文字の色を変えたいアノテーションを選びます。  
複数選ぶときは、Shiftキーを押したまま、クリックして選びます。
- 3** [アノテーション]メニューの[色]で設定したい色をクリックします。

## アノテーションを移動する

アノテーションは、別の場所に動かすことができます。

- 1** アノテーションツールバーの (アノテーションの選択)ボタンをクリックします。
- 2** 移動したいアノテーションをクリックして選びます。  
複数選ぶときは、Shiftキーを押したまま、クリックして選びます。
- 3** 好きな位置にドラッグします。

## アノテーションの大きさを変える

アノテーションの大きさは、つぎのように変えることができます。

- 1** アノテーションツールバーの (アノテーションの選択)ボタンをクリックします。
- 2** 大きさを変えたいアノテーションをクリックして選びます。
- 3** サイズ変更用のハンドルをドラッグします。

## アノテーションの位置をそろえる

レイアウト領域の複数のアノテーションの位置をそろえることができます。

縦に並べるときは、左揃えか右揃えか中央縦揃えを選びます。左揃えにするとアノテーションの左端が、右揃えにすると右端がそろいます。中央縦揃えにすると中央の位置がそろいます。

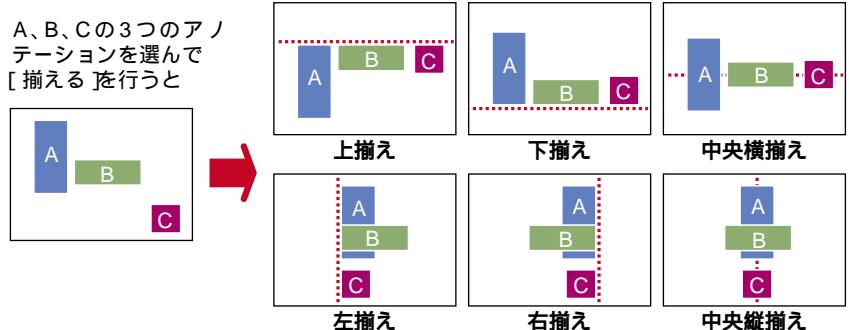
横に並べるときは、上揃えか下揃えか中央横揃えを選びます。上揃えにすると上端がそろいます。下揃えにすると下端がそろいます。中央横揃えにすると中央の位置がそろいます。

- 1** アノテーションツールバーの (アノテーションの選択)ボタンをクリックします。

## 2 位置をそろえたい複数のアノテーションを選びます。

Shiftキーを押したまま、そろえたいアノテーションをひとつずつクリックします。

## 3 [アノテーション]メニューの[揃える]のどれかをクリックします。



## アノテーションを削除する

いらなくなったアノテーションは、つぎのように削除できます。

### 1 アノテーションツールバーの (アノテーションの選択)ボタンをクリックします。

### 2 削除したいアノテーションをクリックして選びます。

複数選ぶときは、Shiftキーを押したまま、クリックして選びます。

### 3 Deleteキーを押すか、[アノテーション]メニューの[削除]をクリックします。

## アノテーションを文書に合成する

アノテーションは文書に合成して、完全に文書の一部にすることができます。白黒の文書に合成すると、アノテーションも白黒になります。

**ご注意** 一度合成すると、分離することはできません。送信するときには必ずしたり、アノテーションとしての操作をすることはできなくなります。

### 1 アノテーションを合成したい文書を開きます。

### 2 [アノテーション]メニューの[原稿と合成]をクリックします。

### 3 メッセージを確認して、[OK]をクリックします。

## アノテーションの修正を取り消す

アノテーションの修正がうまくいかなかったときは、つぎのように元の状態に戻すことができます。

### 直前に行った操作を取り消す

**1** [編集]メニューの[元に戻す]をクリックします。

### 文書を開いてからのすべての修正を取り消す

**1** [ファイル]メニューの[編集前に戻す]をクリックします。

**2** メッセージを確認して、[はい]をクリックします。

**4**

受信したファクスなどの表示や印刷（MultiPASSビューア）

# 画像を調整する

画像タイプが[True Color]か[グレースケール]のときは、画像のコントラストやブрайトネス、シャープネス、ノイズ除去などを調整できます。

MultiPASSカバーページ編集のカバーページも、同じように画像を調整できます。

「カバーページを作る」3-20ページ

## 色や色のレベルを自動的に調整する

モニタやその他の出力装置で画像がより鮮明に表示されるように、自動的に色を調整することができます。

### 色のレベルを自動的に調整する

**1** 画像ツールバーの (自動濃度調整)ボタンか、[調整]メニューの[自動濃度調整]をクリックします。

### 色を自動的に調整する

**1** 画像ツールバーの (自動色彩調整)ボタンか、[調整]メニューの[自動色彩調整]をクリックして、画像の色を調整します。

## ブライトネス/コントラストを調整する

カラー画像、グレースケール画像のブライトネス(明るさ)、コントラスト(明暗の差)を調整できます。

白黒の画像も、[調整]メニューの[画像タイプ]で[グレースケール]を選ぶと、[ブライトネス/コントラスト]が使えるようになります。

**1** 画像の一部を調整するときは、編集ツールバーの (選択)ボタンか、 (投げ縄)ボタンをクリックし、その部分をドラッグして選びます。

**2** 画像ツールバーの (ブライトネス/コントラスト)ボタンか、[調整]メニューの[ブライトネス/コントラスト]をクリックします。



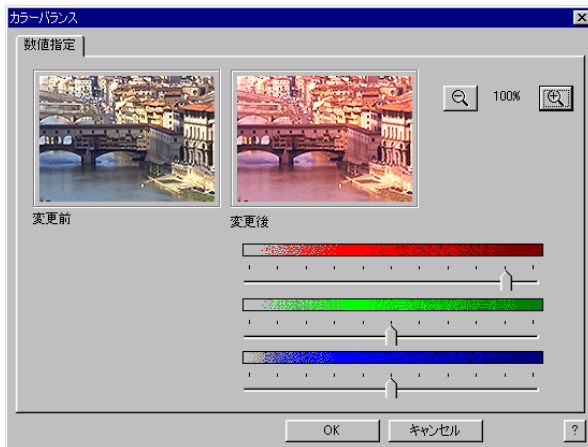
左上に元の画像が表示されます。その右に変更後の画像が表示されます。  
細かい部分まで見たいときは、 (ズーム)ボタンをクリックします。

- 3** ブライトネスの  を右に動かすと明るく、左に動かすと暗くなります。  
コントラストの  を右に動かすとコントラストが強く、左に動かすと弱くなります。
- 4** [OK]をクリックします。  
[キャンセル]をクリックすると、変更は無効になり、元の画面に戻ります。

## カラーバランスを調整する

画像の色調(赤、緑、青)レベルを変更して、色の構成を調整できます。

- 1** 画像の一部を調整するときは、編集ツールバーの  (選択)ボタンか、  
 (投げ縄)ボタンをクリックし、その部分をドラッグして選びます。
- 2** 画像ツールバーの  (カラーバランス)ボタンか、[調整]メニューの[カラーバランス]をクリックします。



左上に元の画像が表示されます。その右に変更後の画像が表示されます。  
細かい部分まで見たいときは、 (ズーム)ボタンをクリックします。

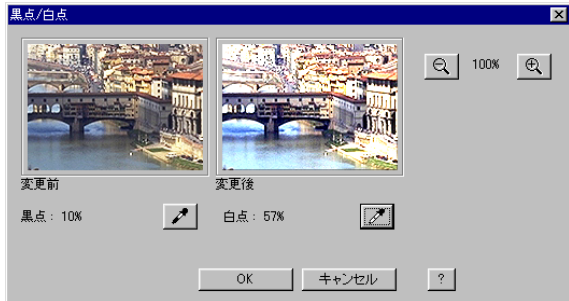
- 3** 赤、緑、青の濃さを調整します。  
上から順に、赤、緑、青を調整するバーです。 を右に動かすと、その色が濃くなり、左に動かすと薄くなります。
- 4** [OK]をクリックします。  
[キャンセル]をクリックすると、変更は無効になり、元の画像に戻ります。

## 黒点/白点を設定する

[自動濃度調整]や[ブрайトネス/コントラスト]の調整が思い通りにいかないときは、調整する画像の中で最も明るい部分(白点)と暗い部分(黒点)を指定すると、より効果的に濃度やコントラストが調整できるようになります。

**1** 画像の一部を調整するときは、編集ツールバーの (選択)ボタンか、  
 (投げ縄)ボタンをクリックし、その部分をドラッグして選びます。

**2** [調整]メニューの[黒点/白点]をクリックします。



左上に元の画像が表示されます。その右に変更後の画像が表示されます。

細かい部分まで見たいときは、 (ズーム)ボタンをクリックします。

**3** 黒点の (左側のスポットツールボタン)をクリックします。

**4** 変更前の画像の中で最も暗い部分([黒点：]に表示される値が最も0%に近い場所)をクリックします。

**5** 白点の (右側のスポットツールボタン)をクリックします。

**6** 変更前の画像の中で最も明るい部分([白点：]に表示される値が最も100%に近い場所)をクリックします。

**7** [OK]をクリックします。

[キャンセル]をクリックすると、変更は無効になり、元の画像に戻ります。

## 画像をぼかす

画像をぼかして、粗いカラー画像やグレースケール画像の端や地色をソフトに仕上げることができます。隣接するピクセルの色の平均をとり、最も高い色は消去して画像をぼかします。

**1** 画像の一部を調整するときは、編集ツールバーの (選択)ボタンか、  
 (投げ縄)ボタンをクリックし、その部分をドラッグして選びます。

**2** [調整]メニューの[ぼかす]をクリックします。



左上に元の画像が表示されます。その右に変更後の画像が表示されます。  
細かい部分まで見たいときは、 (ズーム)ボタンをクリックします。

**3** どのくらいぼかすかを調整します。

 を右に動かすとぼかしが強くなり、左に動かすと弱くなります。

**4** [OK]をクリックします。

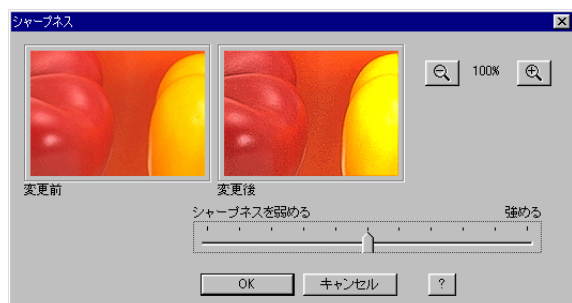
[キャンセル]をクリックすると、変更は無効になり、元の画像に戻ります。

## 画像をシャープにする

画像の色の差を大きくすると、くっきりした画像になります。

**1** 画像の一部を調整するときは、編集ツールバーの  (選択)ボタンか、 (投げ縄)ボタンをクリックし、その部分をドラッグして選びます。

**2** [調整]メニューの[シャープネス]をクリックします。



左上に元の画像が表示されます。その右に変更後の画像が表示されます。  
細かい部分まで見たいときは、 (ズーム)ボタンをクリックします。

**3** どのくらいシャープにするかを調整します。

 を右に動かすとよりシャープになり、左に動かすとシャープさが弱まります。

**4** [OK]をクリックします。

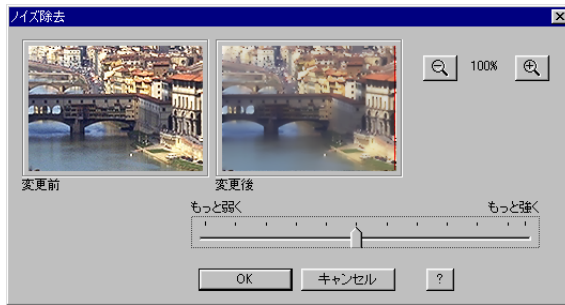
[キャンセル]をクリックすると、変更は無効になり、元の画像に戻ります。

## ノイズ(細かいゴミ)を除去する

細かいゴミのような点を除去します。各ピクセルの周辺のピクセルの色の平均をとり、その色にします。

**1** 編集ツールバーの  (選択)ボタンか、 (投げ縄)ボタンをクリックし、ゴミがある部分をドラッグして選びます。

**2** [調整]メニューの[フィルタ]の[ノイズ除去]をクリックします。



左上に元の画像が表示されます。その右に変更後の画像が表示されます。  
細かい部分まで見たいときは、 (ズーム)ボタンをクリックします。

**3** どのくらいノイズを除去するかを指定します。

を右に動かすほどノイズは減ります。

**4** [OK]をクリックします。

[キャンセル]をクリックすると、変更は無効になり、元の画像に戻ります。

## モワレを除去する

モワレは印刷物を読みこんだときなどに、方向の違う稿模様や並んだ点が交差することによって生じます。このため、モワレを除去するには、つぎの操作を2回行う必要があります。1回めには、片方の稿模様や並んだ点の角度を入力し、2回めには、もう片方の角度を入力します。

**1** 編集ツールバーの (選択)ボタンか、 (投げ縄)ボタンをクリックし、モワレのある部分をドラッグして選びます。

**2** [調整]メニューの[フィルタ]の[モワレ除去]をクリックします。



左上に元の画像が表示されます。その右に変更後の画像が表示されます。  
細かい部分まで見たいときは、 (ズーム)ボタンをクリックします。

**3** [角度]欄にモワレが生じている稿模様や並んだ点のうち、片方の角度を入力します。

**4** どのくらいモワレを除去するかを指定します。

を右に動かすと強くなり、左に動かすと弱くなります。

**5** [OK]をクリックします。

[キャンセル]をクリックすると、変更は無効になり、元の画像に戻ります。

**6** もう片方の稿模様や並んだ点の角度で、2~5の操作を行います。

## JPEGノイズを除去する

JPEG画像は圧縮されているので、JPEGノイズと呼ばれるノイズが画像の端周辺に散在することがあります。このようなノイズは除去できます。

**1** 編集ツールバーの (選択)ボタンか、 (投げ縄)ボタンをクリックし、ノイズがある部分をドラッグして選びます。

**2** [調整]メニューの[ フィルタ ]の[ JPEGノイズ除去 ]をクリックします。



左上に元の画像が表示されます。その右に変更後の画像が表示されます。  
細かい部分まで見たいときは、 (ズーム)ボタンをクリックします。

**3** どのくらいJPEGノイズの除去を行うかを指定します。

を右に動かすと強くなり、左に動かすと弱くなります。

**4** [OK]をクリックします。

[キャンセル]をクリックすると、変更は無効になり、元の画像に戻ります。

## 透過(原稿の裏の模様などが透けて見えているもの)を除去する

画像を読みこんだときに、原稿の裏側の模様などが透けて見えてしまったようなとき、画像を保護しながら、透過を除去することができます。

**1** 編集ツールバーの (選択)ボタンか、 (投げ縄)ボタンをクリックし、透過している部分をドラッグして選びます。

**2** [調整]メニューの[ フィルタ ]の[ 透過除去 ]をクリックします。



左上に元の画像が表示されます。その右に変更後の画像が表示されます。  
細かい部分まで見たいときは、 (ズーム)ボタンをクリックします。

**3** 裏側から透けて見える模様の色と地の部分の色がどのくらい違うかにしたがって、下の[範囲]のを少しずつ調整します。

透けて見える模様の色と地の色がはっきりと違うときは

**4** 上側の

**5** [OK]をクリックします。

[キャンセル]をクリックすると、変更は無効になり、元の画像に戻ります。

## ゴミを除去する

1~2ピクセル程度の小さな点のゴミを取り除くことができます。各ピクセルのドットの色と隣接するピクセルの色を混合します。混合の度合いは調整できます。

**1** 編集ツールバーの (選択)ボタンか、 (投げ縄)ボタンをクリックし、ゴミのある部分をドラッグして選びます。

**2** [調整]メニューの[フィルタ]の[ゴミ除去]をクリックします。



左上に元の画像が表示されます。その右に変更後の画像が表示されます。  
細かい部分まで見たいときは、 (ズーム)ボタンをクリックします。

### 3 ゴミ除去の設定をします。

ゴミの色が周囲よりも暗い色のときは[ 暗い ]を、明るい色のときは[ 明るい ]をクリックします。

ゴミの色がそれぞれ違うときは、[ スレッショルド ]の を右に動かします。みな同じ色のときは、左に動かします。

上側の を右に動かすと、ゴミとゴミ周辺の色が混合される度合いが強まります。

### 4 [ OK ]をクリックします。

[ キャンセル ]をクリックすると、変更は無効になり、元の画像に戻ります。

## スキャナノイズを除去する

スキャナで読みこんだすじを除去します。

**1** 編集ツールバーの (選択)ボタンか、 (投げ縄)ボタンをクリックし、スキャナノイズのある部分をドラッグして選びます。

**2** [ 調整 ]メニューの[ フィルタ ]の[ スキャナノイズ除去 ]をクリックします。



左上に元の画像が表示されます。その右に変更後の画像が表示されます。

細かい部分まで見たいときは、 (ズーム)ボタンをクリックします。

**3** [ スキャナノイズ除去 ]の設定をします。すじの方向によって、[ 縦 ]か[ 横 ]かを選びます。

**4** を右に動かすと除去の程度が強まり、左に動かすと弱まります。

**5** [ OK ]をクリックします。

[ キャンセル ]をクリックすると、変更は無効になり、元の画像に戻ります。

# 5 章

## Desktop Manager の操作

**ご注意** MultiPASSステータスマニタが起動していないと、MultiPASS SuiteとB-25の通信が正しく行われないので、印刷やファクスの送受信、スキャンはできません。

# Desktop Managerの起動と終了

受信したファクスなどを表示したり印刷するときは、Desktop Managerを使います。

## Desktop Managerの起動

5

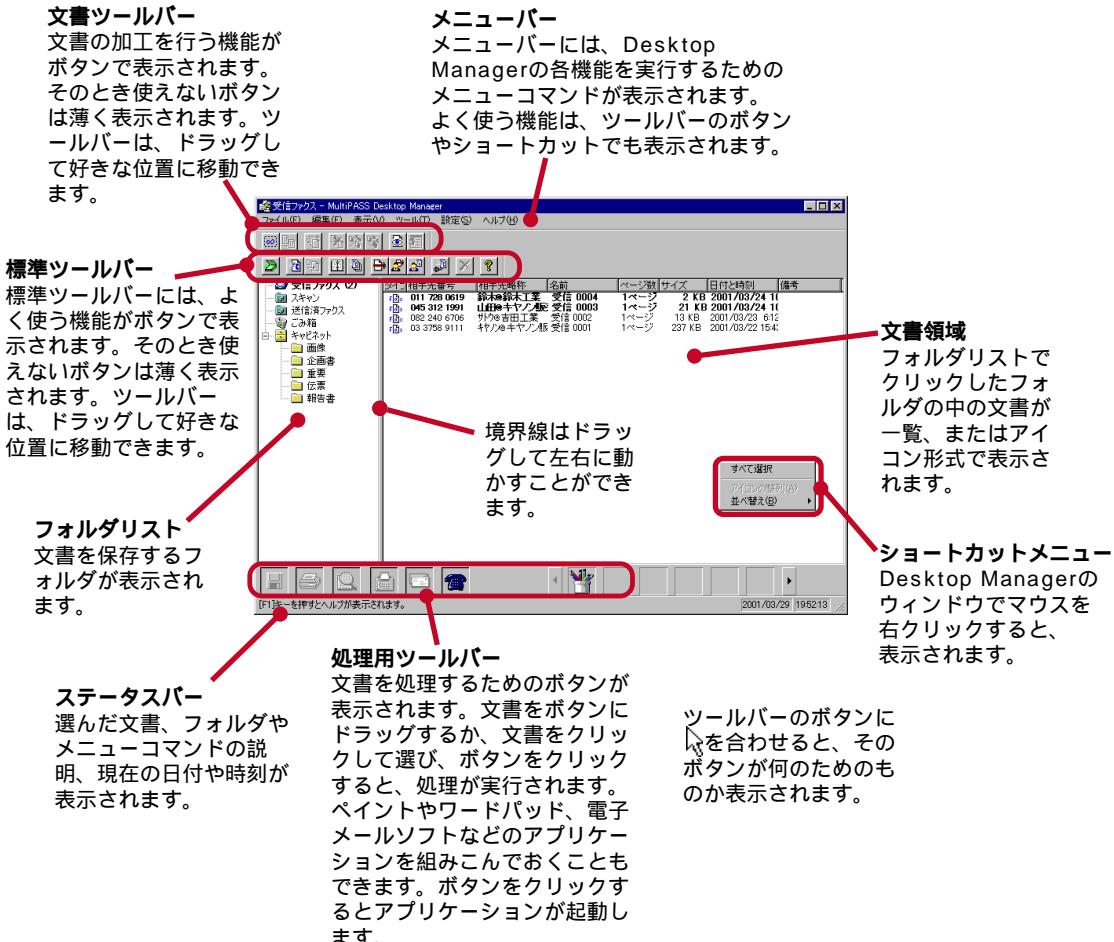
Desktop Managerの操作

[ MultiPASSツールバー ] の  ( Desktop Manager ) ボタンをクリックします。

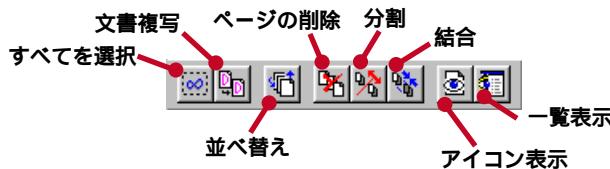
または、Windowsのデスクトップで [ スタート ] をクリックし、 を [ プログラム ] → [ Canon MultiPASS Suite 3.2.1 ] の順に合わせ、[ MultiPASS Desktop Manager ] をクリックします。

