

## パッケージソフト

### ReceiveADVANCE NEO

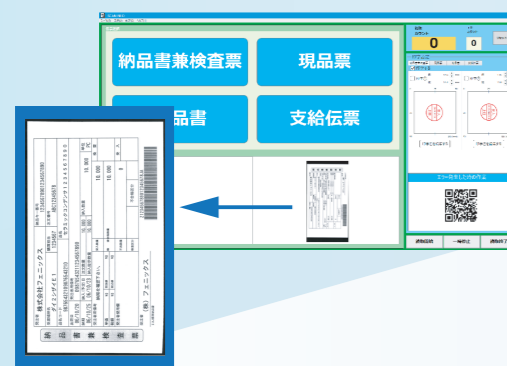


検収設定画面

#### 【特長】

- 伝票種類ごとに個別設定が可能（読取範囲、印影など）
- 読取データを CSV 形式で出力（フォルダーを分けて保存）
- エラー回避（QR）機能有り  
※画面上にある QR コードを読み取ることでエラーの対処方法その場で確認
- 検収印イメージの画面表示（位置調整や目視確認が簡単）
- 検収印データ作成が可能  
※検収印印字機能：対象機種 AX210

### SCAN NEO



#### 【特長】

- 読取った画像を確認することが可能
- 読取ったバーコードデータと画像ファイル名を紐づけて CSV ファイルに出力が可能
- 出力した画像の保存先を指定することが可能  
※保存形式：モノクロ形式（JPG）
- その他、ReceiveADVANCE NEO と同機能

### 速伝Pit -Hayaden Pit-

読み取る伝票のボタンを選んでください



#### 【特長】

- シンプル簡単操作。直感的な操作が可能
- ソフトの画面を確認しながら伝票のセットが可能  
※伝票をセットする向きが画面上で確認できる
- 英語対応（日本語または英語に表示の切り替えが可能）
- ジャムエラー、リボンエンドエラー、通信エラー、プリンタエラー、振分けエラーを画面に表示しエラー発生時にすぐ状況確認が可能

# Phoenix

## シートリーダー

AX210

AX301



読み取りの  
スペシャリストに  
おまかせください！

お問い合わせはこちらまで

ホームページからもお問い合わせいただけます ■ <https://www.phoenix-group.co.jp>

本社 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋4-5-11 パール飯田橋ビル

☎ 03-3234-9373 (代表)

大阪 〒531-0071 大阪府大阪市北区中津1-15-15 中津第二リッチビル

☎ 06-6485-2871 (代表)

販売代理店

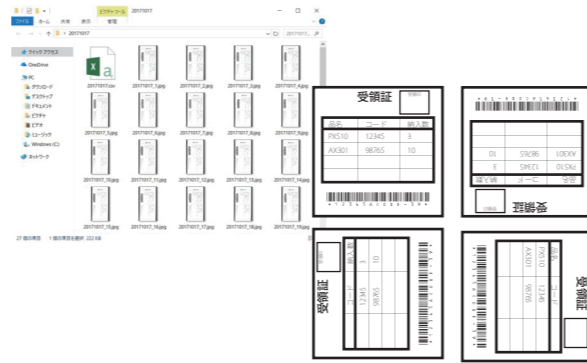
バーコード伝票処理の効率化を提案！  
各種伝票のバーコード入力作業を一括処理  
伝票処理の作業時間が大幅に短縮します



# 機能

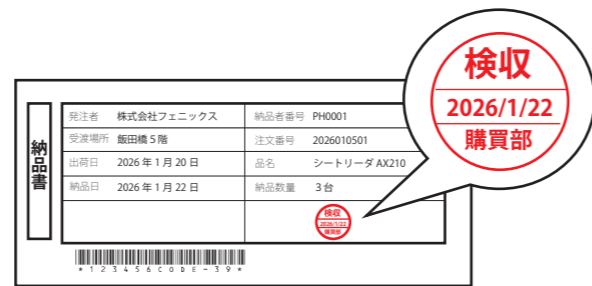
## メリット 1 読取データ高信頼性

超音波方式による重送チェック。  
誤読、桁落ちなど不適正データが無くなる。  
CIS スキャナ搭載で指定したエリアを読み取るため  
バーコードの向きに制限はありません。  
伝票全エリア指定で、縦横全ての向きで読み取り可能。  
CIS スキャナで取り込んだ画像データを PC に保存。  
画像データ保存により、後からの伝票検索が容易。



