

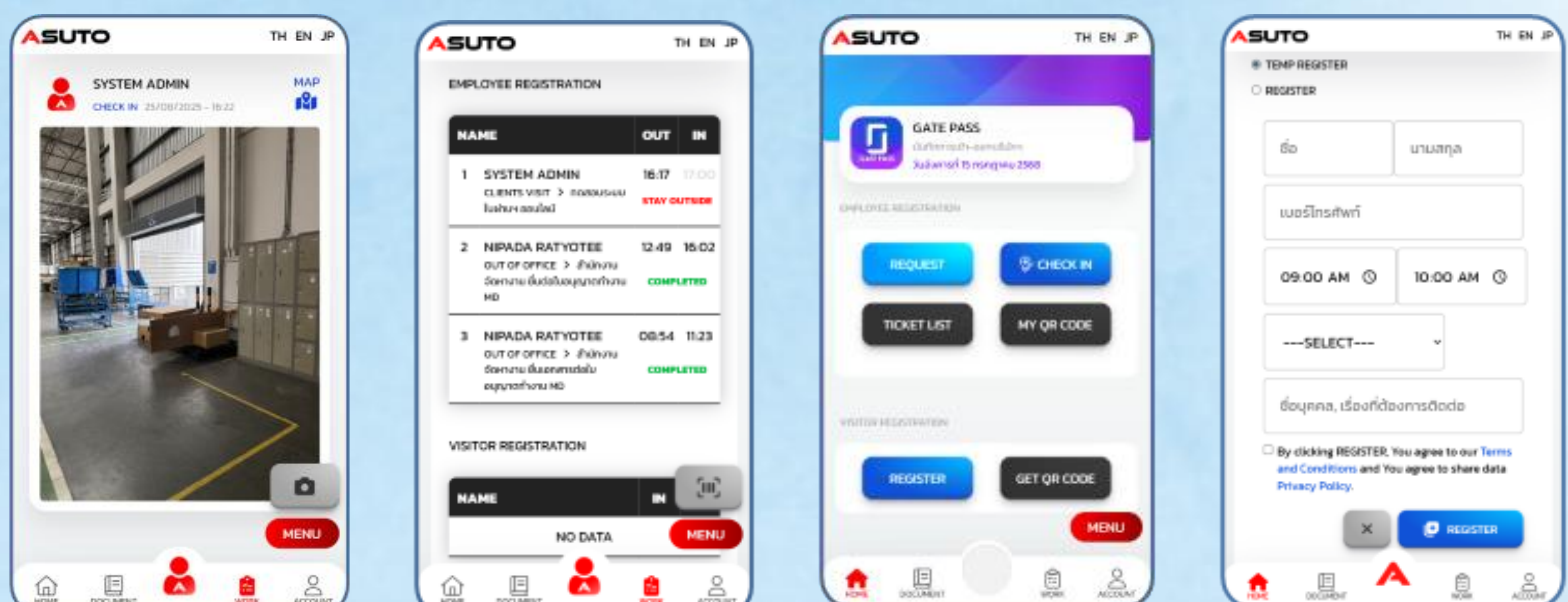
選べる システム

便利・迅速・正確・安定した管理

単純化
時間削減
紙削減
費用削減



1. Gate pass / A-Time (勤怠・外出管理)



システム利用のメリット

- 出退勤にタイムカード機は不要
- 勤怠履歴の確認と残業自動計算
- 外出先でも出退勤の打刻が可能
- 会社の入退館に通行証の記入は不要
- 営業部は外出先での顧客訪問を記録可能
- 会社に事前登録しておけば、顧客の時間を取らせない