## Desktop Managerのウィンドウ

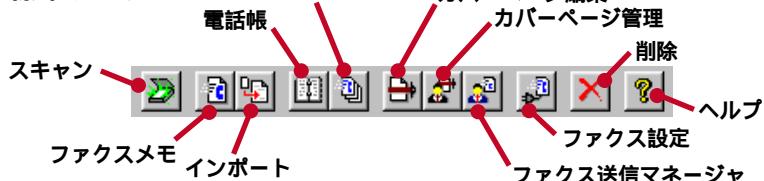
Desktop Managerのウィンドウは、つぎのようになっています。



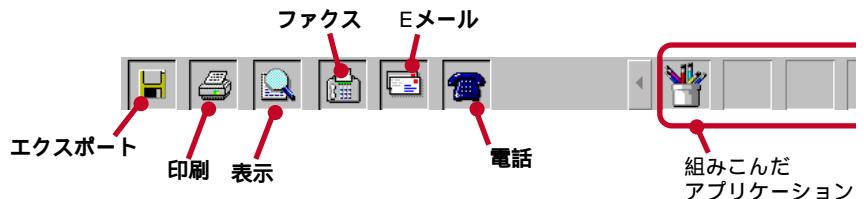
## 文書ツールバー



## 標準ツールバー



## 処理用ツールバー



各ボタンに を合わせると、ボタン名が表示されます。

(電話)ボタンは、Desktop Managerの[設定]メニューの[ファクス設定]の[基本機能]タブで[子電話を使用する]が  のときだけ表示されます。

処理用ツールバーのボタンはつぎのように使います。

文書をボタンへドラッグする

たとえば、文書を (表示)ボタンへドラッグすると、MultiPASSビューアが開いて、その文書が表示されます。

使用できないボタンに文書をドラッグしようとすると、 (禁止マーク)になります。

文書をクリックして選び、つぎにボタンをクリックする

選ばれている文書に対して処理が実行されます。

組みこまれたアプリケーションのアイコンをクリックする

Windowsのデスクトップから起動したときと同じように、アプリケーションが起動します。

## Desktop Managerの終了

**1** Desktop Managerのウィンドウで、[ファイル]メニューの[終了]をクリックします。

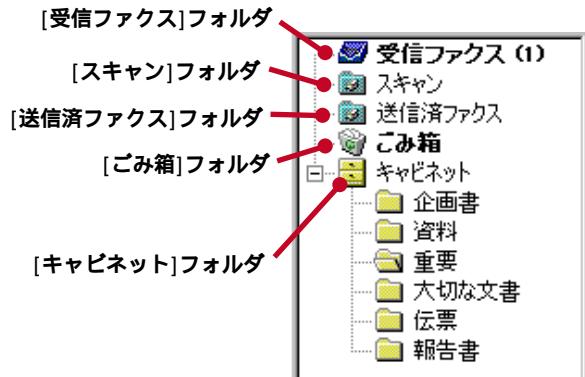
Desktop Managerを終了すると、開いていた文書も閉じますが、ファクス送信マネージャや作業の進行状況を表示するMultiPASSステータスマニタは、開いたままでです。

# Desktop Managerのフォルダ

5

Desktop Managerは、文書をフォルダに保存して、管理します。

インストールしたときは、[受信ファクス] [スキャン] [送信済ファクス] [ごみ箱] [キャビネット]の合計5つのフォルダがあります。



フォルダ名	内容
受信ファクス	受信したファクス( B - 2 5 で受信してコンピュータに送られた文書 )が保存されます。受信してまだ中を見ていない文書は、一覧表示では太字で表示されます。文書名は自動的につけられますが、変更できます。
スキャン	B - 2 5 を使ってスキャンした画像が保存されます。文書名は自動的につけられますが、変更できます。
送信済ファクス	送信時に[送信後削除]が指定されていないPCファクスが正常に送信されると、このフォルダに保存されます。文書名は自動的につけられますが、変更できます。
ごみ箱	他のフォルダの文書を移動して、削除するまでいったん保存しておくことができます。文書を移動したいときは、文書を[ごみ箱]フォルダまでドラッグします。文書をクリックして選び、[編集]メニューの[削除]をクリックするか、標準ツールバーの  (削除)ボタンをクリックしても移動できます。
キャビネット	他のフォルダの文書を移動して保存することができます。また、複数の階層のフォルダを自由に作ることができます。ただし、[キャビネット]フォルダに直接文書を入れることはできません。フォルダを作って、その中に入れてください。

「フォルダを作る」5-9ページ

[キャビネット]以外のフォルダの中には、自分でフォルダを作ることはできません。また、最初から用意されている5つのフォルダは、削除したり、名前を変えることはできません。[受信ファクス] [スキャン] [送信済ファクス] フォルダへ文書を移動することはできませんが、文書の名前を変えたり、同じフォルダの中にコピーしたり、[キャビネット]の中のフォルダに移動、削除することはできます。

[キャビネット]内の複数の階層のフォルダは、Windowsのエクスプローラと同じように扱えます。フォルダをダブルクリックするか、フォルダの左に表示される [+] をクリックすると、そのフォルダの中のフォルダが表示されます。もう一度フォルダをダブルクリックするか、フォルダの左の [-] をクリックすると表示されなくなります。

## フォルダの内容を表示する

フォルダを開くと、フォルダの中の文書が右側の文書領域に表示されます。

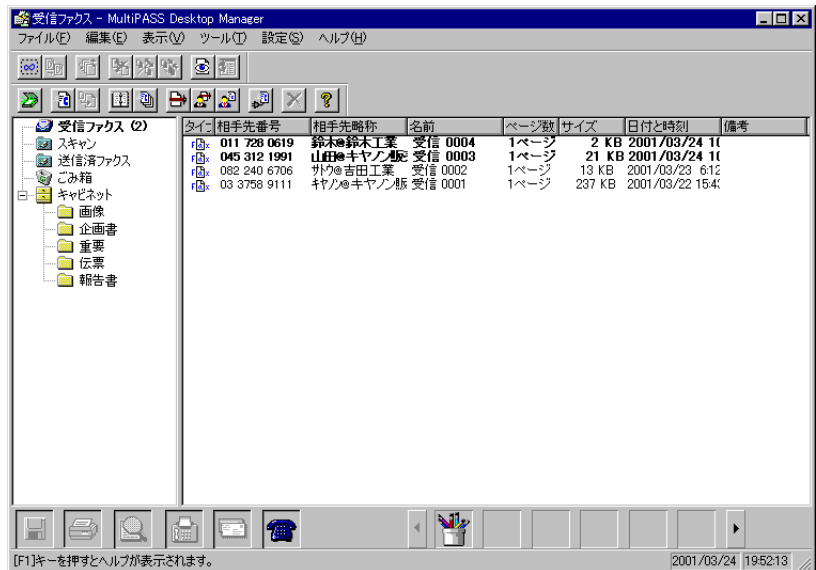
表示方法には一覧形式と、アイコン形式があります。

フォルダの中の文書が文書領域に表示しきれないときは、文書領域の右または下にスクロールバーが表示されます。

### 1 フォルダリストのフォルダをクリックします。

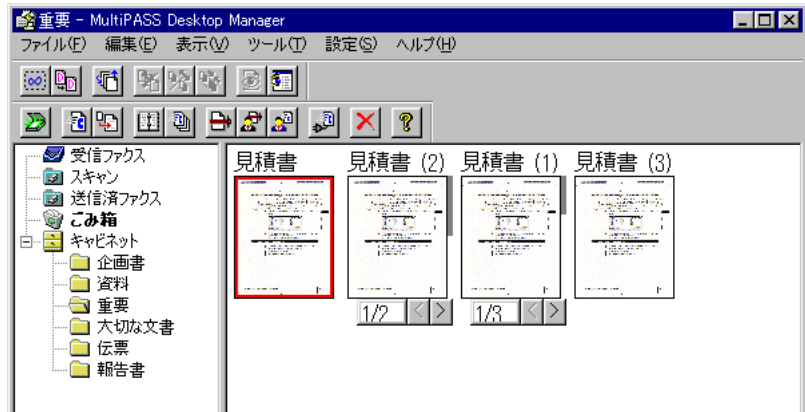
そのフォルダが開き、フォルダ内の文書の一覧が文書領域に表示されます。

フォルダは一度にひとつしか開けません。別のフォルダを開くと、それまで開いていたフォルダは閉じます。



## アイコン表示する

アイコン表示では、各文書が文書名のついたアイコンで表示されます。文書に複数のページがあるときは、アイコンにページ数とスクロールバーが表示されるので、スクロールして見たいページを表示します。



アイコン表示すると、文書をページ単位で見ることができます。また、文書をアイコン表示した状態で、ページを削除する、文書の一部を取り出して別の文書にする、複数の文書をくっつけてひとつの文書にするといった加工ができます。

### 「アイコン表示でのページの操作」5-14ページ

**1** フォルダを開いた状態で、[表示]メニューの[アイコン表示]をクリックするか、文書ツールバーの (アイコン表示) ボタンをクリックします。

## 一覧表示する

文書を一覧形式で表示することもできます。一覧になった各文書の先頭には文書のタイプを示す小さなアイコンとともに、文書名、ページ数、ファイルサイズ、作成日付などが表示されます。

タイプ	名前	ページ数	サイズ	日付と時刻	備考
fax	見積書 (3)	2ページ	13 KB	2001/03/29 16:42	
fax	見積書 (2)	1ページ	3 KB	2001/03/29 16:42	
fax	見積書 (1)	1ページ	1598 KB	2001/03/29 14:34	75 dpi カラー スキャン
	見積書	1ページ	532 KB	2001/03/29 14:34	75 dpi グレースケール

先頭のタイプで、その文書がファクス文書か、スキャンした文書かがわかります。一覧形式で表示しているときは、アイコン表示のときのように文書を分割したり、複数の文書をくっつけてひとつの文書にしたりすることはできません。文書をコピーして同じ内容の文書をもうひとつ作ることはできます。

### 「文書をコピーする」5-9ページ

**1** フォルダを開いた状態で、[表示]メニューの[一覧表示]をクリックするか、文書ツールバーの (一覧表示) ボタンをクリックします。

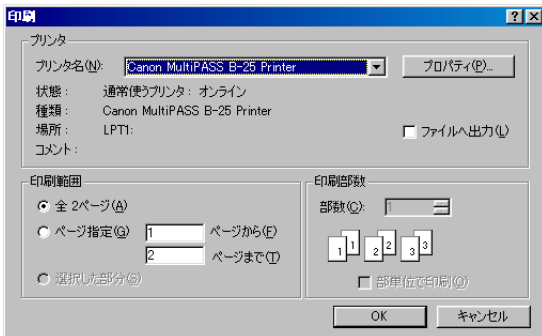
# フォルダや文書の操作

## 文書を印刷する

Desktop Managerのフォルダに保存されている文書は、つぎのように印刷します。

- 1** 印刷したい文書がはいっているフォルダを開きます。  
受信したファクスを印刷したいときは、[受信ファクス]フォルダをクリックします。  
読みこんだ(スキャンした)画像を印刷したいときは、[スキャン]フォルダをクリックします。  
正常に送信された文書を印刷したいときは、[送信済ファクス]フォルダをクリックします。  
自分で作ったフォルダに移動、保存した文書を印刷したいときは、[キャビネット]フォルダから順番にフォルダをダブルクリックして開きます。

- 2** 文書領域の文書を処理用ツールバーの (印刷)ボタンにドラッグします。または、文書をクリックして選び、[ファイル]メニューの[印刷]か、  
 (印刷)ボタンをクリックします。



- 3** [印刷]画面で、必要に応じて設定し、[OK]をクリックします。

## 文書を並べ替える

### アイコン表示の場合

文書のアイコンは手動、自動の両方で並べ替えることができます。つぎに並べ替えるまで、そのままの状態で表示されます。

コマンドを使って自動的に並べ替えを行った場合は、左から右に向かって各文書のアイコンが決まった位置に配置されます。

手作業で並べ替える

並べ替えを行いたいフォルダを開き、移動したい文書を文書領域内の任意の場所にドラッグします。

コマンドを使う

並べ替えを行いたいフォルダを開き、[ 表示 ]メニューの[ アイコンの整列 ]をクリックするか、文書ツールバーの  (並べ替え) ボタンをクリックします。または文書領域を右クリックして表示されるメニューの[ アイコンの整列 ]をクリックします。

### 一覧表示の場合

一覧表示している文書は、見出しの各項目の順に並べ替えることができます。

- 文書領域の文書を並べ替えるときは、見出しの各項目をクリックします。同じ項目をもう一度クリックすると順番が逆になります。つぎにそのフォルダを開いても、その順番で表示されます。  
文書領域の文書が表示されていない部分で右クリックして、表示されるメニューの[ 並べ替え ]で、並べ替える項目を選ぶこともできます。この方法で並べ替えたときは、つぎにそのフォルダを開いたときに、その順番では表示されません。

タイプ	名前	ページ数	サイズ	日付と時刻	備考
文書	見積書 (3)	2ページ	13 KB	2001/03/29 16:42	
文書	見積書 (2)	1ページ	3 KB	2001/03/29 16:42	
文書	見積書 (1)	1ページ	1598 KB	2001/03/29 14:34	75 dpi カラースキャン
文書	見積書	1ページ	532 KB	2001/03/29 14:34	75 dpi グレースケール

## 文書を移動する

[ キャビネット ]の中のフォルダと[ ごみ箱 ]には、文書を移動できます。

- 移動したい文書が保存されているフォルダをクリックし、文書をアイコン形式または一覧形式で表示します。
- 文書領域の文書を、フォルダリストの移動したいフォルダにドラッグします。

## 文書をコピーする

文書は、同じフォルダの中や[ キャビネット ]の中のフォルダにコピーできます。

### 同じフォルダにコピーする

**1** Desktop Managerで、コピーしたい文書がはいっているフォルダを開きます。

**2** コピーしたい文書をクリックし、文書ツールバーの  (文書複写) ボタンをクリックするか、[ 編集 ]メニューの [ 文書複写 ] をクリックします。

同じフォルダにコピーすると、新しくできた文書は元の文書名に番号をつけた文書名になります。元の文書が「文書」という名前のとき、コピーした文書は「文書( 1 )」になります。

### 別のフォルダにコピーする

[ キャビネット ]の中のフォルダ以外には、コピーすることはできません。

**1** Desktop Managerで、コピーしたい文書がはいっているフォルダを開きます。

**2** コピーしたい文書をコピー先のフォルダまでCtrlキーを押しながら ドラッグします。

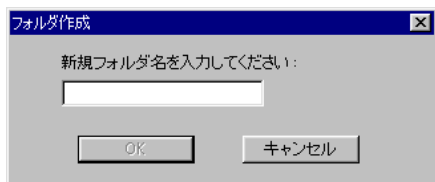
## フォルダを作る

文書を整理するために、[ キャビネット ]の下に新しいフォルダを作成できます。フォルダには好きな名前をつけることができます。

**1** Desktop Managerのフォルダリストで、[ キャビネット ]またはその中のフォルダをクリックします。

クリックしたフォルダの中に、新しいフォルダを作ります。

**2** [ ファイル ]メニューの [ 新規フォルダ ] をクリックするか、フォルダリストで右クリックして表示されるメニューの [ 新規フォルダ ] をクリックします。



**3** 新しく作るフォルダの名前を入力して、[ OK ] をクリックします。

## 文書やフォルダを削除する

いらなくなつた文書や[ キャビネット ]の中のフォルダは削除することができます。削除した文書は[ ごみ箱 ]フォルダに移動しますが、ごみ箱を空にするか、ごみ箱で削除の操作をするまで、ハードディスクからは削除されません。フォルダを削除すると、フォルダごと[ ごみ箱 ]フォルダに移動します。

[ ごみ箱 ]フォルダ内の文書やフォルダを削除すると、ハードディスクから完全に削除されます。

**1** 文書やフォルダをクリックして選び、つきのどれかの操作を行います。

[ 編集 ]メニューの[ 削除 ]をクリックする。

右クリックして表示されるメニューの[ 削除 ]をクリックする。

 (削除)ボタンをクリックする。

**2** メッセージを確認して、[ はい ]をクリックします。

### ごみ箱に入れた文書やフォルダを戻す

[ ごみ箱 ]フォルダの文書やフォルダは、[ キャビネット ]の中のフォルダに戻すことができます。そのフォルダに同じ名前の文書があるときは、戻した文書の文書名には「( 1 )」のように番号がつきます。

**1** [ ごみ箱 ]フォルダをクリックして開きます。

**2** 元に戻したい文書やフォルダを[ キャビネット ]の中のフォルダにドラッグします。

**ご注意** [ ごみ箱 ]フォルダから削除した文書は戻せません。

### ごみ箱を空にする

[ ごみ箱 ]フォルダのすべての文書を完全にハードディスクから削除するときは、[ ごみ箱 ]フォルダを空にします。

**1** [ ファイル ]メニューの[ ごみ箱を空にする ]をクリックします。

または、フォルダリストで右クリックして表示されるメニューの[ ごみ箱を空にする ]をクリックします。

**2** [ はい ]をクリックします。

削除を中止するときは、[ いいえ ]をクリックします。

## 文書名を変える

文書の名前は変更できます。文書名には、空白(スペース)を入れることもできます。

**ご注意** 同じフォルダの中の複数の文書に同じ名前をつけることはできません。

**1** 文書領域の変更したい文書をクリックして選びます。

**2** [ファイル]メニューの[名前の変更]をクリックするか、文書を右クリックして表示されるメニューの[名前の変更]をクリックします。

[名前の変更]画面が表示されます。

**3** 新しい名前を入力して、[OK]をクリックします。



アイコン表示のときは、文書アイコンの文書名をクリックすると挿入ポインタが表示されるので、Backspaceキー、Deleteキーを使って前の名前を消し、新しい名前を入力することもできます。

## フォルダ名を変える

[キャビネット]の中のフォルダの名前は変更できます。フォルダ名には、空白(スペース)を入れることもできます。

**ご注意** 同じフォルダの中の複数のフォルダに同じフォルダ名をつけることはできません。また、[キャビネット]の中のフォルダ以外のフォルダ名は変更できません。

**1** フォルダリストで変更したいフォルダをクリックします。

**2** フォルダ名の部分をクリックします。

フォルダ名のまわりに枠が表示されます。

**3** 新しい名前を入力します。

フォルダ名はつぎのように変更することもできます。

**1** フォルダリストで変更したいフォルダをクリックします。

**2** フォルダリストで右クリックして表示されるメニューの[名前の変更]をクリックするか、[ファイル]メニューの[名前の変更]をクリックします。

[フォルダ名の変更]画面が表示されます。

**3** 新しい名前を入力して、[OK]をクリックします。

## 文書の読みこみと書き出し

### 文書を読みこむ(インポートする)

TIFFファイル、ビットマップファイル、フラッシュピックスファイル、JPEGファイル、PCXファイルをDesktop Managerの[キャビネット]の中のフォルダに読みこむ(インポートする)ことができます。インポートしても、元のファイルはそのまま残ります。

- 1** Desktop Managerで、[キャビネット]の中のフォルダを開きます。  
そのフォルダに文書が読みこまれます。
- 2** [ファイル]メニューの[ファイルのインポート]をクリックするか、フォルダリストで右クリックして表示されたメニューの[ファイルのインポート]をクリックします。

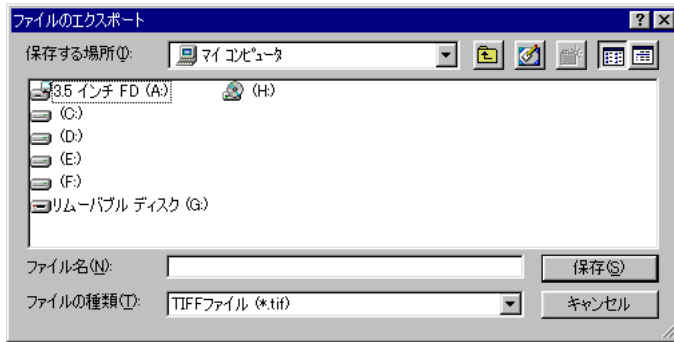


- 3** [ファイルのインポート]画面で、インポートする文書の種類、ドライブ、フォルダ、ファイル名を指定し、[開く]をクリックします。

### 文書を書き出す(エクスポートする)

Desktop Managerの文書を、TIFFファイル、ビットマップファイル、フラッシュピックスファイル、JPEGファイル、PCXファイルとして保存する(エクスポートする)ことができます。エクスポートしても、元の文書はそのまま残ります。

- 1** Desktop Managerで、エクスポートしたい文書が保存されているフォルダを開きます。
- 2** エクスポートしたい文書を、処理用ツールバーの (エクスポート) ボタンにドラッグします。  
または、エクスポートしたい文書をクリックして、[ファイル]メニューの[ファイルのエクスポート]をクリックします。



- 3** [ファイルのエクスポート]画面で、エクスポートする文書を保存するドライブ、フォルダ、ファイル名、ファイルの種類を指定し、[保存]をクリックします。

**メモ** 複数ページの文書をエクスポートすると、ページごとにファイルが作られます。ファイル名には「\_1」、「\_2」のようにページ番号が自動的に付け加えられます。

## 文書を電子メール( Eメール )に添付する

コンピュータにMAP( Messaging Application Program Interface )対応の電子メールソフト( Microsoft ExchangeやMicrosoft Outlook 97など)がインストールされているときは、Desktop Managerの文書を電子メールに添付できます。

ただし、文書( ファックス画像 )を添付しないで、ただのテキストだけの電子メールを送るためにDesktop Managerから電子メールソフトを起動することはできません。

