



棚番 10

「在庫管理 標準版」のご紹介

Version 1.0.1

株式会社 Rights

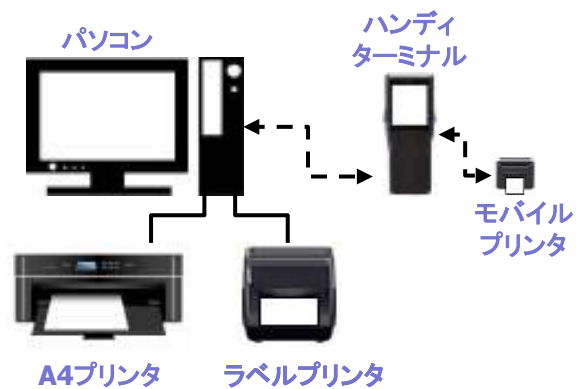


棚番10 「在庫管理」の特徴

- 操作が簡単ですぐに使いこなせます
- 短期間で導入できるシンプルな機能構成です
- 管理方法や入力項目などを細かく設定できます
- 低価格で導入できます

システム構成

基本構成(単体版)



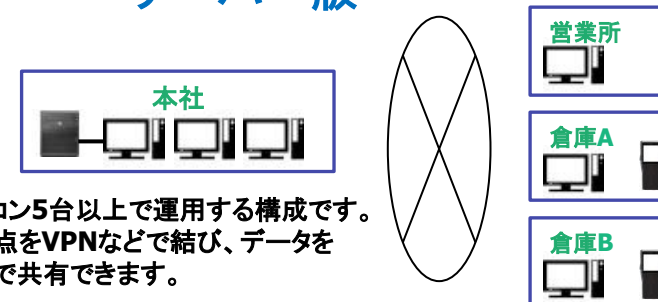
- ・パソコン ----- Windows7/8/10
- ・A4プリンタ ----- Windows Driver 対応
- ・ラベルプリンタ ----- Windows Driver 対応
- ・ハンディターミナル ----- パッチタイプ、無線タイプ
1次元、2次元
- ・モバイルプリンタ ----- Bluetooth

パソコン2台版



パソコン2台で運用する構成です。
事務所と倉庫のパソコンで運用する場合などに便利です。

サーバー版



パソコン5台以上で運用する構成です。
各拠点をVPNなどで結び、データを
全社で共有できます。

メニュー画面



在庫管理に必要な入
出庫処理、棚卸処理が
使用できます。
必要な機能だけを集め
たコンパクトな構成に
なっています。
周辺機器として、ハン
ディターミナルやラベル
プリンタも使用できます。

在庫一覧表、最低在庫割れ一覧表などの管理帳表の他に、入出庫実績一覧表などの
実績管理も装備しています。

お知らせ機能



入荷予定日を過ぎたり、出荷予定日を過ぎた品物があると、メニューの色を赤くする「お知らせ表示」機能があります。

最低在庫数の管理を行う品物が、最低在庫数を割り込んだ場合にも、メニューの色が赤く表示されます。

品物の登録

The screenshot shows a software window titled '物品マスタ' (Item Master). The form contains the following fields and values:

- 物品CD: AAK-00-0001
- 物品名: AAK 3022,11 FME10
- カテゴリ: 材料
- 形状・寸法: 3022,11 X 13
- メーカー: TMR
- 管理区分: ロット管理
- 備考1, 備考2, 備考3: (Empty)
- 写真: Three small images of the item.
- 最低在庫: 500
- 入庫数: 1
- 単位: 本
- 受入単価: 0.00
- 仕上単価: 0.00
- 棚番CD: 10001
- 棚番名: A'-0301
- 仕入先CD: (Empty)
- 仕入先名: (Empty)
- 登録日: 2014/09/08
- 更新日: 2014/09/08 10:53:08

At the bottom of the window, there is a bar with buttons: 登録, 取消, 削除, カテゴリ登録, バーコード表印刷, and 閉じる.

在庫管理する品物は、物品マスタに登録します。

- ・物品CD(コード) 英数20桁
- ・物品名 英数30桁
- ・カテゴリ 英数30桁
- ・形状・寸法 英数30桁
- ・メーカー 英数20桁
- ・管理区分 全数管理、ロット管理
单品管理
- ・備考1～3 英数30桁

その他に、写真や最低在庫数、単価在庫ロケーション、仕入先、などが登録できます。

入荷予定

入荷日	発注番号	発注CD	発注名	発注CD	物品名	LotNo.	入荷数	入荷	入荷予定
2016/10/20	SS-0000020	10002	AI-0002	AAK-07-000	AAK 100211 PNET10		5	1	
2016/10/20	SS-0000020	10002	AI-0001	AAK-07-000	AAK 100211 PNET10		10	1	
2016/10/20	SS-0000020	10002	AI-0003	AAK-04E-000	AAK 040LE00211 TOL-1	20140501	200	1	20
2016/10/20	SS-0000020	10002	AI-0003	AAK-04E-000	AAK 040LE00223 TOL-2000	20140501	30	1	
2016/11/16	SS-0000020	10002	AI-0003	AAK-04E-000	AAK 040LE00224 TOL-2010	20140501	50	1	
2016/11/16	SS-0000020	10002	AI-0004	AAK-04H-000	AAK 040H0000000000000000		5	1	
2016/11/16	SS-0000020	10002	AI-0005	AAK-04T-000	AAK 040T0000000000000000		1	1	
2016/11/16	SS-0000020	10002	AI-0005	AAK-04T-000	AAK 040T0000000000000000		20	1	
2016/11/16	SS-0000020	10002	AI-0005	AAK-04E-000	AAK 040LE0020000000000000		42	1	
2016/11/16	SS-0000020	10002	AI-0005	AAK-04E-000	AAK 040LE0020000000000000		15	1	

入荷予定品を登録できます。
EXCELデータのインポートを行うこともできます。
この時点ではまだ在庫には反映されません。
ラベルプリンタがあれば、入荷ラベルを発行することができます。

入荷予定は、あらかじめ物品の入荷日と入荷数が分かっている場合に使用します。
実際に入庫したら、入荷予定のデータを入庫処理に取り込んで使用します。

入庫処理

The screenshot shows a software application window titled "入庫処理" (Inventory Processing). The window has a blue header bar with the title. Below the header, there is a form with various input fields and buttons. The form includes fields for "入荷日" (Arrival Date) set to "2014/05/01", "発注番号" (Purchase Order Number), "棚番" (Bin Number) set to "1001", "棚番名" (Bin Name) set to "A1-001", "物品コード" (Item Code) set to "40-04E-001", "物品名" (Item Name) set to "コピー用紙 A4", "仕入先コード" (Supplier Code), and "仕入先名" (Supplier Name). There are also fields for "在庫数" (Inventory Count) and "入荷数" (Arrival Count), both set to "0", and "実入荷数" (Actual Arrival Count) set to "2100.00". A "担当者" (Staff) field is set to "A-011".

