

MYS LOTMANAGER

試薬ロット在庫管理システム

for Windows

リアルタイムな在庫管理

在庫管理画面

検索条件

物品の現在状況
 入庫 出庫 廃棄
 検査部門: _____
 ※検査部門が未設定の物品は共通として必ず検索対象となります

物品の処理日
 入庫日: _____ ~ _____
 出庫日: _____ ~ _____
 廃棄日: _____ ~ _____

処理	物品区	物品状	検査部門名	物品コード	物品名称	ロット番	有効期限	現在	入庫日	
1	出庫	試薬	良品	血液	330006	エルビ7FDP-P (RM75-372LKB807)	20200430	4	20190625	
2	出庫	試薬	良品	血液	330006	エルビ7FDP-P (RM75-372LKB807)	20200430	4	20190625	
3	出庫	試薬	良品	血液	330007	LPIAジエネシDターマー	E812	20201130	4	20190625
4	出庫	試薬	良品	血液	330007	LPIAジエネシDターマー	E812	20201130	4	20190625
5	出庫	試薬	良品	血液	330105	LPIAジエネシDターマーキャリアー	RR07	20201031	0	20190625
6	出庫	試薬	良品	一般	420006	UFコン				
7	出庫	消耗品	良品	細菌	640309	サブロー				
8	出庫	消耗品	良品	細菌	640315	CCFA				
9	出庫	消耗品	良品	採血室	720305	ハキュ				

詳細情報

物品情報
 物品コード: 640309
 物品名: サブロー 検査用培地
 ロット番号: 9133810
 有効期限: 20190902 枝番: 1

処理状況
 現在状況: 入庫

入庫情報	出庫情報	廃棄情報
入庫日: 20190702	出庫日: 20190702	廃棄日:
入庫時間: 182226	出庫時間: 182326	廃棄時間:
担当者: 009999 MYS	担当者: 009999 MYS	担当者:
物品状態: 0001 良品	出庫先:	備考1:
備考1:	備考1:	備考2:
備考2:	備考2:	

在庫管理画面

- 入庫業務
- 出庫業務
- 廃棄業務
- 有効期限管理
- 各種帳票出力

シンプルな入出庫操作

物品の入庫処理

入庫 (F1) キャンセル 入庫日: 20190709 入庫時間: 172600 担当者: 009999 MYS

入庫物品情報

物品コード: 330002 コアジエネシ APTT 物品区分: 試薬
 ロット番号: _____ 検査部門: 血液
 有効期限: _____ 精度管理検査項目: 通常試薬・備品
 入庫数: _____ × 梱包数(1) = _____ 精度管理検査フラグ:
 物品状態: 0001 良品 精度管理登録先: 00

備考1: _____ 備考2: _____

入庫リストへ追加 (F2) 入庫リストから削除 (F3) GS1-128バーコード読取時に、数量「1」として自動でリストに追加

コード	物品名	ロット番号	有効期限	入庫	物品	備考1	備考2	物品区分	検査部門
1	330001 コアジエネシ PT	LOTNO	99991231	2	良品			試薬	血液



物品に貼られたGS1-128形式のバーコードを読取る事で、自動でロット、有効期限情報を取得して入出庫操作が可能です。

バーコードの読取操作だけで入出庫が可能

柔軟な対応

出力するレイアウト、出力する情報をマスタの設定変更を行うだけで多種多様な要望に対応する事が可能です。

任意のレイアウトで管理データを出力

認証機能

今日の情報セキュリティの重要性の高まりを意識し、標準機能として認証機能を備えています。パスワード、Felicaによる認証が可能です。

※Felica認証にはSONY® Felicaリーダー・カードが必要です。

操作認証機能の搭載

システムの操作記録を日付、時間、端末、操作者を特定し記録します。入在庫操作の記録をロット単位に管理する事が可能です。

操作記録の管理

検査システムとの連携

分析装置の精度管理データと連携して試薬のロット管理を自動で行う事が可能です。

※分析装置との連携には別途、弊社検査システムが必要です。

精度管理データとの連携

製造開発元
〒004-0015
札幌市厚別区下野幌テクノパーク1丁目2-6
エム・ワイ・エス株式会社
TEL 011-809-1616 / FAX 011-809-1617
mail : info@myscom.co.jp
URL : http://www.myscom.co.jp/