

主な処理件数

入庫	数値8桁	社員	数値6桁
状態調整	数値8桁	取引先	数値6桁
出庫	数値8桁	在庫エリア	数値4桁
調整	数値8桁	車両状態	数値2桁
棚卸	数値8桁		
整備	数値8桁		

対応機器構成

	スタンドアロン・ネットワーククライアント	ネットワークサーバー
OS	Microsoft Windows10 Pro Microsoft Windows11 Pro	Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2019
CPU	Core i3以上が必要 Core i5以上を推奨	Core i3以上が必要 Xeon以上を推奨
メモリ	8GB以上が推奨	16GB以上が推奨
ディスクドライブ	HDドライブ、DVDドライブがそれぞれ1台以上必要 データのバックアップ用に大容量リムーバブルディスクドライブの接続を推奨	
HDD/SSD構成	256GB以上を推奨 セットアップ時に600MB以上が必要 (1TB以上を推奨) .NET Framework のインストールに4.5GBの空き容量が必要 システムドライブには十分な空き容量が必要 「SQLSERVER」上のデータを保存するための十分な空き容量が必要	
モニター	解像度1366×768以上 Windows推奨設定(拡大率、解像度)を推奨 ハイカラー以上を推奨	
プリンタ	上記OSに対応するプリンタ	
ネットワーク	インターネットに接続できる環境が必要 光回線(100Mbps以上)を推奨	
データベース	Microsoft SQL Server 2022 Microsoft SQL Server 2019 少数台数は「SQL Server Express」での運用が可能です 利用台数によっては「SQL Server Standard」が必要となる場合があります。	