Below the form is a table with the following columns: 入荷日 (Arrival Date), 発注番号 (Purchase Order Number), 棚番 (Bin Number), 棚番名 (Bin Name), 物品コード (Item Code), 物品名 (Item Name), 仕入先 (Supplier), 在庫数 (Inventory Count), 入荷数 (Arrival Count), 実入荷数 (Actual Arrival Count), and 仕入先 (Supplier). The table contains several rows of data, including items like "新金型用テープ (01E-010)", "F-NET10", "POL-010", "POL-020", "POL-030", "POL-040", and "POL-050".

At the bottom of the window, there is a toolbar with buttons for "HT受信" (HT Reception), "Excelインポート" (Excel Import), "追加" (Add), "訂正" (Correction), "削除" (Delete), "全削除" (Delete All), "更新" (Update), "入荷取込" (Inventory Import), and "閉じる" (Close).

倉庫(棚)への入庫登録を行います。
入荷登録したデータを取込んだり、
EXCELデータをインポートすることも
できます。

※棚番10では、データの入力方法
として3通りの方法があります

- ・キーボード入力
- ・EXCEL(csv)データのインポート
- ・ハンディターミナルの使用

入荷即出庫

入荷即出庫

入荷日 2014/09/09
物品CD AAK-181-1001
物品名 AAK 2022.11 FME10
LotNo.
仕入先CD 40014
仕入先名 オフィス用紙

入荷数 50
仕入年価 2000
在庫数 50
棚番CD 1000
棚番名 A-010
担当者CD A-011
担当者名 藤澤 太郎

出庫日 2014/09/09
出荷先CD 30003
出荷先名 秋葉原クリニック

出庫数 25
仕入年価 2000
出庫理由 引き取り

出庫日	出荷先CD	出荷先名	出庫数	仕入年価	出庫年価
2014/09/09	30003	秋葉原クリニック	25	2000	50000

登録 取消 更新 中止

入荷して直ぐに出庫する場合に
使用します。

入荷と出庫を一回の操作で行う
ことができ、残った物品は在庫品
となります。

※入荷した物品を直ぐに出庫
することが多い場合に一度で
処理することができます

出庫処理

出庫処理

出荷日: 2015/07/01 | 在庫数: 15 | 仕庫数: 2 | 仕庫単価: 1050.00

出荷番号: 2309221 | 棚番CD: 10004 | 物品CD: ANK-001 | 物品名: ANK 3022,11 PNE10

出荷日	出荷番号	棚番CD	物品CD	数量	仕庫単価	在庫数	仕庫単価
2015/05/07	1100011	10004	ANK-001	115	1000.00	115	1000.00
2015/05/07	1100011	10005	ANK-001	120	1000.00	120	1000.00
2015/05/07	1100022	10010	ANK-001	145	1470.00	145	1470.00
2015/05/07	1100022	10001	ANK-001	100	2100.00	100	2100.00
2015/05/07	1100039	10004	ANK-001	115	1000.00	115	1000.00
2015/05/07	1100039	10005	ANK-001	120	1000.00	120	1000.00
2015/05/07	2104413	10010	ANK-001	145	1470.00	145	1470.00
2015/05/07	4420918	10003	ANK-001	100	1350.00	100	1350.00
2015/05/07	4420918	10004	ANK-001	105	1750.00	105	1750.00
2015/05/07	4420918	10005	ANK-001	170	1400.00	170	1400.00

HT受信 | Excel | 追加 | 訂正 | 削除 | 全削除 | 印刷発行 | 更新 | 出荷取込 | 閉じる

倉庫(棚)からの出庫品を登録します。EXCELデータをインポートしたり、出荷予定データを取込むことができます。印刷発行機能を使うと、ピッキングリストや納品書(送り状)を発行できます。ピッキングリストにはトータルピッキング用と個別ピッキング用があり、バーコードが付いているのでハンディターミナルを使用できます。

※出荷予定を取り込んで出庫するには、予定を在庫に引き当てる必要があります

※在庫への引き当ては、在庫を確認しながら行う「手動引当」と入庫日の古い順に引き当てる「自動引当」を選択できます

ピッキングリスト

トータルピッキングリスト

出荷番号/出荷内容/出荷先
部品名/LotNo./数量/梱包/梱包単位

部品名	LotNo.	数量	梱包	梱包単位	出荷数	バーコード
AAK-00-0001		10000	01-0000		5	QR
AAK 3022, 11 PNET10		10000	01-0000		3	QR
AAK-00-0003		10000	01-0000		10	QR
AAK CABLE3022, 23 PCL-2000		10000	01-0000		5	QR
AAK-00-0007	20140115	10000	01-0000		12	QR
AAK CABLE3022, SSKX-20		10000	01-0000			
CBL-YYK-E-10		10000	01-0000			
CBL YYK SET CABLE 0100		10000	01-0000			

納品書

発行日：2015/07/07

下記の通り納品致しましたのでご確認下さい。

部品名	数量	品名	梱包数
123456789 AAK-00-0001	5	AAK 3022, 11 PNET10	5
123456789 AAK-00-0002	3	AAK 3022, 12 PNET10	3
123456789 AAK-00-0003	10	AAK CABLE3022, 23 PCL-2000	10
123456789 AAK-00-0007	5	AAK CABLE3022, SSKX-20	5
123456789 CBL-YYK-E-10	12	CBL YYK SET CABLE 0100	12

ピッキングリスト

出荷番号/出荷内容/出荷先
部品名/LotNo./数量/梱包/梱包単位

部品名	LotNo.	数量	梱包	梱包単位	出荷数	バーコード
123456789	110	10000	01-0000		10	QR
AAK CABLE3022, 23 PCL-2000		10000	01-0000		5	QR
123456789	20140115	10000	01-0000		12	QR
AAK CABLE3022, SSKX-20		10000	01-0000		5	QR
123456789		10000	01-0000		3	QR
AAK 3022, 11 PNET10		10000	01-0000			
123456789		10000	01-0000		12	QR
CBL YYK SET CABLE 0100		10000	01-0000			
123456789		10000	01-0000		3	QR
AAK 3022, 12 PNET10		10000	01-0000			

