Scan System(C)

KM-C850/C850D KM-C2630/C2630D ネットワークスキャナ

 使用説明書

ご使用前に必ずこの使用説明書をお読みください。お読みになった後は、複写機本体の使用説明 書といっしょに大切に保管してください。

商標について

- Microsoft、Windows、Windows NT および Internet Explorer は、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・Windows Me および Windows XP は、Microsoft Corporation の商標です。
- ・Ethernet はゼロックス社の登録商標です。
- ・IBM ならびに IBM PC/AT は、米国 IBM International Business Machines Corporation の商標です。
- ・Adobe、Acrobat は、アドビシステムズ社の登録商標です。

その他、本使用説明書中に記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。 なお、本文中には TM および ® は明記しておりません。

使用説明書について

本使用説明書は機械本体にスキャナインタフェースカードを装着し、ネットワークスキャナとして使用する場合に、お読みいた だく説明書です。本使用説明書ではセットアップ方法および本体の操作方法について説明しています。

設定を行う場合には、接続するコンピュータ(以下 PC と記述します)の環境によって、設定すべき内容に差異がありますので、必要な部分をお読みいただき、正しい設定を行ってください。

付属の CD-ROM に納められている使用説明書 機能編(オンラインマニュアル)とあわせてお読みください。使用説明書 機能編(オンラインマニュアル)には、スキャンのしかた、各種設定方法および、PC からの操作方法について説明しています。

使用説明書 機能編(オンラインマニュアル)について

使用説明書 機能編(オンラインマニュアル)は PDF (Portable Document Format)形式で付属の CD-ROM に収録されています。

使用説明書 機能編(オンラインマニュアル)にはネットワークスキャナを使用するためのアプリケーションの使用方法が説明 されています。主な内容は以下の通りです。

- ・ネットワークスキャナシステムの導入
- ・Web ブラウザからの設定方法
- ・スキャン設定
- ・付属ユーティリティの説明 Scanner File Utility アドレス帳 for Scanner Address Editor TWAIN Source コンフィギュレーションツール DB Assistant
- ●オンラインマニュアルの開き方

オンラインマニュアルを参照するときは以下の手順で行ってください。

1. 付属のスキャナ CD-ROM を PC の CD-ROM ドライブに入れてください。自動でセットアップ用のメインメニュー画面が表示 されます。

2. メインメニュー画面で [ドキュメント] をクリックしてオンラインマニュアルを開いてください。

※オンラインマニュアルをご覧になるには Adobe Acrobat Reader4.05J以上 がインストールされている必要があります。 付属の CD-ROM に Adobe Acrobat Reader J が収録されていますので CD-ROM からインストールすることができます。

- ・スキャナで読み取った書類、楽譜、絵画、版画、地図、図面および写真などの著作物は、個人として使用する以外は著作権法 により著作者に無断で使用できません。
- 以下のものは、スキャナで読み取るだけで、法律により罰せられます。
- ・紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方債証券、外国において流通する紙幣・貨幣・証券類、未使用郵便切手、官 製はがき類、政府発行の印紙、酒税法で規定の証券類。

注意を要するものには

・政府発行のパスポート、公共機関や民間団体の免許証許可証、身分証明証、有価証券や定期券、通行券、回数券、食券などの 切符類も勝手に読み取らないほうがよいと考えられます。

セットアップをしましょう

本機からスキャナを使用するには以下の手順が必要です。

本体とコンピュータを接続する

<接続例>



1.	セットアップの前に	
	1-1 各部の名称	
	●本体各部	
	●操作パネル	
	1-2 付属品の紹介	
	1-3 ユーティリティソフトウェアの紹介(CD-ROM の主な内容)	
	1-4 準備するもの	
2.	セットアップのしかた	2-1
	2-1 スキャナ本体のセットアップ	
	(1)概要図	
	(2)本体とコンピュータを接続する	
	(3)本機タッチパネルからの設定	
	2-2 スキャナソフトウェアのセットアップ	
	(1)動作環境	
	(2)使用方法の概要	
	(3)各ユーティリティのインストール	
	(4) TWAIN Sourceのインストール	
З.	本体側の操作方法	3-1
З.	本体側の操作方法 3-1 PC 送信、E メール送信の画像の読み込み	
3.	本体側の操作方法 3-1 PC送信、Eメール送信の画像の読み込み (1) PC送信を行う前に	
3.	本体側の操作方法 3-1 PC 送信、E メール送信の画像の読み込み (1) PC 送信を行う前に (2) E メール送信を行う前に	3-1
3.	本体側の操作方法	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1
3.	 本体側の操作方法 3-1 PC送信、Eメール送信の画像の読み込み (1) PC送信を行う前に (2) Eメール送信を行う前に (3) PC送信、Eメール送信の画像読み込み方法 3-2 TWAINでの画像の読み込み 	
3.	 本体側の操作方法	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-4 3-4
3.	 本体側の操作方法	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-4 3-4 3-4
3.	 本体側の操作方法 3-1 PC送信、Eメール送信の画像の読み込み (1) PC送信を行う前に (2) Eメール送信を行う前に (3) PC送信、Eメール送信の画像読み込み方法 3-2 TWAINでの画像の読み込み ・本体からスキャンする場合 ・PCからスキャンする場合 3-3 データベース連携の設定 	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4
3.	 本体側の操作方法	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-6 3-6
3.	 本体側の操作方法	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-6 3-6 3-6
3.	 本体側の操作方法	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-6 3-6 3-6 3-6
3. 4.	 本体側の操作方法	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-4 3-4 3-4 3-4 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-7 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1
 3. 4. 5. 	 本体側の操作方法	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-4 3-4 3-4 3-4 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6 3-6
 3. 4. 5. 	 本体側の操作方法 3-1 PC送信、Eメール送信の画像の読み込み	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4

