

# カラー モバイルスキャナ *RapidScan*

RS-C40U



FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

欲しいトコだけスイスイ取れる。  
サツとなぞるだけ。

原寸大



いつでもどこでも手軽にスキャン。すぐに使える。楽しめる。

世界最小・最軽量\*

USBインターフェース採用

600dpiフルカラー

スキャンした画像を楽しむためのソフトも豊富。

RapidScan RS-C40U

希望小売価格 26,250円  
(税抜25,000円)

\*2002年8月現在、600dpiA6サイズ以上を読み取るイメージスキャナとして世界最小・最軽量

PCライフをパワーアップ。富士通のスキャナ。

# どの方向からでも気軽にスキャン。この楽しさはクセになる。

モバイルスキャナなら、フラットベットスキャナでは読み取りにくい画像でも、切ったり、折り曲げたりせずに上下左右どの方向からでも手軽にスキャン。あなたのアイデアで使い方、楽しみ方をどんどん拡げてください。



レシピや気に入った写真をスキャンしてファーリング。



目的の場所の地図を読み取って友達へのメールに添付。



キレイな写真をそのままのイメージで、ホームページに掲載。



雑誌や分厚い百科辞典も切り取らずに読み取れる。



名刺を読み取って、添付ソフトの「Scanbox Pro」で名刺管理。



英文・和文をスキャンしてOCRソフトでテキストデータに変換。



インクタクタコードを読み取れば、音楽や画像が再生できる。

## クラス最小・最軽量のコンパクトボディ

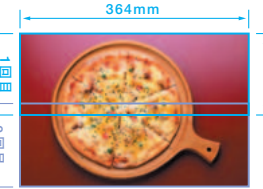


本体サイズは幅14.2cm/奥行き3cm。600dpiクラスで世界最小・最軽量<sup>\*</sup>を実現。ノートパソコンといっしょに持ち歩いたり、スペースのないデスクトップなどでの作業に最適です。スマートなクールシルバーのデザインが、あなたのPCライフをスタイリッシュに演出します。

\*2002年8月現在、600dpiA6サイズ以上を読み取るイメージスキャナとして世界最小・最軽量

## ハガキサイズは一発スキャン

軽量・小型ボディながら、幅105mmの読み取りが可能。最大読み取りサイズは105×364mmなので、ハガキサイズなら一度で読み取れます。またイメージ結合機能を利用すれば、サイズの大きな原稿も複数回のスキャンで一枚の画像データに合成できます。



## 大きな原稿も読み取り可能なイメージ結合機能

### (1) 文書イメージ結合機能<sup>\*</sup>

スキャナドライバには、文字認識を使ってイメージの結合を行う、「文書イメージ結合機能」を装備。雑誌の記事などは、複数回（最大6回）スキャンすることで、最大A3までの大きな原稿も読み取ることができます。



### (2) 写真イメージ結合機能<sup>\*</sup>

写真などのイメージは、2回に分けてスキャンすることで、最大A4サイズ相当<sup>\*\*</sup>の読み取りが可能となります。



## 傾きや読み取り方向を気にせずスキャン可能\*

文字の方向を自動認識するので、読み取った画像の傾き、回転、鏡像補正が可能。雑誌の記事などの読み取りでは、多少の文字の傾きなど、読み取り方向を気にせずに入力することができます。



\*読み取る原稿によっては、正しく結合できない場合があります。  
\*\*結合するイメージは1回目と2回目のスキャンで重なる部分が20mm以上必要となります。

## A6フルカラー約3秒の高速スキャン

高解像度600dpiを実現しながら、A6用紙フルカラー画像13.6秒、モノクロ画像4.4秒の高速スキャンを実現。しかも300dpiでのスキャンなら、フルカラーで3.4秒、モノクロならわずか1.1秒と、さらにスピーディな読み取りが可能です。また“背面ローラ”が手ぶれや斜行を防ぎ、“画像補完機能”が読み取り速度から生ずる歪みや画像抜けを補正するため、初心者の方でも気軽にスキャンできます。

## 紙から音や画像を再生できるインクタクコードに対応

画像や音声データを独自のドットパターンに変換して、紙に印刷したインクタクコード。モバイルスキャナを使って読み取れば、パソコン上で画像や音声に再生できます。

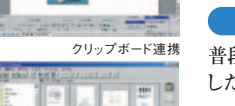
\*INTACTA.CODEを読み取るためには、事前にスキャナドライバ、INTACTA.CODE再生プログラムなどをパソコンにインストールする必要があります。

