|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ドキュメント名称 | | システム名称 | 作成日付 | 担当者 |
| **現状分析調査表** | | horyu | 2019年9月27日 | 中村 徹 |
|  | 入庫管理  １．発注状況確認後、入庫処理をする。  ２．発注を行った商品のみを入庫処理する。 | | ・発注状況などと突き合わせを行うには、商品を一意に識別する必要がある。現状の入庫一覧に商品IDを追加する必要がある。  ・入庫を一意に管理するため、現状の入庫一覧に入庫IDを追加する必要がある。  ・仕入価格は、商品管理で行う。  ・入庫処理時に発注一覧の入庫日を設定する必要がある。  ・入庫一覧を表示する。 | |
|  | 顧客管理  １．顧客情報を登録・更新する。  ２．顧客の一覧を表示する。  ３．注文情報を入力することにより、顧客毎の注文情報を表示する。 | | ・新規の顧客を登録するにあたり、顧客IDが必要である。  ・顧客の注文履歴は出庫状況から確認する。  　そのため、注文一覧が必要となる。  ・顧客一覧を表示する。 | |
|  | 注文管理  １．顧客からの注文を登録・更新する。  ２．顧客情報を入力することにより、注文状況を表示する。  ３．在庫状況を確認し、必要であれば  発注処理を行う。 | | ・注文を一意に識別するため、注文一覧に  注文IDを追加する必要がる。  ・注文者は顧客番号で管理する。   * 出庫日は、出庫処理がされた際に入力する。   ・注文に対して、発注が必要となるときは 発注処理を行う。  ・顧客番号にて、出庫一覧から過去の注文を一覧表示する。  　注文一覧を表示する  ・検索期間を設定する。 | |
|  | 出庫管理   1. 注文情報を入力することにより、   注文情報が表示され、出庫済み処理を行う。   1. お客様からの注文に対して、   未出庫状態の注文一覧を表示する。 | | ・出庫処理がされた場合、注文一覧の出庫日を 入力する。  ・注文一覧より、出庫日が未入力のものを 未出庫として表示する。  　出庫一覧を表示。 | |
|  | 在庫管理  １．商品情報を入力することにより、現状の 在庫状況を表示する。  ２．安全在庫数を下回っている商品の一覧を 表示する。  ３．日別に在庫状況一覧を作成する。 | | * 在庫状況は「当月入庫累積＋前月棚卸在庫－当月出庫累積」から求める。 * 在庫数量が安全在庫数を下回っている場合に商品の一覧を表示する。 * 在庫単価は、販売価格である。 販売価格は変動がないものとする。 * 在庫状況一覧を表示する。 | |
|  | 商品管理  １．取扱商品の情報を登録、更新などを行う。  ２．入庫先別の商品一覧を表示する。  ３．商品名の一部からでも商品を検索できる。  ４．商品によって入庫先は異なる。 | | * 商品を一意に管理するため、商品IDを追加。 * 入庫先は、複数存在するため、商品ごとに　　　 入庫先を明記する必要性がる。 * 入庫先指定により、一致する商品一覧を表示。 * 商品名の一部から検索できるようにする。 * 業務効率の一環として、商品のジャンルからも検索できるように商品情報に追加する。 * 商品一覧を表示する。 | |
|  | 発注管理  １．商品情報を入力することにより、 発注に必要な情報を取得する。  ２．商品情報を入力し、発注状況を表示する。  ３．入庫していない商品の一覧を表示する。 | | * 発注を一意に識別するため、発注IDを追加。 * 未発注時の入庫日は空白、 発注時に入庫日が設定。 * 発注番号から過去の発注状況を表示する。 * 入庫日が空白のものを未入庫として表示。 * 検索期間を設定する。 | |
|  | 売上管理  １．売上状況を確認したい期間を入力する ことにより、売上表を作成する。  ２．日別・月別・年別の売上表を作成する  その際、売上金額の差分を表示する。 | | ・売上は、出庫時の販売価格から入庫時の仕入価格を差し引いた金額である。  ・売上明細として、在庫状況と発注状況を  わかるように表示する。  売上一覧を表示する。 | |