メールアドレスは、電子メールソフトのアドレス帳に登録したものを使ってください。Desktop Managerの電話帳は使えません。

**1** 添付したい文書を処理用ツールバーの ( Eメール )ボタンにドラッグします。

または、添付したい文書をクリックして、[ ファイル ]メニューの [ Eメール ] をクリックします。

電子メールのソフトが開き、本文になにも入力されていない空白の電子メールに文書( ファックス画像 )が添付されます。

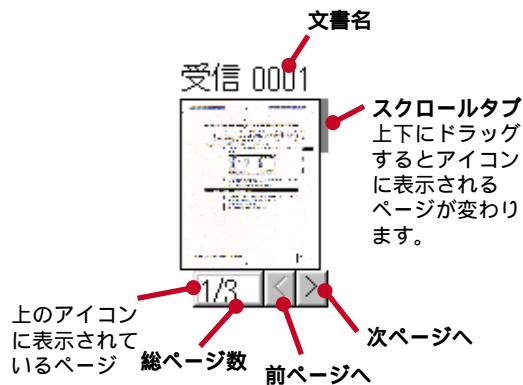
**2** 電子メールソフトのウィンドウで、メールアドレスやメッセージを入力し、できあがったら送信します。

# アイコン表示でのページの操作

## 他のページを表示する

複数ページの文書をアイコン表示しているときは、アイコンに表示するページを変えることができます。

アイコンの下の をクリックするか、アイコンの右のスクロールタブをドラッグします。



## ページを削除する

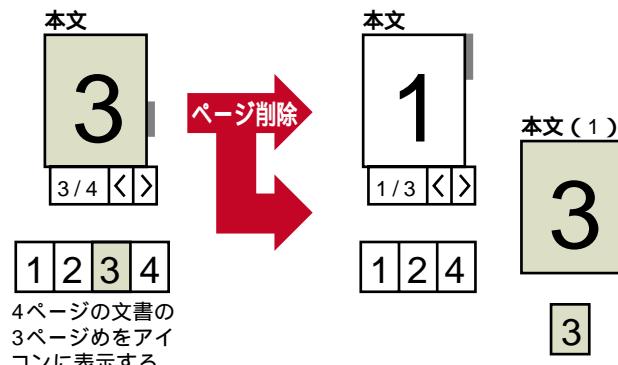
アイコン表示では、複数ページの文書からいらないページを1ページだけはずすことができます。

**1** アイコン表示で、ページを削除したい文書のアイコンをクリックします。

**2** 文書をスクロールして、削除したいページをアイコンに表示します。

**3** [編集]メニューの[ページ削除]をクリックするか、文書ツールバーの (ページの削除)ボタンをクリックします。

アイコンに表示されていたページが、1ページだけはずされて別の文書になります。

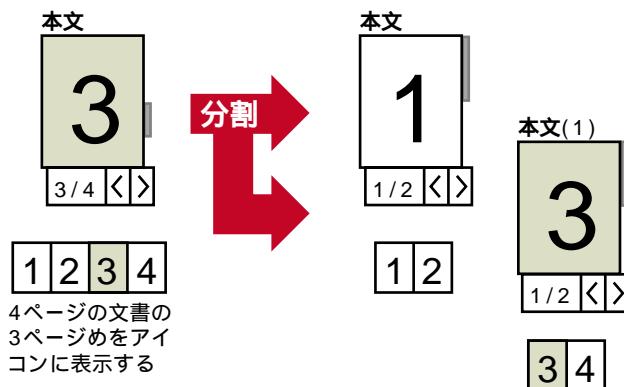


## 文書を分割する

アイコン表示では、複数ページの文書をふたつの文書に分割できます。文書の2ページめ以降を分割します。1ページめから分割することはできません。たとえば、10ページある文書を分割して、5ページめ以降を別の文書にするとします。分割の結果、元の文書には1～4ページの内容が、分割されてできた文書には5～10ページの内容がはいっています。

分割元となった文書(先頭ページから、分割が行われるまでのページ)は元の名前のままで。新しくできた文書には新しい名前が自動的につけられますが、後で変更することもできます。

- 1** アイコン表示で、分割したい文書のアイコンをクリックします。
- 2** 分割したいページがアイコンに表示されるまで、文書をスクロールします。アイコンに表示されているページが新しく作成される文書の1ページめとなります。
- 3** [編集]メニューの[分割]をクリックするか、文書ツールバーの (分割)ボタンをクリックします。



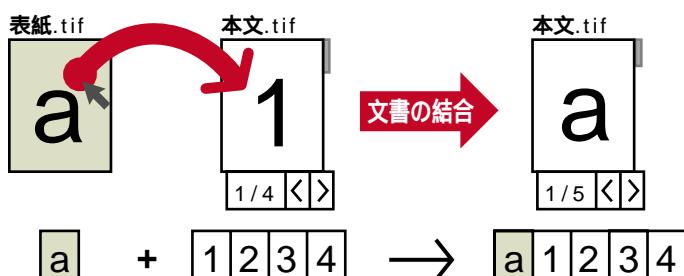
## 文書を結合する

アイコン表示では、複数の文書を結合して、ひとつの文書にすることができます。

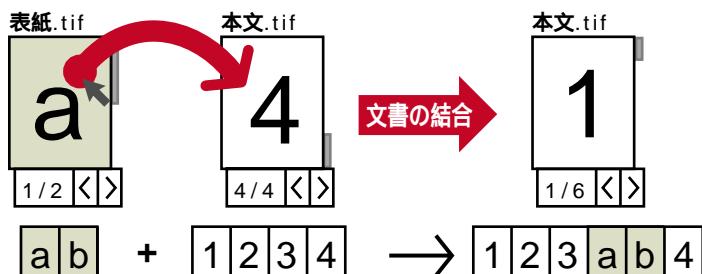
### ドラッグ&ドロップで結合する

つぎのように、文書を、他の文書にドラッグ&ドロップします。

先頭につける場合の例



途中に差しこむ場合の例



上にのせた文書が、下になった文書のアイコン表示されていたページの前に差しこまれます。文書名は、下になった文書の文書名になります。

### [編集]メニューの[結合]やボタンで結合する

3つ以上の文書も、一度に結合することができます。文書名は、[ ??? ]になります。

**1** 結合したい文書を選びます。

Ctrlキーを押しながら、結合したい文書をひとつずつクリックします。

**2** [編集]メニューの[結合]をクリックするか、文書ツールバーの (結合) ボタンをクリックします。

# 6 章

## 原稿を読みこむ (スキャンする)

この章では、B-25をスキャナとして使い、画像を読みこむ操作について説明します。

Desktop Managerや、その他のTWAIN規格準拠のアプリケーションから読みこむことができます。

# Desktop Managerで原稿を読みこむ

6

原稿を読みこむ(スキャンする)

B-25をスキャナとして使い、Desktop Managerからカラーやモノクロの画像を読みこむことができます。複数のページの読みこみもできます。Desktop Managerに読みこまれた画像は、[スキャン]フォルダに保存され、自動的に名前がつけられます。名前は後で変えられます。

読みこんだ画像は、TIFFファイル形式でスキャンフォルダに保存され、移動したり削除するまでフォルダ内に残ります。スキャンした画像を表示し、アノテーションをつけたり、印刷したり、ファクスとして送ることができます。

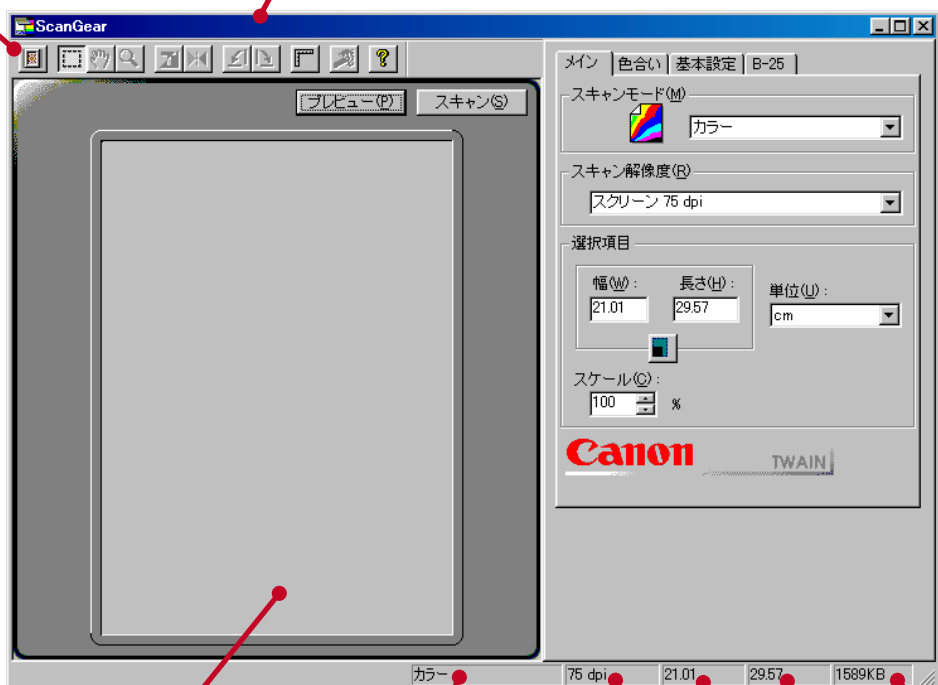
## 「受信したファクスなどの表示や印刷(MultiPASSビューア)」4-1ページ

画像はつぎの手順で読みこみます。まずプレビューとして粗く読みこみ、様子を見たうえで、本番の読みこみをします。

- 1 原稿の読みこみ面を下にして、B-25本体のADF(自動給紙装置)にセットします。
- 2 Desktop Managerで[ツール]メニューの[スキャン]をクリックするか、標準ツールバーの (スキャン)ボタンをクリックします。

ここで右クリックして、表示されたメニューの[バージョン情報]をクリックすると、ScanGearに関する情報が表示されます。

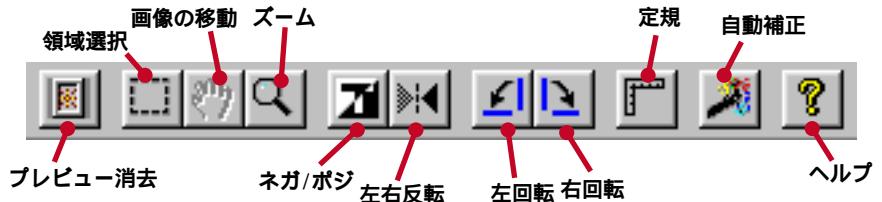
ツールバー  
スキャンのときに、よく使う機能がボタンになっています。そのときに使えないボタンは薄い色で表示されます。



プレビュー領域  
読みこむ画像がプレビュー表示されます。実際に読みこむ前に、プレビューを見て画像のサイズ、向き、色合いなどを調整します。

スキャンモード  
スキャン解像度  
出力サイズ(長さ)  
出力サイズ(幅)

## ツールバー



**3** [ScanGear] ウィンドウで、スキャンモード、スキャン解像度、サイズ、色合い、基本設定など、必要に応じてタブを使い、項目を設定します。

「プレビューの前に行う設定」6-6 ページ

**4** [ScanGear] ウィンドウの[ プレビュー ]をクリックします。  
プレビューとして仮に読みこまれた画像が、プレビュー領域に表示されます。

**5** 読みこまれたプレビュー画像を確認し、必要があれば設定を変えます。

設定を変えたいとき 「本番の読みこみの前に行う設定」6-11 ページ

**6** 原稿をB-25のADF(自動給紙装置)にセットしなおします。  
このとき、複数のページの原稿をセットすると、連続して読みこまれ、ひとつの文書として[ スキャン ]フォルダに保存されます。

**7** [ScanGear] ウィンドウの[ スキャン ]をクリックします。  
読みこみが開始され、進行状況が表示されます。読みこみが終わると、読みこまれた画像は[ スキャン ]フォルダに保存されます。

# アプリケーションで原稿を読みこむ

6

原稿を読みこむ(スキャンする)

B-25をスキャナとして使い、TWAIN規格準拠のアプリケーション( Photoshopなど)から画像を読みこむことができます。アプリケーションによっては複数ページの読みこみができるものもあります。

画像はつぎの手順で読みこみます。

## アプリケーションの使用説明書

**1** 原稿の読みこみ面を下にして、B-25本体のADF(自動給紙装置)にセットします。

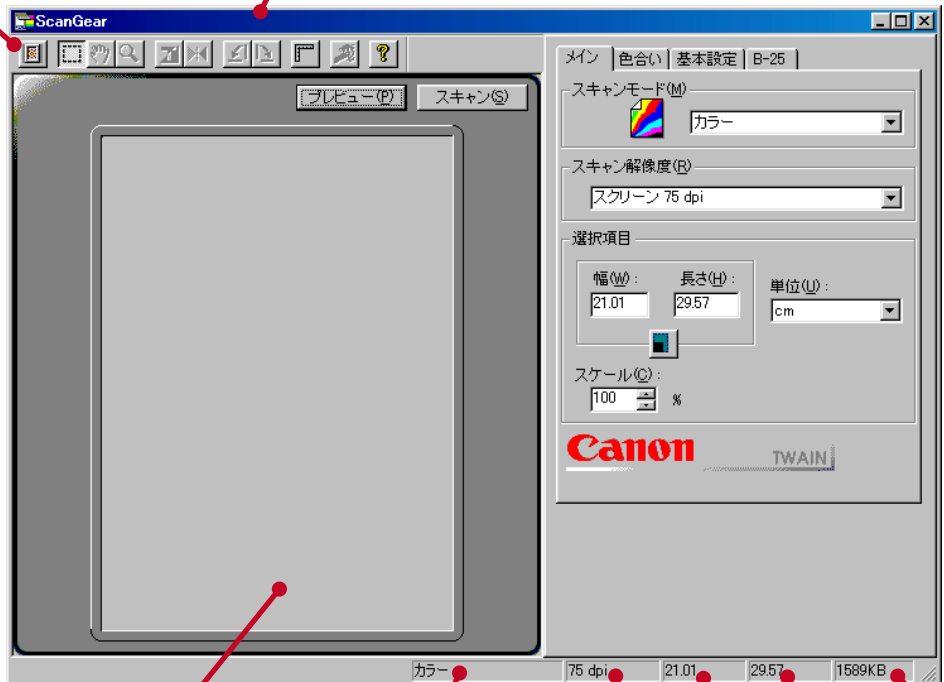
**2** そのアプリケーションのスキャンコマンドをクリックします。

アプリケーションによっては、[取りこみ] [画像取りこみ]といったコマンド名になっていることもあります。

ここで右クリックして、表示されたメニューの[バージョン情報]をクリックすると、ScanGearに関する情報が表示されます。

### ツールバー

スキャンのときに、よく使う機能がボタンになっています。そのときに使えないボタンは薄い色で表示されます。



**プレビュー領域**  
読みこむ画像がプレビュー表示されます。実際に読みこむ前に、プレビューを見て画像のサイズ、向き、色合いなどを調整します。

**スキャンモード**  
スキャンモード

スキャン解像度

出力サイズ(幅)

出力ファイルサイズ  
出力サイズ(長さ)

## ツールバー



アプリケーションによっては[ScanGear]ウィンドウが表示されないことがあります。

[ScanGear]ウィンドウが表示されないときは、3~7の操作のかわりに、そのアプリケーションで画像を読みこむ操作を行ってください。

- 3** [ScanGear]ウィンドウで、スキャンモード、スキャン解像度、サイズ、色合い、基本設定など、必要に応じてタブを使い、項目を設定します。

「プレビューの前に行う設定」6-6ページ

- 4** [ScanGear]ウィンドウの[プレビュー]をクリックします。  
プレビューとして仮に読みこまれた画像がプレビュー領域に表示されます。

- 5** 読みこまれたプレビュー画像を確認し、必要があれば設定を変えます。

設定を変えたいとき 「本番の読みこみの前に行う設定」6-11ページ

- 6** 原稿をB-25のADF(自動給紙装置)にセットしなおします。

- 7** [ScanGear]ウィンドウの[スキャン]をクリックします。  
読みこみが終わるとアプリケーションに画像が表示されます。

# プレビューの前に行う設定

6

原稿を読みこむ  
スキャンする)

プレビューする前に、スキャンモード、スキャン解像度、用紙サイズ、色などを設定します。

## スキャンモードを設定する



**スキャンモード**  
原稿をどのように読みこむかを設定します。

### カラー

1ピクセルは赤、緑、青各8ビット、計24ビットで構成されます。

### グレースケール

1ピクセルは8ビットで構成されます。

### 文字強調

CanonのImage Trust技術を使って、グレースケール(1ピクセルが8ビット)を白黒(1ピクセルが1ビット)に変換したものです。

### 白黒

1ピクセルを1ビットでスキャンします。

**メモ** 白黒画像しかサポートしていないアプリケーションで読みこみを行っていて、スキャンドライバのウィンドウが表示されない場合は、[ 基本設定 ]タブで [ 文字強調 ] が選ばれていると、スキャンモードで [ 白黒 ] を選んでも自動的に [ 文字強調 ] で読みこまれます。

「[基本設定](#)」6-9 ページ

## スキャン解像度を設定する

読みこみ画像の解像度は、プリンタやファクスなど、出力デバイスの種類で決めることができます。設定した解像度によって画像ファイルのサイズや倍率が変わります。解像度は、用意されたものを使うことも、新規に設定することもできます。

### スキャン解像度を設定する

- 1** [ScanGear] ウィンドウで [メイン] タブをクリックします。
- 2** [スキャン解像度] で、適切な値をクリックして選びます。  
解像度を新規に設定したい場合は、[カスタム] をクリックします。

### カスタム解像度を設定する

新しく解像度を設定することができます。後から変更したり、削除することも可能です。

- 1** [ScanGear] ウィンドウの [メイン] タブで、[スキャン解像度] リストボックスの [カスタム] をクリックします。



- 2** [名前] に新しい設定の名前を入力します。
- 3** [解像度] に解像度の数値を入力します。
- 4** [加える] をクリックします。  
新しい解像度名が右側のボックスに表示されます。
- 5** [OK] をクリックします。  
解像度の設定が保存されて [カスタム解像度] 画面が閉じます。  
設定を保存せずに画面を閉じるときは、[キャンセル] をクリックします。

## カスタム解像度を削除する

自分で設定したカスタム解像度は、不要になれば削除できます。もともとあった解像度は、削除することはできません。

**1** [ScanGear] ウィンドウの[メイン]タブで、[スキャン解像度]リストボックスの[カスタム]をクリックします。

**2** [カスタム解像度]画面の右側に表示されたリストから、削除したい解像度をクリックして選びます。

**3** [外す]をクリックします。

**4** [OK]をクリックします。

解像度が削除されて[カスタム解像度]画面が閉じます。

削除しないで[カスタム解像度]画面を閉じるときは、[キャンセル]をクリックします。

## カスタム解像度を変更する

自分で設定したカスタム解像度は、後で変更することもできます。もともとあった解像度は変更することはできません。

**1** [ScanGear] ウィンドウの[メイン]タブで、[スキャン解像度]リストボックスの[カスタム]をクリックします。

**2** [カスタム解像度]画面の右側に表示されたリストから、変更したい解像度をクリックして選びます。

**3** [名前]や[解像度]を必要に応じて入力します。

**4** [更新]をクリックします。

今まであった解像度のかわりに、変更した解像度が右側のリストに表示されます。

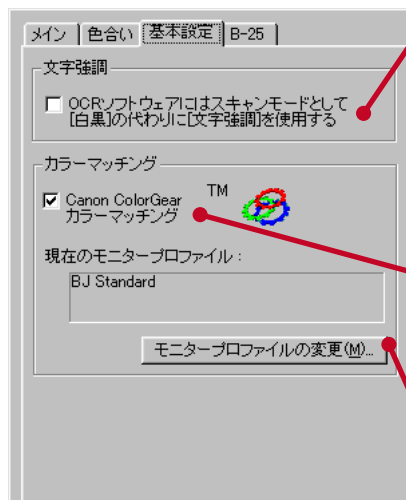
**5** [OK]をクリックします。

変更が保存されて[カスタム解像度]画面が閉じます。

変更せずに[カスタム解像度]画面を閉じるときは、[キャンセル]をクリックします。

## 基本設定

[ ScanGear ]ウィンドウの[ 基本設定 ]タブでは、特殊な機能を使って原稿を読みこむように設定できます。



### 文字強調

OCRソフトウェアのための設定です。  
☑にすると、白黒のコントラストが強くなり、OCRソフトウェアで文字が認識されやすくなります。OCR用にスキャンする場合は、解像度を300dpi以上に設定してください。

白黒画像しかサポートしていないアプリケーションで読みこみを行い、スキャンドライバのウィンドウが表示されないとき、これを選んでいるとスキャンモードは自動的に[ 文字強調 ]になります。OCRソフトウェアは、一般に白黒画像しかサポートしていません。

### Canon ColorGearカラーマッチング

原稿の色にできるかぎり近づけるため、モニターの特性に合わせて最適な画像処理を行います。

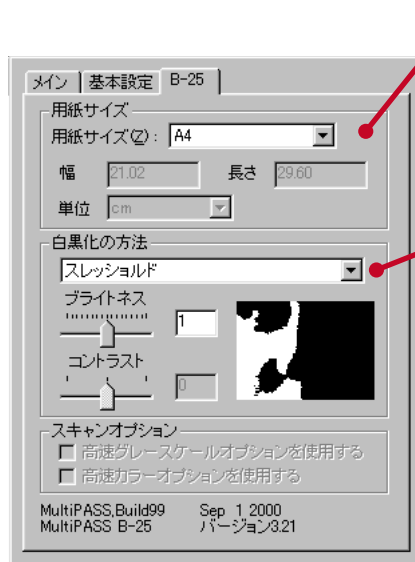
カラーマッチングの結果は変わることがあるので、☑と☐の両方で試してみてください。結果は、読みこむ画像の種類と出力によって変わります。

### モニタープロファイルの変更

デフォルトでモニターに表示されているスキャン画像の色合いが悪い場合は、ここをクリックして一覧から適切なモニタープロファイルを選んでください。

## 用紙サイズと白黒化の方法を設定する

**1** [ ScanGear ] ウィンドウの[ B-25 ]タブをクリックします。



### 用紙サイズ

記録用紙のサイズを選びます。  
ユーザ定義サイズ(カスタム)を設定するときは、[用紙サイズ]で[カスタム]を選んで、[単位]選び、[幅]、[長さ]に記録用紙のサイズを入力します。

