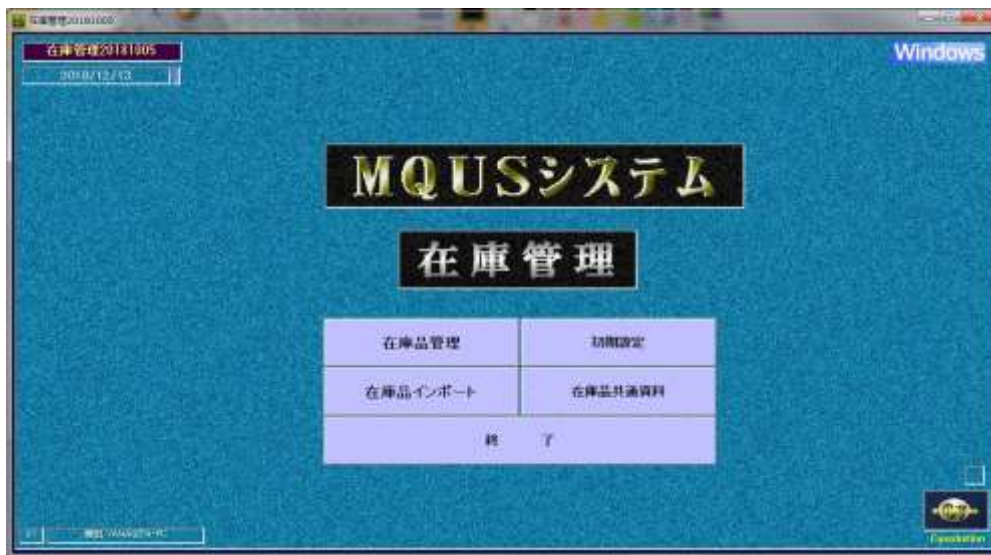


MQUSは『働く』の日本語の語源『はた』を『らく』にするのが開発のコンセプトです。



在庫管理は工場のコスト管理の要

MQUS在庫管理とは、状況に合わせて商品(製品)または予備品の在庫品の数量を適切になるように管理することを目的に開発したシステムです。

企業にとって重要な要素の在庫管理をすることによって、倉庫での商品(製品又は予備品)の在庫切れが起こるリスクや、逆に大量の在庫を抱えてしまうことによる多額の出費を防ぐことができます。

適切な在庫管理を行わないと無駄なコストや時間を費やすことになってしまうので、工場に合った適切な在庫管理を行うことが重要です。

在庫を抱え過ぎてもコストがかかり、在庫が不足しても機会損失へと繋がってくるためバランスを見て適切な在庫管理を行うことが必要不可欠です。

MQUS在庫管理システムは在庫に関する業務を網羅しています。
低価格で低価格で、理解し易い・操作し易い・扱い易い・超高速
と評価されてます。

※ MQUS設備管理システムユーザーの要望で開発

在庫管理システム

MQUS

Maintenance · Quality · UP · Strategy

2018年度版

廉価で提供

※オプションフル装備でも廉価提供

(価格は相談可能)

※ 懇切丁寧なサポート体制

※ サーバー運用可能

Windows7 Windows8 Windows10対応

※デモ無料体験版で実感を!



開発・発売元: Cysolution

HP <http://cysolutions.jp>

mail yanach@d4.dion.ne.jp

電話 080-1709-8599

操作性：日常の入力操作の効率化の為に、操作を同一画面で完結出来る様考慮されています。

在庫管理システム操作が不慣れな人でも「項目選択方式」での確な内容を入力されますので短時間で操作理解可能

1) 在庫品登録

- ① 在庫品名・仕様・単価・月毎入出庫を入力します。
- ② 在庫金額 自動計算 在庫金額=単価×在庫数
- ③ 前年度在庫 期首に前年度の当期在庫数量から自動移行
- ④ 適正在庫 年間使用数量の想定値を入力
- ⑤ 在庫数量 入庫・出庫から在庫数量の計算結果表示
- ⑥ 予定数量 在庫数量を確認して達成率%を計算

- 2) 簡単操作・見やすい・扱い易い画面, 短時間で操作理解可能
- 3) リスト項目、在庫品台帳のExcelで編集簡単インポート機能
- 4) 発生年月日・終了年月日等の登録は実践に即応した考え方
- 5) 技術資料の添付機能網羅
- 6) 在庫リスト画面からデータ検索・ソート・削除を瞬時に実行