出庫処理では、ピッキングリスト(トータル、個別)と納品書(送り状)を印刷することができます。

※ピッキングリストとあるのは、個別ピッキングリストのことです



ピッキング方法

出庫のピッキングは、次の順序で行います。

- ①出庫処理で、「トータルピッキングリスト」と「個別ピッキングリスト」を印刷します。
- ②トータルピッキングリストを見ながら、商品単位でピッキングを行います。
トータルピッキングでは、ハンディターミナルは使用しません。
- ③続いて、個別ピッキングリストを使って、出荷先別にピッキングを行います。
 - ・ハンディターミナルで、個別ピッキングリストの物品CD(QRコード)を読みます
 - ・続いて、物品に貼付されている物品CD(QR又はバーコード)を読みます
 - ・両方の物品CDが一致しない場合は、警告音とエラーメッセージが表示されます
 - ・一致した場合は、ピッキングリストに出ている出庫数をハンディターミナルに入力して、物品を数量分だけ出荷先用のカゴに入れます

※②のトータルピッキングを行わないで、③の個別ピッキングだけを行っても問題ありません

※③のピッキングでは物品CDのチェックだけを行い、数量のチェックは行いません

返却処理

返却処理

表示日: 2016/11/20
在庫数: 0
棚番: 10004
返却数: 20
倉庫名: A4-0004
在庫単価: 1.00
物品名: AAK-00-0001
物品名: AAK-2022.11-FME-10
担当者ID: A-011
担当者名: 藤澤 太郎
出荷先ID: 00001
出荷先名: 東京商谷株式会社
返却理由:

返却日	数量	倉庫名	物品ID	物品名	ロット	在庫数	返却数	在庫単価	出荷先ID
2016/11/01	10001	A-0000	AAK-00-0001	AAK-2022.11-FME-10		0	10	0.00	00001
2016/11/01	10005	A-0000	AAK-00-0002	AAK-04ELE022.11-FME-10		0	20	0.00	00001
2016/11/01	10009	A-0000	AAK-CAB-0007	AAK-04ELE022.11-PO-1	20140501	0	20	0.00	00001
2016/11/01	10007	A-0007	AAK-CAB-0002	AAK-04ELE022.22-PO-1010	2014050101	0	1	0.00	00002
2016/11/01	10008	A-0008	AAK-CAB-0008	AAK-04ELE022.22-PO-1200	20140501	0	10	0.00	00002
2016/11/01	10009	A-0009	AAK-CAB-0004	AAK-04ELE022.44-PO-1010	20140501	0	10	0.00	00002
2016/11/01	10010	A-0010	AAK-CAB-0005	AAK-04ELE022.55-PO-10	2014050102	0	100	0.00	00003
2016/11/01	10001	A-0000	AAK-CAB-0006	AAK-04ELE022.55-PO-10	2014050102	0	1	0.00	00003
2016/11/05	10002	A-0002	AAK-CAB-0007	AAK-04ELE022.55-PO-20	20140501	0	20	0.00	00003
2016/11/05	10003	A-0003	AAK-CAB-0008	AAK-04ELE022.55-PO-30	20140501	0	100	0.00	00003
2016/11/07	10004	A-0004	AAK-CAB-0007	LOK-REM-0001-1000-10		0	250	0.00	00001

HT受信 Excelインポート 追加 訂正 削除 全削除 更新 閉じる

出庫した品物を倉庫(棚)に返却する場合に使用します。
EXCELデータをインポートすることもできます。

※ハンディターミナルを使ってデータを登録することもできます

移動処理

移動処理

移動日: 2014/09/07

物品ID: 100-0000-0011 検査

物品名: コピー用紙 A4

LotNo:

在庫数: 100

移動数: 100

担当ID: A-011 検査

担当名: 藤澤 太郎

移動日	移動元ID	移動元名	移動先ID	移動先名	数量	検数	在庫数	移動数
2014/09/07	10001	A1-0001	10001	ET-00107	100	100	100	100
2014/09/07	10002	A1-0002	10002	ET-00108	105	105	105	105
2014/09/07	10004	A1-0004	10004	ET-00110	115	115	115	115
2014/09/07	10005	A1-0005	10005	ET-00111	120	120	120	120
2014/09/07	10006	A1-0006	10006	ET-00112	125	125	125	125
2014/09/07	10007	A1-0007	10007	ET-00113	130	130	130	130
2014/09/07	10008	A1-0008	10008	ET-00114	135	135	135	135
2014/09/07	10009	A1-0009	10009	ET-00115	140	140	140	140
2014/10/01	10010	A1-0010	10010	ET-00116	145	145	145	145
2014/10/01	10011	A1-0011	10011	ET-00117	150	150	150	150
2014/10/01	10002	A1-0002	10002	ET-00118	155	155	155	155
2014/10/01	10003	A1-0003	10003	ET-00119	160	160	160	160
2014/10/01	10004	A1-0004	10004	ET-00120	165	165	165	165

HT受信 Excel
追加 訂正 削除 全削除 更新 閉じる

倉庫(棚)から別の倉庫(棚)に移動する場合に使用します。EXCELデータをインポートすることもできます。

※ハンディターミナルを使ってデータを登録することもできます

在庫一覧表(1)

個別で表示した例(同一品でも、ロットや保管ロケーションが違うと別々に表示されます)

倉庫CD	棚番名	物品CD	物品名	カテゴリ	形状・寸法	LotNo.	在庫数	単位	売入単価	引出率値	備考1	備考2	備考3	仕入先CD
10001	AI-0001	100-AG001-0011	コピー用紙 A4	消耗品(印刷)	A4		50	箱	1100.00	1500.00				40001
10002	AI-0002	100-HVJK-0022	複合機用トナー (色別)	消耗品		20140902	20	本	1150.00	0.00				40002
10002	AI-0002	100-HVJK-0022	複合機用トナー (色別)	消耗品		20140904	30	本	1200.00	0.00				40002
10003	BI-0003	100-HVJK-0022	複合機用トナー (色別)	消耗品		20140902	28	本	1180.00	0.00				40002
10004	AI-0004	AAK-0B-0001	AAK-3022.11 PNET10	材料	3022 11 X 10		80	本	128.00	0.00				40004
10005	BI-0010	AAK-0B-0001	AAK-3022.11 PNET10	材料	3022 11 X 10		25	本	125.00	0.00				40004
10005	AI-0005	AAK-0B-0002	AAK-3022.12 PNET10	材料	3022 12 X 10.5		115	本	130.00	0.00				40005
10001	BI-0011	AAK-0B-0002	AAK-3022.12 PNET10	材料	3022 12 X 10.5		5	本	130.00	0.00				40005
10006	AI-0006	AAK-0AB-0001	AAK-CABLE3022.11 PCL-1	材料	3022 11 X 11	20140906	100	個	125.00	0.00				40001
10006	AI-0006	AAK-0AB-0001	AAK-CABLE3022.11 PCL-1	材料	3022 11 X 11	20140904	42	個	118.00	0.00				40001
10002	BI-0012	AAK-0AB-0001	AAK-CABLE3022.11 PCL-1	材料	3022 11 X 11	20140906	5	個	125.00	0.00				40001
10003	BI-0013	AAK-0AB-0001	AAK-CABLE3022.22 PCL-1010	材料	3022 11 X 22	20140907	1	個	1400.00	0.00				40002
10001	AI-0008	AAK-0AB-0001	AAK-CABLE3022.23 PCL-2000	材料	3022 11 X 23	20140908	100	個	149.00	0.00				40003
10001	AI-0008	AAK-0AB-0001	AAK-CABLE3022.23 PCL-2000	材料	3022 11 X 23	20140904	15	個	133.00	0.00				40003
10004	BI-0014	AAK-0AB-0001	AAK-CABLE3022.23 PCL-2000	材料	3022 11 X 23	20140908	12	個	143.00	0.00				40003
10009	AI-0009	AAK-0AB-0004	AAK-CABLE3022.44 PCL-2010	材料	3022 11 X 44	20140909	137	個	150.00	0.00				40004
10001	AI-0009	AAK-0AB-0004	AAK-CABLE3022.44 PCL-2010	材料	3022 11 X 44	20140904	9	個	140.00	0.00				40004
10025	BI-0015	AAK-0AB-0004	AAK-CABLE3022.44 PCL-2010	材料	3022 11 X 44	20140909	3	個	150.00	0.00				40004