### 白黒化の方法

[スキャンモード]として[白黒]を選んだときのみ有効です。

#### スレッショルド

文字だけの文書の白黒化に適しています。ある明るさを境い目ににして、それより明るい部分はすべて白、暗い部分はすべて黒にします。

[ブライトネス]で境い目にする明るさを調節できます。[ブライトネス]の [ ] を右に動かすと白い部分が増え、左に動かすと減ります。このオプションは、文字だけの文書を読みこむときに便利です。

#### ハーフトーン

写真、イラストなどグレーの部分を生かしたい文書の白黒化に適しています。細かい点で原稿の濃淡を再現します。[ブライトネス]の [ ] を右に動かすと全体が明るく、左に動かすと暗くなります。[コントラスト]の [ ] を右に動かすとコントラストが強く、左に動かすと弱くなります。このオプションは、グレーの部分が多い文書を読みこむときに便利です。

「白黒モードでのコントラストとブライトネスの調整」6-20ページ

# 本番の読みこみの前に行う設定

本番の読みこみ(スキャン)を行う前に、プレビューした画像を見ながら、読みこみ領域、出力サイズ、向き、色合いなどを調整します。

[色合いの調整について「プレビュー画像の色合いを調整する」6-14ページ](#)

## 表示サイズを変える

プレビュー画像の細かい部分を見たいときは、画像を拡大して表示できます。元の画像を、最大4回(4倍)まで拡大できます。

**1** [ScanGear]ウィンドウのツールバーで、 (ズーム)ボタンをクリックします。

**2** 拡大したいときは、画像上に を置くと に変わるので、左クリックします。

縮小したいときは、右クリックします。

## 定規(ルーラー)を表示する

正確に作業を行いたいときは、画像の上端と左端に定規を表示することができます。[メイン]タブの[単位]リストボックスの設定値により、インチ、cm、ピクセルの単位の定規が表示されます。

定規を表示したいときは、ツールバーの (定規)ボタンをクリックします。

## 読みこみ領域の指定

最初に原稿をプレビューしたときは、原稿全体が読みこまれます。

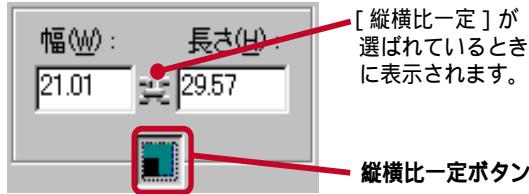
読みこみ領域を指定すれば、原稿の一部分だけを読みこむことができます。たとえば、便箋から手紙の文面をのぞいて会社のロゴだけを読みこむことができます。

画像の読みこみみたい部分を選択してから、スキャンやプレビューを行うと、その部分だけが読みこまれます。また、プレビュー領域の左上角を基準にして数値で指定することもできます。

どちらの方法で設定する場合も、現在の画像の縦横比をそのまま保つことができます。[縦横比一定]が選ばれているときは、長さと幅の間に (鎖)が表示されます。

**1** [ScanGear]ウィンドウで[メイン]タブをクリックします。

**2** 現在の縦横比を維持したいときは、 (縦横比一定)ボタンをクリックします。



**3** プレビュー領域で読みこむ部分を指定するときは、ツールバーの (領域選択) ボタンをクリックし、切り取り部分の対角線を描くようにマウスをドラッグします。

描かれた領域に合わせて [ 幅 ] [ 長さ ] に数値が表示されます。

数値で指定したいときは、[ 幅 ] [ 長さ ] に適切な数値を入力します。

入力された値に合わせて領域を描いた線が移動します。

いま選んでいるのとまったく異なる部分を選びたいときは、切り取り線の外側でマウスをクリックして現在の設定を解除して、ドラッグしなおします。

**4** 原稿をB-25のADF(自動給紙装置)にセットしなおして、[ プレビュー ] か [ スキャン ] をクリックします。

選択した領域だけが読みこまれます。

## 画像を移動する

画像が大きすぎて全体が見えないときは、画像を動かして見たい部分をプレビュー領域に表示させます。

画像を動かしたいときは、ツールバーの (画像の移動) ボタンをクリックし、プレビュー領域の画像をドラッグします。

## 画像の色を反転させる

画像の色を写真的ネガとポジのように補色に反転させることができます。白い部分は黒に、黒い部分は白に、黄色い部分は青に、緑の部分はマゼンタ(赤)になります。

画像の色を反転させたいときは、ツールバーの (ネガ/ポジ) ボタンをクリックします。

## 画像の左右を逆にする

元の画像を鏡に映したような、左右逆の画像にすることもできます。

画像の左右を反転させたいときは、ツールバーの (左右反転) ボタンをクリックします。

## 画像を回転させる

プレビュー画像を左か右に90度回転させることができます。画像を回転させると、ルーラーを含むプレビュー領域全体が回転します。縦長に表示されている画像を回転させると、全体が横長に表示されます。

画像を回転させたいときは、ツールバーの  (左回転)ボタン、  (右回転)ボタンをクリックします。

## 画像の出力サイズを変える

[メイン]タブの[スケール]の値を変えると、最終的にスキャンして保存する画像のサイズを変えることができます。たとえば、[スケール]を50%にすると、幅7cm、長さ9cmの画像は幅3.5cm、長さ4.5cmで出力されます。

ただし、[幅] [長さ]に表示される値は変化しません。

新しい出力サイズは、ステータスバーに表示されます。

## プレビュー領域のクリア

読みこみ範囲などの指定をクリアしてプレビューした画像を消したいときは、ツールバーの  (プレビュー消去)ボタンをクリックします。

# プレビュー画像の色合いを調整する

6

原稿を読みこむ(スキャンする)

画像の色合いは、明るさと色の組み合わせで決まります。

[ 色合い ]タブの設定によって、コントラストを強めるなど、いろいろな効果を出することができます。

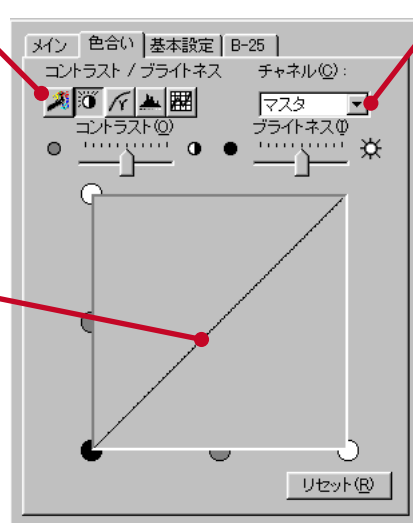
[ スキャンモード ]で [ 白黒 ]を選んでいるときは、[ 色合い ]タブは表示されません。[ B-25 ]タブでブрайトネスとコントラストを調整してください。

「白黒モードでのコントラストとブライトネスの調整」6-20ページ

[ 文字強調 ]を選んでいるときは、調整はできません。

## [ 色合い ]タブ

[ 色合い ] タブのツールバー  
調整する項目を選びます ( 下図 参照 )。項目によって、画面の表示内容が変わります。



チャネル  
カラー画像のとき、レッド、グリーン、ブルーの各色ごとに調整することができます。

トーングラフ  
調整のようすがグラフで表示されます。

## [ 色合い ]タブのツールバー

コントラスト/ブライトネス  
画像の明暗の差、明るさを調整します。

ガンマ  
ガンマカーブの値を設定します。

ヒストグラム  
黒点、中間点、白点を設定します。

自動補正  
色合いはScanGearによって自動的に補正されます。

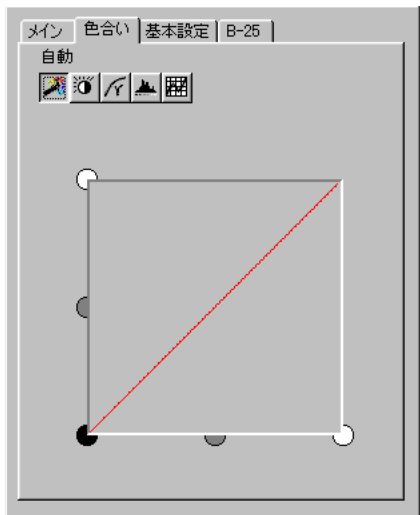
トーンカーブ  
画像の問題点に応じてトーンカーブを選びます。



## 自動補正

自動的に色合いを補正することができます。

**1** [色合い]タブで  (自動補正)ボタンをクリックします。



プレビュー領域の画像にも設定した内容が反映されます。

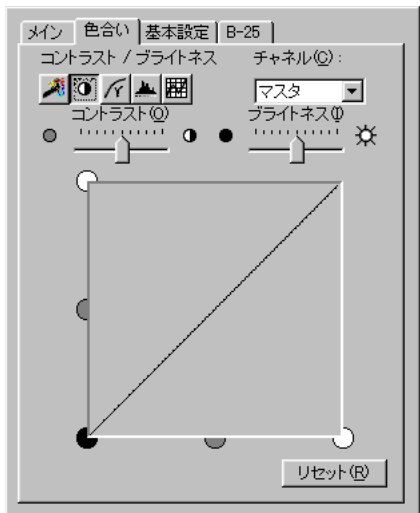
**6**

原稿を読みこむ(スキヤンする)

## コントラストとブライトネスの調整

画像のコントラスト( 明暗の差 )とブライトネス( 明るさ )を調整できます。

- 1** [ 色合い ]タブでツールバーの  ( コントラスト / ブライトネス )ボタンをクリックします。



- 2** チャネルごとに調整するときは、チャネルを選びます。

**メモ** カラー画像のときは、[ チャネル ]リストボックスから[ レッド ] [ グリーン ] [ ブルー ]を選んで、チャネル別に設定することもできます。

- 3** [ コントラスト ]と[ ブライトネス ]の  を動かします。

を右に動かすとコントラストは強くなり、ブライトネスは上がります。  
左に動かすとその逆です。

プレビュー領域の画像にも設定した内容が反映されます。

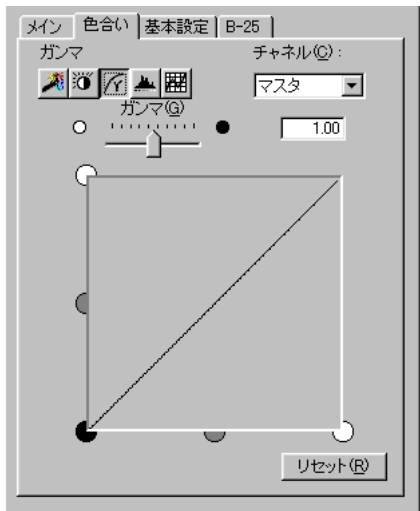
デフォルトの値に戻したいときは、[ リセット ]をクリックします。

## ガンマカーブの値を変える

ガンマカーブの値を増やすと、中間色の部分の明るさが明るくなり、減らすと暗くなります。

ブライトネスに比べて、明るい部分が白くとんでもなったり、暗い部分が黒くつぶれてしまうことが少なくなります。

**1** [ 色合い ] タブでツールバーの  ( ガンマ ) ボタンをクリックします。



6

原稿を読みこむ(スキヤンする)

**2** チャネルごとに調整するときは、チャネルを選択します。

**メモ** カラー画像のときは、[ チャネル ] リストボックスから [ レッド ] [ グリーン ] [ ブルー ] を選んで、チャネル別に設定することもできます。

**3** [ ガンマ ] の  を動かします。

 を右に動かすと中間色調が濃くなり、左に動かすと薄くなります。入力欄に直接、値を入力することもできます。

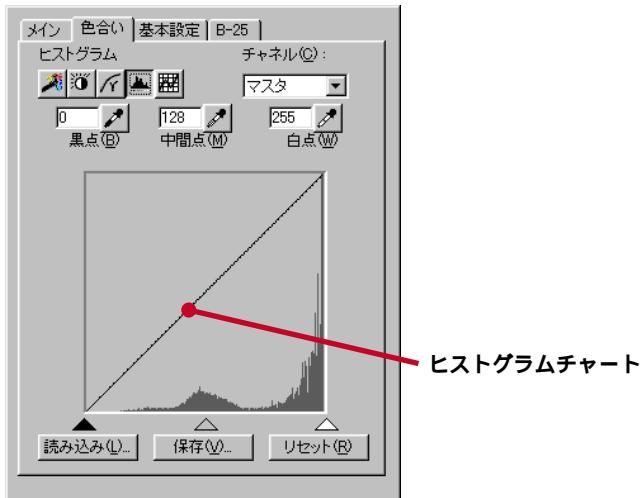
プレビュー領域の画像にも設定した内容が反映されます。

デフォルトの値に戻したいときは、[ リセット ] をクリックします。

## ヒストグラムの調整

ヒストグラムの設定によって、色合いを調整することができます。

ピッカーを使って黒点、中間点、白点を設定できます。入力欄に直接、値を入力することもできます。



ヒストグラムチャートの下にある黒、灰色、白の三角形をスライドさせて色合いを調整することもできます。チャートを直接編集することはできません。

[ 黒点 ]で設定した値よりも暗い部分はすべて黒、[ 白点 ]で設定した値よりも明るい部分はすべて白になります。[ 中間点 ]で設定した値の部分が、黒点と白点のちょうど中間の色に調整されます。

適切な組み合わせが設定できたら、その内容を保存しておくと、別の画像に使うこともできます。

**1** [ 色合い ]タブでツールバーの ( ヒストグラム )ボタンをクリックします。

**2** チャネルごとに調整するときは、チャネルを選びます。

**メモ** カラー画像のときは、[ チャネル ]リストボックスから[ レッド ] [ グリーン ] [ ブルー ]を選んで、チャネル別に設定することもできます。

**3** 黒点、白点、中間点のそれぞれについて、つぎのうちのどれかの操作を行います。

( ピッカー )ボタンをクリックします。つづいてプレビュー画像の特定の場所をスポットでクリックしますが、クリックする場所は使っているスポットの種類によって異なります。黒点なら暗さの最大値にしたい部分、白点なら明るさの最大値にしたい部分、中間点なら白と黒の間に使いたい部分でクリックします。正確な位置でクリックできるよう画像を拡大して表示すると作業がしやすくなります。

入力欄に値を直接入力します。

チャート下の三角形をドラッグして値を変更します。

プレビュー領域の画像には設定した内容が反映されます。

デフォルトの値に戻したいときは、[リセット]をクリックします。

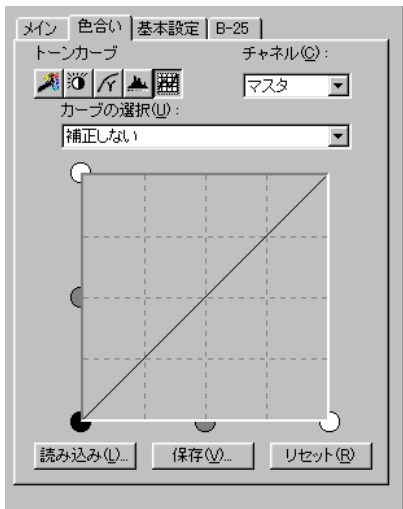
設定した内容を他の画像にも使いたいとき

[保存]をクリックして設定を保存します。[名前を付けて保存]画面が表示されるので、ドライブ、フォルダ、ファイル名を指定して[保存]をクリックします。「.hst」という拡張子のファイルに保存されます。

## トーンカーブによる調整

あらかじめ用意されているトーンカーブを使って、露光過多、露光不足、コントラストの強すぎ、弱すぎなどを修正することができます。

**1** [色合い]タブでツールバーの  (トーンカーブ)ボタンをクリックします。



**2** チャネルごとに調整するときは、チャネルを選択します。

**メモ** カラー画像のときは、[チャネル]リストボックスから[レッド]、[グリーン]、[ブルー]を選んで、チャネル別に設定することもできます。

**3** [カーブの選択]リストボックスで画像の問題点に適したものを見つけてください。

デフォルトの値に戻したいときは、[リセット]をクリックします。

設定した内容を他の画像にも使いたいとき

[保存]をクリックして設定を保存します。[名前を付けて保存]画面が表示されるので、ドライブ、フォルダ、ファイル名を指定して[保存]をクリックします。「.CRV」という拡張子のファイルに保存されます。

## 保存したヒストグラム、トーンカーブを使う

保存しておいたヒストグラムおよびトーンカーブの設定内容は、つぎのようにして読みこみます。

- 1** [ 色合い ]タブで ( ヒストグラム )ボタンまたは ( トーンカーブ )ボタンをクリックします。
- 2** [ 読み込み ]をクリックします。
- 3** [ ファイルを開く ]画面で、読みこみたいファイル名を選んで、[ 開く ]をクリックします。

## 白黒モードでのコントラストとブライトネスの調整

[ スキャンモード ]として [ 白黒 ] を選んだときは、コントラストとブライトネスの設定を [ B-25 ] タブで行います。[ B-25 ] タブの [ 白黒化の方法 ] で、コントラストとブライトネスの両方もしくは片方が変更できます。

[ 白黒化の方法 ] を [ ハーフトーン ] に設定したときは、コントラストとブライトネスの両方を変更することができます。



[ 白黒化の方法 ] を [ スレッショルド ] に設定したときは、もともとコントラストを強める設定なので、ブライトネスの変更しか行えません。



[ コントラスト ] や [ ブライトネス ] は、 をドラッグして変更します。

**メモ** [ B-25 ] タブの [ コントラスト ] と [ ブライトネス ] は、白黒モード専用の設定です。[ スキャンモード ] として [ グレースケール ] や [ カラー ] を選んだときは、[ 色合い ] タブでコントラストとブライトネスの設定を行ってください。[ スキャンモード ] が [ 文字強調 ] のときは、コントラスト、ブライトネスは調整できません。

## スキャン速度を速くする

[ メイン ]タブで選んだスキャンモードに応じて、[ B-25 ]タブで [ スキャンオプション ]を選ぶと、スキャン処理を高速化することができます。ただし、画像の品質が低下することがあります。

**1** [ B-25 ]タブの [ スキャンオプション ] で、つぎの項目を  にします。

[ メイン ]タブで [ カラー ] を選んだときは、[ 高速カラーオプションを使用する ] を  にします。

[ メイン ]タブで [ グレースケール ] [ 文字強調 ] を選んだときは、[ 高速グレースケールオプションを使用する ] を  にします。

**メモ** スキャンモードで [ 白黒 ] を選んだときは、[ スキャンオプション ] は無効です。

# 7 章

## B-25 の設定

この章では、MultiPASS SuiteでのB-25の設定の変更について説明します。

# MultiPASS SuiteからB-25の設定を変える

B-25の設定は、B-25本体の操作パネルでもできますが、コンピュータを接続しているときは、できるだけMultiPASS SuiteのMultiPASSツールバーかDesktop Managerから設定してください。せっかく、B-25本体で設定しても、MultiPASSツールバーかDesktop Managerから設定を行うとすべて書き換えられてしまいます。

**メモ** MultiPASS Suiteをインストールすると、B-25の設定は、スピードダイヤルを除いて初期設定に戻ります。初期設定のままでもMultiPASS SuiteでB-25を使うことができますが、必要に応じて変更することもできます。

**ご注意** 設定を変更するときは、つぎの点に注意してください。

MultiPASS Suiteまたは、B-25本体のどちらかで最後に行った設定が有効になります。

B-25本体で行った設定は、MultiPASS Suiteでの設定の画面には反映されません。

このため、B-25本体で設定したときは、実際の設定とMultiPASS Suiteの画面の表示が異なっている場合があります。

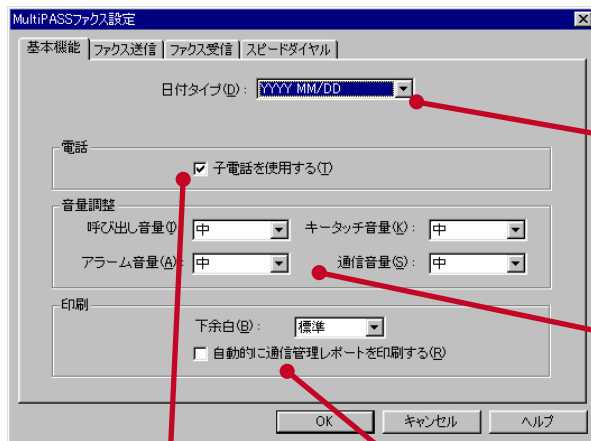
B-25の設定は、B-25本体とMultiPASS Suiteのどちらで行うかを決めておいてください。どちらかに決めておくと、不注意で前に行った設定を無効にすることを防げます。B-25をコンピュータに接続しているときは、MultiPASS Suiteだけで設定することをおすすめします。

MultiPASS SuiteでのB-25の設定はつぎのように行います。設定する各項目については、次ページ以降の説明を参照してください。

- 1** Desktop Managerで、[設定]メニューの[ファックス設定]をクリックするか、標準ツールバーの (ファックス設定)ボタンをクリックします。  
MultiPASSツールバーでは、 (ツールバーの設定)ボタンをクリックし、[Desktop Manager]タブをクリックして、[ファックス設定]をクリックします。
- 2** [MultiPASSファックス設定]画面で、設定する項目が表示されていないときは、該当するタブをクリックします。
- 3** 設定を変更します。
- 4** 変更を保存して閉じるときは、[OK]をクリックします。  
変更を保存しないで閉じるときは、[キャンセル]をクリックします。
- 5** [セットアップの警告]画面が表示されたら、[はい]をクリックします。  
変更しないときは、[いいえ]をクリックします。

