

導入事例：株式会社かんてんエンジニアリング様



保守・メンテナンス部門 資材管理システム

資材のステータスを管理（在庫・荷受中・持出し・返却・発送）ハンディターミナルで資材に付与した管理コードを読み込むだけで棚卸作業や資材の出庫管理などの作業負担を大幅に削減します。

目的

- ・保守、メンテナンス部門での資材管理を手書きから自動認識システム化することで持出、返却の手続きや棚卸作業の省力化！
- ・在庫状況、履歴を容易に管理、確認が出来ることを図る。
- ・各資材に閾値を決め、在庫切れを防ぐ。

導入前

- ・人手による記録や問合せ、探索に時間がかかっていた。
- ・資材管理担当でないと、在庫の状況がわかりにくかった。
- ・棚卸に時間がかかっていた。
- ・在庫切れによる対応の遅れがあった。

導入後

1. 資材登録情報にステータスを登録していただくことで、資材の運用状態がわかる。
2. データはいつでも必要時に見ることができ、資材管理担当者が不在でも滞りなく業務を進めることができる。またデータはアクセス制御と作業履歴が残るため操作上の誤りを防ぐこともできる。
3. 資材の保管場所を検索で表示するため持出時に探す手間が無くなった。
4. 資材の在庫数管理を行い、不足の前にシステムから通知が届くため、補充のタイミングがわかり、在庫切れの予防が出来る。



※こちらのシステム“STORMS”は、(株)コムアソートが開発と保守サポートを行い、(株)かんてんエンジニアリングより販売いたします。ご訪問にてデモと仕様をご覧いただき、ご要件ををお聞かせください。カスタマイズも可能です。お気軽にお問い合わせください。

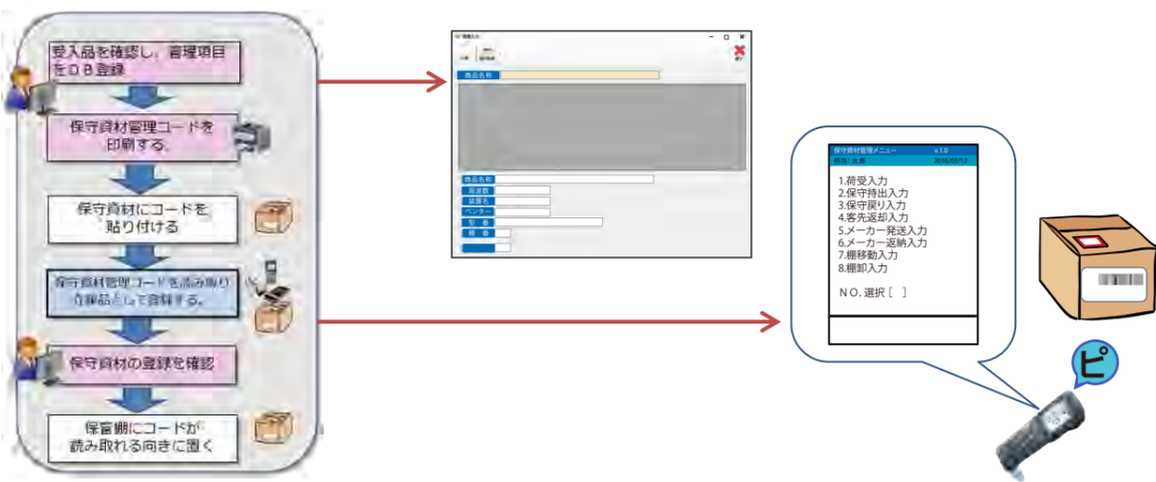
2018.6

導入事例：株式会社かんてんエンジニアリング様

仕組み

- ・資材の受け入れ時に、管理番号を付与したバーコードを発行し、貼付します。（荷受け→在庫）
- ・保守現場への持出し、メーカーへの修理の発送、戻りなどをハンディターミナルで記録します。
- ・個々の資材品に作業履歴が記録され、資材の状況はパソコンの管理画面にて参照できます。
- ・別拠点にある同資材管理部門との参照共有を行っており、在庫調整などに役立っています。

《荷受について》



《在庫品の問合せ画面》

| 商品名 | 検索 | 印刷 | ラベル再発行 | 確認 |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 商品名 | テスト商品2 | | | |
| 管理番号 | 201808290001 | 201808290002 | 201808290003 | 201808290004 |
| 品名 | テスト商品2 | テスト商品2 | テスト商品2 | テスト商品2 |
| 数量 | | | | |
| 型番 | | | | |
| 最新状況 | 荷受中 | 荷受中 | 荷受中 | 荷受中 |



情報通信統括部
技術営業グループ 宍野様

導入検討にあたり…

システム開発会社を数社比較した結果、要件と将来的な拡張の面でフレキシブルな対応が期待できること等からコムアソートさんに決めました。
導入後は、社内の他部署での利用検討も行き、拠点や部門を超えて1つのシステムで管理できる様に更新予定です。

情報通信統括部
移動体グループ 生島様

実際にお使いいただいて…

- ・システム導入時には、全在庫品の登録と管理シールの貼付作業が大変でしたが、その間に操作に慣れ、現在は快適に使用しています。
- ・無駄な機能が無く、シンプルな操作で、手書き台帳で管理していた頃より、業務全体が楽になりました。