## メリット 2 検収スタンプ印字 ※AX210 限定機能

プリンター搭載で読み取りと  
印字を同時に処理。  
印影や文字列の印字データを任意に作成可能。  
手間のかかるスタンプ押印作業からの解放。



## メリット 3 同時読み取りで時間短縮

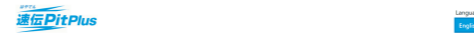
一次元バーコードも QR コードも読み取り可能！  
業務に合わせて使い分け！  
※2つ同時読み込みが可能！  
・一次元バーコード & 一次元バーコード  
・一次元バーコード & QR コード  
・QR コード & QR コード



# 運用例

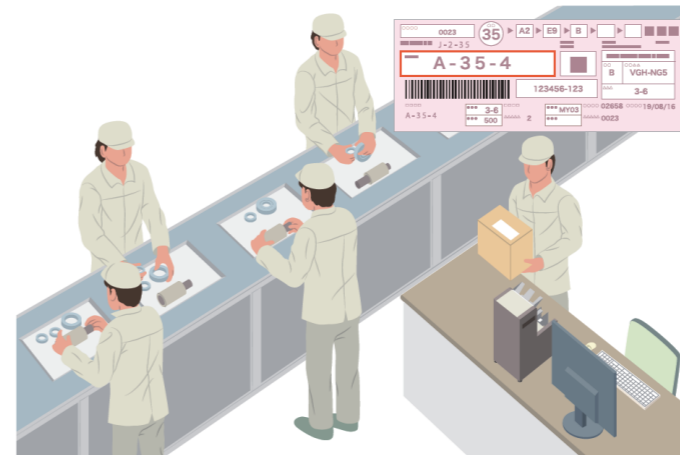
## Case 1 工場の入荷窓口で 納品書のデータ入力処理

読み取る伝票のボタンを選んでください



物品受領検収作業に活用。日々の納入物品の納品書を一括読み取りし確実な在庫データを作成。

## Case 2 工場の製造ラインで かんばんのデータ入力処理



生産実績データ収集に活用。  
生産工程の引き取り / 仕掛かりかんばんを  
一括読み取り。

## Case 3 卸業者のオフィスで 受領書のデータ入力処理



顧客から回収した受領書と受注データの  
照合に活用。配送スタッフが納品時に  
受領書を回収して持ち帰り一括読み取り。

# 導入効果

バーコードの読み取りと検収印スタンプを同時処理！  
作業効率 UP！

作業種別	処理時間
ハントスキャナ読取+手作業捺印	約 3 時間 20 分
シートリーダ読取+手作業捺印	約 1 時間 40 分
シートリーダ読取+印字	約 50 分



3 時間 20 分  
ハントスキャナ+手作業捺印

1 時間 40 分  
シートリーダ+手作業捺印

50 分  
AX210

最大 **1/4** 以下！

## シートリーダラインナップ CIS スキャナ読み取り+OK/NG 振り分け機能 搭載

AX210	AX301
<p>熱転写プリンター搭載 大容量 / A4 サイズ対応モデル</p> <p>印字ユニット</p>	<p>設置面積 A4 サイズ 小型コンパクトモデル</p>
<p>給紙トレイ：約 300 枚 (55kg 紙 / 0.08mm) 伝票サイズ：W70~210mm × L74~297mm 0.08~0.20mm 厚</p>	<p>給紙トレイ：約 250 枚 (55kg 紙 / 0.08mm) 伝票サイズ：W50~115mm × L60~260mm 0.08~0.20mm 厚 (上質紙・コート紙) 0.08~0.188mm 厚 (PET・合成紙)</p>