在庫品の一覧表を様々な条件で作成します。

- ・個別に表示
- ・棚単位で集計
- ・全棚(全社)で集計
- ・入荷予定、出荷予定を含めて表示
- ・過去の在庫数を表示

物品CDや物品名、カテゴリ、などを条件にして絞り込むこともできます。

在庫一覧表(2)

全棚集計して表示した例(ロットや保管ロケーションが違うものを集計して表示します)

The screenshot shows a software interface for an inventory list. At the top, there's a blue header with the title '在庫一覧表'. Below the header are search filters for '物品CD', '物品名', 'カテゴリ', '備考1', '備考2', '備考3', and 'LotNo'. There are '検索' (Search) buttons for '物品CD' and '備考1'. A '在庫数を表示する' checkbox is also present. A dropdown menu for '集計条件' is set to '良品のみを全棚で集計'. The main area is a table with columns: '物品CD', '商品名', 'カテゴリ', '形状・寸法', '在庫数', '単位', '備考1', '備考2', and '備考3'. The table lists various items like '100-ASD-0001', '100-HYK-0002', and 'BHH-WW-0001'. At the bottom, there are buttons for '検索', 'Excel出力', 'ラベル発行', and '閉じる'.

物品CD	商品名	カテゴリ	形状・寸法	在庫数	単位	備考1	備考2	備考3
100-ASD-0001	アクリル板 A4	材料	297 X 210 A4	100	枚			
100-HYK-0002	適合器具ナット (径3x3)	設備品		125	本			
AAK-BB-0001	AAK 3022.11 PNET10	材料	3022.11 X 10	115	本			
AAK-BB-0002	AAK 3022.12 PNET10	材料	3022.12 X 10.5	120	本			
AAK-CAB-0001	AAK CABLE3022.11 PCL-1	材料	3022.11 X 11	167	個			
AAK-CAB-0002	AAK CABLE3022.22 PCL-1010	材料	3022.11 X 22	1	個			
AAK-CAB-0003	AAK CABLE3022.23 PCL-2000	材料	3022.11 X 23	150	個			
AAK-CAB-0004	AAK CABLE3022.44 PCL-2010	材料	3022.11 X 44	149	個			
AAK-CAB-0005	AAK CABLE3022 SSBK-M	材料	3022.53	145	個			
AAK-CAB-0006	AAK CABLE3022 SSBK-10	材料	3022.53	3	個			
AAK-CAB-0007	AAK CABLE3022 SSBK-20	材料	3022.53	201	個			
AAK-CAB-0008	AAK CABLE3022 SSBK-30	材料	3022.53	160	個			
BHH-WW-0001	LCO-KEM 3030 T 020-10	部品	3030 X 1020 X 10	165	個			
BHH-WW-0002	LCO-KEM FFG HHS-K	部品	3030 X 1020	170	個			
BHH-WW-0003	LCO-KEM FFG HHS-L	部品	3030 X 1020	160	個			
BHH-WW-0004	LCO-KEM FFG HHS-M	部品	3030 X 1020	180	個			
BHH-WW-0005	LCO-10000 T 3000	部品	10000 X 3000	185	個			
BHH-WW-0006	LCO-10000 T 4000	部品	10000 X 4000	3	個			
BHH-WW-0007	LCO-10000 T 5000	部品	10000 X 5000	234	個			
BHH-WW-0008	LCO-10000 T 5010	部品	10000 X 5010	1	個			

在庫一覧表(3)

全棚集計して更に入荷予定と出荷予定と一緒に表示した例

物品CD	物品名	カテゴリ	形状・寸法	在庫数	単位	出荷予定数	既用可能数	入荷予定数	最終在庫数	備考1	備考2	備考3
100-ASO-D-0011	ケーブル用ナット (径3x33)	ナット	3022 11 X 10	125	本	-650	-25	15	-110			
AAK-BB-0001	AAK 3022.11 PNET10	材料	3022 11 X 10	115	本	5	112	5	117			
AAK-BB-0002	AAK 3022.12 PNET10	材料	3022 12 X 10.5	120	本	2	118	10	128			
AAK-CAB-0001	AAK CABLE3022.11 PCL-1	材料	3022 11 X 11	167	個	5	162	140	302			
AAK-CAB-0002	AAK CABLE3022.22 PCL-1070	材料	3022 11 X 22	1	個	0	1	0	1			
AAK-CAB-0003	AAK CABLE3022.23 PCL-2000	材料	3022 11 X 23	150	個	3	147	0	147			
AAK-CAB-0004	AAK CABLE3022.44 PCL-2010	材料	3022 11 X 44	149	個	4	145	25	170			
AAK-CAB-0005	AAK CABLE3022 SSBK	材料	3022 SS	145	個	10	135	5	140			
AAK-CAB-0006	AAK CABLE3022 SSBK-10	材料	3022 SS	3	個	12	-9	0	-9			
AAK-CAB-0007	AAK CABLE3022 SSBK-20	材料	3022 SS	201	個	15	186	19	205			
AAK-CAB-0008	AAK CABLE3022 SSBK-50	材料	3022 SS	160	個	30	130	42	172			
BHH-WWW-0001	LCO-KENL 3230 1 020-1 0	部品	3230 X 1020 X 10	165	個	22	143	10	153			
BHH-WWW-0002	LCO-KENL FFG HHS-K	部品	3230 X 1020	170	個	30	140	12	162			
BHH-WWW-0003	LCO-KENL FFG HHS-L	部品	3230 X 1020	160	個	30	130	0	160			
BHH-WWW-0004	LCO-KENL FFG HHS-M	部品	3230 X 1020	180	個	55	125	12	197			
BHH-WWW-0005	LCO-10000 T 3000	部品	10000 X 3000	185	個	30	155	15	190			
BHH-WWW-0006	LCO-10000 T 4000	部品	10000 X 4000	3	個	10	-7	0	-7			
BHH-WWW-0007	LCO-10000 T 5000	部品	10000 X 5000	234	個	5	229	0	229			
BHH-WWW-0008	LCO-10000 T 5010	部品	10000 X 5010	1	個	5	-4	20	16			