お問い合わせ

システム導入のお悩み・ご相談は、こちらよりお気軽にお問い合わせください。



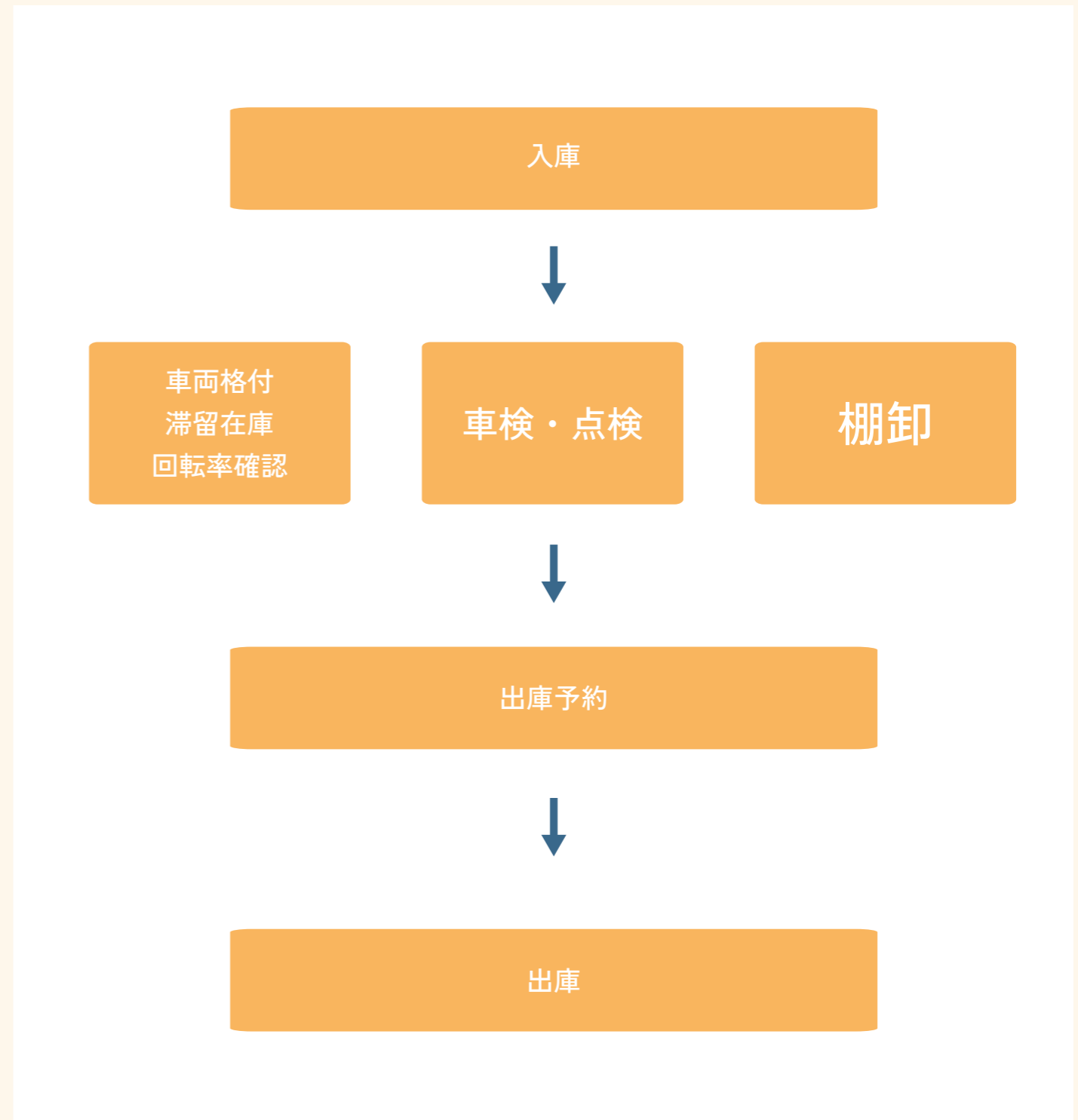
株式会社MAYB3 Since 2023.8

MEMO

〒430-0855

静岡県浜松市中央区楊子町1090-9

mayb3.com



メイト「メイブリースリー在庫管理システム」

【システムの特徴】



①入庫入力（PC、タブレット入力、他システムからのCSV取込）
新規在庫は手入力をはじめ、他システムからのCSV取込が出来ます。



②QRコード発行(車台番号or自動車登録番号)
車台番号や自動車登録番号にて、QRコードを発行することが出来る為、在庫エリアや車両状態変更時の入力呼び出し時にスムーズに作業できます。



③棚卸の迅速な処理
通常の入出庫とは別に、実棚を行う際にリアルタイムデータを利用しつつ、実際の状態に合わせた入力を行うことが出来ます。
また、預かり車両や事故車等、日々の入力が漏れてしまう可能性のある車両もその場で入力することが可能で、出所不明車リストとして調査⇒最終調整を行い、実棚をスムーズに処理することが出来ます。



④滞留在庫の滞留在庫管理
滞留在庫について指定した宛先へプッシュ通知をすることが出来ます。
送信タイミングや滞留在庫としての反映期間も任意に設定することが出来ます。



⑤車検・点検管理(社内、社外)
社内車両に対しての点検、車検はもちろん、販売車両に対してもプッシュ通知をすることが可能です。

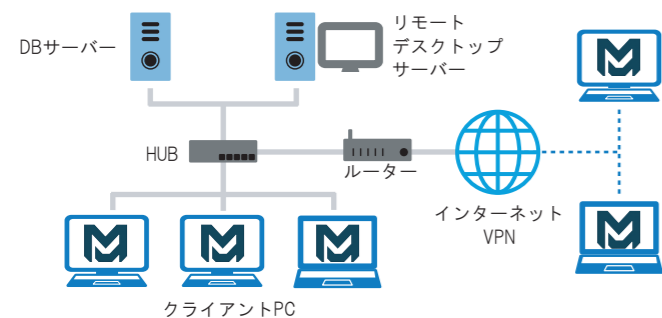


⑥出庫入力
通常の出庫だけではなく、代車・貸出車・レンタカー等の社外に一定期間出庫後に再入庫がある出庫についても状態とその期間を入力し、次の利用スケジュールを立てることが出来ます。

