



POKAYOKE® Premium

V1.1

“ヒューマンエラー”を防ぐためにつくられた**POKAYOKE® Premium**は、様々なシーンで起こりうる人為的ミスをなくし、棚卸や発送業務の生産性と効率性を向上させます。ピッキング作業の“困った”をゼロにするポカヨケ対策として**POKAYOKE® Premium**を導入しませんか？ご利用シーンに合わせたパッケージモデルでは、ポカヨケ対策を手軽に始めることができます。ランニングコストなし！初期費用のみの導入しやすい価格設定です。



Androidアプリ



PCとのデータ連携

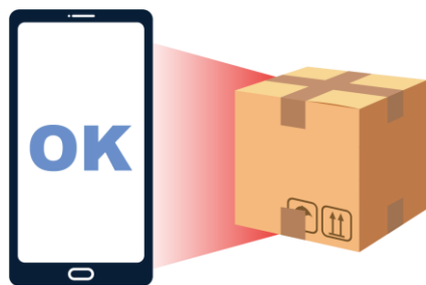


ランニングコスト不要



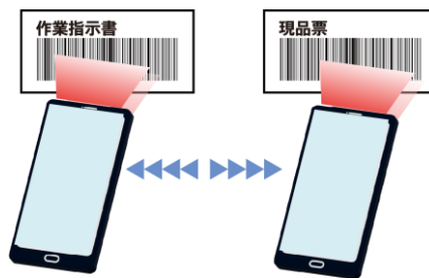
機能のご紹介

ルールチェック機能



1次元/2次元バーコードの中から照合したい部分のデータの切り出しを行い、品目種別の照合ができます。

1対1チェック機能



2つのバーコードが一致しているかを照合できます。事前にチェックパターンを設定しておけば、チェックパターンも判定されます。

1対nチェック機能



予め指定したチェックリストに存在する対象の、存在チェック及び消込チェックが可能です。チェックリストはデータ連携機能からインポート、又はバーコードを読み込み作成可能です。

データ連携機能



作成したチェックパターンやチェックリスト、作業履歴などをファイルに出力することができます。外部では作成されたチェックパターンやチェックリストのデータ取込も可能。

導入のメリット

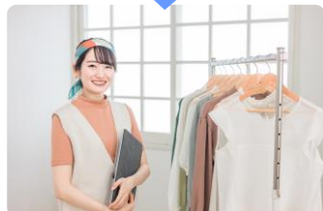
POKAYOKE® Premiumを導入することで、ピッキング時に起こりうるヒューマンエラーを防ぐことができます。ミスが減ることにより、企業にもたらすメリットは、「サービスの品質」「正確性の向上」「作業プロセスの効率化」「信頼性の向上」など多岐にわたります。

ピッキングの作業効率アップ



初心者の方にとって通常時間がかかりやすいピッキングも、バーコードを読み取るだけなので素早く作業を進めることができます。

従業員の満足度アップ



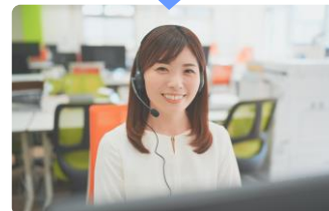
目視で確認していたピッキングから、バーコードを読み取るだけの作業になるため、従業員の負担が軽くなり、仕事に対する満足度が向上します。

人的コストの削減



入出荷が多くても、効率的なピッキング作業により、少人数でも作業が追いつかないということがなくなります。

ノークレームの実現



POKAYOKE® Premium導入により正確な作業が可能になり、誤出荷等の人為的ミスの減少、大切なクライアントからのクレームも事前に防ぐことができます。

ソフトのみ
ご購入OK!



ハンディターミナル
とセットになった
「パッケージモデル」
もご選択可能!

パッケージモデルご紹介

ピッキング作業で間違っただ品をピッキングしてお困りの方!

「ピッキング間違い防止モデル」

ピッキングリストをハンディに取り込み、ピッキング対象の商品バーコードを読み込むことで、リストに存在すればOK、なければNGとなり、間違っただ品のピッキング防止に役立ちます。



- ①ピッキングした商品に添付されているバーコードを読み込みます。
- ②下のリストに読み込んだ商品コードが存在すると、数該当の行が黄色に反転します。
- ③次に数量を登録します。リストに設定されている数量以下であればOKと表示されます。

実地棚卸をするのに負荷がかかっている方!