<u>1. セットアップの前に</u>

1-1 各部の名称

● 本体各部



①原稿押え

コンタクトガラスに原稿をセットするときに開閉してくだ さい。

②コンタクトガラス

原稿をここにセットしてください。原稿は左奥にあわせて 下向きにセットしてください。

③原稿サイズ指示板

原稿をセットするときは必ずこの指示板に合わせてください。

④操作パネル

本機の操作はここで行います。

⑤メインスイッチ

本機を使用する前には、メインスイッチを ON(|)にしてください。

⑥スキャナインタフェースコネクタ

本機をネットワークに接続するためのインタフェースコネ クタです。10BASE-Tまたは100BASE-TXを接続してくだ さい。

※スキャナインタフェースカードは絶対に取り外さないで ください。

※イラストは KM-C850 です。

● 操作パネル



①初期設定/カウンターキー

スキャナの初期設定、ユーザ登録を行うときに押してくだ さい。

②リセットキー

初期設定や読み込み設定のキャンセル、宛先選択や送信先 選択をクリアするときに押します。

③自動カラーキー

フルカラー、白黒を自動選択する場合に選択します。

④フルカラーキー

フルカラーでスキャンする場合に選択します。

⑤白黒キー

白黒でスキャンする場合に選択します。

⑥スタートキー

原稿の読み込みを開始または継続するときに押します。 ⑦テンキー

設定値を直接入力するときに押します。

⑧タッチパネル

本機の状態や、設定値、各種操作キーを表示します。

⑨スキャナキー(表示)

オプションのネットワークスキャナ装着時に、スキャナ モードに切り替えるときに押してください。スキャナモー ドに入るとスキャナ表示が点灯します。



●スキャナモード時のタッチパネル

⑩E-Mail 送信

画像データをEメールの添付ファイルにして送信する操作 を行うときに押します。

①PC 送信

PC上に画像データをファイルとして保存させる操作を行うときに押します。

12 TWAIN

TWAIN 対応アプリケーションからスキャン操作を行う場合、このボタンを押して TWAIN モードにしてから原稿を セットすると、アプリケーションからの接続がより確実に なります。

13データベース連携

PC上に画像データをファイルとして保存させる際に、文書情報を追加させる場合に押します。

14アドレス帳編集

共通アドレス帳の編集を行います。

- ⑮ユーザ情報修正
 - ユーザ情報の修正を行います。
- 16送信履歴

"E-Mail 送信"、"PC 送信"、"データベース連携"で 送信した履歴を表示します。

1-2 付属品の紹介

ご使用になる前に以下のような付属品が揃っているかご確認ください。

- ・CD-ROM(スキャナライブラリ)
- ・CD-ROM(TWAIN 対応アプリケーション)
- ・本使用説明書

1-3 ユーティリティソフトウェアの紹介 (CD-ROM の主な内容)

●CD-ROM (スキャナライブラリ)

- · Scanner File Utility
- · TWAIN Source
- ・アドレス帳 for Scanner
- Address Editor
- ・コンフィギュレーションツール
- Acrobat Reader
- · DB Assistant
- ・オンラインマニュアル

※付属ユーティリティソフトウェアの使い方についてはオンラインマニュアル機能編を参照してください。

●CD-ROM (TWAIN 対応アプリケーション)

1-4 準備するもの

使用される環境に合わせて以下のようなケーブルをご用意ください。

- ・100BASE-TXケーブル(シールドタイプ)
- ・10BASE-Tケーブル(シールドタイプ)

※10BASE-T、100BASE-TXケーブルを使用される場合は、シールド付のケーブルをご用意ください。

2-1 スキャナ本体のセットアップ

(1) 概要図

Scan System を使用したスキャナデータ送信方法と必要なソフトウェア 太枠のソフトウェアは同梱されています。用途に応じて必要なソフトウェアをインストールしてご使用ください。



※それぞれの同梱ソフトについては、オンラインマニュアル機能編を参照してください。

(2)本体とコンピュータを接続する

本体右にあるメインスイッチを OFF にしてください。

注意:ネットワークケーブルを接続する際は、必ず 本機の電源を OFF にしてから接続してください。 ※イラストは KM-C850 です。



2 本体後のスキャナインタフェースコネクタに 10BASE-Tまたは100BASE-TXを接続してください。 ※スキャナインタフェースカードは絶対に取り外さ ないでください。



3

本機のメインスイッチを ON にしてください。



(3) 本機タッチパネルからの設定

ここでスキャナで使用する初期設定、およびユーザの登録を します。

付属ソフトウェアを使用すると、スキャナと同じネットワー クに接続している PC から Web ブラウザまたは Address Editor を使用して、以下と同様の設定ができます。詳細はオ ンラインマニュアル機能編をご覧ください。

補足

- ・設定するネットワークアドレスは、運用される環境により 異なります。あらかじめネットワーク管理者にご確認くだ さい。
- DHCPサーバを使ってネットワークアドレスを設定している場合は、出荷時設定でDHCPが[有効]になっているので IPアドレスおよびサブネットマスクを変更する必要はありません。
- ●スキャナ基本設定

2

1 初期設定キーを押して、コピーモード画面から初期 設定画面を表示させてください。



[スキャナ初期設定]を押してください。暗証番号入力 画面になります。

元の画面に戻るときは[終了]を押してください。

初期設定/カウ	ンタ画面です。		
初期設定			終了
コピー 初期設定 ▶	言語切替	部門管理	
スキャナ 初期設定	手差し設定		カウンタ 確認
マシン 初期設定	原稿サイズ 登録 ●	レポート 出力	ユーザ 調整

3 テンキーで管理者番号を入力してください。出荷時設定はKM-C850/C850Dでは"3100"、
 KM-C2630/C2630Dでは"2600"です。
 ※4桁の管理者番号は変更することができます。複写機本体の使用説明書を参照してしてください。

中止

[システム基本設定]を押してください。システム基本 設定画面が表示されます。

4

※ "スキャナが使用できません"が表示される場合は 初期設定画面に戻り、しばらく(約2分間)待って から再度、[システム基本設定]を押してください。

初期設定/カウンタ画面です。			
スキャナ設定メニュー	閉じる		
2753 基本設定 初期設定 1	[1-1*] 登録/ 前除		
初期設定			

5 ▲▼で設定する項目を選択し、[設定値変更]を押して ください。登録画面が表示されます。

・ここではホスト名の入力方法について説明しま す。その他の設定については、ホスト名の入力方 法を参考に設定してください。

动基本設定		閉じる
設定項目	設定値	
お ト 名	(登録なし)	
1P71 22	(登録なし)	
サブ ネットマスク	(登録なし)	
デ フォルトゲートウェイ	(登録なし)	
DHCP/BOOTP	有効	設定値変更