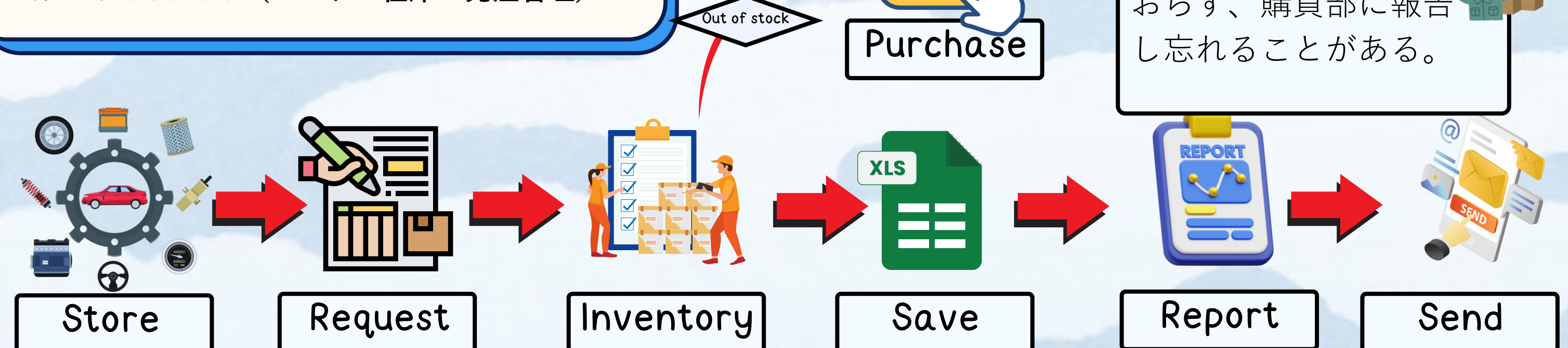
2. E-SignPro (電子サイン)