在庫台帳リスト画面

品番	在庫品名	仕様	メーカー名	保管場所	単価	在庫金額	単位	前年在庫	適正在庫	在庫数量	入出庫
7-MT-200-001-J	モーター(200V)	270W×4P 空冷外扇型	三菱電機	A工場倉庫	3,000	30,000	台	12	10	12	
7-MT-200-002-J	モーター(200V)	500W×4P 空冷外扇型	三菱電機	3F-4-204C倉庫中	6,100	42,700	台	12	10	7	
7-MT-200-003-J	モーター(200V)	270W×4P 空冷外扇型	富士電機	A工場倉庫	4,200	21,000	台	7	5	5	
7-MT-200-004-J	モーター(200V)	270W×4P 空冷外扇型	富士電機	B工場倉庫	3,000		台	30	6	6	
7-MT-400-005-J	モーター(400V)	750W×4P 空冷外扇型	三菱電機	3D-C-108C倉庫中	12,000	180,000	台	8	5	15	
7-MT-400-002-J	モーター(400V)	750W×4P 空冷外扇型	三菱電機	A工場倉庫	2,400	19,200	台	8	4	6	
7-MT-400-003-J	モーター(400V)	750W×4P 空冷外扇型	三菱電機	3C-4-204C倉庫中	2,000	38,000	台	5	5	17	
M-SG-200-001-J	モーター減速機	2VAE-E102K-4P-2S	住友重機工業	B工場倉庫	1,200	22,800	台	7	2	18	
M-BG-001	ベアリング	SS 608 3RS	NTH	機械部品倉庫	1,400	40,600	個	20	15	28	
3-TD-001	熱電対	3SC-CASV-3HG2-4M	オムロン	計測部品倉庫	4,200	33,600	個	5	5	6	
M-BG-003	ベアリング	60122ZCA5R	NTH	機械部品倉庫	3,100	49,300	個	20	15	13	
M-BG-004	ベアリング	60122ZCA5R	NTH	機械部品倉庫	7,500	30,000	個	12	10	4	

在庫台帳登録・訂正画面

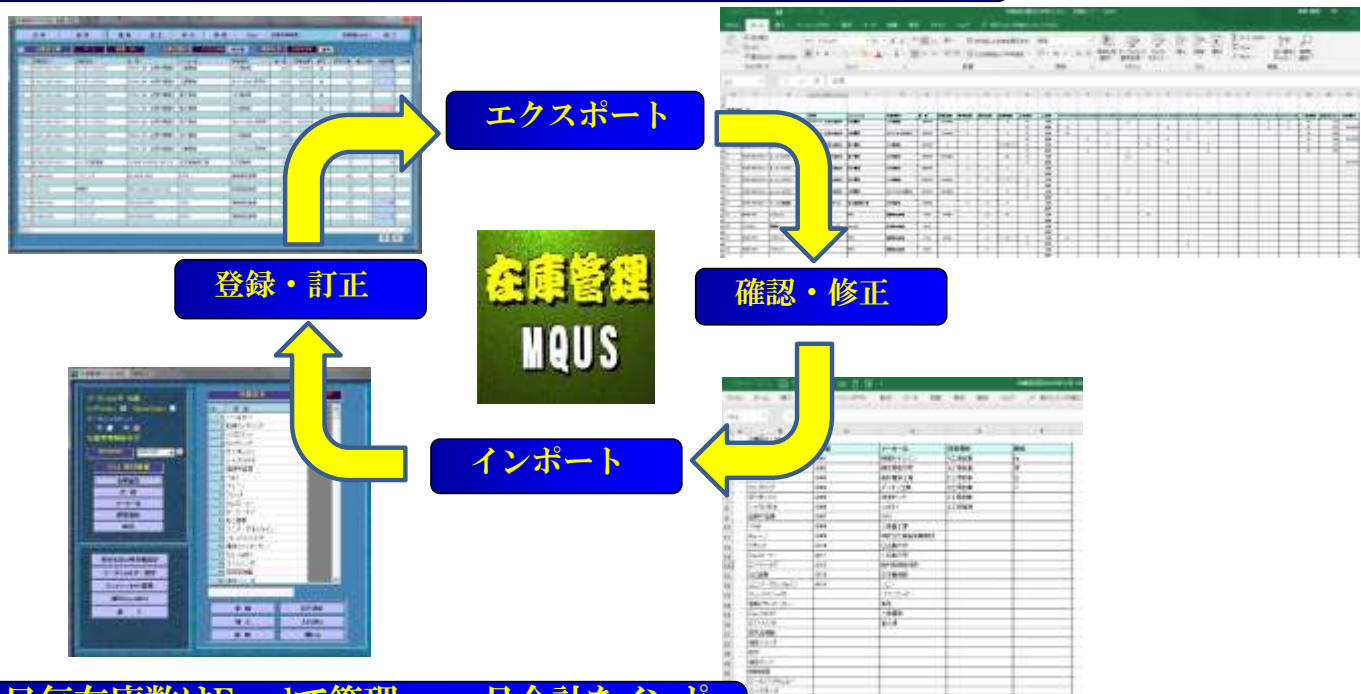
品番	在庫品名	仕様	メーカー名	保管場所	単価	在庫金額	単位	前年在庫	適正在庫	在庫数量	入出庫
7-MT-200-001-J	モーター(200V)	270W×4P 空冷外扇型	三菱電機	A工場倉庫	3,000	30,000	台	12	10	12	
7-MT-200-002-J	モーター(200V)	500W×4P 空冷外扇型	三菱電機	3F-4-204C倉庫中	6,100	42,700	台	12	10	7	
7-MT-200-003-J	モーター(200V)	270W×4P 空冷外扇型	富士電機	A工場倉庫	4,200	21,000	台	7	5	5	