5 文字入カキーを押し、ホスト名を入力します。入力したホスト名を確認し、よろしければ、[入力終了]を押してください。ホスト名は登録され、システム基本設定画面(手順5の画面)になります。[中止]を押すと設定は元に戻り、システム基本設定画面になります。 [閉じる]を押すと初期設定画面(P2-2 手順2の画面)になります。

ホスト名を入け	りして下さい	١				中止
234567890123	4567891234	6789012	制限文:	字数: 半角3 →	32文字 テン	/+-可 後退 削除
! " #	* %	<u>&</u> '		+ -		
q w e	t	y u	i o	p @		
a s	d f	g h	j k	11:	; [] ?
☆shift Z	X C	v b	n m	, .	<u> </u>	
				Z^° −Z		入力終了

●ユーザ登録

本機タッチパネルからユーザ登録する手順について説明しま す。ユーザ登録は Web ブラウザまたは Address Editor から も登録することができます。

7 スキャナ基本設定と同様に手順1~3まで行い、スキャナ設定メニュー(手順4の図)から、[ユーザ登録/削除]を押してください。ユーザ登録/削除画面が表示されます。

初期設定/カウンタ画面です。			
スキャナ設定メニュー ¹²⁵⁵ 基本設定 初期設定	1-9' 登録/ 用版	閉じる	
初期設定			

8 すでに入力されたユーザ登録の修正を行う場合は▲ ▼キーで修正をしたいユーザ名を選択し、[ユーザ情報修正]を押してください。ユーザパスワード(P2-5 "ユーザ登録の内容"を参照)を設定している場合はパスワードを入力してください。ユーザ情報編集 画面が表示されます。 ユーザ登録を削除する場合は▲▼キーで削除したい

ユーザ豆球を削除する場合はA イー C削除したが ユーザ名を選択し、[削除]を押してください。

ユーザ	▲ 前へ	1-ザ情報
001 🚨 UserNameA		
002 🛦 UserNameB		
003 🔺 UserNameC		
004 🛓 UserNameD		
005 🔺 UserNameE		

▲▼キーで設定する項目を選択し、[設定値変更]を押してください。設定変更画面が表示されます。
 以下、画面にしたがって入力してください。
 ※文字入力のしかたについては複写機本体の使用説明書を参照してください。

ユーザ情報修正		<u> 中止</u>
設定項目	設定値	
E-Maf17ド V2 IP7ド V2またはホスト名 表示名(登録名) ユーザ パ 27-ド 保存21/0 ⁷ 番号	NameA@kyaceramita.co.jp 10.181.125.31 UserNameA 12345678 055	
情報		
ユーザ番号: 1		

●共通アドレス帳編集

本機タッチパネルからアドレス帳編集する手順について説明 します。

※アドレスの新規登録もできます。

※共通アドレス帳の登録は、Web ブラウザまたは Address Editor からも登録が可能です。



0 スキャナキーを押して、スキャナ機能選択画面を表示させてください。



11 [アドレス帳編集]を押します。ユーザ番号入力画面が 表示されます。

占 スキャナ機	能を選んでく	ださい。		'03/04/25 10:10
			75 レス紙編集 送信履歴	<u>1-9</u> 情報 修正

12 ここで送信元 (ユーザ)のユーザ番号を入力し、[設定]を押してください。

アドレス編集帳画面になります。(P2-3 手順8参照) ※ユーザ登録時にパスワードを設定していれば、パ スワード入力が必要となります。

※ユーザ番号は P2-3 手順 8 の画面、ユーザ名の左に ある数字3桁のことです。例えば、P2-3 手順 8 の 画面上で見ると、「UserNameA」のユーザ番号 は、[001]です。

ユーザ番号を入力してください。	作業中止
ユーザ番号 □ □ □ (テンキー入力) 	設定

※送信元のユーザ情報を修正したい場合はスキャナ 機能選択画面(手順11の図)で、[ユーザ情報修 正]を押して、再登録してください。 (P2-3 手順9参照)



※ PC 送信共通アドレス帳 … 直接相手先 PC に送信す る時、使用するアドレス帳

アドレス編集帳	作業終了
作業するリストを選んでください。	
E-Ma11共通 PC送信共通 7ドルス帳 ▶ 7ドルス帳 ▶	
宛先リストの選択	



PC送	信共证	171 レス	帳	作業終了
記号	英	数	宛先	▲ 前へ 宛先情報
7	<i>t</i>	7	🚣 GroupNameA	
9	ţ	л	🗳 GroupNameB	
र	7	7	▲ UserNameA	▼ 新規宛先
792]		▲ UserNameB	
			▲ UserNameC	▼ 次へ 新規/ ハ-/ 登録 ▶
先登録	€/削除			登録件数 75/100

(宛先登録)▲▼キーで設定する項目を選択し、[設定値変更]を押してください。設定値変更画面が表示されます。画面にしたがって入力してください。最後に[登録終了]を押すと、宛先が登録されます。

[新規宛先登録				中止
	登録リスト:PC送信共通フト	レス帳			
	設定項目	設定値			
	1976 以後たは対名 表示名 (登録名) 保存745 番号 情報	(登録なし) (登録なし) (登録なし)	設定儲変更		豆绿終了
F				登録	绿件数 75/100 件



表示名を変更したい場合は、▲▼キーで変更したい宛 先を選択し、[設定値変更]を押して変更してください。 [構成員]タブを押すと、現在グループの構成員が表示 されます。

構成員を追加したい場合は、[構成員追加]を押してくだ さい。構成員追加画面が表示されます。▲▼キーで追加 したい構成員を選択し、[追加]を押してください。最後 に[登録終了]を押すと、構成員が追加されます。

	新規グループ登録			中止
Γ	登録リスト:PC送信アドレス帳			
	表示名	宛先		
Ţ	▲ UserplandA ▲ UserNameB ▲ UserNameC 情報構成員	010. 111. 111. 112 010. 111. 111. 113 010. 111. 111. 114	● 前除 構成員追加	登録終了
			登録	件数 75/100件