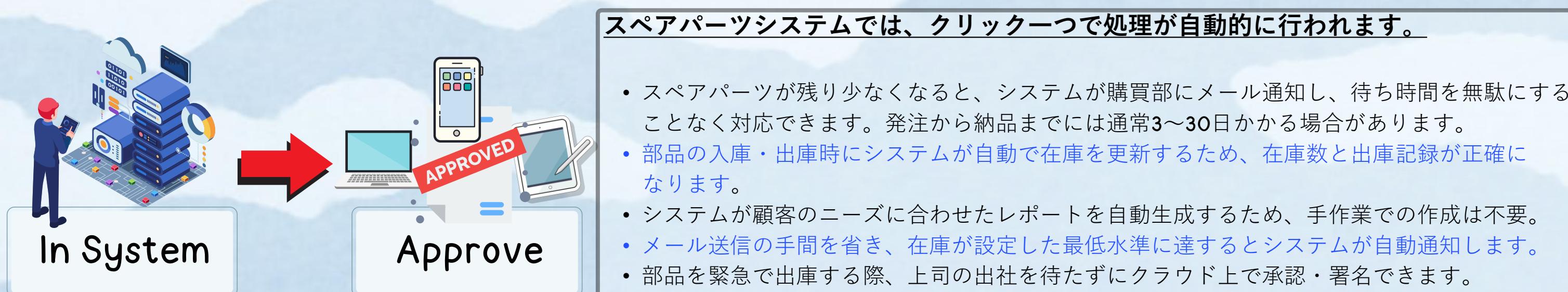
紙印刷、手書きサイン、
サイン待ち、紙管理が無
くなります。



3. Smart Control (パーツの在庫・発注管理)



スペアパーツシステムでは、クリック一つで処理が自動的に行われます。



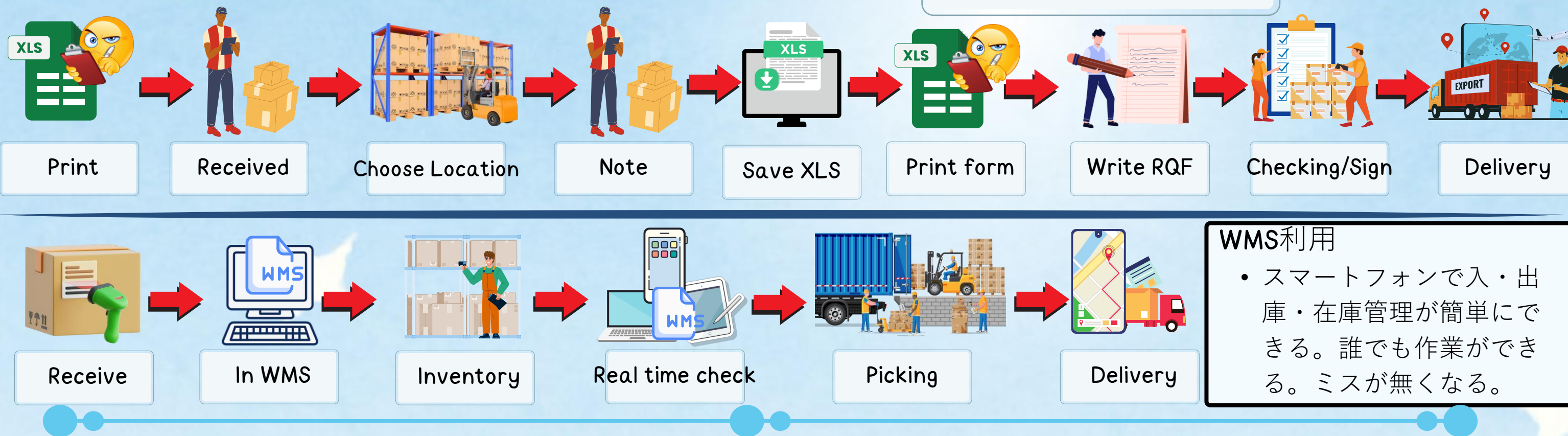
選べる システム

便利・迅速・正確・安定した管理

単純化
時間削減
紙削減
費用削減



4. WMS (SWMS) (倉庫管理) (WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM)

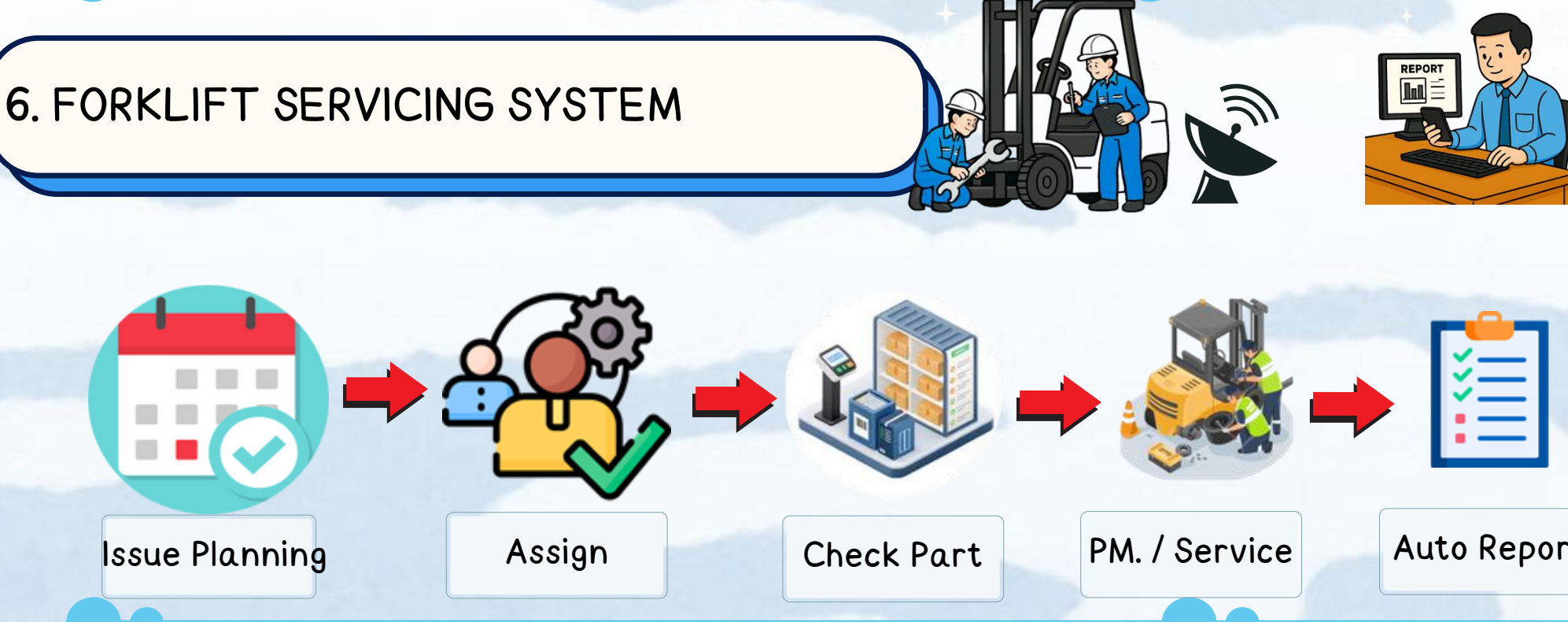


5. PMS (ラック積み替え) (PACKING WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM)

工場で同じパーツを同じラックに積込んだものを、納品先作業手順に合わせて、工場用ラックに積み替えます。



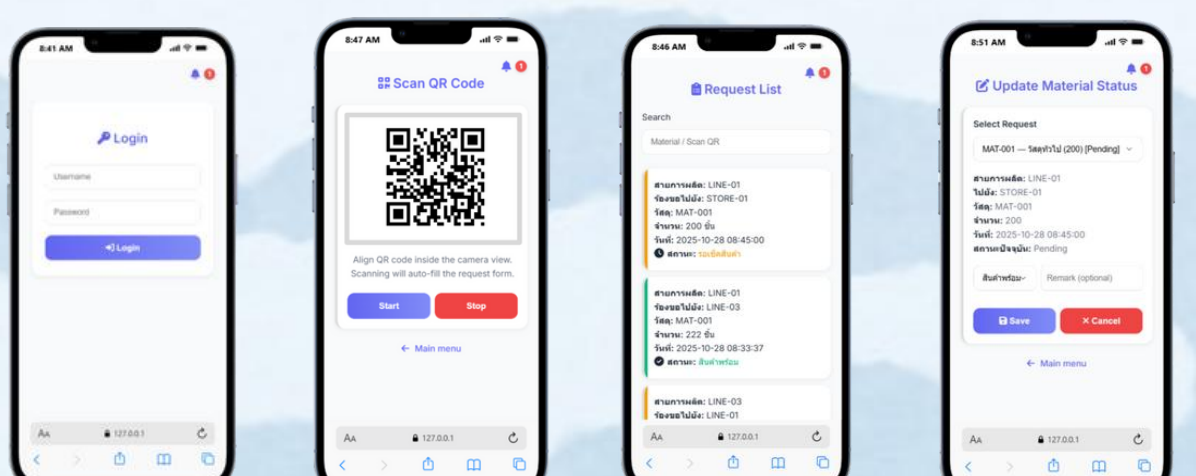
6. FORKLIFT SERVICING SYSTEM



システム利用による業務例

- 社内外のPMにプランを入力可能です。
- 社員の業務を明確に指示できます。
- 点検箇所を撮影可能です。
- 全拠点の部品在庫をリアルタイムで確認できます。
- 在庫を自動で減算します。
- スマートフォンやタブレットで簡単に確認できます。
- 情報を保存し、履歴として確認可能です。
- レポートを作成して、自動送信が可能です。

7. MONITERING STATUS SYSTEM (グループ間のやり取りを、記録、管理します)



- グループでのやり取りの履歴管理ができます。
- リアルタイムで進捗を把握
- 全部署が状況を即確認、チャットの手間削減
- 情報は記録・共有され、ミスや漏れを防止
- タイムスタンプと担当者が明確
- 締切順に並び替え、優先度が一目瞭然
- 自動通知で作業忘れ・遅延を防止

- 作業履歴と証跡の保存
 - 誰が・いつ・どのように作業したかを確認可能
 - 検証や評価の資料として活用
- 業務分析と改善
 - データを基にシステムや業務を改善
- 多部署での業務対応
 - プロジェクトや部署ごとに作業を分割可能
 - 関係する作業のみ表示され、混乱を防止