出荷予定と入荷予定で登録した数量を、現在在庫数と一緒に表示します。
 出荷予定数と入荷予定数をクリックすると、その内容(入荷予定一覧、出荷予定一覧)を表示することができます。

在庫一覧表(4)

日付を指定して表示した例(過去の日付を指定して、その日の在庫数を表示します)

物品CD	物品名	単位	形状・寸法	在庫数	単位	備考1	備考2	備考3
100-ASO-0001	ケーブル	巻	3022 11 X 10	60	巻			
100-HYUK-0002	適合機用ケーブル (ケーブル)	巻	3022 11 X 10	100	巻			
AAK-EB-0001	AAK 3022.11 PNET10	材料	3022 12 X 10.5	120	本			
AAK-EB-0002	AAK 3022.12 PNET10	材料	3022 11 X 11	84	個			
AAK-CAB-0001	AAK CABLE3022.11 POL-1	材料	3022 11 X 23	30	個			
AAK-CAB-0003	AAK CABLE3022.23 POL-0000	材料	3022 11 X 44	19	個			
AAK-CAB-0004	AAK CABLE3022.44 POL-0070	材料	3022 83	540	個			
AAK-CAB-0005	AAK CABLE3022 SSKK	材料	3022 83	4	個			
AAK-CAB-0006	AAK CABLE3022 SSKK-H0	材料	3022 83	92	個			
AAK-CAB-0007	AAK CABLE3022 SSKK-S0	材料	3022 83	270	巻			
AAK-CAB-0008	AAK CABLE3022 SSKK-S0	材料	3230 X 1020 X 10	442	箱			
BHH-WW-0001	LCO-KEM 3230 1020 H0	部品	3230 X 1020	60	箱			
BHH-WW-0002	LCO-KEM PFG HHS-E	部品	3230 X 1020	48	箱			
BHH-WW-0003	LCO-KEM PFG HHS-L	部品	3230 X 1020	120	箱			
BHH-WW-0004	LCO-KEM PFG HHS-M	部品	10000 X 3000	308	箱			
BHH-WW-0005	LCO-10000 T 3000	部品	10000 X 4000	4	箱			
BHH-WW-0006	LCO-10000 T 4000	部品	10000 X 5000	70	箱			
BHH-WW-0007	LCO-10000 T 5000	部品	10000 X 5000	24	箱			
BHH-WW-0008	LCO-10000 T 5010	部品	10001 X 5000	4	箱			
BHH-WW-0009	LCO-10000 T 5020	部品						

期日指定で在庫を表示するには、在庫確定を行う必要があります。
在庫確定は、棚卸を行った時にシステム設定で在庫確定日を指定して行います。

在庫一覧表(5)

物品名に、名前の一部を指定して表示した例(物品名の一部にPCLという文字がある物品の在庫数を表示します)

棚番CD	棚番名	物品CD	物品名	数量	単位	入庫数	在庫数	仕入先CD	仕入先名
1000	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230221 PCL-1	200	個	0.00	200		
10001	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230221 PCL-1	200	個	0.00	200		
10001	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230221 PCL-1	200	個	0.00	200		
10001	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230221 PCL-1	200	個	0.00	200		
10006	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230221 PCL-1	200	個	0.00	200		
10001	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230222 PCL-1000	200	個	0.00	200		
10001	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230222 PCL-1000	200	個	0.00	200		
10001	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230222 PCL-1000	200	個	0.00	200		
10001	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230222 PCL-1000	200	個	0.00	200		
10007	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230222 PCL-1000	200	個	0.00	200		
10001	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230223 PCL-2000	200	個	0.00	200		
10008	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230223 PCL-2000	200	個	0.00	200		
10008	AI-000	AAH-GAS-000	AAK-G4E-230224 PCL-2000	200	個	0.00	200		

物品名の他に、物品CDや備考に任意の文字を入力して、部分一致で検索することができます。カテゴリや棚番CDを指定したり、LotNo.で絞り込んで検索することもできます。

棚卸一覧表

棚卸一覧表

物品CD: 検索 物品名: カテゴリ:
 備考1: 備考2: 備考3:
 種番CD: 検索 合計金額: 30,982,845 在庫数を表示する

棚番CD	棚番名	物品CD	物品名	カテゴリ	形状/寸法	Lot#	在庫数	単位	備考1	備考2	備考3	購入業者	購入金額
10001	SI-0001	100-AB00-0011	工口用鉄 A4	鋼板(処理) A4			50	箱				110,000	5,500,000
10027	SI-0002	100-AB00-0011	工口用鉄 A4	鋼板(処理) A4			50	箱				110,000	5,500,000
10002	AI-0002	100-HYJK-0022	複合機用トナー (純正)	消耗品		20140302	70	本				115,000	8,050,000
10002	AI-0002	100-HYJK-0022	複合機用トナー (純正)	消耗品		20140301	30	本				120,000	3,600,000
10038	SI-0008	100-HYJK-0022	複合機用トナー (純正)	消耗品		20140302	35	本				118,000	4,130,000
10004	AI-0004	AAK-EB-0001	AAK 3022.11 PNET10	材料	3022 11 X 10		20	本				125,000	2,500,000
10030	SI-0010	AAK-EB-0001	AAK 3022.11 PNET10	材料	3022 11 X 10		25	本				125,000	3,125,000
10005	AI-0005	AAK-EB-0002	AAK 3022.12 PNET10	材料	3022 12 X 10.5		115	本				130,000	14,850,000
10031	SI-0011	AAK-EB-0002	AAK 3022.12 PNET10	材料	3022 12 X 10.5		5	本				130,000	650,000
10006	AI-0006	AAK-DAB-0001	AAK CABLE3022.11 POL-1	材料	3022 11 X 11	20140306	120	巻				125,000	15,000,000
10006	AI-0006	AAK-DAB-0001	AAK CABLE3022.11 POL-1	材料	3022 11 X 11	20140301	40	巻				119,000	4,760,000
10032	SI-0012	AAK-DAB-0001	AAK CABLE3022.11 POL-1	材料	3022 11 X 11	20140306	5	巻				125,000	625,000
10033	SI-0013	AAK-DAB-0002	AAK CABLE3022.22 POL-1010	材料	3022 11 X 22	20140307	1	巻				140,000	140,000
10008	AI-0008	AAK-DAB-0003	AAK CABLE3022.23 POL-2000	材料	3022 11 X 23	20140308	123	巻				148,000	18,204,000
10008	AI-0008	AAK-DAB-0003	AAK CABLE3022.23 POL-2000	材料	3022 11 X 23	20140301	15	巻				139,000	2,085,000
10034	SI-0014	AAK-DAB-0003	AAK CABLE3022.23 POL-2000	材料	3022 11 X 23	20140308	12	巻				145,000	1,740,000
10009	AI-0009	AAK-DAB-0004	AAK CABLE3022.44 POL-2010	材料	3022 11 X 44	20140309	137	巻				150,000	20,550,000
10009	AI-0009	AAK-DAB-0004	AAK CABLE3022.44 POL-2010	材料	3022 11 X 44	20140301	9	巻				140,000	1,260,000
10035	SI-0015	AAK-DAB-0004	AAK CABLE3022.44 POL-2010	材料	3022 11 X 44	20140309	3	巻				150,000	450,000
10010	AI-0010	AAK-DAB-0005	AAK CABLE3022.550K	材料	3022 55		170	巻				155,000	26,350,000
10036	SI-0016	AAK-DAB-0005	AAK CABLE3022.550K	材料	3022 55		8	巻				155,000	1,240,000