●ユーザ登録の内容

E-Mail アドレス	E-Mail 送信の場合、メールを受けとった人が返信を行うと、このアドレスに返信されます。また、PC 送信、E-Mail 送信で送信エラー発生時、ここで設定したアドレスにメー
IP アドレスまたはホスト名	ルで通知されます。 PC送信機能で宛先選択の際、[ユーザ PC に保存]を選択すると、このアドレスの PC に
	画像イメージが送信されます。
表示名(登録名)	.ユーザ選択時に表示されるユーザ名です。必ず入力してください。
ユーザパスワード	. ユーザ選択時に入力するパスワードです。(登録なしでも可能)
	※数字のみ8桁まで。
保存先フォルダ番号	[ユーザ PC に保存]を選択したときに、保存先として設定されるフォルダの番号です。 Scanner File Utility でこの番号に対応するフォルダを設定してください。
	※[ユーザ PC に保存]までの手順については P3-1 "PC 送信、E メール送信の画像読み込み"を参照してください。
	※数字のみ3桁001~100まで。
	※保存先フォルダ番号はここでは1つしか登録できません。

● 宛先登録の内容

E-Mail アドレス	E-Mail 送信の場合、ここで設定したアドレスに画像イメージを添付して、メールを送り
	ます。
IP アドレスまたはホスト名	PC 送信の場合、このアドレスの PC に画像イメージが送信されます。
表示名(登録名)	アドレス帳に表示される宛先名(登録名)を設定します。
フリガナ(半角)	宛先名(登録名)のフリガナを設定します。
保存先フォルダ番号	PC 送信の場合、宛先として設定されるフォルダ番号です。宛先の PC の Scanner File
	Utility で、この番号に対応するフォルダを設定してください。
構成員追加	グループ登録する場合、共通アドレス帳からグループ登録する宛先を追加します。

補足

・スキャナのユーザが自分専用の送信先リストを作成、利用する場合は、アドレス帳 for Scannerを送信元(ユーザ)PC にイン ストールしてください。その後、送信先を登録し、起動させますと、個人アドレス帳が使用できます。 ●日付 / 時刻、時差の設定

Eメール送信機能で必要な地域情報を設定します。 スキャナからEメール送信が行なわれた時刻が送信時刻としてEメールのヘッダに記録されます。ご使用の地域での日付、現在の時刻と、GMT(世界標準時)からの時差を以下の手順にしたがって設定してください。

1	

初期設定/カウンターキーを押します。初期設定画 面が表示されます。





[マシン初期設定]を押します。管理者番号入力画面が 表示さます。

初期設定/カウン	タ画面です。		
初期設定			終了
コピー 初期設定 ▶	言語切替	部門管理	
スキャナ 初期設定 ▶	手差し設定		カウンタ 確認
マシン 初期設定	原稿サイズ 登録	レポート 出力	ユーザ 調整 ▶



管理者番号を入力してください	中止



▲▼キーで[時差]を選択し、[設定値変更]を押してく

Δ

6 ▲▼キーで[日付/時刻]を選択し、[設定値変更]を押してください。

日付/時刻設定画面が表示されます。

シン初期設定		閉じる
設定項目	設定値	
静音モド	使用する	
日付/時刻	'03/04/16 09:00	
時差	GMT+00:00	
管理者暗証番号変更	3100	
節電 電源OFF移行機能	使用する	設定値変更

7 [+]または[-]を押して、日付/時刻を設定してくだ さい。[閉じる]を押すと、設定が確定します。

日付/時刻			元に戻す	閉じる
年	2003	+		
月	4	— +		サマータイム
в	25	- +		
時分	10:10	- +		設定する
初期設定メニュー - マシン	初期設定		1	

※時差を設定してから日付/時刻を設定してください。 ※サマータイムと日付/時刻を同時に変更すると、 サマータイムの設定は無効になります。

2-2 スキャナソフトウェアのセットアップ

(1)動作環境

PC		IBM PC/AT 互換機
OS		Windows 95 (OSR2), Windows 98 (Second Edition),
		Windows NT 4.0 (Service Pack 5以降), Windows 2000 (Service Pack 2以降),
		Windows Me, Windows XP
動作環境	CPU	Pentium 133MHz 以上
	RAM	64MB 以上
	HDD	20MB 以上
推奨環境	CPU	Celeron 266MHz 以上
	RAM	64MB 以上
	HDD	300MB 以上
CD-ROM ディスクドライブ		1 ドライブ
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX

(2)使用方法の概要

このネットワークスキャナを使用するには、次の4つの方法があります。 用途や環境に応じて、必要なユーティリティを PC にインストールして使用してください。

●PC送信

読み取った原稿のイメージを任意の PC のフォルダの中に ファイルとして保存させる方法です。

Scanner File Utility を該当する PC にインストールして使用 してください。

※保存先フォルダの登録、スキャナへの送信先登録が必要です。 Web ブラウザ、各ユーティリティの設定は使用説明書 機能編(オンラインマニュアル)を参照してください。

●E-Mail 送信

読み取った原稿のイメージを任意の宛先に E メールの添付 ファイルとして送信させる方法です。

※スキャナへの SMTP サーバの設定が必要です。
 Web ブラウザ、各ユーティリティの設定は使用説明書
 機能編(オンラインマニュアル)を参照してください。

● TWAIN

TWAIN対応のアプリケーションからアプリケーションの手順 に従ってスキャナを呼び出して使用する方法です。 使用するアプリケーションとともにインストールしてください。

●データベース連携

読みとった原稿をデータにする際に、文書情報を追加して任意のPCのフォルダの中に保存させる方法です。画像の送信方法はPC送信と同じです。

※データベース連携(スキャンする画像に文書情報を追加す る)において、DB Assistant、Scanner File Utility、Web ブラウザの設定方法については、使用説明書 機能編(オ ンラインマニュアル)を参照してください。



4. インストールを行うユーティリティの名称をクリッ

各ユーティリティのインストール画面に変わりま す。画面の表示にしたがってインストールを行って ください。各ユーティリティインストール方法の詳 細は、使用説明書 機能編(オンラインマニュアル)