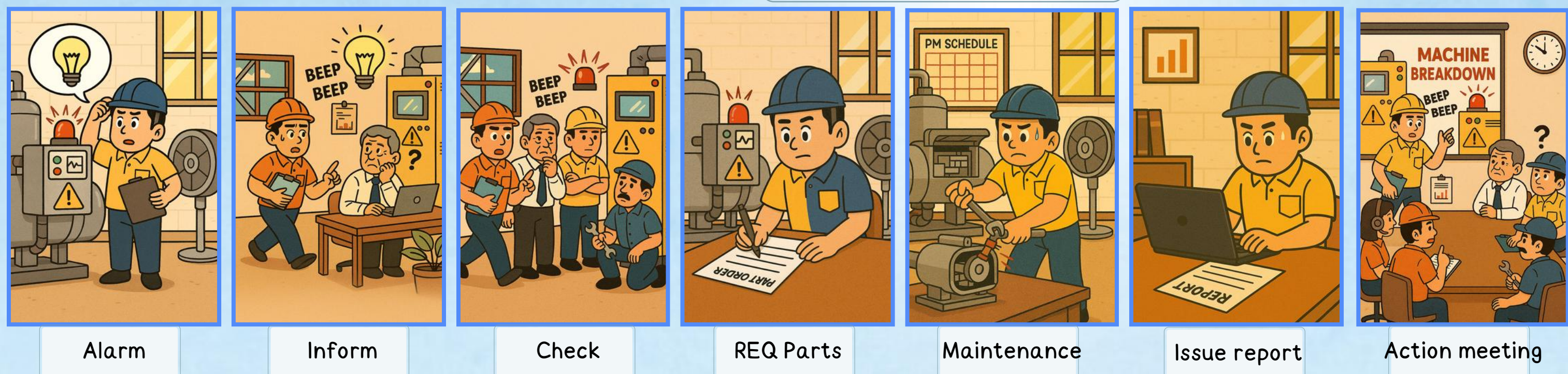
選べる システム

便利・迅速・正確・安定した管理

単純化
時間削減
紙削減
費用削減



8. MACHINE SMART NOTIFY SYSTEM マシントラブル管理システム



Alarm

Inform

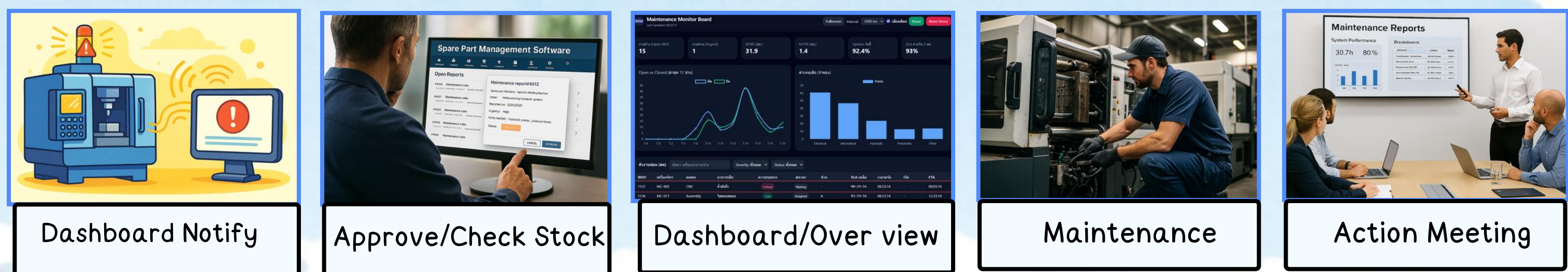
Check

REQ Parts

Maintenance

Issue report

Action meeting



Dashboard Notify

Approve/Check Stock

Dashboard/Over view

Maintenance

Action Meeting

✓ システムの利点

1. リアルタイム通知により、故障確認時間を削減
2. 自動データ登録により、再入力不要・誤入力防止
3. 自動在庫更新で、部品管理精度向上と欠品リスク低減
4. 自動ダッシュボード生成により、レポート作成作業を削減
5. メンテナンス効率向上により、迅速な判断と稼働停止時間の短縮
6. 戦略的計画を支援 → IoTデータで故障傾向を分析し、予防保全(PM)を計画
7. レポートを経理・購買へ自動送信 → 報告ミス防止・スペア部品発注漏れ防止

