

# NCR iTRAN™ ImageTrac® Lite

さまざまな紙文書を低コストでイメージ化できる  
ソリューションをお探しですか？

YES

## あらゆる文書のスキャナー処理を可能にするソリューションにより コストと時間を節約

1ポケットのイメージスキャナー、NCR iTRAN ImageTrac Liteは1秒間に約127cm (50インチ)～約190cm (75インチ)の混在文書をスキャンできます。低コストで最先端の文書処理とイメージング・テクノロジーをご提供。これまで手作業で行っていた書類の事前仕分けや準備にかかる手間とコストを削減します。書類を高速でデジタル化するNCR iTRAN ImageTrac Liteは、検索時間の短縮と顧客サービスの向上を実現します。

### • 最大限のパフォーマンスを得られるデザイン

NCR iTRAN ImageTrac Liteには可動式(傾斜、回転)のタッチスクリーンやキーボードなど今までにないデザインが組み込まれ、搬送部コントロールの操作が楽になりました。

### • 操作性をアップ

ユーザーフレンドリーなカラータッチスクリーンは操作しやすいよう180度回転します。書類のセットやスキャンが容易なうえ、機器が中断した場合でも迅速にリカバリーできます。

### • 信頼性が向上

本スキャナーは高い信頼性を備えており、処理低下を最小限に抑え作業効率をアップします。これまで以上に大量の書類をスキャンできるため、生産性の向上とランニングコストの削減につながります。

### • フレキシブルな文書処理

NCR iTRAN ImageTrac Liteは、封筒のような厚い書類でも簡単に処理できます。信頼性がアップした新しいデザインで、作業が中断したり処理低下が発生する頻度が減少しました。



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)
- ・ ソフトウェアバーコードリーダー
- ・ インクジェットプリンター
- ・ 給紙装置
- ・ 表裏イメージカメラ
- ・ ダイナミック TIFF
- ・ 1 ポケット (リジェクト・ポケット付)
- ・ SoftTrac® ソフトウェア

\* 以上は本機器設定における標準構成です。構成変更は不可。  
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

### 寸法と重量

- ・ 幅 82.2 cm (32.38 インチ)
- ・ 長さ 248.9 cm (97.98 インチ)
- ・ 高さ 122.8 cm (48.33 インチ)
- ・ 重量  
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)  
裏面カメラフレーム 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)
- ・ アップグレードなし

### 電源

- ・ 120 VAC、10 A、60 Hz
- ・ 200 - 230 VAC、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
- ・ 小切手サイズ用紙：最大 947 枚 / 分

### 搬送速度

- ・ 50 IPS または 75IPS (モデルにより異なります)

### スキャナー機能

- ・ 自動給紙装置
- ・ 超音波式二重送り検知
- ・ ソフトウェアバーコードリーダー
- ・ ダイナミック TIFF

### イメージカメラ

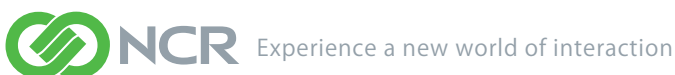
- ・ 表 / 裏
- ・ カラー JPEG (24 bit)
- ・ グレースケール JPEG (8 bit)
- ・ モノクロ TIFF (1 bit)
- ・ 光学解像度 300 dpi

### インクジェットプリンター

- ・ カメラ撮影前印字 (シングルヘッド)、機能制限有り

### ソフトウェアインターフェイス

- ・ SoftTrac® が必要



NCR iTRAN ImageTrac Lite

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