棚卸し用の一覧表を作成して、EXCELデータにエクスポートすることができます。また、棚卸用のEXCELデータを作成することもできますので、このEXCELに棚卸数を入れて棚卸処理で使うことができます。

棚卸処理と棚卸判定

棚卸判定

棚卸対象: 全種を対象にする

判定: ①在庫数と棚卸数が一致 △在庫数と棚卸数が一致しない ▲在庫数よりも棚卸が多い ×在庫にあるが棚卸なし

在庫	得意ID	得意名	得意CD	物品名	LotNo	在庫数	棚卸数	差異数	判定者ID	判定日
△	10001	AI-2021	00-2020-001	工事用品 5A		10	10	0		
⊙	10001	AI-2021	A4H-CAS-0028	A4H-CAS-20022	SEK<12	20740078	1	1	0	
×	10001	AI-2021	A4H-CAS-0028	A4H-CAS-20022	SEK<12	207400700	0	0	-2	
⊙	10001	AI-2021	CAS-ALL-0110	ALL-JIN-KAC		250	250	0		
⊙	10001	AI-2021	CAS-YAK-0100	CEL YAK SET CAS-10100		300	300	0		
⊙	10001	AI-2021	PCO-CAS-0006	3D CAS 100000		20740024	200	200	0	
⊙	10001	AI-2021	PCO-SET-0007	3D CAS 200000		20740010	1	1	0	
⊙	10002	AI-2022	100-PAK-0005	梱包機用テープ (20000)		20740006	10	10	0	
△	10002	AI-2022	100-PAK-0005	梱包機用テープ (20000)		20740007	10	20	1	
⊙	10002	AI-2022	A4H-CAS-0007	A4H-CAS-20022	SEK<22	20740017	147	147	0	
⊙	10002	AI-2022	A4H-CAS-0007	A4H-CAS-20022	SEK<22	20740008	46	46	0	
×	10002	AI-2022	BH1-99W-0008	JCO-0000 T 5120		20740008	0	0	-2	
⊙	10002	AI-2022	CAS-XAW-0003	CEL 99W CABLE 0003		20740008	1	1	0	
⊙	10002	AI-2022	CAS-YAK-0110	CEL YAK SET CAS-10100		300	300	0		
⊙	10002	AI-2022	PCO-CAS-0006	3D CAS 100000		20740001	200	200	0	
⊙	10002	AI-2022	PCO-XAW-0007	3D CAS 200000		20740014	1	1	0	
⊙	10003	AI-2023	A4H-CAS-0028	A4H-CAS-20022	SEK<22		150	150	0	
⊙	10003	AI-2023	BH1-99W-0010	JCO-0000 T 5120		20740007	206	206	0	
⊙	10003	AI-2023	BH1-99W-0010	JCO-0000 T 5120		20740011	56	56	0	
⊙	10003	AI-2023	CAS-XAW-0003	CEL 99W CABLE 0003		20740006	200	200	0	
⊙	10003	AI-2023	PCO-SET-0007	3D T 5120		20740016	1	1	0	