クしてください。

を参照してください。

PC 送信、E メール送信の画像読み込み 3-1

(1) PC 送信を行う前に

Scanner File Utility を使う際は、まず下記に示す設定などを 行ってください。

- 1. Scanner File Utility を送信先の PC にインストールしま す。
- 2. Scanner File Utility を起動し、画像ファイルの保存先フォ ルダを登録します。
- 3. 保存先 PC の IP アドレス、登録名称と保存先番号を登録し ます。

※保存先番号入力欄に Scanner File Utility で登録した保存 先フォルダのNO (001~100) と同じ番号を入力しま す。

詳細は使用説明書 機能編(オンラインマニュアル)を参照 してください。

(2) Eメール送信を行う前に

送信先の登録名称と E-Mail アドレスを登録します。

(3) PC 送信、E メール送信の画像読み込み方法

スキャナキーを押して、スキャナ機能選択画面を表 示させてください。



[PC 送信]または[E-Mail 送信]を押します。 ユーザ選択画面が表示されます。

2



- ▲▼を押して送信元(ユーザ)を選択し、[設定]を押 3 してください。
 - スキャン設定画面が表示されます。 ※ユーザ番号はテンキーで入力することができます。
 - ※スキャナ初期設定の〔送信元(ユーザ)選択の省 略]が[設定する]の場合、自動的にユーザ番号 001の送信元(ユーザ)を選択します。



※ユーザ登録時にパスワードを入力していればパス ワード入力画面が表示されます。パスワード入力 後、[設定]を押してください。正しいパスワードで あれば、スキャン設定画面が表示されます。

パスワードを入力してください。	中止
パスワード ******** (テンキー入力)	
Ø 11 7	
	設定
ユーザ名:UserName A	



PC送信の場合、手順5に進みます。 E-Mail 送信の場合、手順6に進みます。

送信元(ユーザ)に保存する場合は、[ユーザ PC に 5 保存]を押してください。 宛先欄に送信元(ユーザ)を表示します。 手順9に進みます。

スキャンできます。 原稿をセットして宛先を指定し	(フルカラー) _{してください。}	原稿 A 4 c1 03/04/	送信 A 4 /25 10:10
PC送信 - 連続送信		単送信へ	作業中止
<u>宛</u> 先 [▲ ● 自動検 原職サイズ 選択 自動サイズ 選択	知 奥 原稿セット 向き 300 dpi 読み込み 解像度	自動 771ル入力 PDF 7716形式
2=# PCIC 保存			応用



メールアドレスを入力する場合は、[アドレス入力]を 押してください。アドレス入力画面が表示されます。

スキャンできます。	(フルカラー) _{-てください。}		原稿 送 A 4 c '03/04/25 10	信 A 4 :10
E-Mail送信-連続送信		単送信	in f	乍業中止
宛先	▲ 原稿 遂択 自 選択 選択	 動検知 サイズ 助サイズ サイズ サイズ 第余辺、 解像度 	奥 ファイJ) dp i み ファイJ	自動 I入力 PDF Est

宛先(受信者)のメールアドレスを入力してくださ い。入力後、[入力終了]を押すと、受信の種類を選択 7 する画面が表示されます。

宛先	宛先 (受信者) のメールアドレスを入力してください。 作業中止													
1 234	567899	012345	6				ĺ	制限文 [□]	字数: →	64文字	÷ 724-	使用可	可 後退	削除
!	"	#	*	%	&	Ľ	(()	+]	=			
q	W	e	ſ	t	у	u	li	0	p	0][
	a	s	d	f	g	h	j	k	1]:	;]]	?	
습 shi	ift	z	×	c (v	b	n	m	,]	·	/]			
									^°	- 7			入力約	冬了

8 [To:]、[CC:]、[BCC:]から該当する送信方法を押します。

受信者の種類を選んでください	作業中止
To:	
cc :	
BCC:	

個人アドレス帳、共通アドレス帳を使用する場合 は、「アドレス帳」を押します。 アドレス帳画面が表示されます。 ※画面は PC 送信選択時のものです。

スキャンできます 原稿をセットして宛先を指	⁻ 。(フルカ [・] _{定してください。}	ラー)	原稿 	送信 A 4 4/25 10:10
PC送信 - 連続送信			単送信へ) 作業中止
宛先 C GroupNameA GroupNameB ム UserNameA	▲ ▼ 削除	自動検知 ^{原稿サイズ} 選択 自動サイズ 送信サイズ 選択	奥	自動 77fル入力 PDF 77f形式
1-ザ PCIC 保存 7K 以版				

10 [共通アドレス帳]タブか、[個人アドレス帳]タブを押 すと、画面に選択したアドレス帳の宛先が表示されま す。ここでは共通アドレス帳から宛先を選びます。 ▲▼を押して宛先を選択し、[宛先追加]を押してくだ

さい。

E-Mail 送信の場合は宛先を選択し、[To:]、[CC:]、 [BCC:]から該当する送信方法を選択します。

画面宛先候補右に宛先追加した件数と⊠が表示され ます。

※個人アドレス帳は送信元(ユーザ)のPCでアド レス帳 for Scannerが起動していない場合は表示 されません。

記号	英数	宛先候補	センタク:	0件	▲ 前へ	2 宛先情報
7	A 7	🗳 GroupName	A.			
9	<i>†</i> л	GroupName	в]
7	7 7	🗴 UserNameA			▼	1
792		🛓 UserNameB				ʻ.
		▲ UserNameC			▼ 次へ	宛先追加

PC 送信選択時

記号	芽	数	宛先候補	センタク:	0件	▲ 前へ	宛先情報
7	ħ.	7	🗳 GroupNameA				
9	ţ	Л	🗳 GroupNameB				To:
7	Ť	5	🔺 UserNameA			▼	
192]		▲ UserNameB				
			▲ UserNameC			▼ 次へ	BCC:

E-Mail 送信選択時

宛先が決まったら、[閉じる]を押してください。 続けて宛先を入力する場合は、手順6に戻ります。 ※画面は PC 送信選択時のものです。

スキャンできます		ラー)	原稿 A4 d 103/04	送信 A 4 /25 10:10
PC送信-連続送信			単送信へ	作業中止
祝先 <u> な GrouptaneA</u> な GrouptaneB ム UserNameA コード PCに 保存 、 アド 124例	▲ ▼ 削除	自動検知 原稿サイズ 選択	奥 原稿セット 向き 300 dpi 読み込み 常像度 画質	自動 771k入力 PDF 771k形式 (応用