# 基本機能を設定する

[ 基本機能 ] タブでは、つぎのような設定ができます。



## 日付タイプ

B-25 のLCDディスプレイに表示したり、ファックスに印刷したりする日付の形式を指定します。

## 音量調整

呼び出し音量、キータッチ音量、アラーム音量、通信音量  
B-25 のいろいろな音量を設定します。

## 電話

### 子電話を使用する

B-25 に子電話を接続しているときは、クリックして、 にします。  
 にすると、Desktop Manager の [ ファイル ] メニューに 電話 ロマンドが、処理用ツールバーに ☎ (電話) ボタンが表示され、Desktop Manager から電話番号をダイヤルできるようになります。

## 印刷

### 下余白

カラー印刷、カラーコピー、カラー受信ファックスの印刷時の下余白を選びます。

自動的に通信管理レポートを印刷する  
 にすると、20件送受信ごとに通信管理レポートが印刷されます。

# ファクス送信の設定をする

[ ファクス送信 ]タブでは、つぎのような設定ができます。

## 発信元情報

**氏名、社名(カバーページ用)、ファクス番号**  
送信するファクスのヘッダ(いちばん上)につけられる名前やファクス番号を指定します。インストール時に指定した項目なので、必要があれば変更してください。

## 電話回線

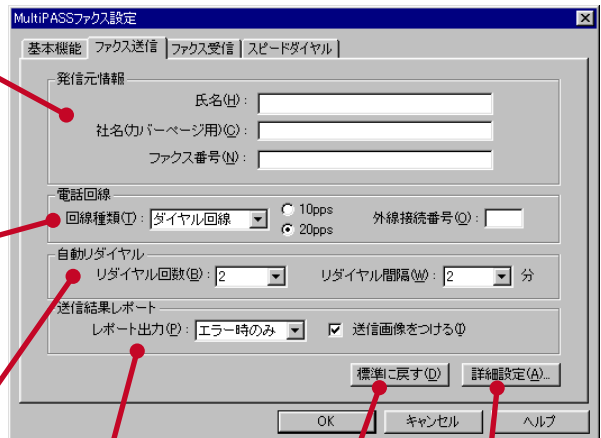
### 回線種類

B-25 本体を接続する電話回線の種類(プッシュ回線かダイヤル回線か)を指定します。ダイヤル回線の場合は 10pps か 20pps を選びます。

### 外線接続番号

B-25 が内線に接続されているときは、外線に接続するための外線接続番号を指定します。インストール時に設定した項目なので、必要があれば変更してください。半角数字で 6 衡まで入力できます。

外線接続番号と電話番号の間には自動的に 2 秒間のポーズがはります。ポーズ時間が短いときは、「0 p」のように、外線接続番号の後ろにポーズ(小文字の p)を入力します。それでも足りないときは、「p」を複数入力するか、[ 詳細設定 ] ボタンをクリックして [ ファクス送信の詳細設定 ] の [ ポーズ時間 ] を長くしてください。



### 自動リダイヤル

#### リダイヤル回数

ファクス送信がうまくいかないとき、何回送信しなおすかを設定します。0回(しない)~15回の範囲で設定できます。

#### リダイヤル間隔

何分おきにリダイヤルするかを設定します。

## 送信結果レポート

### レポート出力

送信結果のレポートを、送信するたびに印刷するか、エラーが発生したときだけ印刷するか、まったく印刷しないかを指定します。

B-25 本体から送信したときは、[ 送信画像をつける ] を [ ] にすると、送信したファクスの先頭ページの画像もいっしょに印刷されます。

### 標準に戻す

クリックすると、設定が初期設定(工場出荷時の状態)に戻ります。ただし、[ 発信元情報 ] 氏名、社名、ファクス番号)、[ 外線接続番号 ] の設定は変わりません。

**詳細設定**  
ファクス送信のくわしい設定(次ページ)をします。

## ご注意

ファクス番号、外線接続番号には、全角文字は絶対に入力しないでください。氏名は全角で入力することも半角で入力することもできますが、全角で入力すると送信したファクスの最上部(ヘッダ)の発信元の氏名には、「.....」としか表示されません。ヘッダに氏名を表示したいときは、半角で入力してください。

ファクス番号には、半角の数字、スペース、ハイフン「-」、カッコ「( )」、プラス「+」以外は使えません。(プラス「+」は、ふつう国際電話会社のプレフィックスのかわりに使います。例：+81 3 3758 2111)

## ファクス送信の詳細設定

ファクス送信のくわしい設定を変更するときは、[ ファクス送信 ]タブで [ 詳細設定 ]をクリックします。

**自動スタート**

にすると、ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤルを押した後、ボタンを押さなくともしばらく待つと原稿がスキャンされます。 にすると、ボタンを押すまで、読みこみが始まりません。

**ボーズ時間**

電話番号を入力するときに使う「p」(ボーズ)1個分の長さを秒単位で指定します。たとえば「3」と指定すると、3秒間のボーズになります。(電話番号の終わりの「P」はこの指定に関係なく10秒間のボーズです)

**送信スタートスピード**

ファクスの送信速度を設定します。設定値が大きいほど早く送信できます。送信でエラーが多いときは遅くしてください。

**ECM送信**

回線の状態が悪いときはエラーが起きて画像の一部が欠けてしまうことがあります。 にすると、送信するファクスのデータがチェックされ、データの一部が失われているときは、再度その部分が送信されます。

送信側、受信側の両方がECMに対応していないときは、通常の送受信になります。

**読み取り濃度**

送信するファクスの濃度を指定します。通常は「標準」を選びます。送信する文書に応じて調節してください。

**オフックアラーム**

にすると、子電話の受話器がはずれているときに、アラームが鳴ります。

**カラーダイレクト送信**

にすると、受信側のファクス機器がカラーに対応していないときに、自動的に白黒に変換して送信します。

**発信元記録**

**発信元記録位置**

送信するファクスにつける発信元情報(ファクス番号、氏名、日時)をつけるかどうか、つけるときはその位置を指定します。

**電話番号マーク**

発信元記録のファクス番号の前に「FAX」とつけるか「TEL」とつけるかを選びます。

# ファクス受信の設定をする

[ ファクス受信 ]タブでは、つぎのような設定ができます。

## 用紙に合わせて縮小

受信したファクスを選択した記録用紙のサイズに合わせて印刷するかどうかを指定します。[ オフ ] [ 長さを紙に合わせる ] [ 長さと幅を紙に合わせる ] の 3 つがあります。

## 用紙サイズ

記録紙トレイにセットされている記録用紙のサイズを指定します。

## 受信オプション

受信したファクスをどう処理するかを指定します。下の表を参照してください。

## 受信結果レポート

受信結果のレポートを、受信するたびに印刷するか、エラーが発生したときだけ印刷するか、まったく印刷しないかを指定します。

## フォトインクで印刷

カラー BJ カートリッジフォトで、受信ファクス、メモリ内のファクスの印刷や白黒コピーができるようにします。

## 標準に戻す

クリックすると、設定が初期設定（工場出荷時の状態）に戻ります。受信モードは、自動受信モードになります。

## 着信呼び出し

### 受信モード

自動受信モード、FAX/TEL 切り替えモード、留守番電話接続モード、手動受信モードのどれかを選びます。

### 呼び出ししない

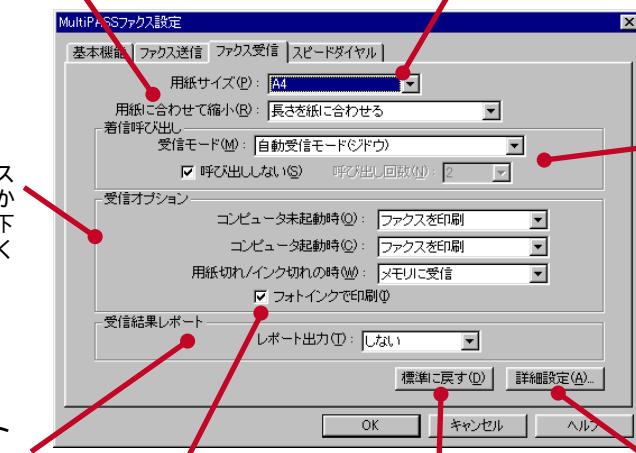
受信時に B-25 本体で呼び出し音を鳴らさないときは  にします。 にすると、呼び出し音が鳴ります。

### 呼び出し回数

[ 呼び出ししない ] を  にしたとき、何回呼び出し音が鳴つてからファクスの受信を開始するかを指定します。

### 詳細設定

ファクス受信のくわしい設定（次ページ）をします。



## 受信オプション

項目名	選択肢
コンピュータ未起動時	メモリに受信 受信したファクスを B-25 のメモリに保存します。コンピュータ起動時にアップロードされます。
コンピュータ起動時 (インストール時に設定した項目)	ファクスをアップロード 受信したファクスを印刷せずにコンピュータに送ります。
用紙切れ/ インク切れの時	メモリに受信 受信したファクスを B-25 のメモリに保存します。
	受信しない ファクスは受信しません。

## ファクス受信の詳細設定

ファクス受信のくわしい設定を変更するときは、[ ファクス受信 ]タブで [ 詳細設定 ]をクリックします。

### FAX/TEL切り替えの詳細設定

#### 呼び出し開始時間

かかってきた電話がファクスか電話かを判断する時間を設定します。指定した時間が短いと、ファクスでも電話と判断されることがあります。

#### 呼び出し時間

FAX/TEL切り替えモードに設定すると、電話がかかってきたときに呼び出し音が鳴ります。指定した時間内に子電話の受話器を取らないと、呼び出し音が止まります。

#### 呼び出し音音質

呼び出し音の音質を設定します。

#### 呼び出し後の動作

受話器を取らなかったとき、[ 受信 ]を選ぶと、ファクスとして受信し、ファクスが受信されないときは電話を切ります。

[ 切断 ]を選ぶと、ファクス受信せずに電話を切ります。

#### リモート受信

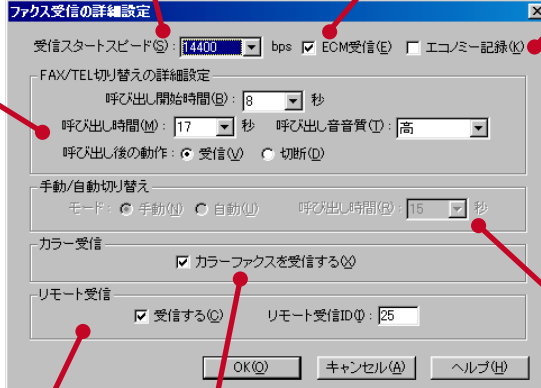
子電話(子電話端子に接続した電話機)で電話を受けて、子電話からファクス受信に切り替えることを「リモート受信」といいます。にすると、リモート受信できるようになります。[ リモート受信ID ]には、00 ~ 99 の 2 衔の半角数字を指定してください。( 最初は「25」に設定されています ) 子電話で電話を受けて、子電話のテンキー(ダイヤルボタン)でこの 2 衔の数字を順に押すと、ファクス受信に切り替わります。

**受信スタートスピード**  
ファクスの受信速度を設定します。設定値が大きいほど、速く受信できます。  
受信でエラーが多いときは遅くしてください。

#### ECM受信

回線の状態が悪いときはエラーが起きて画像の一部が欠けてしまうことがあります。にすると、受信するファクスのデータをチェックし、データの一部が欠けているときは、その部分を受信します。

送信側、受信側の両方がECMに対応していないときは、通常の送受信になります。



#### エコノミー記録

インクの使用量をおさえたいときクリックして、にします。にすると、印刷された文書は、少し薄くなったり、コントラストがはっきりしなくなることがあります。

#### 手動 / 自動切り替え

[ 自動 ] を選ぶと、[ ファクス受信 ] タブの [ 受信モード ] が [ 手動受信モード ] に設定されています。[ 呼び出し時間 ] に指定した時間内に電話に出ないと自動受信に切り替わります。  
[ 手動 ] を選ぶと切り替わりません。

#### カラー受信

**カラーファクスを受信する**  
カラーファクスを受信するときは、にします。

# ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルを登録する

[スピードダイヤル]タブでは、B-25で使用するワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルを登録できます。

**ご注意** ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルは、B-25本体からファックスを送信するときに使います。コンピュータから送信するときは使えません。

## ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルは、つぎのように登録します。



7

B-25の設定

**1** [スピードダイヤル]タブの[電話帳]リストボックスで、ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルに登録したい送信先をクリックします。

電話帳に登録していない送信先のときは、[新規]をクリックし、[送信先登録]画面で各項目を入力して、[追加]をクリックします。

【 入力する内容 「電話帳に送信先を登録する、変更する」3-11ページ】

**ご注意** B-25本体のワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルに登録できる[氏名]は、B-25本体で入力できる文字(半角で16文字まで)だけです。16文字以上入力しても、左から16文字(半角で)しか登録されません。全角の文字はすべて「……」に置き換えられます。

【 B-25本体で入力できる文字 「B-25使用説明書」文字を入力する】

**2** 送信先を登録したいワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルの番号(空いている番号)をスピードダイヤルのリストボックスからクリックし、[加える]をクリックします。

番号の前に「\*」がついているのが短縮ダイヤル、ついていないのがワンタッチダイヤルの番号です。

**メモ** 外線接続番号が登録されていると、[外線接続番号を使用]が選ばれている送信先のファックス番号の先頭に外線接続番号が付加されて、B-25本体に登録されます。

## ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルを削除する

- 1** [スピードダイヤル]タブのスピードダイヤルのリストボックスで、削除したい番号をクリックし、[外す]をクリックします。

## グループダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルに登録されている複数の送信先をひとつのグループダイヤルとして登録します。グループダイヤルも、ワンタッチダイヤルか短縮ダイヤルに登録します。

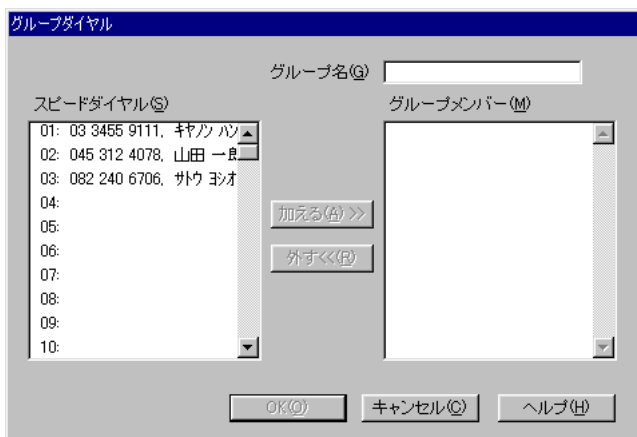
**ご注意** ここで行う操作は、B-25本体の「グループダイヤル」に登録する操作です。B-25本体の「グループダイヤル」と電話帳の「グループ」は異なる機能です。コンピュータからファクスを送るときに、ここで登録したグループダイヤルを使うことはできません。また、ここでグループダイヤルを登録するときや、B-25本体からファクスを送るときに、電話帳のグループを使うことはできません。

電話帳 「電話帳に送信先を登録する」3-11ページ

- 1** [スピードダイヤル]タブで、グループにしたいすべての送信先がワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルに登録されているか確認します。

登録されていないときは、先に送信先をワンタッチダイヤルか短縮ダイヤルに登録してください。

- 2** そのグループを登録したいワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルの番号(空いている番号)をスピードダイヤルのリストボックスからクリックし、[グループダイヤル]をクリックします。



- 3** [グループ名]にグループの名前を入力します。

**ご注意** グループ名に登録できる文字は、B-25本体で入力できる文字(半角で16文字まで)だけです。16文字以上入力しても、左から16文字(半角で)しか登録されません。全角文字はすべて「.....」に置き換えられます。

B-25本体で入力できる文字 「B-25使用説明書」文字を入力する」

**4** 左側の[スピードダイヤル]リストボックスからグループに入れる送信先をクリックして選び、[加える]をクリックします。

グループにするすべての送信先が右側の[グループメンバー]リストボックスに表示されるまで、操作をくり返します。

[グループメンバー]リストボックスから送信先を削除するときは、削除する送信先をクリックして選び、[外す]をクリックします。

**5** [OK]をクリックします。

設定を中止するときは、[キャンセル]をクリックします。

## ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルのリストを印刷する

**1** [スピードダイヤル]タブで[リスト印刷]をクリックします。

**ご注意** グループダイヤルは「[グループ]」とひとまとめになり、グループの登録内容は印刷されません。グループの登録内容を印刷したいときは、B-25本体で「グループダイヤル電話番号リスト」を出力してください。

『B-25 使用説明書』「スピードダイヤルの一覧を印刷する」

# システム設定

[ MultiPASS システム設定 ]画面を使って、システムに関するさまざまな設定が行えます。

- 1** Desktop Managerで、[ 設定 ]メニューの[ システム設定 ]をクリックします。

MultiPASSツールバーでは、ボタンをクリックし、[ Desktop Manager ]タブをクリックして、[ システム設定 ]をクリックします。

[ MultiPASS システム設定 ]画面が表示されます。

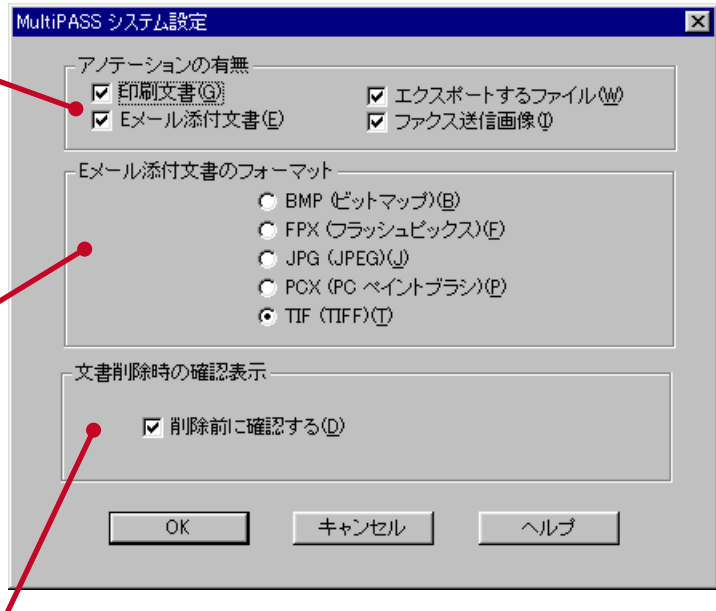
- 2** つぎの項目を設定します。

## アノテーションの有無

文書の種類によって、アノテーションをつけるかどうかを指定します。[ 印刷文書 ] [ E メール添付文書 ] [ エクスポートするファイル ] [ ファクス送信画像 ] のうち、アノテーションをつけたいものをクリックして  にします。

## E メール添付文書のフォーマット

電子メール (E メール) に添付する文書 (画像ファイル) の画像ファイル形式を指定します。  
BMP、FPX、JPG、PCX、TIF のどれかをクリックしてください。



## 文書削除時の確認表示

### 削除前に確認する

文書などを削除するときに確認のメッセージが表示されるようにしたいときは、クリックして  にします。

- 3** [ OK ]をクリックします。

変更を保存しないで閉じるときは、[ キャンセル ]をクリックします。

# Desktop Managerにアプリケーションを登録する

Desktop Managerの処理用ツールバーには、「ペイント」や「Internet Explorer」など、他のアプリケーションを起動するボタンを組みこむことができます。

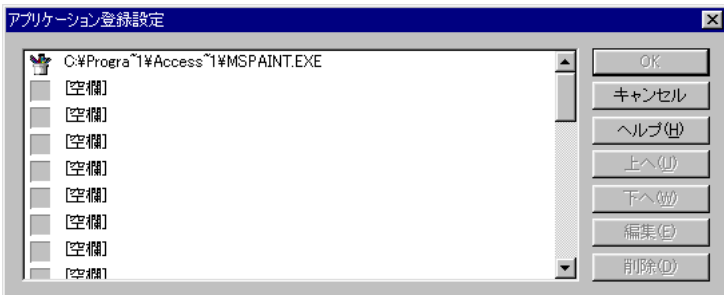
[登録アプリケーションの編集]画面でアプリケーションの登録内容を変更することもできます。

## アプリケーションを登録する

7

B-25 の設定

- 1** Desktop Managerで、[設定]メニューの[アプリケーションの登録]をクリックします。



- 2** [空欄]をクリックして、[編集]をクリックします。



- 3** [登録アプリケーションの編集]画面の[参照]をクリックします。

[プログラムファイルの参照]画面が表示されます。

- 4** 登録したいアプリケーションのEXEファイルを選び、[開く]をクリックします。

EXEファイルは、拡張子が「.exe」のファイルです。一般にそのアプリケーションのフォルダにはいっています。たとえば、「ペイント」のEXEファイルは、Cドライブの「Program Files」の中の「Accessories」フォルダの中にある「Mspaint.exe」です。

- 5** [ファイルタイプ(変換)]リストボックスから、ツールバーに関連づけたアプリケーションで使用できるファイルタイプをクリックして選びます。

処理用ツールバーに組みこんだボタンに文書をドラッグすると、その文書はここで指定したフォーマットに変換されて表示されます。指定できるフォ-

マットには、ピットマップ(.bmp)、フラッシュビックス(.fpx)、JPEG(.jpg)、PCペイントブラシ(.pcx)、TIFF(.tif)があります。

## 6 [OK]をクリックします。

[登録アプリケーションの編集]画面が閉じます。

## 7 [OK]をクリックします。

[アプリケーション登録設定]画面が閉じ、アプリケーションを起動するボタンがDesktop Managerの処理用ツールバーに組み込まれます。登録をしないときは[キャンセル]をクリックします。

### 登録した内容を変更する

#### 1 Desktop Managerで、[設定]メニューの[アプリケーションの登録]をクリックします。

#### 2 編集したいとき

アプリケーションをクリックして選び、[編集]をクリックします。登録されているプログラムファイルやファイルタイプを変更し、[OK]をクリックします。

移動したいとき

アプリケーションは、ここに表示されている順に、処理用ツールバーに左から右へと並びます。ここに表示されている順番を変えると、処理用ツールバーに表示される順番も変わります。