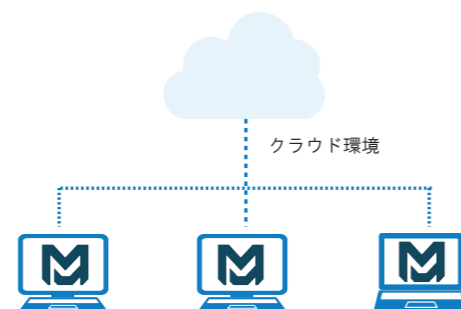
【運用方式】

快適に働ける環境構築をご提案します。
フレキシブルな働き方にも柔軟に対応します。1ライセンスからご導入いただけます。

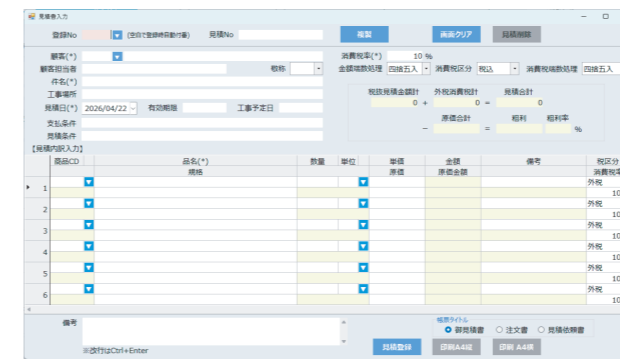
自社でデータ管理または環境構築



クラウドで構築

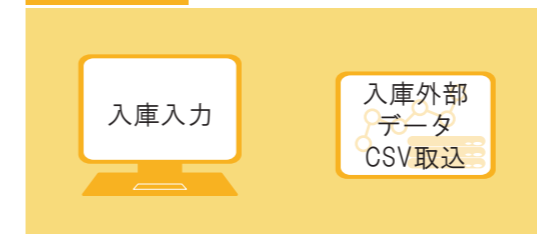


【システム画面例】

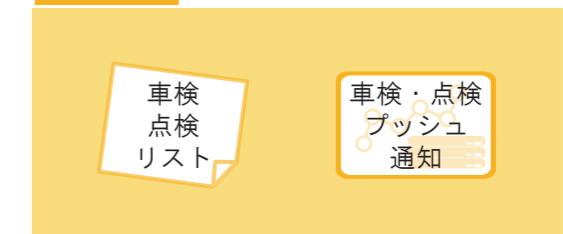


【機能一覧】

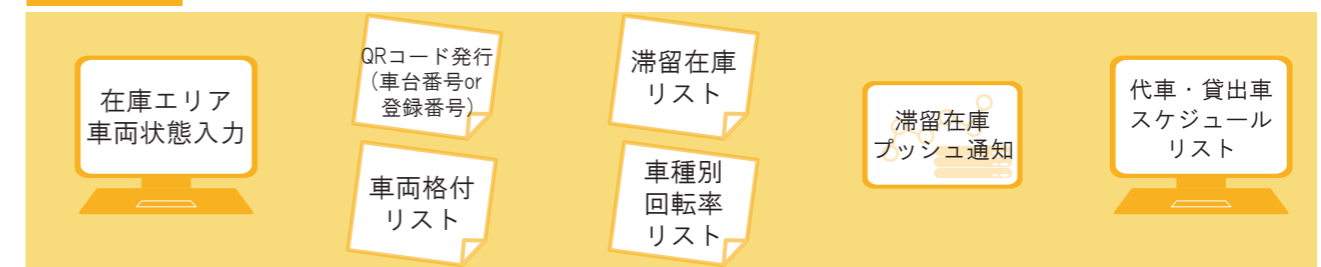
入庫管理



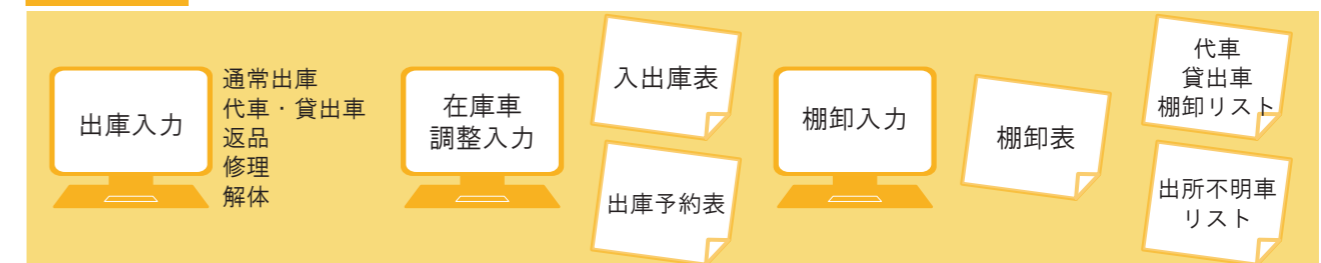
案内管理



日常管理



出庫管理



マスタ管理