## 4つの連携モードで、利用シーンに合わせた使い分けが可能。



### クリップボード連携

スキャンした画像をクリップボードに一時収納し、ワープロや表計算ソフトなどにすぐに貼り付けることができます。



### アプリケーション連携

普段お使いのフォトレタッチソフトと連携が可能。スキャンした画像を加工・編集したい時に便利です。



### Scanbox連携

標準添付の電子ファイリングソフト「Scanbox Pro」と連携。テキストデータへの変換を行う英文・和文OCR機能の活用や名刺の管理などに便利です。



### ファイル保存

スキャナで読み取ったイメージデータを指定したフォルダに保存（JPEG/ビットマップイメージ）。Eメールに画像データを添付する場合などに便利です。

## 楽しくて便利な添付ソフトも充実

### ●OCR・ファイリングソフト「Scanbox Pro」

電子ファイリング、英文・和文OCR、名刺認識/管理など豊富な機能を装備。英文・和文OCRを使えば、文字画像をテキストデータに変換できます。

### ●INTACTA.CODE 再生プログラム

INTACTA.CODEをモバイルスキャナで読み取り、パソコン上で音楽や画像として再生できます。

### 体験版ソフト

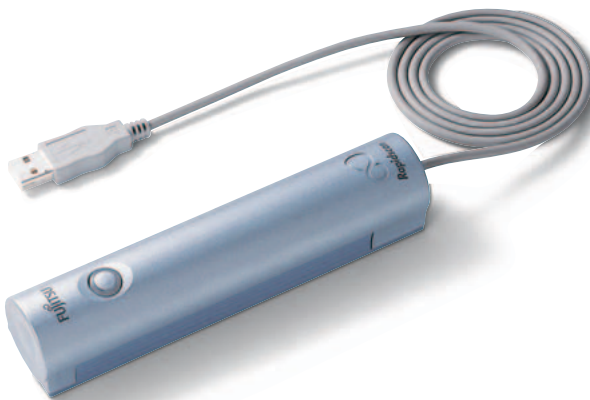
●日本語OCRソフト「読みde!!ココ」 \*製品へのバージョンアップ権利付き  
新聞や雑誌から読み取った文字画像をテキストデータに変換できます。

●ホームD.P.E.ソフト「デジカメde!!同時プリント」  
スキャナやデジタルカメラで取り込んだ画像を、カンタン操作で印刷。

●ファイルの圧縮・解凍ソフト「ファイルコンパクト」  
ファイルの圧縮や解凍が簡単に行えます。

# Rapidscan RS-C40U

- USBインターフェース採用
- 600dpi/1677万色フルカラー
- 欲しい部分だけ手軽に読み取れる
- 読み取り方向を気にせずスキャン可能



製品名	カラーモバイルスキャナ
型名	RS-C40U
読み方	ハンディ型
読み密度	最大600dpi×600dpi
読み取素子	密着型センサ
読み取速度	カラードット 3.9ms/Line(A6縦、600dpiで13.6秒)、2.0ms/Line(A6縦、300dpiで3.4秒) モノクロ 1.3ms/Line(A6縦、600dpiで4.4秒)、0.7ms/Line(A6縦、300dpiで1.1秒)
読み取サイズ	最大 105mm×364mm(300dpi以下)/105mm×346mm(600dpi) 最小 13mm×13mm
指定用紙サイズ	A6、A6縦×2、名刺、ハガキ、写真、フリー、カスタム
読み取画像	カラー、グレースケール、白黒二値
対応色	フルカラー(1677万色)
インターフェース	USB接続
外形寸法(単位/mm)	142(W)×30(D)×30(H) [スキャナ部のみ]
質量	約100g
ケーブル長	1m
電源	5V(USBケーブル経由)
消費電力	2.5W
対応パソコン	FMVシリーズなどUSB搭載AT互換機
対応OS	Windows®XP/Me/98、Windows®2000(各日本語版)
TWAIN	TWAIN(32ビット)対応スキャナドライバ標準添付
本体添付品	キャリアケース、原稿ホルダー、キャリプレーションシート、RS-C40Uセットアップディスク(CD-ROM)、コア、取扱説明書、保証書、修理サービス網一覧、ユーザ登録カード