アプリケーションをクリックして選び、[上へ]か[下へ]をクリックします。

削除したいとき

アプリケーションをクリックして選び、[削除]をクリックします。

#### 3 [OK]をクリックします。

[アプリケーション登録設定]画面が閉じます。

### 登録したアプリケーションを使う

Desktop Managerの処理用ツールバーに登録したアプリケーションのアイコンは、つぎの二通りの方法で使えます。

クリックするとアプリケーションが起動します。

文書をアイコン上にドラッグすると、アプリケーションが起動し、指定したフォーマットで文書が表示されます。

文書をドラッグするときは、その文書のコピーがアプリケーションに表示され、アプリケーションによって自動的に文書名がつけられます。その文書を保存すると、自動的につけられた名前で環境変数「TEMP」で指定されたディレクトリ(Windows 95/98/Me/NTの場合)に保存されます。名前を変えて保存したいときは、[ファイル]メニューの[名前を付けて保存]を使ってください。

アプリケーションで行った変更はすべてコピーされた文書に対するもので、元の文書はそのままの形でDesktop Managerに保存されています。

# 8 章

## MultiPASS Suite のユーティリティ

この章では、MultiPASS Suiteのユーティリティの使いかたについて説明します。

# Desktop Managerから電話をかける

Desktop Managerから電話をかけるためには、B-25に子電話が接続されていて、Desktop Managerの[ MultiPASS ファクス設定 ]画面の[ 基本機能 ]タブで、[ 子電話を使用する ]が選ばれている必要があります。

## 子電話の設定 「基本機能を設定する」7-3ページ

電話帳に登録されていない相手にも、電話をかけることができます。電話をかけるときに、相手を電話帳に登録することもできます。

- 1 Desktop Managerの処理用ツールバーの (電話) ボタンをクリックするか、[ ファイル ]メニューの [ 電話 ] をクリックします。



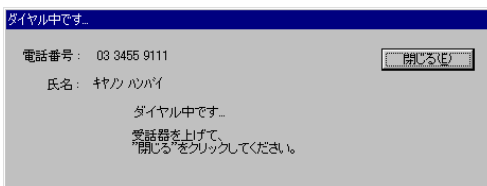
- 2 [ 電話 ] 画面で、相手の電話番号を指定します。  
[ 電話番号 ] 欄に電話番号を入力するか、電話帳から選びます。  
B-25が内線に接続されているときは、[ 外線接続番号を使用 ] をクリックし、 にします。  
電話番号の入力では、0から9までの数字と、番号を区切るためにスペース、ハイフン「-」、カッコ「( )」を入力できます。この他にも入力できる文字があります。

## 「ファクス番号、電話番号に使える文字」10-1ページ

- 3 電話の相手を電話帳に追加するときは、[ 新規登録 ] をクリックして、[ 送信先登録 ] 画面の各項目を入力し、[ 追加 ] をクリックします。

## 「入力する内容」「電話帳に送信先を登録する、変更する」3-11ページ

- 4 電話番号を指定したら、[ ダイヤル ] をクリックします。



[ ダイヤル中です... ] 画面で、受話器を取るようにメッセージが表示されます。

- 5 受話器を取って相手と話します。
- 6 [ 閉じる ] をクリックします。
- 7 電話が終わったら受話器を戻します。

# MultiPASSステータスモニタ

MultiPASSステータスモニタは、コンピュータとB-25の間で通信を行い、送受信中のファクス、印刷やスキャンのジョブ、エラーの状況など、B-25の動作状況を表示するユーティリティです。

Desktop Managerでのファクスの送受信、印刷、スキャンや、Windowsのアプリケーションでのファクス送信、印刷、スキャンなど、コンピュータからB-25を使うときは、MultiPASSステータスモニタが起動していなければなりません。

MultiPASSステータスモニタのウィンドウにはメッセージが表示され、最小化しても、タスクバーのボタンにステータスを示すアイコンが表示されます。

MultiPASSステータスモニタは、ステータスを表示するだけで、作業を中止することはできません。

**メモ** コンピュータの電源がオンになっていて、B-25を接続しているときは、MultiPASSステータスモニタを起動しておいてください。MultiPASSステータスモニタが起動していないと、B-25を使えません。

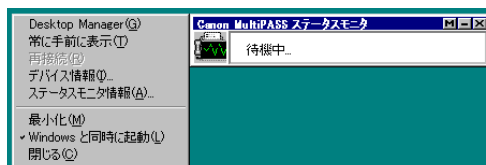
## MultiPASSステータスモニタを開く

MultiPASSステータスモニタは、Windowsを起動すると自動的に起動しますが、つぎのようにWindowsのデスクトップから起動することもできます。

**1** [スタート]をクリックし、[プログラム] [Canon MultiPASS Suite 3.21]の順に<sup>→</sup>を合わせ、[MultiPASSステータスモニタ]をクリックします。

## MultiPASSステータスモニタのウィンドウ

MultiPASSステータスモニタのウィンドウを右クリックすると、つぎのようなメニューが表示されます。



### [ Desktop Manager ]

Desktop Managerを起動します。

タイトルバーの ボタンをクリックしても同じように起動します。

### [ 常に手前に表示 ]

[ MultiPASSステータスモニタ ] ウィンドウを常にいちばん手前に表示します。

### [ 再接続 ]

他の周辺機器が接続されていたポートに、B-25を接続したいときに選びます。

### [ デバイス情報 ]

接続されているデバイスと接続ポートが表示されます。

### [ ステータスモニタ情報 ]

ステータスモニタに関する情報を表示します。

### [ 最小化 ]

MultiPASSステータスモニタを最小化し、タスクバーのボタンにします。

### [ Windowsと同時に起動 ]

Windows起動時に、MultiPASSステータスモニタも起動するようにします。

### [ 閉じる ]

MultiPASSステータスモニタを終了します。

## MultiPASSステータスモニタのボタン

ボタンのアイコンは、B-25システムの状態を表しています。たとえば、スキャンしているステータスのときは、スキャンのアイコンが表示されます。

ボタンを右クリックすると、つぎのようなメニューが表示されます。



ボタンを右クリックするとメニューが表示されます

### MultiPASSステータスモニタのボタン

#### [ 戻す ]

MultiPASSステータスモニタのウィンドウを開きます。MultiPASSステータスモニタのボタンをクリックしても、MultiPASSステータスモニタのウィンドウを開くことができます。

#### [ Desktop Manager ]

Desktop Managerを起動します。

#### [ 常に手前に表示 ]

[ MultiPASSステータスモニタ ] ウィンドウを常にいちばん手前に表示します。

#### [ 再接続 ]

他の周辺機器が接続されていたポートに、B-25を接続したいときに選びます。

#### [ デバイス情報 ]

接続されているデバイスと接続ポートが表示されます。

#### [ ステータスモニタ情報 ]

ステータスモニタに関する情報を表示します。

#### [ Windowsと同時に起動 ]

Windows起動時に、MultiPASSステータスモニタも起動するようにします。

#### [ 閉じる ]

MultiPASSステータスモニタを終了します。

## ステータスのメッセージ

MultiPASSステータスマニタには、つぎのようにB-25のステータスが表示されます([ ]内は状況によって変わります)。

**待機中...**

B-25が、今、使われていないことを示しています。

**ホストが原稿の読み込みを開始しました...[ ]ページ**

B-25が画像のスキャン中であることを示しています。[ MultiPASSステータスマニタ ]ウィンドウには、今、スキャンしているページ番号が表示されます。

**印刷中...**

B-25が文書を印刷中であることを示しています。

**送信中 [ ページ(全 ページ)**

B-25がファクスを送信していることを示しています。[ MultiPASSステータスマニタ ]ウィンドウには、送信中のページ番号、総ページ数が表示されます。

**受信中...[ 送信元ファクス番号 ]から[ ページ**

B-25がファクスを受信していることを示しています。[ MultiPASSステータスマニタ ]ウィンドウには、今、受信しているページ番号が表示されます。

**注意:[ 問題の内容 ]**

B-25に、記録用紙がないなどの問題が発生しています。[ MultiPASSステータスマニタ ]ウィンドウに、問題の内容が表示されます。

記録用紙を補給するなど、問題を解決すると、メッセージは自動的に消えます。

**警告:[ エラーの内容 ]**

MultiPASSステータスマニタでB-25が検出できないなどの、より重大なエラーが発生していることを示しています。[ MultiPASSステータスマニタ ]ウィンドウには、エラーの原因と対処が表示されます。エラーを解決すると、メッセージは消えます。

**ユーザ設定をダウンロードしています...**

B-25に設定情報を保存中であることを示すものです。

**コピー中...**

B-25が文書をコピー中であることを示しています。

## MutiPASSステータスモニタを閉じる

### 受信したファクスをB-25本体で印刷するように設定する

長い時間、MultiPASSステータスモニタを閉じたままにするときは、受信したファクスをB-25本体で印刷する設定に変えたほうがいい場合があります。

コンピュータが起動していても、MultiPASSステータスモニタが起動していないときは、受信したファクスは[ コンピュータ未起動時 ]の設定にしたがって処理されます。Windows NT/2000の場合は、MultiPASSステータスモニタが起動していないなくても、MultiPASSサービス( MPSERVICE )が起動していると、「コンピュータ起動時」の設定にしたがって処理されます。

コンピュータ未起動時に、受信したファクスをメモリに保存する設定にしているときは、受信したファクスがたまり、メモリがいっぱいになると、それ以上ファクスを受信できなくなります。

ファクスを確実に受信するためには、つぎのようにB-25で印刷するように設定します。

**1** Desktop Managerで[ 設定 ]メニューの[ ファクス設定 ]をクリックします。

**2** [ ファクス受信 ]タブの[ コンピュータ未起動時 ]と[ コンピュータ起動時 ]で[ ファクスを印刷 ]を選びます。

ファクス受信の設定 「ファクス受信の設定をする」7-6ページ

### MultiPASSステータスモニタを終了する

MultiPASSステータスモニタは、通常はWindowsを終了すると自動的に終了しますが、Windowsを終了せずにMultiPASSステータスモニタだけ終了するときは、つぎのように操作します。

**1** MultiPASSのアプリケーションが起動しているときはすべて終了します。

**2** デスクトップのタスクバーに表示されているMultiPASSステータスモニタのボタンを右クリックします。

**3** 表示されたメニューの[ 閉じる ]をクリックします。

**4** システム終了のメッセージが表示されたときは、[ はい ]をクリックします。

MultiPASSステータスモニタの再起動 「MultiPASSステータスモニタを開く」8-3ページ

# B-25をコンピュータからはずす

8

パラレルポートやUSBポートに別の周辺機器を接続するときは、B-25の接続をはずします。MultiPASSシステムは、ポートに他の周辺機器が接続されていると、それを自動的に検出し、B-25とMultiPASS Suiteとの通信を停止します。

後でB-25を接続しなおすときは、B-25とコンピュータ上のMultiPASS Suiteとの通信を再開する必要があります。

## B-25をパラレルポートからはずす

- 1** Windowsを終了します。
- 2** コンピュータの電源を切ります。
- 3** B-25の電源コードをコンセントからはずします。
- 4** コンピュータ背面のパラレルポートから、パラレルケーブルをはずします。
- 5** B-25のパラレルケーブル接続部から、パラレルケーブルをはずします。
- 6** B-25の電源コードをコンセントに接続しなおします。

## B-25をUSBポートからはずす

USBケーブルはいつでもはずすことができます。コンピュータの電源を切る必要はありません。

## B-25を接続する

もう一度MultiPASS SuiteでB-25を使いたいときは、B-25をパラレルポートに接続して、コンピュータを再起動すれば、B-25とMultiPASS Suiteの通信が自動的に再開されます。また、つぎのように操作すれば、コンピュータを再起動せずに、通信を再開することもできます。

Windows 95/98/Meを使っているときは、2の操作からはじめてください。

- 1** Windows NT/2000を使っている場合は、MultiPASSサービス(MP Service)を再起動します(くわしくは、Windows NT/2000のマニュアルを参照してください)。
- 2** MultiPASSステータスマニタを開くと、B-25とMultiPASS Suiteの通信が再開されます。  
MultiPASSステータスマニタがすでに開いているときは、通信は自動的に再開されます。

「MultiPASSステータスマニタを開く」8-3ページ

# MultiPASS Suiteのアンインストール(削除)

8

MultiPASS Suiteをインストールしなおすときは、まず、現在インストールされているMultiPASS Suiteをアンインストールする必要があります。

**メモ** Windows NT/2000の場合、MultiPASS Suiteをアンインストールするときは、管理者または管理者権限でログオンする必要があります。

アンインストールすると、自分で作ったものも含めて、すべてのカバーページは削除されます。つぎのようなファイルやフォルダは、MultiPASS Suiteを再インストールしたときに続けて使えるように、自動的には削除されません。

MultiPASS フォルダ

ファックスログ、電話帳などのデータのファイルやフォルダ

他のアプリケーションと共有しているシステムファイル

Windows 98/MeでUSB接続しているときは、USBドライバも削除する必要があります。USBドライバの削除にはMultiPASS Suite CD-ROMを使います。

## MultiPASS Suiteのアンインストール

**1** Desktop Managerやカバーページ編集、MultiPASSツールバーなど、MultiPASSに関するユーティリティをすべて終了します。

「MultiPASSツールバーを隠す、表示する」[2-8 ページ](#)

「Desktop Managerの終了」[5-3 ページ](#)

**2** MultiPASSステータスモニタを終了します。

「MultiPASSステータスモニタを閉じる」[8-6 ページ](#)

**3** Windowsのデスクトップで[スタート]をクリックし、[設定]に<sup>8</sup>を合わせ、[コントロールパネル]をクリックします。

**4** [コントロールパネル]で[アプリケーションの追加と削除]をダブルクリックします。

**5** [アプリケーションの追加と削除のプロパティ]画面で、[Canon MultiPASS Suite 3.21]をクリックして選び、Windows 95/98/Me/NTでは[追加と削除]を、Windows 2000では[変更/削除]をクリックします。

**6** 画面の指示にしたがって操作します。

メッセージが表示されたら、Desktop Managerデータベース(ファックスログや電話帳)を削除するかどうかを選びます。

[Canon MultiPASS Suite 3.21]を削除すると、[Canon MultiPASS ODBC Interface]と[Canon ScanGear 4.0 for MultiPASS]も自動的にアンインストールされます。この2つの削除を確認するメッセージが表示されたときは、[はい]をクリックしてください。

**メモ** Windows 95の場合、MultiPASS ODBCインターフェースとScanGearが自動的には削除されないことがあります。[ アプリケーションの追加と削除のプロパティ ]画面で、一覧にこれらのアプリケーションが残っていないかチェックし、残っている場合は自分で削除してください。

### USB ドライバの削除(Windows 98/MeでUSB接続の場合)

- 1** MultiPASS Suiteをアンインストールしてから、コンピュータのUSBポートからUSBケーブルをはずします。
- 2** MultiPASS Suite CD-ROMをセットします。  
Autorunが起動したときは、[ キャンセル ]をクリックします。
- 3** Windowsのデスクトップで [ スタート ] をクリックし、[ ファイル名を指定して実行 ] をクリックします。
- 4** [ ファイル名を指定して実行 ] 画面で、つぎのようにMultiPASS Suite CD-ROMのフォルダとファイルを指定して、[ OK ] をクリックします。

```
D:\¥Setup¥USBDrvW98¥Disk1¥Unsteins.exe
```

「D:」の部分はお使いのコンピュータのCD-ROM ドライブのドライブ名に置き替えてください。

- 5** 画面の指示にしたがって操作します。  
削除したら、必ずコンピュータを再起動してください。

### MultiPASS Suiteの再インストール

MultiPASS Suiteをアンインストールしたら、『マルチパスB-25の羅針盤』で説明されている操作手順にしたがって、MultiPASS Suiteを再インストールしてください。

**ご注意** MultiPASS Suiteをアンインストールしたら、再インストールする前に、必ずコンピュータを再起動してください。

# 接続するポートを変更する

Windows 98/MeまたはWindows 2000の場合、使用しているコンピュータがUSBポートを装備していれば、B-25を接続しているポートを変更することができます。

違う種類のポート(パラレルポートからUSBポートに、またはUSBポートからパラレルポート)に変更したり、USBポートを別のUSBポートに変更することができます。

## 違う種類のポートに変更する

B-25を接続しているポートを、パラレルポートからUSBポートに、またはUSBポートからパラレルポートに変更することができます。

このときは、MultiPASS Suiteと関連するソフトウェアを一度アンインストールして、再インストールする必要があります。

**1** MultiPASS Suiteと関連するソフトウェアをアンインストールします。

『MultiPASS Suiteのアンインストール(削除)』8-8ページ

Windows 98/MeでUSBポートに接続していたときは、この段階で接続が切断されます。

**2** 現在接続されているポートからケーブルをはずします。

**3** 『マルチパスB-25の羅針盤』の操作手順にしたがって、再インストールとケーブルの接続を行ってください。

## 別のUSBポートに変更する

コンピュータに2つ以上のUSBポートが装備されているときは、別のUSBポートに接続しなおしたり、USBポートにハブを接続してそこにB-25を接続することもできます。操作は、現在接続されているUSBポートからUSBケーブルをはずし、接続しなおすだけです。

MultiPASS Suiteをアンインストールする必要はありません。

# 9 章

---

## 困ったときは

この章では、MultiPASS SuiteでB-25を操作するときの、いろいろな問題の対処のしかたを説明します。

『MultiPASS B-25使用説明書』の「9章 困ったときは」も合わせてお読みください。

9

困ったときは

# コンピュータからB-25本体を認識できない

9

困ったときは

## LCDディスプレイに何か表示されていますか？

B-25のLCDディスプレイになにも表示されないときは、電源に問題がある可能性があります。電源コードが正しく接続されているか、電源コンセントが正常か確認してください。

## パラレルケーブル、またはUSBケーブルは正しく接続されていますか？

ケーブルは長すぎませんか？ パラレルケーブルは2m以内のもの、USBケーブルは5m以内のものを使ってください。

ケーブルは正しく接続されていますか？ ケーブルの両端がしっかりとまっているか確認してください。

ケーブルが断線していることも考えられます。他のケーブルと交換してみてください。

## パラレルケーブルで接続しているとき

### B-25は適切なパラレルポートに接続されていますか？

B-25が適切なパラレルポートに接続されているかどうか、デスクトップから[B-25 Printerのプロパティ]画面を開いて、確認してください。B-25は専用のパラレルポートに接続した場合のみ正常に動作します。必ず専用のポートを確保し、そこに接続してください。コピーガード装置、スイッチボックス、ZIPドライブ、テープバックアップ、ドッキングステーション、スキャナなどもすべてそのパラレルポートからはずします。

### 「B-25本体を認識できませんでした。」と表示されていますか？

接続するコンピュータによっては、パラレルポートがECPモードでないと使えない場合があります。この場合は、コンピュータのBIOS設定でパラレルポートのモードをECPに変更してみてください。

# ファクスを送信できない

## LCDディスプレイに何か表示されていますか？

B-25のLCDディスプレイになにも表示されないときは、電源に問題がある可能性があります。電源コードが正しく接続されているか、電源コンセントが正常か確認してください。

## 電話回線の種類(ダイヤル回線、プッシュ回線)は正しく設定されていますか？

Desktop Managerの[ファクス送信設定]の[回線種類]で、使っている電話回線の種類を設定してください。ダイヤル回線の場合は20ppsか10ppsも設定してください。使っている回線がどちらかわからないときは、NTTにお問い合わせください。

「ファクス送信の設定をする」7-4ページ

## 自動給紙装置から原稿が送られない

自動給紙装置( ADF )から原稿を一度取り除き、セットしなおして、もう一度送信してください。

[『B-25 使用説明書』「原稿をセットする」](#)

## 送信時にエラーが表示される

Desktop Managerの[ ファクス送信 ]設定の[ 詳細設定 ]で[ ECM送信 ]をオンにして、送信しなおしてください。電話回線の不良で送信できないときは、ECM送信にすると送信できるようになります。ただし、受信側がECM機能をサポートしていないときは、ECM送信は行われずに、通常モードで文書は送信されます。

[「ファクス送信の詳細設定」7-5 ページ](#)

## 送信に何度も失敗していますか？

使っている電話回線が正常で、正しくB-25に接続されているかどうか確認してください。

## ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルは使えますか？

ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルが使えないときは、設定を確認して正しく登録しなおしてください。

[「ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルを登録する」7-8 ページ](#)

## 送信先のファクス機器に問題がありませんか？

B-25でコピーをとってみてください。コピーがきれいにとれれば、送信先のファクス機器に問題がある可能性があります。送信先のファクス機器のつぎのような点を調べてもらってください。

記録用紙は正しくセットされているか。

メモリがいっぱいになっていないか。

使っているファクス機器はG3に対応しているか。

カラーファクスの場合、送信先はカラーファクスに対応しているか。

## LCDディスプレイに「ハナシチュウ デシタ」と表示されていますか？

使っている電話回線が正常で、正しくB-25に接続されているかどうか確認してください。

# ファクスを受信できない

## LCDディスプレイに何か表示されていますか？

B-25のLCDディスプレイになにも表示されないときは、電源に問題がある可能性があります。電源コードが正しく接続されているか、電源コンセントが正常か確認してください。

## ファクスと電話の自動切り替えは正しくできますか？

ファクスと電話が自動切り替えされるようにしたいときは、Desktop Managerの[ファクス受信]設定で、[受信モード]が[FAX/TEL切り替えモード(FAX/TEL)]に設定されているか確認してください。また、B-25本体のLCDディスプレイに、「FAX/TEL」と表示されているか確認してください。

[「ファクス受信の設定をする」7-6ページ](#)

## ファクスを自動受信できない

Desktop Managerの[ファクス受信]設定で、[受信モード]が[FAX/TEL切り替えモード(FAX/TEL)]が[自動受信モード(ジドウ)]に設定されているか確認してください。