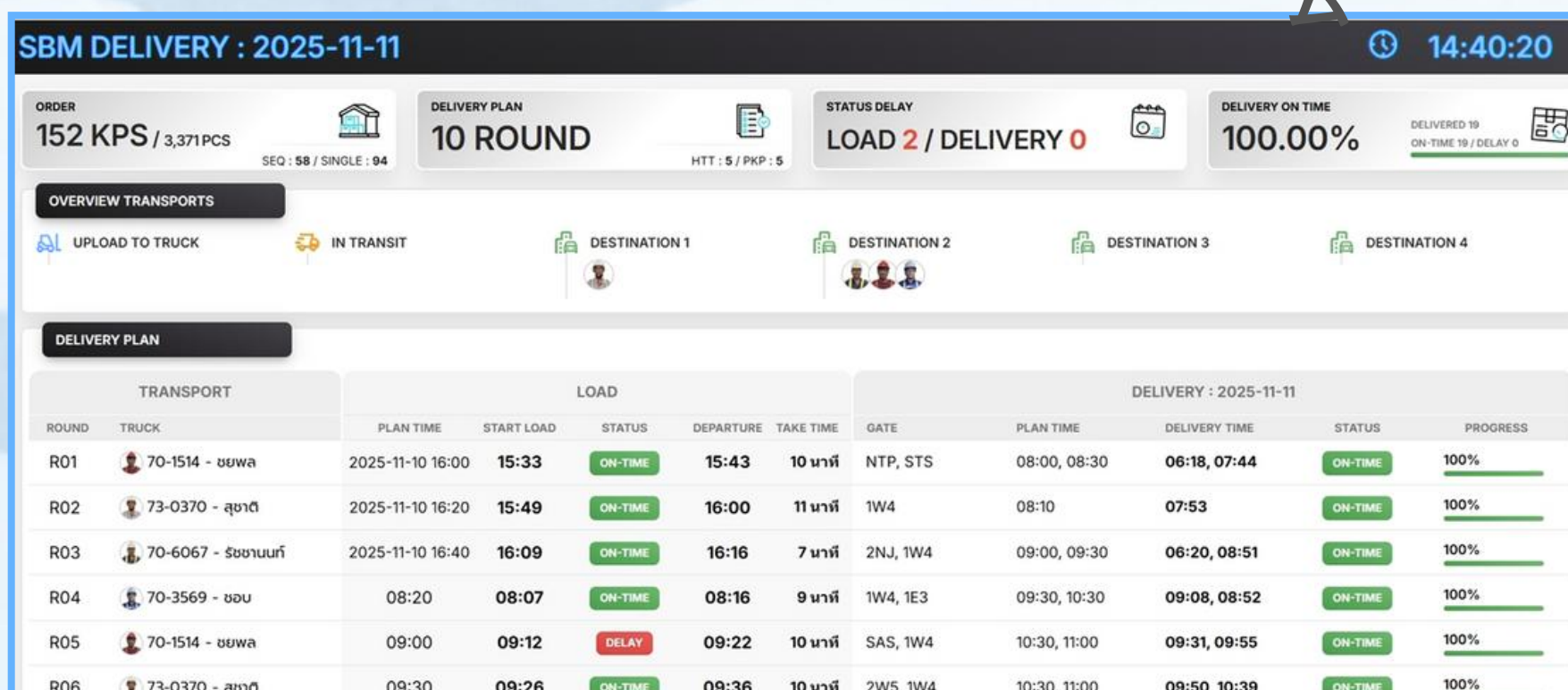
✓ システムの利点

1. リアルタイム通知により、故障確認時間を削減
2. 自動データ登録により、再入力不要・誤入力防止
3. 自動在庫更新で、部品管理精度向上と欠品リスク低減
4. 自動ダッシュボード生成により、レポート作成作業を削減
5. メンテナンス効率向上により、迅速な判断と稼働停止時間の短縮
6. 戰略的計画を支援 → IoTデータで故障傾向を分析し、予防保全(PM)を計画
7. レポートを経理・購買へ自動送信 → 報告ミス防止・スペア部品発注漏れ防止