## 添付アプリケーション一覧

名称	概要	提供元
Scanbox Pro	●文書イメージ情報のデータベース化 ●日本語文字認識(OCR)機能 ●英語文字認識(OCR)機能 ●名刺識別/管理機能 ●COPY機能 ●スクラップ・ブック機能 ●FAX機能 ●電子メール連携機能	(株)PFU
インタクタコード 再生プログラム	●二次元の砂嵐パターンを読み取り、元のバイナリファイルを復元 ●復元したバイナリファイルに関連するアプリケーションの起動	富士通(株)

## 体験版ソフトウェア

名称	お問い合わせ先
●読み取り!!ココ*	エー・アイ・ソフト(株) TEL.03-3376-7122 <a href="http://www.aisoft.co.jp/">http://www.aisoft.co.jp/</a>
●デジカメ de!!同時プリント	
●ファイルコンパクト	

\*ソフトウェアの詳細は、各社のホームページを参照してください。なお、体験版ソフトのサポートは行っておりません。

\*製品へのバージョンアップ権利付き

## RS-C40U動作環境

対応パソコン	FMVシリーズなどUSB搭載AT互換機
CPU	Pentium®-266MHz以上を推奨
メモリ	64MB以上
ハードディスク	5MB以上の空き容量(スキャナドライバインストール時) 220MB以上の空き容量(スキャナドライバおよび添付アプリケーションインストール時)
CD-ROMドライブ	倍速ドライブ以上(4倍速以上を推奨)
解像度	800×600ピクセル以上
カラーディスプレイ	256色以上

## 注意事項

- スキャナドライバ、添付アプリケーションは、CD-ROM媒体での提供となりますのでCD-ROMドライブを装備していないパソコンについては、別途CD-ROMドライブが必要となります。
- カタログに記載された製品は日本国内仕様であり、ドライバ、添付アプリケーションは各OSの日本語版のみ対応しています。

## ◎カラーモバイルスキャナ「Rapidscan RS-C40U」なら、INTACTA.CODE™も簡単読み取り。

- INTACTA.CODE再生プログラムを標準添付。
- 小型/軽量で操作がしやすい。
- 紙を折ったり、切り取ったりせずにそのまま読み取れる。
- INTACTA.CODEを自動的に認識、パソコン上での切り取り、画像調整が必要なし。

## ペーパーマルチメディア技術「INTACTA.CODE™」をお試しください。

### INTACTA.CODE™の再生方法

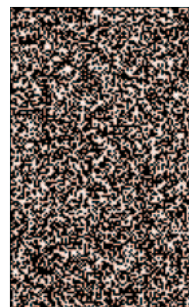
- [1] INTACTA.CODE再生プログラムを起動する。
- [2] スキャナ本体のスキャンボタンを1回押す(スキャナのグリーンランプが点灯したら準備OK)。
- [3] 右のINTACTA.CODEを上から下にスキャンする。
- [4] INTACTA.CODEを読み取ったら、スキャンボタンを押して読み取り終了。
- [5] 画像や音声がパソコンから再生されます。

※INTACTA.CODEを読み取るために、事前にスキャナドライバ、INTACTA.CODE再生プログラムなどをパソコンにインストールする必要があります。

INTACTA.CODE™とは、米国ITI<sup>®</sup>社の研究開発会社が開発した最新・独自のドットパターン(小さな点の集合体)、および技術の総称です。声や音楽、写真やアニメーションなどの画像、ワープロ/表計算ソフトなどのOAデータといったコンピュータデータをINTACTA.CODE化して紙に印刷。それをスキャナで読み取ることで、声や画像としてパソコン上で再生することができます。今までただ見るだけだった紙情報が、INTACTA.CODEで音声やアニメーションが入ったマルチメディア情報に変わります。

\*1:INTACTA TECHNOLOGIES INCORPORATED \*2:INTACTA.CODE再生プログラムが必要となります。

### ●サンプル(音楽データ)



読み取り方向

## ▲安全に関するご注意

- ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。

# 富士通株式会社

◎最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報は下記のアドレスまで。

インターネット富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(<http://www.fmworld.net/>)

◎技術的なご質問、ご相談は下記の窓口まで。

富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口

0120-950-222

[お問合せ時間9:00~17:00(土・日・祝日およびシステムメンテナンス日を除く)]

注意:電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえ、おかげくださるようお願いいたします。

■このカタログ内容は2004年5月現在のものです。■印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。

本カタログに記載の製品についてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

CY0080-3-2004年5月K