宛先を確認します。▲▼を押して、宛先が希望どお が選択されていた場合は、[削除]を押してください。

スキャンできます。 原稿をセットして宛先を指定	。(フルカラー) _{ミしてください。}	原稿 A4 d '03/04/	送信 A 4 (25 10:10
E-Mail送信-連続送信		単送信へ	作業中止
	▲ ● ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	奥 原稿セット 向き 300 dpi 読み込み 解像度 画質	自動 771ル入力 PDF 771ル形式 (応用

●スキャン設定

13 画面右にスキャン設定画面が表示されています。各 種設定を行うときは該当のボタンを押して設定して ください。ここでは例として、[原稿セット向き]の設 定手順を説明します。

> [原稿セット向き]を押してください。原稿セット向き 選択画面が表示されます。

スキャンできます 原稿をセットして宛先を指示	。(フルカ[:] _{ミしてください。}	ラ —)	原稿 A4 d '03/04	送信 A 4 /25 10:10
E-Mail送信-連続送信			単送信へ	作業中止
宛先 To: 於 GroupNameA CC: 於 GroupNameB BCC: 』 UserNameB To: 』 UserNameB	▲ ▼ 削除	自動検知 原稿サイズ 選択 自動サイズ 送信サイズ 送信サイズ 選択	奥	自動 77イル入力 PDF 77イル形式

「4 原稿の上辺を奥にセットした場合は、[奥]、左側に設定した場合は、[左]を選択してください。[閉じる]を押すと、変更した設定となり、[元に戻る]を押すと前の設定のまま、手順12の画面に戻ります。
 ※原稿セット向きが正しく設定されていない場合には正しくスキャンされない場合があります。スキャン設定を行う場合は、必ず原稿セット向きを確認してください。



15 各種設定を確認したら、原稿をセットし、スタート キーを押してください。 原稿の読み込みを開始します。

 原稿読み込み中です。
 203/04/25 10:10

 原稿ページ
 送信

 99
 ●

 A 4 a
 ●

 片面
 ●

 上辺: 左
 ●

 ●
 ●

 ▲
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 <

※スキャンを中止する場合は、[作業中止]を押してく ださい。 16 スキャン設定画面で[連続読み込み]を[設定する]に設定している場合は、読み込み終了後に、読み込みを継続するか終了するか選択する画面が表示されます。 読み込みを継続する場合、次の原稿をセットし、必要に応じて、スキャン設定を選択してスタートキーを押してください。 原稿の読み込みを終了する場合は、[読み込み終了]を

次原稿を読みる 原稿をセットし 読み込みを終う	込みます。 レスタートキーを押 了するときは読み込	してください。 み終了キーを押してく†	どさい。	
E-Mail送信	λ テ ップ5			作業中止
自動検知 ^{原稿サイズ} 選択	左 原稿セット 向き	自動 77個入力	matá 00∧**	
自動サイズ 送信サイズ 選択	300dpi 読み込み 解像度	PDF ファイル形式	ScanFileName.TIF	
L <u></u>	画質	応用 /	統	み込み 了

※画面は E-Mail 送信時のものです。

押してください。

17 スキャン設定画面で[連続送信]を設定している場合 は、一度送信が終了すると、各種設定がその前に 行った送信と同じ状態で、スキャン設定画面になり ます。

> 作業を継続する場合、次の原稿をセットし、必要に 応じて、スキャン設定を選択してスタートキーを押 してください。

> 作業を終了する場合は、[作業中止]を押してください。 ※PC 送信時は、Scanner File Utilityの[ファイルの 上書き保存を許可] にチェックした状態で、ファ イルを送信すると、同じ名称のファイルは上書き

されます。連続送信時にファイル名を入力して送 信する場合は、注意してください。

スキャンできます。(フルカ 原稿をセットして宛先を指定してください。	ラー) ^{原稿} 送信 ^{A 4} a A 4 ['] 03/04/25 10:10
E-Mail送信-連続送信	単送信へ 作業中止
2015 - ☆ Group/InterA CC: ☆ Group/InterA CC: ☆ Group/InterA CC: ☆ Group/InterA CC: ☆ UserNameA To: ☆ UserNameA To: ☆ UserNameA To: ☆ UserNameA To: ☆ UserNameA	自動検知 奥 自動 原稿サイズ 原稿セット 274ル入力 自動サイズ 300 dpi PDF 注意サイズ 第8次 774ルカカ 運動サイズ 第00 dpi PDF 送者 第8次 774ルカカ

※画面は E-Mail 送信時のものです。



ボタンをクリックします。スキャンを開始します。

3-3 データベース連携の設定

(1) データベース連携を行う前に

データベース連携を行う場合は、まず下記に示す設定などを 行ってください。

- 1. DB Assistant を管理者 PC にインストールします。
- 2. DB Assistant を起動し、データベース連携を設定します。
- 3. 保存先の PC で、Scanner File Utility を起動し、データ ベース連携の設定を行います。

※事前に DB Assistant をインストールした PC と、Scanner File Utility をインストールした PC を Web ブラウザ、または 本体操作部で登録しておく必要があります。

※ここでは主に KM-DB アシスト(スキャンした画像に文書 情報として、キーワードを追加する機能)の設定方法を説明 します。

詳細は使用説明書 機能編(オンラインマニュアル)を参照 してください。

(2) データベース連携の設定方法

スキャナキーを押して、スキャナ機能選択画面を表示させてください。



[データベース連携]を押します。 データベース連携ユーザ選択画面が表示されます。

	ナ機能を選んでく	ください。	,	03/04/25 10:10
E-Mailižf			7ドレス帳編集	_1-9°情報 修正
<u>7-</u> м-2 эж			送信履歷	