9. TRANSPORTER MANAGEMENT SYSTEM (配送管理システム)

選べるシステム

用途に応じた機能を選択
カスタマイズするダッシュボードを選択



配送管理システムの利点

1. 配送計画の正確性向上
- 受け渡し時間を指定できるため、納品時間の精度が高まる
2. リアルタイムで配送状況を確認可能
3. ロジスティクスのパフォーマンスを過去データから分析可能
- KPI評価に活用できる
4. 配達員ごとのパフォーマンスを確認可能
- 氏名・車両番号・受け渡し時間などの記録により
5. その他：顧客が選択可能な柔軟なオプションあり



選べる システム

便利・迅速・正確・安定した管理

単純化
時間削減
紙削減
費用削減



9. DX (DIGITAL TRANSFORMATION)

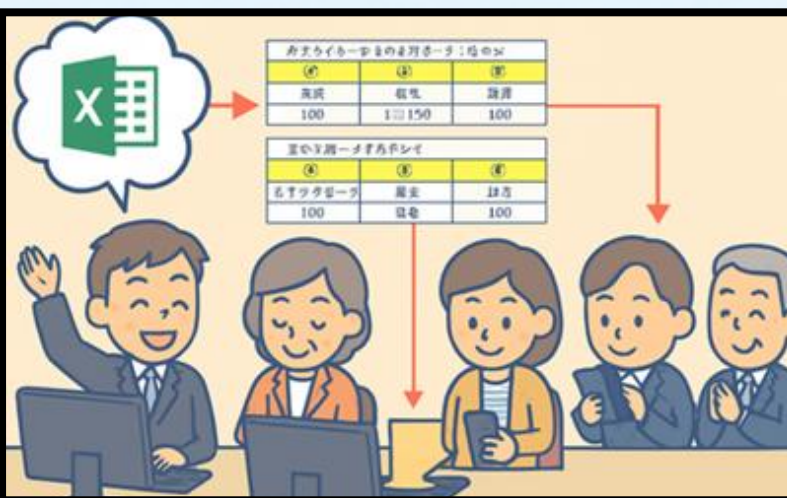
BEFORE



DX導入前に

- 紙の書類を使用し、マニュアル方式のシステム、情報は部門ごとに分散して保管され、検索が困難である。
- メールや電話での更新が遅く、遅延が発生し、対応も遅い。
- 労働力と資源の重複使用による高コスト
- 情報を収集する必要があるため意思決定に時間がかかり、競合に対して不利になるリスクがある。

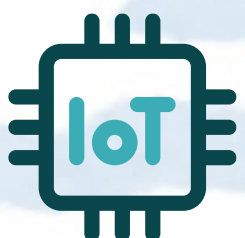
AFTER



DX導入後に

- 紙、エクセルを辞め、デジタルシステムで情報を一元化しリアルタイムに情報を活用できる。
- コラボレーションプラットフォームで即時コミュニケーションが図れ迅速なレスポンス、オンラインサービスを実現
- オートメーションによる業務効率化とクラウド活用によるインフラ負担の軽減によりコスト削減と柔軟な運用を実現
- データに基づく分析により、迅速かつ正確な意思決定を行い、柔軟に適応しながら新たなイノベーションを創出し、持続可能な競争力を実現。

9. OTHER (ニーズに合わせたシステム設計)



Cloud



Fixed Assets



WI



Report



e-Bidding

選べる自由、広がる可能

解決すべき課題

- メール送信に過剰な時間を要している。
- 手入力によるデータ処理では、誤入力や記入漏れが多発している。
- 作業工程が多すぎる。
- 手書きサインが必要な書類が多い。
- 上司の署名が必要なため、オフィスで書類 (INV・PO・QT) を待つ。
- 棚卸に時間がかかり、ミスもある。

- 部品の最低在庫に関する通知がないため、発注が遅れ、生産停止に至る

- 部品システムがなく、をエクセルや伝票で管理している。
- アナログ作業により、グループ工場間の情報共有が遅れる。
- 基幹システムではできない業務がある。
- 書類が多く、検索や共有に時間がかかり、業務が複雑になる。



<https://www.aglt.co.th/>



sakda.p@aglt.co.th / sekasan.r@aglt.co.th



095-384 6205 / 091-884 1277