品番	在庫品名	仕様	メーカー名	保管場所	単価	在庫金額	単位	前年在庫	適正在庫	在庫数量	入出庫
7-MT-4	モーター(200V)	270W×4P 空冷外扇型	三菱電機	3C-4-204C倉庫中	6,100	42,700	台	12	10	7	2008/05
7-MT-4	入出庫										
7-MT-4	入庫										
7-MT-4	出庫										

在庫台帳Excel

品番	在庫品名	仕様	メーカー名	保管場所	単価	在庫金額	単位	前年在庫	適正在庫	在庫数量	入出庫
7-MT-200-001-J	モーター(200V)	270W×4P 空冷外扇型	三菱電機	A工場倉庫	3,000	30,000	台	12	10	12	
7-MT-200-002-J	モーター(200V)	500W×4P 空冷外扇型	三菱電機	3F-4-204C倉庫中	6,100	42,700	台	12	10	7	
7-MT-200-003-J	モーター(200V)	270W×4P 空冷外扇型	富士電機	A工場倉庫	4,200	21,000	台	7	5	5	
7-MT-200-004-J	モーター(200V)	270W×4P 空冷外扇型	富士電機	B工場倉庫	3,000		台	30	6	6	
7-MT-400-005-J	モーター(400V)	750W×4P 空冷外扇型	三菱電機	3D-C-108C倉庫中	12,000	180,000	台	8	5	15	
7-MT-400-002-J	モーター(400V)	750W×4P 空冷外扇型	三菱電機	A工場倉庫	2,400	19,200	台	8	4	6	
7-MT-400-003-J	モーター(400V)	750W×4P 空冷外扇型	三菱電機	3C-4-204C倉庫中	2,000	38,000	台	5	5	17	
M-SG-200-001-J	モーター減速機	2VAE-E102K-4P-2S	住友重機工業	B工場倉庫	1,200	22,800	台	7	2	18	
M-BG-001	ベアリング	SS 608 3RS	NTH	機械部品倉庫	1,400	40,600	個	20	15	28	
3-TD-001	熱電対	3SC-CASV-3HG2-4M	オムロン	計測部品倉庫	4,200	33,600	個	5	5	6	
M-BG-003	ベアリング	60122ZCA5R	NTH	機械部品倉庫	3,100	49,300	個	20	15	13	
M-BG-004	ベアリング	60122ZCA5R	NTH	機械部品倉庫	7,500	30,000	個	12	10	4	

リスト項目、在庫品台帳をExcelで編集、インポートを簡単に実現



ト 日毎在庫数はExcelで管理 → 月合計をインポート

在庫管理20161005 登録・訂正

次項 前項 新規 訂正 級込 削除 Sort 在庫月毎処理 在庫品Excel 終了

在庫品台帳 P.1 総数 39 在庫全額計 2,127,885 再計算 開始年月 2016/04 説明

No	在庫品NO	在庫品名	仕様	メーカー名	備	単位	前年在庫	連正在庫	在庫数量	入出庫
1	E-MT-200-001-J	モーター(200V)	37kW×4P 全閉外扇型外	三菱電機	入出庫記着	00	12	10	6	
2	E-MT-200-002-J	モーター(200V)	37kW×4P 全閉外扇型外	三菱電機	SE-P-204に使用中	6,100	42,700	12	10	7
3	E-MT-200-003-J	モーター(200V)	37kW×4P 全閉外扇型外	富士電機	A工場登録	4,200	21,000	7	5	5

某ユーザー要望で日毎
在庫管理を行いたい
日毎はExcel表を使って編集
月合計を在庫システムに
インポート