3 ▲▼を押して送信元(ユーザ)を選択し、[設定]を押してください。

データ入力先選択画面が表示されます。

※ユーザ番号はテンキーで入力することができます。

※スキャナ初期設定の [送信元(ユーザ) 選択の省 略] が [設定する] の場合、自動的にユーザ番号 001の送信元(ユーザ)を選択します。

送信元(ユーザ)を選んでください。 中止				
				ユーザ番号
001	006	011	016	
002	007	012	017	
003	008	013	018	
004	009	014	019	
005	010	025	020	
1/ 5 ▼ ▲ ×				
データベース	連携			

※ユーザ登録時にパスワードを入力していればパス ワード入力画面が表示されます。パスワード入力 後、[設定]を押してください。正しいパスワードで あれば、データ入力先選択画面が表示されます。

パスワードを入力してください。	中止
パスワード ******** (テンキー入力)	
2117	設定



データ入力先を選択します。▲▼を押して、データ 入力先を選択し、[設定]を押してください。

Ī	-9^	-7連	携		作業中止
	記号 7))))	E数 サ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	データ入力先 ● 約品音 ● 19:+ =	
	9 7 732	7	7	②報告末 ② 額収書 略 依頼書	」]]]
デー	夕入。	り先を追	選んでく	ださい。	接続中

ここでは KM-DB アシスト(スキャンした画像に文書 情報として、キーワードを追加する機能)の選択方 法を説明します。

※データ入力先詳細を確認するときは、▲▼を押し て確認したい入力先を選択し、[情報]を押してくださ い。データ入力先 PC の IP アドレスや、保存先フォ ルダ番号などが確認できます。

※データベースアシスト(スキャンした画像と文書 情報として CSV ファイルを作成する機能)を選択し た場合で、DB Assistant からパスワードを設定して いると、そのパスワードの入力が必要になります。 5 画像を保存するフォルダを選択します。フォルダ選 択画面で、現在、選択されているフォルダに保存す る場合は、[設定]を押してください。文書情報画面が 表示されます(この場合、手順7に進みます)。指 定フォルダよりも下の階層のフォルダに保存する場 合は、[入力先変更]を押してください。指定フォルダ 内が表示されます。



※保存先フォルダ名にピリオド"."が含まれている 場合、保存先フォルダの選択画面において、フォ ルダ名称が正常に表示されないことがあります。 ※データベースアシスト機能は、入力先を変更でき ません。

6 ▲▼を押して保存したいフォルダを選択し、[設定]を 押してください。文書情報画面が表示されます。

フォルダ選択		戻る 作業中止
記号 0-9 ABC DEF GH JKL MNO PQR STU VWX YZ	¥ Folder_001 [L^] [001-001] [001-002]	▲ 前へ ▲ 前へ ▲ 1 ▲ 1 ↓ 入力先変更
	[001-003] [001-004]	▼ 次へ 設定
保存先フォルダを選んでく	1/2	

※1つ上のフォルダに移動したい場合は[上へ]を選択 してから、[設定]を押してください。

※ Scanner File Utility で指定したフォルダより上の 階層に入力先を設定することはできません。 7 登録したい項目を選択し、[設定]を押してください。 選択した項目の設定画面が表示されます。ここでは 例として、[キーワード]を選択します。

文書情報	戻る	[作業中止]
001 設定終了	006 作成者	ר ר
002 ファイル名		-
003 サブジェクト		
004 キーワード		
005 コメント		
		設定
設定項目を選んでください。		2/2

- ※[ファイル名]では、スキャンした画像のファイル名 を変更することができます。
- ※[キーワード]、[サブジェクト]、[作成者]、[コメント]は、すべて文書情報のキーワードとして登録されます。
- ※データベースアシスト機能を選択した場合は、設 定項目が異なります。

8 ▲▼を押して追加したいキーワードを選択してください。選択が終わったら、[設定]を押してください。 文書情報画面に戻ります。

キーワード		戻る	F業中止
001 キーワード 1	006 キーワード 6		Ab. 0
002 キーワード 2	007 (新しいキーワード)		^{79.} 0
003 キーワード 3		全解	除
004 キーワード 4			
005 キーワード 5			
	1/ 1	】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】	
キーワードを選んでください。			

※ DB Assistant で登録したキーワード以外に、新し いキーワードを入力したい場合は、項目最後にあ る(新しいキーワード)を選択し、[設定]を押して ください。新しいキーワード入力画面となり、新 しいキーワードを入力することができます。文字 を入力したい場合は[文字入力]を押してください。

新しいキーワード	戻る	中止
キーワード		
	文字入力	
		設定
新しいキーワードを入力してください。		



変更を行った項目には、 "*"が表示されます。こ れでよければ[設定終了]を選択してから、[設定]を押 してください。スキャン設定画面を表示します。

文書情報	- F	そろ 作業中止
001 設定終了	006 作成者	
002 ファイル名	ĺ	
003 サブジェクト		
004*キーワード	1	
005 コメント		
		設定
設定項目を選んでください。		2/2

10 本体に原稿をセットしてスタートキーを押すとスキャンを開始します。

※本体の操作部で各種設定が出来ます。必要に応じ て設定を変更してください。

※PC と本体の操作部両方で設定を行った場合、本体のタッチパネルの設定が有効になります。



※文書データ入力を再度設定したい場合は、[データ 入力やり直し]を押してください。文書情報画面に 戻ります。

Aキャンできます。(フルカ 原稿をセットして宛先を指定してください。	ラー)
データペース連携	単送信への作業中止の
 終品書	自動検知 奥 原稿サイズ 原稿セット 自動サイズ 300 dpi 戸数中イズ 務約内方 アバル形式 第60
データ入力 やり直し	

- ▲ スキャンを終了すると以下の画面を表示します。原
- 稿の読み込みを終了する場合は、[データ入力終了]を 押してください。
 - ・KM-DB アシスト機能の場合は、スキャンした画像 に先程登録した文書情報(キーワード)を追加し て、指定フォルダに保存します。
 - ・データベースアシスト機能の場合は、スキャンした画像に登録した、文書情報をCSVファイルにして、指定フォルダに保存します。



※再度、データベース連携を使用する場合は、

[データ入力先選択]を押してください。P3-6手 順4から作業を行うことができます。 ※再度、同じ設定でデータベース連携を使用する場 合は、[同じ設定でデータ入力]を押してくださ い。P3-7手順6から作業を行うことができます。 ※再度、同じ指定アシスト機能でデータベース連携 を使用する場合は、[新規データ入力]を押してく ださい。P3-7手順5から作業を行うことができま す。