[「ファクス受信の設定をする」7-6ページ](#)

## 手動でファクスを受信できない

手動でファクスを受信するときは、必ずボタンを押してから受話器を戻してください。受話器を戻した後にボタンを押しても、受信できません。

## 受信時にエラーが表示される

Desktop Managerの[ファクス受信]設定の[詳細設定]で[ECM受信]をオンにして、受信しなおしてみてください。電話回線の不良で受信できないときは、ECM受信にすると受信できるようになります。ただし、送信側がECM機能をサポートしていないときは、ECM受信は行われずに、通常モードで文書は受信されます。

[「ファクス受信の詳細設定」7-7ページ](#)

## 受信したファクスを印刷できない

インクが少なくなっている可能性があります。ノズルチェックパターンを印刷して、かすれたり欠けているときは、ヘッドクリーニングを行ってください。それでも解決されないときは、インクカートリッジやBJカートリッジを交換してください。

Desktop Managerの[ファクス受信]設定で、[コンピュータ起動時]が[ファクスをアップロード]になっていないか確認してください。

[「ファクス受信の設定をする」7-6ページ](#)

## 受信したファクスの画質が悪い

ファクスの画質には、送信側のファクス機器の状態や性能が大きく影響します。送信先に、ファクス機器の原稿台カバーやガラスが汚れていないか、確認してもらってください。

## 他の電話で電話を受けると、電話を受けた後もB-25の呼び出し音が鳴り続ける

B-25は、同じ電話回線に接続されている電話であっても、B-25に接続されていない電話は認識しません。[FAX/TEL切り替えモード(FAX/TEL)]のとき、B-25に接続されていない電話で電話を受けると、B-25は、しばらくの間呼び出し音を鳴らし、ファクスかどうかを確認します。

[「ファクス受信の詳細設定」7-7ページ](#)

# 正しく印刷できない

## LCDディスプレイに何か表示されていますか？

B-25のLCDディスプレイになにも表示されないときは、電源に問題がある可能性があります。電源コードが正しく接続されているか、電源コンセントが正常か確認してください。

## エラーランプが点灯している

LCDディスプレイにエラーメッセージが表示されていないか確認し、一度B-25の電源コードをはずして電源を切ってください。約5秒間待ってから、もう一度B-25の電源コードを接続して電源を入れると、エラーランプが消えます。紙づまりが起きていないかどうかも確認してください。

## 記録用紙が排紙されませんか？

プリンタドライバとMultiPASS Suiteが正しくインストールされているか、使っているアプリケーションのプリンタの設定で、[ Canon MultiPASS B-25 Printer ]がプリンタとして選ばれているか確認してください。

パラレルポートに接続しているときは、接続に使っているケーブルが双方向のパラレルケーブルかどうか、コンピュータの設定でポートが適切なパラレルポート（たとえばLPT1またはLPT2）に設定されているかも、確認してください。

## 印刷に時間がかかる、早く印刷したい

[ ディザリング ] [ 1-28ページ ) [ ハーフトーン ] [ 1-36ページ ) の [ 誤差拡散 ] は印刷に時間がかかります。他の設定を選んで印刷してみてください。

また、[ 印刷品位 ] [ 1-28ページ ) [ 印刷品質 ] [ 1-36ページ ) の  を左に動かすと、印刷の品質は落ちますが、早く印刷できるようになります。

Windows 95/98/Meでは、[ オートパレット ] [ 1-15、16ページ ) の [ ドラフト ] を選ぶと、印刷の品質は落ちますが、早く印刷できるようになります。

## DOSで印刷しようとしていませんか？

B-25のプリンタドライバは、Windowsでしか印刷できません。DOSでは印刷できません。

## 専用のポートに接続していますか？( パラレルケーブルで接続しているとき )

B-25が適切なパラレルポートに接続されているかどうか、デスクトップから[ B-25 Printerのプロパティ ]画面を開いて、確認してください。B-25は専用のパラレルポートに接続した場合のみ正常に動作します。必ず専用のポートを確保し、そこに接続してください。コピーガード装置、スイッチボックス、ZIPドライブ、テープバックアップ、ドッキングステーション、スキャナなどもすべてそのパラレルポートからはずします。

# 記録用紙や原稿がつまる、はいっていかない

## 記録紙トレイからうまく給紙できない

記録紙トレイにセットされている記録用紙が多すぎませんか？ 記録用紙は制限マークを超えてセットしないでください。

また、記録用紙は、セットする方の端をさばいて、束をそろえてから、記録紙トレイにセットしてください。

## 自動給紙装置から原稿が送られない

紙がつまっていますか？ 自動給紙装置内で紙づまりが起きたときは、操作パネルを開いて、つまった原稿をていねいに取り除きます。取り除いたら、操作パネルを閉じます。

## 封筒やハガキをうまく給紙できない

記録紙トレイにセットされている枚数が多すぎないか、確認してください。どうしてもうまく給紙できないときは、1枚ずつセットしてみてください。

9

困ったときは

# MultiPASSサービスを再起動できない(Windows NT/2000のとき)

## デバイスが見つからないと表示される

デバイスが見つからないと表示されるときは、B-25がポートに正しく接続されているか、確認してください

## MultiPASSステータスマニタに「B-25以外の機器を検出」と表示される

B-25がポートに正しく接続されているか確認し、MultiPASSステータスマニタのアイコンやウィンドウを右クリックして、表示されるメニューの[再接続]をクリックしてください。

# きれいに印刷できない

## 印刷されない部分がある

プリンタケーブルがコンピュータとB-25の両方にしっかりと接続されているか確認してください。また、ケーブルの長さが、パラレルケーブルは2m、USBケーブルは5mより短いかどうか確認してください。使っているアプリケーションのプリンタの設定で、[ Canon MultiPASS B-25 Printer ]がプリンタの名前の欄に選ばれているかどうかも確認してください。

## 特定の文字が印刷されない

フォントによっては、JIS第2水準の文字や外字など、特定の文字が印刷できないものがあります。この場合は他のフォントを指定してください。

## 印刷が記録用紙に収まらない

記録用紙が記録紙トレイにまっすぐにセットされているか確認してください。  
また、アプリケーションの印刷の設定で、記録用紙やマージン(余白)が正しく設定されているか確認してください。

## 印刷が不鮮明、薄い

オートパレットで [ ドラフト ] が選ばれているときは、もっと印刷品位の高いオートパレットに変更してください。また、インクが少なくなっている可能性もあります。ノズルチェックパターンを印刷して、かすれたり欠けているときは、ヘッドクリーニングを行ってください。それでも解決されないときは、インクカートリッジやBJカートリッジを交換してください。

## 文字がギザギザになっている

ドットマトリックスプリンタ用のビットマップフォントは、高解像度のプリンタではきれいに印刷されません。他のフォントを使ってください。  
Adobe Type ManagerやBitstream Faceitなどのアウトラインフォントマネージャをインストールして、アウトラインフォントを使ってください。

## なにも印刷されない

インクが少なくなっている可能性があります。ノズルチェックパターンを印刷して、かすれたり欠けているときは、ヘッドクリーニングを行ってください。それでも解決されないときは、インクカートリッジやBJカートリッジを交換してください。

# コピーできない

## LCDディスプレイに何か表示されていますか？

B-25のLCDディスプレイになにも表示されないときは、電源に問題がある可能性があります。電源コードが正しく接続されているか、電源コンセントが正常か確認してください。

# スキャンできない

## TWAIN準拠のアプリケーションで画像をスキャンできない

MultiPASS Suiteをインストールした後で、TWAIN準拠のアプリケーションをインストールしたときは、上書きされたTWAINのシステムファイルに問題がある可能性があります。この問題を解決するには、MultiPASS Suiteのソフトウェアをインストールしなおしてみてください。

## 画像のスキャンが遅い

パラレルポートに接続しているときは、コンピュータのパラレルポートをECP(Extended Capability Port)に変更すると、スキャン速度と処理能力が向上します。

ECPの使い方については、コンピュータの使用説明書を参照するか、コンピュータの製造元のテクニカルサポートにお問い合わせください。

# インストールできない

## インストール後の動作がおかしい(Windows 98の場合)

Windows 98で、MultiPASS Suiteのインストール、再起動後に、もう一度プリンタドライバのインストールが開始されたときは、つぎのように対処してください。

[新しいハードウェアの追加ウィザード]画面が表示されたときは、[キャンセル]をクリックします。

MultiPASS Suite CD-ROMをセットするように表示されたときは、[キャンセル]ボタンが表示されていれば、それをクリックします。表示されていないときは[OK]をクリックし、MultiPASS Suite CD-ROMをセットして、「¥Setup¥WinBJ¥A¥Disk1」フォルダを指定します。

## プリンタドライバやMultiPASS Suiteをインストールできない (Windows 98/Me/2000でUSBケーブルで接続するとき)

Windows 98/Me/2000でUSBポート接続の場合、インストール中に、ポートにプリンタケーブルを接続するようにメッセージが表示され、それ以上インストールの操作ができなくなることがあります(Windows 2000では[新しいハードウェアの検索ウィザード]画面が表示されず、プリンタドライバやMultiPASS Suiteのインストールを続けることができなくなります)。

このときは、いったんインストールを終了し、デバイスマネージャでデバイスを削除してから、インストールをやり直してください。

**1** プリンタケーブルを接続するようにメッセージが表示されたら、[いいえ]をクリックし、インストールを終了します。

**2** Windowsのデバイスマネージャにデバイスが残っているとき([ Canon MultiPASS B-25 ] [ USB印刷サポート ] [ 不明なデバイス ]などが表示されているとき)は、削除します。

[スタート]をクリックし、[設定]にを合わせ、[コントロールパネル]をクリックします。

[コントロールパネル]画面で[システム]をダブルクリックします。

Windows 98/Meのときは、[デバイスマネージャ]タブをクリックし、[ユニバーサルシリアルバスコントローラ]または[その他のデバイス]からデバイス([Canon MultiPASS B-25]または[不明なデバイス])をクリックして選び、Deleteキーを押します。

Windows 2000のときは、[ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックし、[USB(Universal Serial Bus)コントローラ]からデバイス([USB印刷サポート])をクリックして選び、Deleteキーを押します。

(デバイスが削除できなかったときは、一度B-25の電源コードをはずして電源を切ってから、もう一度電源コードを接続してください)

**3** USBポートからプリンタケーブルをはずします。

**4** もう一度、MultiPASS Suiteのインストールを行います。

インストールの手順については、『マルチパスB-25の羅針盤』を参照してください。

# ファックス番号、電話番号に使える文字

文字（半角）	機能
0 ~ 9 * #	ダイヤル用の数字
, ( カンマ )	電話番号の桁間のポーズ
p ( 小文字 )	( 工場出荷時は2秒に設定されています )
P ( 大文字 )	電話番号の末尾のポーズ ( 10秒に固定されています )
T ( 大文字 )	この後の電話番号はプッシュ ( トーン ) 信号で発信されます。 ( B-25本体の  ボタンと同じです )
. ( ピリオド )	Fネット、Arcstar InternetFAXの発信音検知用 ( B-25本体の  ボタンと同じです )
+	表示用。実際にはなにもしません。ふつうは自分の電話番号を入力するときに国際電話の国別番号の前に使われます。
- ( ) スペース	表示用。実際にはなにもしません。スペースは先頭には使えません。B-25本体に転送するときには省かれます。( 発信元情報のファックス番号のスペースは省かれません )

これら以外の文字を使うとエラーになります。

桁間のポーズのpは必ず小文字に、末尾のポーズのPは必ず大文字にしてください。間違えると正しく動作しません。

## ポーズの時間を長くしたいとき

桁間のポーズの時間を長くしたいときは、ポーズの記号を2個以上続けて使うか、ファックス送信の詳細設定( 7-5ページ )で [ ポーズ時間 ] を長くしてください。

例 0pp03-3758-2111P

この例では、最初の0の後のポーズは4秒、末尾のポーズは10秒になります。

## 正しくない文字を入力したとき

使用できない文字はB-25本体に転送するとき( ダイヤルするときや、スピードダイヤルに登録するとき )に省かれます。

かならず、上の表の半角英数字記号を使ってください。

記号のくわしい機能 『B-25使用説明書』外線や海外へのダイヤル」

『B-25使用説明書』ダイヤル回線でプッシュホンサービスを使う」

## ローカル、ネットワークドライブからのインストール

MultiPASS Suiteのソフトウェアがローカルまたはネットワークドライブに保存されているときは、MultiPASS Suite CD-ROMを使わずに、そのドライブからインストールすることもできます。

インストールの手順は、MultiPASS Suite CD-ROMからインストールするときとは多少異なります。また、B-25をパラレルポートとUSBポートのどちらに接続しているかによっても、異なります。

**メモ** ローカル、ネットワークドライブからインストールしたMultiPASS Suiteのソフトウェアを削除するときは、「MultiPASS Suiteのアンインストール(削除)(8-8ページ)」の手順にしたがってください。Windows 98/MeでUSBポートに接続している場合は、「USBドライバの削除(8-9ページ)」の操作では、MultiPASS Suiteのソフトウェアが保存されているローカル、ネットワークドライブの「¥Setup¥USBDrvW98¥Disk1¥Unsteins.exe」を実行してください。

### パラレルポート接続の場合のインストール

B-25をパラレルポートに接続している場合は、つぎのようにインストールします。

**1** Windowsを起動します。

他のWindowsアプリケーション(ウイルスチェックソフトなど)は、すべて終了します。

**2** パラレルケーブルをコンピュータのパラレルポートに接続します。

**3** Windowsのデスクトップで[スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックします。

**4** つぎのようにインストールプログラムを実行します。

[ファイル名を指定して実行]画面で、[参照]をクリックします。

[ファイルの参照]画面で、MultiPASS Suiteのソフトウェアが保存されているドライブ、フォルダの「¥Setup¥Setup.exe」を指定して[開く]をクリックします。

[ファイル名を指定して実行]画面の[名前]にそのフォルダ、ファイル名が表示されたら[OK]をクリックします。

**5** セットアップの画面が表示されたら、画面の指示にしたがってインストールします。

**6** インストールが終了し、Windowsを再起動するように表示されたときは、再起動します。

## Windows 98/MeでUSBポート接続の場合のインストール

Windows 98/MeでUSBポートに接続している場合は、つぎのように順番にインストールします。

### インストールを開始する

#### 1 Windowsを起動します。

他のWindowsアプリケーション(ウイルスチェックソフトなど)は、すべて終了します。

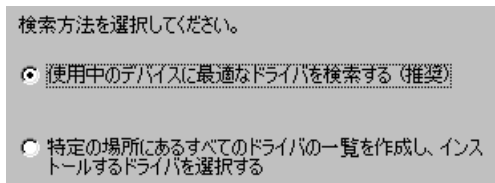
#### 2 USBケーブルをコンピュータのUSBポートに接続します。

### USBドライバをインストールする

#### 1 USBケーブルを接続し[新しいハードウェアの追加ウィザード]画面が表示されたら、画面の指示にしたがって操作します。

#### 2 USBドライバの検索方法と検索場所を指定するように表示されたら、つぎのように指定します。

検索方法は[使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選択します。



検索場所は[検索場所の指定]を選んで、MultiPASS Suiteのソフトウェアが保存されているドライブ、フォルダの「¥Setup¥USBDrvW98¥Disk1」を指定します。



#### 3 ウィザードの画面に戻ったら、[完了]をクリックします。

### プリンタドライバをインストールする

#### 1 もう一度[新しいハードウェアの追加ウィザード]画面が表示されたら、画面の指示にしたがって操作します。

**2** プリンタドライバの検索方法と検索場所を指定するように表示されたら、つぎのように指定します。

検索方法は[ 使用中のデバイスに最適なドライバを検索する( 推奨 )]を選択します。

検索場所は[ 検索場所の指定 ]を選んで、MultiPASS Suiteのソフトウェアが保存されているドライブ、フォルダの「¥Setup¥WinBJ¥A¥Disk 1」を指定します。

**3** ウィザードの画面に戻ったら、[ 完了 ]をクリックします。

**4** [ MPMASDLL ]画面が表示されたときは、[ キャンセル ]をクリックします。

### MultiPASS Suiteをインストールする

**1** Windowsのデスクトップで[ スタート ]をクリックし、[ ファイル名を指定して実行 ]をクリックします。

**2** つぎのようにインストールプログラムを実行します。

[ ファイル名を指定して実行 ]画面で[ 参照 ]をクリックします。

[ ファイルの参照 ]画面で、MultiPASS Suiteのソフトウェアが保存されているドライブ、フォルダの「¥Setup¥Setup.exe」を指定して、[ 開く ]をクリックします。

[ ファイル名を指定して実行 ]画面の[ 名前 ]に、そのフォルダ、ファイル名が表示されたら、[ OK ]をクリックします。

**3** セットアップの画面が表示されたら、画面の指示にしたがってインストールします。不足しているコンポーネントをインストールするかどうかを確認する画面が表示されたときは、[ OK ]をクリックし、インストールします。

**4** インストールが終了したら、再起動します。

### Windows 2000でUSBポート接続の場合のインストール

Windows 2000でUSBポートに接続している場合は、つぎのように順番にインストールします。

#### インストールを開始する

**1** Windowsを起動します。

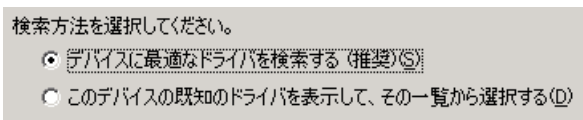
他のWindowsアプリケーション( ウイルスチェックソフトなど )は、すべて終了します。

**2** USBケーブルをコンピュータのUSBポートに接続します。

USBドライバが自動的にインストールされます。

## プリンタドライバをインストールする

- 1** [新しいハードウェアの検出ウィザード]画面が表示されたら、画面の指示にしたがって操作します。
- 2** プリンタドライバの検索方法と検索場所を指定するように表示されたら、つぎのように指定します。  
検索方法は[デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選びます。



検索場所は[場所を指定]を選んで、MultiPASS Suiteのソフトウェアが保存されているドライブ、フォルダの「¥Setup¥W2KDrv¥DISK1」を指定します。



- 3** ウィザードの画面に戻ったら、[完了]をクリックします。
- 4** [MPMASDLL]画面が表示されたときは、[キャンセル]をクリックします。

## MultiPASS Suiteをインストールする

- 1** Windowsのデスクトップで[スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックします。  
[ファイル名を指定して実行]画面で[参照]をクリックします。  
[ファイルの参照]画面で、MultiPASS Suiteのソフトウェアが保存されているドライブ、フォルダの「¥Setup¥Setup.exe」を指定して、[開く]をクリックします。  
[ファイル名を指定して実行]画面の[名前]にそのフォルダ、ファイル名が表示されたら、[OK]をクリックします。
- 2** つぎのようにインストールプログラムを実行します。  
セットアップの画面が表示されたら、画面の指示にしたがってインストールします。不足しているコンポーネントをインストールするかどうかを確認する画面が表示されたときは、[OK]をクリックし、インストールします。
- 3** インストールが終了したら、再起動します。

## 用語解説

### dpi

インチ当たりのドット数で、画像の解像度を表す単位です。

一般的にdpiの値が大きいほど、画像は鮮明になります。

### MAPI

Messaging Application Program Interfaceの略で、コンピュータ間で電子メールなどのメッセージをやりとりするためのAPI。APIは、OSによって提供されている機能をアプリケーションから呼び出すものです。

### PC ファクス

コンピュータからB-25を経由して送信するファクス、B-25で受信してコンピュータに転送されるファクスをPCファクスといいます。

PCファクスは、Desktop Managerで文書として保存したり、並べ替えたり、印刷できます。

### TWAIN

アプリケーションを切り替えずに、いろいろな画像入力機器(スキャナ、ビデオキャプチャーボード、デジタルカメラなど)から、直接画像データを入力するための標準的なインターフェースで、これによって、画像入力機器とアプリケーションとの互換性が保たれています。

B-25もTWAINをサポートしているので、TWAINをサポートしているアプリケーションで、B-25のスキャン機能を使うことができます。

### USB ポート

周辺機器をコンピュータにUSB(Universal Serial Bus)接続するためのポート。USB対応のプリンタやモデム、キーボード、マウスなどは、コネクタの形状やケーブルがすべて統一されています。

### アプリケーション

特定の機能を持った、または機能が集まったソフトウェアで、ユーザが目的に応じて使います。たとえば、ワープロや表計算、グラフィックスなどのアプリケーションがあります。MultiPASS Suiteも、B-25を使ってファクスの送受信などを行うためのアプリケーションです。

アプリケーションには、違う種類のプリンタなどを使うためのドライバが付属していることがあります。

### 紙送り

印刷するために、記録紙トレイにセットされている記録用紙を、B-25本体の中に自動的に送ること。

## グラフィックス

描画、印刷、または電子的に表示されている記号や図など。また、コンピュータでグラフィックスのアプリケーションを使って生成された、文字やテキスト。

## グレースケール

異なる濃さの黒を使用した白黒の色合い。

## 自動給紙

印刷時に、記録紙トレイなどから自動的に記録用紙がプリンタに送られる給紙方法。

## 初期設定

ソフトウェアやハードウェアのインストール時、工場出荷時の一般的な設定で、デフォルトともいいます。

これらの設定は、必要に応じて変更することができます。

## ジョブ

コンピュータからB-25を使って、文書をファクス送信すると、元の文書とは別にファクス送信マネージャにそれらの文書ごとにジョブが作られます。ジョブには、作業中、作業待ち、送信エラーなどのステータスがあります。ファクス送信が正常に終了すると、MultiPASSファクス送信マネージャから消えます。[送信後削除]が指定されていないときは、送信したファクスは、[送信済ファクス]フォルダに保存されます。