実行 在庫更新 Excel出力 閉じる

棚卸処理はハンディターミナルや EXCELを使って行うことができます。棚卸後に棚卸判定を行うと、棚卸の差異数がすぐに分かります。

棚卸実績一覧表

棚卸実績日 2014/09/30

発注日付	品理	数量01	数量名	数量02	物品名	カテゴリ	系統	寸法	LotNo.	在庫数	棚卸数	差異数	単位	備考1	備考2	備
2014/09/30	棚卸	10001	AI-0001	100-AI010-0001	AI-0101 AI	消耗品(消耗)	AI			50	51	-1	個			
2014/09/30	棚卸	10002	AI-0002	100-HYJH-0002	現金勘定シート (20x30)	消耗品			20140302	70	70	0	本			
2014/09/30	棚卸	10002	AI-0002	100-HYJH-0002	現金勘定シート (20x30)	消耗品			20140501	50	51	1	本			
2014/09/30	棚卸	10004	AI-0004	SAK-BB-0001	SAK 3022.11 PNET10	材料		3022.11 X 10		80	80	0	本			
2014/09/30	棚卸	10005	AI-0005	SAK-BB-0002	SAK 3022.12 PNET10	材料		3022.12 X 10.5		115	114	-1	本			
2014/09/30	棚卸	10005	AI-0005	SAK-CAB-0001	SAK CABLE3022.11 PCL-1	材料		3022.11 X 11	20140305	120	113	-7	個			
2014/09/30	棚卸	10005	AI-0005	SAK-CAB-0001	SAK CABLE3022.11 PCL-1	材料		3022.11 X 11	20140501	42	44	2	個			
2014/09/30	棚卸	10005	AI-0005	SAK-CAB-0003	SAK CABLE3022.25 PCL-2000	材料		3022.11 X 25	20140308	125	120	-5	個			
2014/09/30	棚卸	10005	AI-0005	SAK-CAB-0003	SAK CABLE3022.25 PCL-2000	材料		3022.11 X 25	20140501	15	15	0	個			
2014/09/30	棚卸	10009	AI-0009	SAK-CAB-0004	SAK CABLE3022.44 PCL-2000	材料		3022.11 X 44	20140309	131	133	2	個			
2014/09/30	棚卸	10001	AI-0001	SAK-CAB-0006	SAK CABLE3022. 35KK-1D	材料		3022. 35	20140315	1	1	0	個			
2014/09/30	棚卸	10001	AI-0001	SAK-CAB-0006	SAK CABLE3022. 35KK-1D	材料		3022. 35	2014050102	2	0	-2	個			
2014/09/30	棚卸	10002	AI-0002	SAK-CAB-0007	SAK CABLE3022. 35KK-1D	材料		3022. 35	20140315	147	147	0	個			
2014/09/30	棚卸	10002	AI-0002	SAK-CAB-0007	SAK CABLE3022. 35KK-1D	材料		3022. 35	20140505	46	48	2	個			
2014/09/30	棚卸	10003	AI-0003	SAK-CAB-0008	SAK CABLE3022. 35KK-1D	材料		3022. 35		159	159	0	個			
2014/09/30	棚卸	10001	AI-0004	BRH-XMW-0001	LC D-K24L 3250.1000-1D	部品		3250 X 1000 X 10		159	159	0	箱			
2014/09/30	棚卸	10005	AI-0005	BRH-XMW-0002	LC D-K24L PFG H-B-K	部品		3250 X 1000		162	162	0	箱			
2014/09/30	棚卸	10005	AI-0005	BRH-XMW-0003	LC D-K24L PFG H-B-L	部品		3250 X 1000	20140315	170	170	0	箱			
2014/09/30	棚卸	10009	AI-0009	BRH-XMW-0003	LC D-K24L PFG H-B-L	部品		3250 X 1000	20140508	23	23	0	箱			
2014/09/30	棚卸	10007	AI-0007	BRH-XMW-0004	LC D-K24L PFG H-B-M	部品		3250 X 1000		174	174	0	箱			
2014/09/30	棚卸	10008	AI-0008	BRH-XMW-0005	LC D-1 0000 T 3000	部品		10000 X 3000		178	178	0	箱			
2014/09/30	棚卸	10002	AI-0002	BRH-XMW-0006	LC D-1 0000 T 5020	部品		10000 X 5000	201405102	2	0	-2	箱			
2014/09/30	棚卸	10003	AI-0003	BRH-XMW-0010	LC D-1 0000 T 5020	部品		10000 X 5000	201404010	209	208	-1	箱			

検索 Excel出力 閉じる

棚卸処理の結果は一覧表として保存できます。

過去に行った棚卸処理の実績を後で見直すことができます。

最低在庫割れ一覧表



物品CD	物品名	カテゴリ	最低在庫数	現在数	不足数	予定数	単位
AAK-CAB-0001	AAK-CAB-0001	材料	1000	1000	0	0	個
AAK-CAB-0002	AAK-CAB-0002	材料	200	199	1	0	個
AAK-CAB-0003	AAK-CAB-0003	材料	300	299	1	0	個
AAK-CAB-0004	AAK-CAB-0004	材料	400	399	1	0	個
AAK-CAB-0005	AAK-CAB-0005	材料	500	499	1	0	個
AAK-CAB-0006	AAK-CAB-0006	材料	600	599	1	0	個
AAK-CAB-0007	AAK-CAB-0007	材料	700	699	1	0	個
AAK-CAB-0008	AAK-CAB-0008	材料	800	799	1	0	個
B-H-XWV-0001	LOO-KEN_3000*1000*10	鋼板	500	499	1	10	張
B-H-XWV-0002	LOO-KEN_FRG-FHS-K	鋼板	1000	999	1	12	張
B-H-XWV-0003	LOO-KEN_FRG-FHS-L	鋼板	1000	999	1	12	張
B-H-XWV-0004	LOO-KEN_FRG-FHS-M	鋼板	1000	999	1	12	張
B-H-XWV-0005	LOO-10000-T-3000	鋼板	10000	9999	1	15	張
B-H-XWV-0006	LOO-10000-T-4000	鋼板	10000	9999	1	15	張
B-H-XWV-0007	LOO-10000-T-5000	鋼板	10000	9999	1	15	張
B-H-XWV-0008	LOO-10000-T-6000	鋼板	10000	9999	1	15	張
CAB-ABL-0010	ABL-JUN-010	ケーブル	200	199	1	0	m
CAB-ABL-0011	ABL-JUN-020	ケーブル	200	199	1	0	m
CAB-ABL-0012	ABL-JUN-030	ケーブル	200	199	1	0	m
CAB-XWV-0010	OSL-XWV-CABLE-0010	ケーブル	200	199	1	0	m
CAB-XWV-0020	OSL-XWV-CABLE-0020	ケーブル	200	199	1	0	m
CAB-VWV-0000	OSL-VWV-SET-CABLE-0000	ケーブル	500	499	1	0	m

在庫数が最低在庫数を下回った品物の一覧表を作成します。EXCELデータにエクスポートすることができます。不足数の他に入荷する予定数も一緒に参照できます。

※最低在庫数は物品マスタに登録します

入出庫実績一覧表(1)

The screenshot shows a software interface for an inventory management system. At the top, there is a title bar and a search area with several input fields and buttons labeled '検索' (Search). Below the search area is a table with the following columns: 発着日付 (Arrival Date), 品番 (Item No.), 種別 (Type), 種番 (Sub-type), 品名 (Item Name), 数量 (Quantity), 単位 (Unit), 受入数量 (Received Qty), 仕入数量 (Purchased Qty), 数量 (Quantity), 数量 (Quantity), 数量 (Quantity), 数量 (Quantity), 数量 (Quantity). The table contains multiple rows of data, including entries for '入庫' (In-stock) and '出庫' (Out-stock) with various item codes and quantities.

入庫、出庫、移動、返却、棚卸、などを行うと実績データが作成されます。作成された入出庫実績データを、様々な方法で分類・集計して参照することができます。

入出庫実績一覧表(2)

出荷先と期間を指定して表示した例(出荷先CDが30002の、2016/04/01以降の出庫と返却実績)

The screenshot shows a software window titled '入出庫実績一覧表'. It features a search area with fields for '物品CD', 'LotNo.', '仕入先CD', and '顧客CD', along with search buttons. Below the search area is a table with the following columns: '処理日付', '処理', '種類CD', '種類名', '数量CD', '数量名', '出荷先', '品名', 'LotNo.', '数量', '単位', '受入品名', '仕入品名', '仕入理由', and '仕入先名'. The table contains 15 rows of data, including dates from 2016/04/27 to 2016/12/01 and various item codes and quantities.