4. こんなときには

4-1 エラーメッセージ

スキャナ使用中に以下のようなメッセージが表示されたら、以下の処理方法で対処してください。

メッセージ	処理方法
スキャナが使用できません	ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認してく ださい。スキャナの起動直後すぐであれば、しばらく(約2 分)待ってから使用してください。
送信先 PC が見つかりません PC を確認して下さい	使用中の PC に問題があります。PC 上で Scanner File Utility が起動しているか、受信可能状態になっているか確認してく ださい。
すでに同じ名称が登録されています。再度名称を入力してく ださい。	登録名称を変更して再度登録してください。
同じ番号が使用されています。再度番号を入力してください。	登録番号を変更して再度登録してください。
登録件数がいっぱいです。これ以上登録できません。	不要な登録を削除してから新規登録してください。
E-Mail 送信サイズの制限を超えました。	送信枚数を減らすか、解像度を落して再度送信してください。
指定された番号は登録されていません。再度番号を入力して ください。	該当する番号がありません。 もう一度、番号を確かめてから選択してください。
SMTP サーバが見つかりません。	ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認してく ださい。スキャナの起動直後であれば、しばらく(約2分) 待ってから使用してください。 その他の場合は、SMTPサーバが正しく起動しているか、シ ステム管理者等に確認してください。
SMTP認証エラーが発生しました。 管理者に連絡してください。	SMTP認証で使用するログインアカウント名とパスワードが、正しく設定されているか、システム管理者等に確認してください。
個人アドレス帳 PC が見つかりません。PC を確認してください。	アドレス帳 for Scanner が PC 上で起動していない場合は、 起動させてください。起動している場合は、使用中の PC が ネットワークに正しく接続されているか、スキャナネット ワークカードにネットワークケーブルが正しく接続されてい るか確認してください。
ネットワークスキャナシステムエラーが発生しました。	本体を再度、立ち上げてください。
通信エラーが発生しました。	PC 送信の場合は、送信先 PC の状態を確認して再度送信して ください。E-Mail 送信の場合は SMTP サーバが正しく起動し ているか、システム管理者に確認してください。
送信先 PC でエラーが発生しました。	送信先 PC の状態を確認して再度送信してください。
ファイルが保存できませんでした。 送信先 PC を確認してください。	送信先 PC の Scanner File Utility で設定したハードディスク の制限容量を超えている場合は、空き容量を増やしてから、 再度送信してください。 複数のスキャナから同時に同じファイル名で送信された場合 も保存できません。 しばらく待ってから再度送信するか、ファイル名を変更して ください。

メッセージ	処理方法
送信先 PC 上のアプリケーションが動作していません。	送信先 PC で Scanner File Utility が起動しているか確認して ください。
送信先 PC が使用中です。しばらくしてからやり直してくだ さい。	送信先 PC とスキャナが接続中です。しばらくしてから再度 送信してください。
個人アドレス帳 PC のバージョンが異なります。管理者に連絡してください。	アドレス帳 for Scannerのバージョンが異なります。管理者 等に確認してください。
個人アドレス帳 PC が使用中です。しばらくしてからやり直 してください。	指定のアドレス帳 for Scannerとスキャナが接続中です。しばらくしてから、再度選択してください。
送信元(ユーザ)が登録されていません。 管理者に連絡してください。	本スキャナ、送信元(ユーザ)リストの、ユーザ番号001に 送信元(ユーザ)が登録されていません。ユーザ番号001に 新規登録するか、スキャナ初期設定の[送信元(ユーザ)選 択の省略]の設定を[設定なし]にしてから、別の送信元 (ユーザ)を選択してください。
送り先が登録されていません。	指定の送り先は登録されていません。 新規登録するか、別の送り先を選択してください。
パスワードがちがいます。	正しいパスワードを入力してください。
ドメイン名、ホスト名を確認してください。	スキャナのドメイン名、ホスト名が設定されていません。ド メイン名、ホスト名を設定しているか確認してください。 (P2-2"(3)本機タッチパネルからの設定"を参照)
原稿枚数オーバーです。 読み取り終了分まで送信しました。	1度に送信できる原稿制限枚数 999 ページに達しました。超 過分は分けて送信してください。 ※両面、ブック原稿などの設定によっては、998 ページで送 信する場合があります。
DB Assistant PCを確認してください。管理者に連絡してく ださい。	DB Assistant が認識できません。DB Assistant がインストー ルされている PC で DB Assistant が正しく起動しているか確 認してください。
通信エラーが発生しました	DB Assistant からサポート外の応答を受信しました。 DB Assistant がインストールされている PC を確認してくだ さい。
DB Assistantのバージョンが異なります。管理者に連絡して ください。	DB Assistantのバージョンが異なります。管理者等に確認してください。
DB Assistant PCでエラーが発生しました。管理者に連絡し てください。	DB Assistant または、DB Assistant がインストールされている PC でエラーが発生したため通信を継続できません。 DB Assistant がインストールされている PC を確認してください。
DB Assistant PCが使用中です。しばらくしてからやり直し てください。	DB Assistant とその他のスキャナが接続中です。しばらくしてから再度接続してください。

5-1 スキャナ仕様

動作環境	IBM PC/AT 互換機
	オペレーションシステム: Windows 95 (OSR2)、Windows 98 (Second Edition)
	Windows NT 4.0(Service Pack 5以降)、Windows 2000 (Service Pack 2以降)、
	Windows Me、Windows XP
	CPU:Pentium 133MHz 以上、(Celeron 266MHz 以上を推奨)
	RAM:64MB 以上を推奨
	ハードディスク空き容量:20MB 以上、(300MB 以上を推奨)
	CD-ROM ドライブ:1 ドライブ
イーサネットポート	100BASE-TX, 10BASE-T(自動切替え)
ネットワークプロトコル	TCP/IP
転送プロトコル	独自方式(画像転送時 / ユーティリティによる設定時),
	SMTP(Eメール送信時)、HTTP(Web 設定時)



2003. 8 3B380031B