「実地棚卸モデル」

在庫台帳の商品コード、在庫数量をパソコンから取込みます。棚卸する商品のバーコードを読み込むとリストの該当行の在庫数量が表示され、数量を確認・訂正することで棚卸の入力作業が軽減されます。結果はCSVでパソコンに出力可能。

①棚卸予定リストをハンディに取り込みます。



②棚卸を開始し、商品のバーコードを読み数量を登録します。



③すべての商品が完了したら、結果をパソコンに出力します。



複数荷物をお預かりし、返却時に間違いなく返却できていますか?

「荷物お預かりモデル」

お預かりした品物にバーコード付きラベルシールを貼り、貼ったバーコードをハンディの中に登録します。案件番号をファイル名にして保管します。返却時に、保存した案件番号のファイルをハンディに読み込み、返却する品物のバーコードを読み、ハンディ内に取り込んだリストが全てチェックされれば、お預かりした品物全てチェック完了となります。

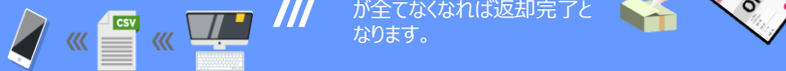
お預かり時

- ①荷物をお預かりしたときに、バーコード付ラベルを荷物に添付する。
- ②バーコードラベルが添付された荷物を読み込みリストを作成する。
- ③読み込みが全て終了したら、データ連携機能をつけて、データを保管します。



返却時

- ①荷物を返却時に、保管してある案件番号ファイルをハンディに読み込みます。
- ②荷物に添付されているバーコードを読むと、取り込んだリストが消えていき、リストが全てなくなれば返却完了となります。





POKAYOKE® Premium パッケージモデル

Android用のソフト + ハンディターミナルのセットモデル

ピッキング間違い防止モデル(一覧タイプ)



220,000円(税込)

ピッキングリストをハンディに取り込み、ピッキング対象の商品バーコードを読み込むことで、リストに存在すればOK、なければNGとなり、間違った商品のピッキング防止に役立ちます。

ピッキング間違い防止モデル(1対1タイプ)



187,000円(税込)

ピッキングリスト上にある商品バーコードと、ピッキング対象の商品バーコードを読み込み、2つのバーコードが一致していればOK、間違っていればNGとなり、間違った商品のピッキング防止に役立ちます。

実地棚卸モデル(棚卸数入力タイプ)



187,000円(税込)

ハンディの中に、商品コードと棚卸数が登録可能になります。対象の商品のバーコードを読み込み、棚卸数量を入力します。すべて商品の入力が完了したら、パソコンに接続しCSVとして出力することで、入力の手間が省けます。

実地棚卸モデル(在庫台帳タイプ)



220,000円(税込)

在庫台帳から商品コード、在庫数量をパソコンから取込みます。棚卸する商品のバーコードを読み込みとリストの該当行の在庫数量が表示され、数量を確認することで棚卸の入力作業が軽減されます。結果はCSVでパソコンに出力可能。

出荷ロット記録・トレースモデル



187,000円(税込)

商品コード・ロット番号がバーコード化されていれば、出荷毎にハンディの中に、商品コード、ロット番号と出荷数量を登録します。結果をパソコンに取り込むことにより、出荷記録・トレースが行えるようになります。

荷物お預かりモデル



231,000円(税込)

お預かりした品物にバーコード付きラベルシールを貼り、貼ったバーコードをハンディの中に登録します。案件番号をファイル名にして保存します。返却時に、保存した案件番号ファイルをハンディに読み込み、返却する品物のバーコードを読み、ハンディ内に取り込んだリストが全てチェックされれば、お預かりした品物全てチェック完了となります。

【動作環境】

※1. Android6.0.1以降 ※2. 必要容量 10.0M (アプリケーションのみ) ※3. バーコードの読み取りには、内蔵、もしくは外付けのバーコードリーダが必要です。 ※4. Wi-Fi接続よりアクセス可能なPCは、Windows 10(SMB 3.1.1)以降となります。

