

# Option Module

様々な帳票処理のご要望にお応えするXDSオプションのご紹介

最高速650枚/分のイメージ入力と最大96ポケットのソート機能を実現したIntelliScan XDSの最新オプションは、様々な帳票処理のご要望にお応えいたします。

## ステルスバーコード

人の目に見えないインク（不可視インク）を使用して帳票にステルスバーコードを印字し、どのような非OCR帳票でもスキャナによる原票自動仕分けを実現します。

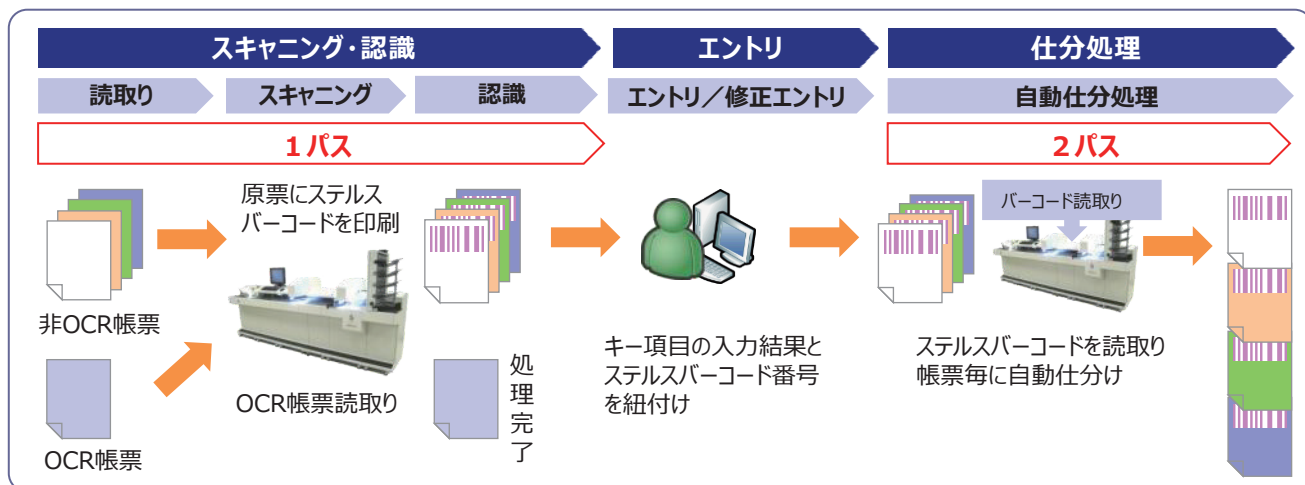
### POINT

- XDSによるスキャン時に不可視インクで帳票にステルスバーコードを印字（1パス）
- エントリ結果とバーコードと紐付いたソーティングテーブルを作成しXDS内に取り込む
- 再度帳票をXDSで処理し、ステルスバーコードを読み取り原票仕分けを行う（2パス）

帳票種類が大量にあり、帳票にはIDがプレ印刷されていないものを自動仕分けすることを目的としたオプション機能です。  
手作業での帳票仕分けを大幅に省力化します。

### 主な対象業務

- 口座振替依頼書の自動仕分け（クレジット）
- 税公金帳票の自動仕分け（銀行）
- 手作業での仕分けが発生してしまう業務には全て活用可能



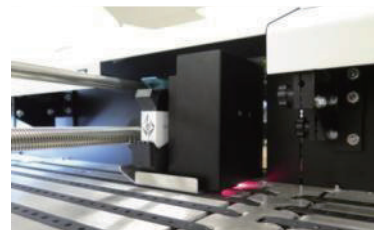
### ステルスバーコードとは



肉眼では見えないインクでバーコードを印刷しますので、帳票を汚さず仕分けID印刷が可能です。

### ステルスバーコード印字とリーダー部

ステルスバーコード印字時はリーダーで読み取りを行い印字品質をリアルタイムにチェックします。

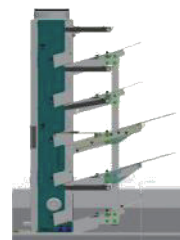


## マルチポケット A3 拡張

マルチポケットの許容最大帳票サイズをA3サイズまで拡張します。エアー&ベルトアシスト機構で大きな帳票も確実にポケットへ格納します。

### POINT

- マルチポケットにエアー&ベルトアシスト機構を増設し、帳票を確実にスタッキング
- ポケットトレイのサイズを拡張し大型帳票も無理なく格納
- 最大A4サイズまでのマルチポケットモジュールをA3対応に拡張



## QRコード認識・オプション

QRコードの読取り機能を追加しました。従来の1Dバーコードと同様に、読み取った内容で原票仕分けを行ったり、インデックスファイルに出力することが出来ます。

### POINT

- ライセンスを追加することでQRコード認識機能を追加可能
- QRコード（モデル2）に対応し、全ての誤りレベル、バージョンの読み取りが可能
- 文字種は英数、漢字、カナ、ひらがな、記号等
- 設定方法は従来の1Dバーコードと同様



## マルチカラー・ドロップアウト

光学式フィルター（バンドパスフィルター）をソフトウェアで擬似的に再現し、多様なドロップアウトカラーを高精度に除去します。

### POINT

- 従来は赤と緑だけだったバンドパスフィルターを任意の色で帳票単位に設定可能
- 業務ごとに異なるマルチカラードロップアウトをGUIで指定可能

### 主な対象業務

- 税公金（銀行）
- 各種申込書（生損保・生協・銀行・クレジットなど）

## 400dpi高速リーダーカメラ

QRコードやGS1-128（EAN128）など高密度で印刷されたバーコードを高い解像度で速度を落とすことなく読み取るための専用リーダです。

### POINT

- 高速リーダーカメラは400dpiカメラを搭載し、カメラ視野を4.1インチに絞った専用リーダ
- 公共料金納付書（4.5インチ）であれば最大680枚/分でバーコード読取りが可能

### 主な対象業務

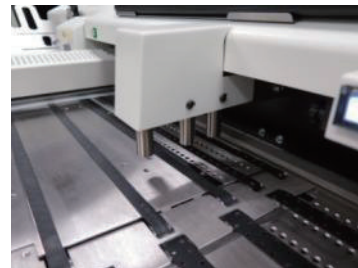
- 公共料金納付書（コンビニ）
- 税公金（銀行）
- クレジットレシート（クレジット、百貨店など）

## 3ヶ所超音波センサ

標準構成では、1個の超音波センサを、3個同時搭載を可能にしました。これにより、更に確実に多様な二枚送り検知が可能になりました。

### POINT

- 従来の超音波センサに加え、更に2個のセンサを並列搭載可能
- 使用するセンサや2枚送り検知ロジック（AND、OR）を業務単位に指定可能



IntelliScan<sup>5</sup>XDS

※詳しくは弊社営業担当者まで、お問い合わせください。  
※IntelliScanは 米国Exela Technologies, Inc.の登録商標です。  
※製品仕様は予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。

株式会社 ジェイエスキューブ

〒135-0062 東京都江東区東雲1-7-12 KDX豊洲グランスクエア5F  
TEL:03-6204-2730  
URL: https://www.j-scube.com/