処理日付	処理	種類CD	種類名	数量CD	数量名	出荷先	品名	LotNo.	数量	単位	受入品名	仕入品名	仕入理由	仕入先名
2016/04/27	出庫	10001	W-0001	3733										
2016/05/18	出庫	10003	W-0003	AAK-EB-0000	AAK-202212-FK2T10	穴目	202212FK2T10		100	本				
2016/05/18	出庫	10007	W-0007	AAK-04E-0002	AAK-04E-2902022-PCL-070	穴目	202211FK22	301-0207	5	個				
2016/10/18	返却	10001	W-0001	3001-0001-00-0000					20					
2016/10/18	返却	10001	W-0001	AAK-EB-0000	AAK-202212-FK2T10	穴目	202212FK2T10		5	本			2012年10月止廃品	
2016/10/20	出庫	10003	W-0003	AAK-EB-0000	AAK-202211-FK2T10	穴目	202211FK2T10		5	本				
2016/11/01	返却	10007	W-0007	AAK-04E-0002	AAK-04E-2902022-PCL-070	穴目	202211FK22	201-0207	5	個				
2016/11/01	返却	10008	W-0008	AAK-04E-0002	AAK-04E-2902022-PCL-070	穴目	202211FK22	201-0208	10	個				
2016/11/01	返却	10009	W-0009	AAK-04E-0004	AAK-04E-2902044-PCL-070	穴目	202211FK44	201-0209	10	個				
2016/11/08	返却	10005	W-0005	B4H-00W-0000	L20-1000T-0000	積込	2020K000		20	箱				
2016/11/10	返却	10003	W-0003	B4H-00W-0000	L20-1000T-0000	積込	2000K000		200	箱				
2016/11/10	返却	10001	W-0001	B4H-00W-0000	L20-1000T-0000	積込	2000K000		10	箱				
2016/11/12	返却	10004	W-0004	04E-48LL-001	48LL-001	テープ	11-0010	201-0010	1	冊				
2016/11/15	返却	10002	W-0002	04E-48LL-0020	48LL-0020	テープ	109-0020	201-0016	20	冊				
2016/12/01	返却	10008	W-0008	AAK-04E-0002	AAK-04E-2902011-PCL-070	穴目	202211FK11	201-0208	20	個				
2016/12/01	返却	10009	W-0009	AAK-04E-0002	AAK-04E-2902044-PCL-070	穴目	202211FK44	201-0209	10	個				

ラベルの発行



発行日	物品コード	物品名	品名	数量	発入庫番	発行枚数	発品番号
2014/05/07	100-AB03-001	コピー用紙 A4		5	2100.00	1	
2014/05/07	100-HY01-002	録音機器用テープ (01)=500	204007	5	1200.00	1	
2014/05/07	AAK-B9-000	AAK 3065.1 F-NET10		2	1050.00	1	
2014/05/07	AAK-B9-000	AAK 3065.2 F-NET10		10	20.00	1	
2014/05/07	AAK-DAB-001	AAK CABLE002.1 PCL=	204007	2	100.00	1	
2014/05/07	AAK-DAB-002	AAK CABLE002.2 PCL=200	204007	1	100.00	2	
2014/05/07	AAK-DAB-003	AAK CABLE002.3 PCL=2000	204007	2	100.00	2	
2014/05/07	AAK-DAB-004	AAK CABLE002.4 PCL=2000	204007	1	100.00	2	
2014/05/07	AAK-DAB-005	AAK CABLE002.5 PCL=	204007	2	100.00	1	
2014/05/07	100-AB03-001	コピー用紙 A4		1	2100.00	1	
2014/05/07	100-HY01-002	録音機器用テープ (01)=500	204007	2	1200.00	1	
2014/05/07	AAK-B9-000	AAK 3065.1 F-NET10		2	1050.00	1	
2014/05/07	AAK-B9-000	AAK 3065.2 F-NET10		10	20.00	1	
2014/05/07	AAK-DAB-001	AAK CABLE002.1 PCL=	204007	2	100.00	1	
2014/05/07	AAK-DAB-002	AAK CABLE002.2 PCL=200	204007	1	100.00	1	
2014/05/07	AAK-DAB-003	AAK CABLE002.3 PCL=2000	204007	2	100.00	1	
2014/05/07	AAK-DAB-004	AAK CABLE002.4 PCL=2000	204007	1	100.00	1	
2014/05/07	AAK-DAB-005	AAK CABLE002.5 PCL=	204007	2	100.00	1	

ラベルプリンタを使って、1次元、2次元コードの物品ラベルを発行できます。

入荷予定や出荷予定が分かっている場合に、事前にラベルを発行しておくことができます。

※在庫や出庫の時点でラベルを発行できますが、この物品ラベル発行では単独でラベルを発行することができますので、再発行などに使用できます。

システム設定

システム設定を行うことで、運用にあわせた柔軟な在庫管理を行うことができます。

運用方法の設定を行います。

- ・在庫数扱い(管理上の在庫数でマイナスを許すかどうかを選択)
 - ・在庫単価扱い(物品マスタに登録した単価を使うか最後に受入をした単価を使うかを選択)
 - ・LotNo区分(自動的に付番するか手動で入力するかを選択)
 - ・固定ロケーションかフリーロケーションかを選択
 - ・入力設定(入出庫時の入力項目)
- この他に、ラベルの書式や発行のタイミング、ハンディターミナルの使用(不使用)の選択ができます

マスタのインポート/エクスポート

マスタID	マスタ名	単位	数量	単価	仕入単価	売価	在庫
100-1000-0001	図書図書	冊	100	1000	1000	1000	0
100-1000-0002	図書図書	冊	200	2000	2000	2000	0
100-1000-0003	図書図書	冊	300	3000	3000	3000	0
100-1000-0004	図書図書	冊	400	4000	4000	4000	0
100-1000-0005	図書図書	冊	500	5000	5000	5000	0
100-1000-0006	図書図書	冊	600	6000	6000	6000	0
100-1000-0007	図書図書	冊	700	7000	7000	7000	0
100-1000-0008	図書図書	冊	800	8000	8000	8000	0
100-1000-0009	図書図書	冊	900	9000	9000	9000	0
100-1000-0010	図書図書	冊	1000	10000	10000	10000	0

全てのマスタは、EXCELデータをインポートして作成することができます。

マスタID	マスタ名	単位	数量	単価	仕入単価	売価	在庫
100-1000-0001	図書図書	冊	100	1000	1000	1000	0
100-1000-0002	図書図書	冊	200	2000	2000	2000	0
100-1000-0003	図書図書	冊	300	3000	3000	3000	0
100-1000-0004	図書図書	冊	400	4000	4000	4000	0
100-1000-0005	図書図書	冊	500	5000	5000	5000	0
100-1000-0006	図書図書	冊	600	6000	6000	6000	0
100-1000-0007	図書図書	冊	700	7000	7000	7000	0
100-1000-0008	図書図書	冊	800	8000	8000	8000	0
100-1000-0009	図書図書	冊	900	9000	9000	9000	0
100-1000-0010	図書図書	冊	1000	10000	10000	10000	0

同様に、全てのマスタはEXCELデータとしてエクスポートすることができます。