## セントロニクス

パラレルデータ送信の標準的なインターフェースで、コンピュータとプリンタの接続によく使われます。

B-25のインターフェースは、セントロニクス準拠のパラレルインターフェースです。

## パラレルポート

ふたつの機器の間で、データをやりとりするためのパラレルインターフェース接続に使われているポート。

B-25は双方向のパラレルインターフェースをサポートしています。たとえば、印刷したり、PCファクスを送信するときは、コンピュータからB-25にデータが送られます。画像をスキャンしたり、ファクスを受信するときは、B-25からコンピュータにデータが送られます。

## プリンタドライバ

コンピュータとプリンタとの間でのデータのやりとりを制御するためのソフトウェア。

コンピュータからプリンタに印刷命令を送り、印刷状況やエラーなどの情報をプリンタからコンピュータに送ります。

## 変数フィールド

カバーページに送信先名や送信元名などを入れるためのフィールド。同じカバーページを使っても、送信先や送信元が変わるとその部分が入れ換えられて送信されます。「カバーページ編集」で変数フィールドを配置したり、位置を動かしたりすることができます。

# 索引

用語はアルファベット、五十音順に並んでいます。  
( 95/98/Me )は、Windows 95/98/Meに関する項目です。  
( NT/2000 )は、Windows NT/2000に関する項目です。

## A

Arcstar InternetFAX 3-31

## B

B-25

- の設定 7-1
- をコンピュータからはずす 8-7
- をコンピュータに再接続する 8-7

[ B-25 Printerのプロパティ 画面( 95/98/Me )  
1-12, 1-14

[ B-25 Printerのプロパティ 画面( NT/2000 )  
1-32, 1-35

[ B-25 ]タブ( ScanGear ) 6-10

BJカートリッジ 1-4

BJカートリッジ( 95/98/Me ) 1-15, 1-28

BJカートリッジ( NT/2000 ) 1-36

## C

CD-ROMドライブ ix

CPU ix

## D

Desktop Manager 5-1

- MultiPASSツールバーからの起動 2-7
- から電話をかける 8-2
- からのファクス送信 3-8
- でのスキャン 6-2
- のウィンドウ 5-2
- の起動 5-2
- の終了 5-3
- のフォルダ 5-4
- へのアプリケーションの登録 7-12

## E

ECM受信( MultiPASSファクス設定 ) 7-7

ECM送信( MultiPASSファクス設定 ) 7-5

Eメール 電子メール、メール

Eメール添付文書のフォーマット( システム設定 ) 7-11

## F

FAX/TEL切り替えの詳細設定( MultiPASSファクス設定 )  
7-7

Fネット 3-31

## I

ICMを使用( 98/Me ) 1-29

ICMを使用( Windows 2000 ) 1-37

## J

JPEGノイズ除去( MultiPASSビューア ) 4-27

## M

MPRSTR( 95/98/Me ) 1-6, 1-7, 1-8

MultiPASS B-25 B-25

[ MultiPASS B-25 Printerのプロパティ ] 画面  
[ B-25 Printerのプロパティ ] 画面

MultiPASS Suite

- のアンインストール 8-8
- の機能 vi
- の再インストール 8-9
- のソフトウェア vii
- のユーティリティ 8-1

MultiPASSカバーページ編集 カバーページ編集

MultiPASSサービス

- の再起動 9-6

[ MultiPASS システム設定 ] 画面 7-11

MultiPASSステータスマニタ 1-7, 8-3

- のウィンドウ 8-3
- の起動 8-3
- の終了 8-6
- のボタン 8-4
- のメッセージ 8-5

MultiPASSツールバー 2-1, 2-2

- からのDesktop Managerの起動 2-7
- でのスキャン 2-3
- のアイコン 2-2
- のアプリケーションの関連付け 2-5
- の起動 2-8
- の終了 2-8
- の情報表示 2-8
- の設定 2-6
- の表示 2-8
- のボタンの設定 2-4

索引

# 索引

索引

MultiPASSビューア 4-1

- のウィンドウ 4-3
- の起動 4-2
- の終了 4-3
- の表示の設定 4-4

[ MultiPASSファクス設定 ]画面

7-2, 7-3, 7-4, 7-6, 7-8

MultiPASSファクス送信マネージャ

  ファクス送信マネージャ

MultiPASSプリントモニタ( 95/98/Me ) 1-7

O

OS ix

P

PCファクス 3-1, 10-6

S

ScanGear 6-2, 6-4

U

USBポート 10-6

USBポート接続 ix

- の変更 8-10

ア

アイコン表示( Desktop Manager ) 5-6

- でのページの操作 5-14

明るさ( NT/2000 ) 1-37

アノテーション 4-11

  強調の - 4-17

  図形の - 4-17

  スタンプの - 4-14

- の位置をそろえる 4-19

- の移動 4-19

- のサイズ変更 4-19

- の削除 4-20

- の編集 4-18

- の編集の取り消し 4-21

付箋の - 4-13, 4-18

文字の - 4-12, 4-18

- をつける 3-9, 4-11, 7-11

- を文書に合成する 4-20

アノテーションの有無( システム設定 ) 7-11

アプリケーション 10-6

  Desktop Managerへの - の登録 7-12

- からのファクス送信 3-2

- でのスキャン 6-4

アンインストール

  MultiPASS Suiteの - 8-8

イ

一覧表示( Desktop Manager ) 5-6

イメージデータ補正( 95/98/Me ) 1-28

イメージデータ補正( NT/2000 ) 1-42

イラストタッチ( 95/98/Me ) 1-28

イラストタッチ( NT/2000 ) 1-42

[ 色合い ]タブ( ScanGear ) 6-14

[ 色設定 ]タブ( 95/98/Me ) 1-29

色調整( NT/2000 ) 1-36

色補正( 95/98/Me ) 1-29

印刷 1-1

  アプリケーションでの - 1-2

  カバーページの - 3-5, 4-9

- 順の変更 1-10

  スピードダイヤルのリストの - 7-10

電話帳の - 3-15

- の設定( 95/98/Me ) 1-12

- の設定( NT/2000 ) 1-32

- の設定登録( 95/98/Me ) 1-27

- の設定登録( NT/2000 ) 1-43

- の中止 1-8

- のトラブル 9-5, 9-7

- の標準設定( 95/98/Me ) 1-26

- の標準設定( NT/2000 ) 1-44

  ファクスログの - 3-30

  文書の -( Desktop Manager ) 5-7

  文書の -( MultiPASSビューア ) 4-9

印刷の種類( 95/98/Me ) 1-17

印刷の向き( NT/2000 ) 1-38

印刷品位( 95/98/Me ) 1-28

印刷品質( NT/2000 ) 1-36

印刷方向 1-6

印刷方向( 95/98/Me ) 1-17

インストール

  MultiPASS Suiteの再 - 8-9

  クライアントへのプリンタドライバの - 1-47

  代替ドライバの -( Windows NT ) 1-46

  追加ドライバの -( Windows 2000 ) 1-46

- ドライブからの - 10-2

- のトラブル 9-8

# 索引

## インポート

- 電話帳への - 3-16
- 文書の -( Desktop Manager ) 5-12

## エ

### エクスポート

- 電話帳の - 3-18
- 文書の -( Desktop Manager ) 5-12

### エコノミー記録( MultiPASSファクス設定 ) 7-7

## オ

### オートパレット( 95/98/Me ) 1-15, 1-16

- の削除 1-30, 1-31
- の登録 1-27
- のファイルからの読みこみ 1-31
- のファイルへの保存 1-31

### [ お気に入り ]タブ( NT/2000 ) 1-43

### オフックアラーム( MultiPASSファクス設定 ) 7-5

### 音量調整( MultiPASSファクス設定 ) 7-3

## カ

### 外線接続番号( MultiPASSファクス設定 ) 7-4

### 外線接続番号を使用 3-3, 3-12

### 解像度( ScanGear ) 6-6, 6-7

### 拡大/縮小印刷( 95/98/Me ) 1-20

### 拡大/縮小印刷( NT/2000 ) 1-38, 1-41

### カスタム( MultiPASSツールバー ) 2-3, 2-5

### カスタム解像度( ScanGear ) 6-7, 6-8

### 画像

- の調整( MultiPASSビューア ) 4-22

### カバーページ

- だけのファクス送信 3-10
- の印刷 3-5, 3-25, 4-9
- の画像調整 4-22
- の削除 3-27
- の作成 3-20, 3-23
- の操作 3-25
- の名前の変更 3-27
- の編集 3-23
- をつける 3-5, 3-9

### カバーページ編集

- のウィンドウ 3-21
- の起動 3-20
- の終了 3-22

### カラー受信( MultiPASSファクス設定 ) 7-7

## カラーダイレクト送信( MultiPASSファクス設定 )

7-5

### カラーバランス( 95/98/Me ) 1-29

### カラーバランス( MultiPASSビューア ) 4-23

### カラーバランス( NT/2000 ) 1-37

### カラーマッチング( ScanGear ) 6-9

### ガンマ( ScanGear ) 6-14, 6-17

### ガンマ係数( 95/98/Me ) 1-29

### ガンマ係数( NT/2000 ) 1-37

## キ

### [ 基本機能 ]タブ( MultiPASSファクス設定 ) 7-3

### [ 基本設定 ]タブ( NT/2000 ) 1-36

### [ 基本設定 ]タブ( ScanGear ) 6-9

### 逆順で印刷( 95/98/Me ) 1-17

### 逆順で印刷( Windows 2000 ) 1-38

### [ キャビネット ]フォルダ( Desktop Manager ) 5-4

### 給紙方法( 95/98/Me ) 1-28

### 給紙方法( NT/2000 ) 1-36

### 強調( アノテーション ) 4-17

### 共有プリンタ 1-45

### 記録用紙 用紙

## ク

### [ クオリティ ]タブ( 95/98/Me ) 1-28

### クライアント 1-45

### グループ

### 電話帳の - 3-11, 3-14

- の登録 3-14

- へのファクス送信 3-15

### グループダイヤル 7-8

- の削除 7-9

- の登録 7-9

- のリストの印刷 7-10

### グレースケール印刷( 95/98/Me ) 1-15, 1-28

### グレースケール印刷( NT/2000 ) 1-36

## ケ

### 原稿

- のトラブル 9-6

## コ

### 黒点/白点( MultiPASSビューア ) 4-23

### 子電話を使用する( MultiPASSファクス設定 ) 7-3

### コピー

- のトラブル 9-7

索引

# 索引

ゴミ除去( MultiPASSビューア ) 4-28  
 [ ごみ箱 ] フォルダ( Desktop Manager ) 5-4, 5-10  
 コントラスト( ScanGear ) 6-10, 6-16, 6-20  
 コントラスト/ライトネス( ScanGear )  
     6-14, 6-16  
 コンピュータ ix  
     B-25を - からはずす 8-7  
     B-25を - に再接続する 8-7

## サ

サーバ 1-45  
 再送信 3-35

## シ

システム設定 7-11  
 下余白( MultiPASSファクス設定 ) 7-3  
 自動色彩調整( MultiPASSビューア ) 4-22  
 自動スター( MultiPASSファクス設定 ) 7-5  
 自動濃度調整( MultiPASSビューア ) 4-22  
 自動補正( ScanGear ) 6-14, 6-15  
 自動リダイヤル( MultiPASSファクス設定 ) 7-4  
 シャープネス( MultiPASSビューア ) 4-25  
 写真をスキャン( MultiPASSツールバー ) 2-3  
 縮小印刷( 95/98/Me ) 1-20  
 縮小印刷( NT/2000 ) 1-38, 1-41  
 受信オプション( MultiPASSファクス設定 ) 7-6  
 受信結果レポート( MultiPASSファクス設定 ) 7-6  
 受信スタートスピード( MultiPASSファクス設定 )  
     7-7

[ 受信ファクス ] フォルダ( Desktop Manager )  
     5-4

手動/自動切り替え( MultiPASSファクス設定 )  
     7-7

定規( ScanGear ) 6-11  
 ジョブ 3-32, 10-7  
     - の再送信 3-35  
     - の削除 3-35  
     - のステータス 3-34  
     - の中止 3-34  
     - の文書の表示 3-35

白黒化の方法( ScanGear ) 6-10, 6-20

## ス

スキャナノイズ除去( MultiPASSビューア ) 4-29  
 スキャン 6-1

Desktop Managerでの - 6-2  
 MultiPASSツールバーでの - 2-3  
 アプリケーションでの - 6-4  
     - の設定( プレビュー前 ) ScanGear ) 6-6  
     - の設定( 読みこみ前 ) ScanGear ) 6-11  
     - のトラブル 9-8  
 スキャンオプション( ScanGear ) 6-10, 6-21  
 スキャン解像度( ScanGear ) 6-6, 6-7  
 スキャン画像( ScanGear )  
     - の移動 6-12  
     - の色の調整 6-14  
     - の色の反転 6-12  
     - の回転 6-13  
     - のクリア 6-13  
     - の左右反転 6-12  
     - の出力サイズの変更 6-13  
     - の表示サイズの変更 6-11  
     - の読みこみ領域の指定 6-11

[ スキャン ] フォルダ( Desktop Manager ) 5-4

スキャンモード( ScanGear ) 6-6

図形( アノテーション ) 4-17

スタンプ( 95/98/Me ) 1-22

スタンプ( アノテーション ) 4-14

  画像の - 4-15

  文字の - 4-15

[ スタンプ/背景 ] タブ( 95/98/Me ) 1-22

ステータス

  ジョブの - 3-34

ステータス( MultiPASSステータスマニタ ) 8-5

ステータスマニタ MultiPASSステータスマニタ

スピードダイヤル 7-8

  - の削除 7-9

  - の登録 7-8

  - のリストの印刷 7-10

[ スピードダイヤル ] タブ( MultiPASSファクス設定 )

  7-8

## セ

[ 設定登録 ] タブ( 95/98/Me ) 1-29

## ソ

送信結果レポート( MultiPASSファクス設定 ) 7-4

送信後削除 3-5, 3-9, 3-10

送信先

  電話帳の - 3-11

# 索引

送信スタートスピード( MultiPASSファクス設定 )

7-5

[ 送信済ファクス ]フォルダ( Desktop Manager ) 5-4

## タ

短縮ダイヤル 7-8

- の削除 7-9

- の登録 7-8

- のリストの印刷 7-10

単色効果( 95/98/Me ) 1-28

単色効果( NT/2000 ) 1-42

## チ

着信呼び出し( MultiPASSファクス設定 ) 7-6

チャネル( ScanGear )

6-14, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19

## ツ

通信管理レポート

- の設定( MultiPASSファクス設定 ) 7-3

ツールバー MultiPASSツールバー

## テ

ディザリング( 95/98/Me ) 1-28

電子メール Eメール、メール

- の送信 3-4

文書を - に添付する( Desktop Manager ) 5-13

電話

- をかける 8-2

電話( MultiPASSファクス設定 ) 7-3

電話回線( MultiPASSファクス設定 ) 7-4

電話帳

- にデータを読みこむ( インポート ) 3-16

- の印刷 3-15

- の送信先の削除 3-15

- の送信先へのファクス送信 3-3

- のデータを書き出す( エクスポート ) 3-18

- へのグループの登録/変更 3-14

- への登録 3-11

## ト

透過除去( MultiPASSビューア ) 4-27

トーンカーブ( ScanGear ) 6-14, 6-19

[ 特殊効果 ]タブ( 95/98/Me ) 1-28

[ 特殊効果 ]タブ( NT/2000 ) 1-42

## ネ

ネットワーク接続 1-45

## ノ

ノイズ除去( MultiPASSビューア ) 4-25

濃度( 95/98/Me ) 1-29

濃度( NT/2000 ) 1-37

## ハ

ハードディスク ix

ハーフトーン( NT/2000 ) 1-36

背景( 95/98/Me ) 1-22, 1-24

背景フォーム 3-24

バックグラウンド印刷( 95/98/Me ) 1-17

発信元記録( MultiPASSファクス設定 ) 7-5

発信元情報( MultiPASSファクス設定 ) 7-4

バナー紙( 長尺紙 )印刷( 95/98/Me ) 1-22

バナー紙( 長尺紙 )印刷( NT/2000 ) 1-37

パラレルポート 10-7

パラレルポート接続 ix

- の変更 8-10

## ヒ

ヒストグラム( ScanGear ) 6-14, 6-18

日付タイプ( MultiPASSファクス設定 ) 7-3

## フ

ファクス( MultiPASSツールバー ) 2-3

ファクス受信 3-1

- の記録 3-29

- の設定 7-6

- のトラブル 9-3

[ ファクス受信 ]タブ( MultiPASSファクス設定 )

7-6

[ ファクス受信の詳細設定 ]画面 7-7

ファクス送信 3-1

Desktop Managerからの - 3-8

アプリケーションからの - 3-2

カバーページだけの - 3-10

グループへの - 3-15

日時を指定した - 3-6

- の記録 3-29

- の設定 7-4

- のトラブル 9-2

- の保留 3-6

- のやり直し 3-35

[ ファクス送信 ]画面 3-3

[ ファクス送信 ]タブ( MultiPASSファクス設定 ) 7-4

索引

# 索引

- [ ファクス送信の詳細設定 ] 画面 7-5
- ファクス送信マネージャ 3-32
  - のウィンドウ 3-32
  - の起動 3-32
  - の終了 3-33
- ファクス番号
  - に入力できる文字 10-1
- ファクスメモ 3-10
- ファクスログ 3-29
  - の印刷 3-30
  - の削除 3-30
  - の表示 3-29
- フォトインクで印刷( MultiPASSファクス設定 ) 7-6
- フォトデータ補正( 95/98/Me ) 1-28
- フォトデータ補正( NT/2000 ) 1-42
- フォルダ( Desktop Manager ) 5-4
  - の削除 5-10
  - の作成 5-9
  - の操作 5-7
  - の名前の変更 5-11
  - を開く 5-5
- 部数( 95/98/Me ) 1-17
- 部数( NT/2000 ) 1-38
- 付箋( アノテーション ) 4-13, 4-18
- 部単位で印刷( 95/98/Me ) 1-17
- 部単位で印刷( Windows 2000 ) 1-38
- プライトネス( ScanGear ) 6-10, 6-16, 6-20
- プライトネス/コントラスト( MultiPASSビューア ) 4-22
- プリンタ
  - の共有 1-45
- プリンタドライバ 10-7
- プリントアドバイザー( NT/2000 ) 1-34
- プリントモニタ MultiPASSプリントモニタ
- 文書( Desktop Manager )
  - のアイコン表示 5-6
  - の一覧表示 5-6
  - の移動 5-8
  - の印刷 5-7
  - のインポート 5-12
  - のエクスポート 5-12
  - の書き出し 5-12
  - の結合 5-16
- のコピー 5-9
- の削除 5-10
- の操作 5-7
- の名前の変更 5-11
- の並べ替え 5-8
- の表示 4-2
- の分割 5-15
- のページの削除 5-14
- の読みこみ 5-12
- を電子メールに添付する 5-13

## 文書( MultiPASSビューア )

- の印刷 4-9
- の回転 4-7
- の拡大、縮小表示 4-4
- の画像タイプの変更 4-8
- の画像調整 4-22
- の切り抜き 4-7
- のサイズ変更 4-8
- の修正 4-6
- の上下左右の反転 4-7
- のスクロール 4-4
- の表示 4-2
- の他のページの表示 4-4
- をまっすぐにする 4-6

## 文書削除時の確認表示( システム設定 ) 7-11

## 文書をスキャン( MultiPASSツールバー ) 2-3

### ▲

## [ ページ設定 ] タブ( NT/2000 ) 1-38

## [ ページレイアウト ] タブ( 95/98/Me ) 1-17

## ヘルプ 1-11

## 変数フィールド 3-26, 4-18, 10-8

### 木

## ポーズ時間 10-1

## ポーズ時間( MultiPASSファクス設定 ) 7-5

## ポート

- の変更 8-10

## ぼかす( MultiPASSビューア ) 4-24

## ポスター印刷( 95/98/Me ) 1-21

### マ

## マッ칭ング方法( 95/98/Me ) 1-29

## マッ칭ング方法( NT/2000 ) 1-37

## マニュアル調整( NT/2000 ) 1-36, 1-37

索引

# 索引

## メ

[ メイン ] タブ( 95/98/Me ) 1-12, 1-15  
[ メイン ] タブ( ScanGear ) 6-6  
メール Eメール、電子メール  
メール( MultiPASSツールバー ) 2-3  
メモリ ix

## モ

文字( アノテーション ) 4-12, 4-18  
文字強調( ScanGear ) 6-9  
モニタ ix  
モワレ除去( MultiPASSビューア ) 4-26

## ユ

ユーザー定義用紙( NT/2000 ) 1-39  
ユーザ定義サイズ( 95/98/Me ) 1-18

## ヨ

用紙  
- のトラブル 9-6  
用紙サイズ( 95/98/Me ) 1-17  
  定形以外の - 1-18  
用紙サイズ( MultiPASSツールバー ) 2-4  
  定形以外の - 2-5  
用紙サイズ( MultiPASSファクス設定 ) 7-6  
用紙サイズ( NT/2000 ) 1-38  
  定形以外の - 1-39  
用紙サイズ( ScanGear ) 6-10  
用紙に合わせて縮小( MultiPASSファクス設定 ) 7-6  
用紙の種類( 95/98/Me ) 1-15, 1-28  
用紙の種類( NT/2000 ) 1-36  
読み込み インポート、スキャン  
読み込み領域( ScanGear ) 6-11  
読み取り濃度( MultiPASSファクス設定 ) 7-5

## リ

リダイヤル  
- の設定( MultiPASSファクス設定 ) 7-4  
リモート受信( MultiPASSファクス設定 ) 7-7

## ワ

割り付け( Windows 2000 ) 1-38, 1-41  
割り付け印刷( 95/98/Me ) 1-20  
ワンタッチダイヤル 7-8  
  - の削除 7-9  
  - の登録 7-8  
  - のリストの印刷 7-10

索引