

# NCR iTRAN™ ImageTrac®

さまざまな紙文書を高速でイメージ化する  
ソリューションをお探しではありませんか？

YES

## 紙文書をイメージに変換する高度な技術

高速イメージスキャナー、iTRAN ImageTrac は従来手作業で行っていた処理を自動化し、書類の読み取り、カラーイメージ撮影、仕分け（分類）を高速で行います。これまでスキャニング前後に行っていた手作業での書類の仕分けにかかる時間や手間を省くことができるため、より少ない台数のスキャナーで合理的な運用が可能になります。作業コストや経費の削減にもつながり、高速での文書検索や顧客サービスおよび顧客満足度の向上も実現します。

### ・常に高品質なパフォーマンスを提供

ハードウェアとソフトウェア・アーキテクチャーが統合されており、ジョブタイプをパラメーター化することでパフォーマンスが大幅に向上します。ビジネスルール情報はバッチや顧客に応じて設定可能です。

### ・業務種別・業務量の変化に対応する拡張性

本機に標準搭載されたソフトウェア（SoftTrac®）は、業務種別や業務量が増大した場合でも、複雑なプログラムの変更を行う必要がありません。環境の変化に柔軟に対応できる SoftTrac® は運用管理コストの低減にも貢献します。

### ・お客様のニーズに合ったソリューション

このソリューションの主なメリットはリアルタイムの文字認識や帳票認識です。ソフトウェア上で簡単にカスタマイズが行え、帳票種別を自動的に認識できるようビジネスルールを設定することができます。

### ・すぐれた実効効率を支える設計

書類のサイズや紙質にかかわらず、自動給紙装置からイメージカメラモジュール、ポケットモジュールまで丁寧かつ正確に処理されます。

### ・従来の文書処理能力を超えるソフトウェアの機能

スキャニングをコントロールする SoftTrac® と認識エンジンである DocNetics™ は、文書の事前処理にかかる時間とコストの軽減に効果を発揮します。また文書処理のスピードを速め、ビジネス用途に適した精度の高いイメージデータの提供も可能にします。



iTRAN ImageTrac 3 Frame



iTRAN ImageTrac 4 Frame

お問合せ先メールアドレス : [ImageTrac@ncr.com](mailto:ImageTrac@ncr.com)  
当社ウェブサイト : <http://www.ncr.co.jp/>

## 主な特徴

- ・ 438 dpm まで対応可能な処理能力 (A4 サイズの用紙の場合)
- ・ ダイナミック TIFF - 高品質イメージキャプチャー
- ・ 給紙装置最大 1,500 枚
- ・ 最大 600 dpi でモノクロ、グレースケール、カラーなどのイメージカメラ
- ・ インテリジェント文字認識 (ICR)
- ・ バーコードリーダー (ソフトウェアおよびハードウェア)
- ・ インクジェットプリンター
- ・ 柔軟なポケット構成

\* パフォーマンスはドキュメントの種類により変動する可能性があります。

## Why NCR?

NCR は 40 年以上にわたって小切手や手形等の帳票、文書処理を手がけてまいりました。近年ではイメージング機能を装備して業務処理の合理化に寄与しています。NCR の高性能ドキュメントスキャナー iTRAN ImageTrac は、高速での読み取りが可能で、高度な認識、分類機能を持ち、高品質なイメージが取得できます。また操作性にも優れており、さまざまな業種のあらゆる業務処理において作業負荷の軽減、運用コスト削減のお手伝いが可能です。iTRAN ImageTrac を中核としたドキュメント・イメージング・ソリューションによって、NCR はお客様の業務合理化を推進します。

## 技術仕様

### 重量 (概算)

#### iTRAN ImageTrac 3 フレーム

フィーダーフレーム	103 kg (226 ポンド)
表面カメラフレーム	129 kg (284 ポンド)
ポケットフレーム	107 kg (235 ポンド)

#### iTRAN ImageTrac 4 フレーム

フィーダーフレーム	103 kg (226 ポンド)
表面カメラフレーム	129 kg (284 ポンド)
エスカレーターフレーム	86 kg (195 ポンド)
マルチポケットユニット	89 kg (195 ポンド)
追加ポケットフレーム	107 kg (235 ポンド)

### ポケット

- ・ 1 ポケット (リジェクト・ポケット付)
- ・ 21 個まで追加可能

### 電源

- ・ 米国 208 V~, 2 Wire + ground, 25 A, 50/60 Hz, Nema #L6-30
- ・ ヨーロッパ 230 V~, 1 Wire + PE, 25 A, 50/60 Hz
- ・ 日本 200 V~, 2 Wire + ground, 25 A, 50/60 Hz

### 環境

- ・ RoHS 準拠、WEEE

### 用紙サイズ

- ・ 最小 64 mm x 83 mm (2.5 インチ x 3.25 インチ)
- ・ 最大 297 mm x 432 mm (11.7 インチ x 17 インチ)

### 処理能力

- ・ A4 サイズ用紙: 最大 438 枚 / 分

### 搬送速度

- ・ 50 IPS または 75 IPS (モデルにより異なります)

### スキャナー機能

- ・ 最大 1,500 枚の給紙能力
- ・ 超音波式二重送り検知
- ・ 機械式二重送り検知
- ・ バーコードリーダー: ハードウェアまたはソフトウェア
- ・ シングルまたはダブルカメラオプション
- ・ MICR (E13B または CMC7)、表または裏
- ・ 封書対応

### イメージカメラ

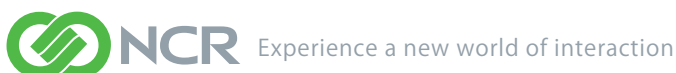
- ・ 表 / 裏
- ・ カラー JPEG (24 bit)、JPEG2000
- ・ グレースケール JPEG (8 bit)
- ・ モノクロ TIFF (1 bit)
- ・ 光学解像度 300 dpi

### インクジェットプリンター

- ・ カメラ撮影前印字 (シングルまたはマルチヘッド)
- ・ カメラ撮影後印字 (シングルまたはマルチヘッド)
- ・ 構成はモデルにより異なります

### ソフトウェアインターフェイス

- ・ SoftTrac® が必要



NCR iTRAN ImageTrac

NCR は、新技術やコンポーネントが利用可能になるように製品の改良を常時続けています。従いまして、事前の予告なしに仕様の変更をすることがあります。このパンフレットで取り上げた全ての特徴、機能、オペレーションについて、全世界で NCR が提供するという意味ではありません。最新情報については、NCR の販売員または NCR 営業所までお問い合わせください。

NCR iTRAN は、米国または他国での登録商標、または NCR コーポレーションの商標です。

本書に記載された全てのブランドと製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標またはサービスマークです。

© 2012 NCR Corporation www.ncr.co.jp お問い合わせ先 ImageTrac@ncr.com