

在庫管理システム 2.00

取り扱い説明書

日本システム開発株式会社
城戸 崇雄

目次

目次	2
システム概要	3
追加された機能.....	4
メインメニュー.....	5
新規入庫入力	7
入出庫入力.....	9
入出庫入力（複数在庫編集）	11
商品グループ出庫処理.....	13
倉庫確認表出力.....	15
商品確認表出力.....	16
仕入確認表出力.....	17
販売確認表出力.....	18
倉庫編集	19
棚編集.....	20
取引先編集.....	21
品種編集	23
商品編集	24
商品グループ編集.....	26
商品グループメンバ編集	27
FAQ	29

システム概要

本システムは、Microsoft Access 2000 を使用します。

商品の在庫管理を目的とし、同じ商品でも個々に情報（製造番号、仕入先や販売先など）を持たせることが可能です。

入力されたデータは、商品の品種や保管されている場所及び仕入先や販売先など、様々な視点から整理した表を Microsoft Excel に出力することが可能です。

倉庫及び棚の作成

保管場所となる倉庫及び棚を作成・登録します。

倉庫と棚は親子関係にあります。

取引先の作成

商品の販売先、購入元となる仕入先、商品のメーカーである製造元をそれぞれ作成・登録します。

品種の作成

商品を分類する品種を作成します。

商品の作成

在庫を管理する商品を作成します。

製造元と商品、品種と商品は親子関係にあります。

商品グループの作成

複数商品をセットで販売する場合、その商品構成定義を作成します。

商品の入庫処理

商品の入庫が発生した場合、入庫処理として在庫データを作成します。

商品の出庫処理

商品の出庫が発生した場合、出庫処理として在庫データを編集します。

在庫の各種一覧表出力

倉庫や棚及び品種や商品、仕入（販売）先や仕入（販売）日を基準に社内在庫の一覧表を出力します。

また、修理中や貸出中といった特殊な状態にある在庫の一覧表も出力できます。

追加された機能

本製品は Ver.2.00 です。これまでの Ver.1.00 より、以下の点が強化されました。

商品グループによる販売機能

複数商品のセットを定義したグループを単位として販売する機能を追加しており、販売処理の作業を大きく軽減できます。

(例)

グループ 1 の定義が [A 商品 × 2 + B 商品 × 5 + C 商品 × 3] の場合、グループ 1 を 3 個 販売すると、在庫から A 商品が 6 個、B 商品が 15 個、C 商品が 9 個販売されます。

複数在庫の一括編集機能

複数の在庫を選択し全てに同一内容の編集を行う機能を追加しており、数量の多い商品を扱う方もご使用いただけます。

製造番号の連続個別入力機能

入庫処理時に製造番号を個別に連続入力する機能を追加しており、商品の管理作業がより行いやすくなっています。

各種一覧表出力の画面表示機能

Microsoft Excel に出力する前に内容を画面で確認することができ、在庫の確認作業が手早く行えるようになっています。

取引先の情報追加

住所や電話番号など、取引先に付随する情報を追加しており、取引先の情報も併せて管理できるようになっています。

メインメニュー



< 01 . 新規入庫・入力 >

[新規入庫入力] 画面を表示します。

入庫処理として、在庫データの作成などを行います。

< 02 . 入出庫・入力 >

[入出庫入力] 画面を表示します。

出庫処理として、在庫データの編集などを行います。

< 11 . 倉庫確認表・出力 >

[倉庫確認表出力] 画面を開きます。

倉庫や棚などを基準に社内在庫商品の一覧表を出力します。

各出力は、各一覧表を Microsoft Excel 2000 ブックファイルとして出力します。

< 12 . 商品確認表・出力 >

[商品確認表出力] 画面を開きます。

品種や商品などを基準に社内在庫商品の一覧表を出力します。

< 13 . 仕入確認表・出力 >

[仕入確認表出力] 画面を開きます。

仕入日・仕入先を基準に在庫商品の一覧表を出力します。

< 14 . 販売確認表・出力 >

[販売確認表出力] 画面を開きます。

販売日・販売先を基準に在庫商品の一覧表を出力します。

< 15 . 修理確認表・出力 >

現在修理中となっている在庫商品の一覧表を出力します。

< 16 . 貸出確認表・出力 >

現在貸出中となっている在庫商品の一覧表を出力します。

< 21 . 倉庫台帳・編集 >

[倉庫編集] 画面を開きます。

倉庫データの新規登録、既成の倉庫データの編集などを行います。

< 22 . 棚台帳・編集 >

[棚編集] 画面を開きます。

棚データの新規登録、既成の棚データの編集などを行います。

< 23 . 取引先台帳・編集 >

[取引先編集] 画面を開きます。

取引先データの新規登録、既成の取引先データの編集などを行います。

< 24 . 品種台帳・編集 >

[品種編集] 画面を開きます。

品種データの新規登録、既成の品種データの編集などを行います。

< 25 . 商品台帳・編集 >

[商品編集] 画面を開きます。

商品データの新規登録、既成の商品データの編集などを行います。

< 26 . 商品グループ・編集 >

[商品グループ編集] 画面を開きます。

商品グループデータの新規登録、既成の商品グループデータの編集などを行います。

< 27 . 商品グループメンバ・編集 >

[商品グループメンバ編集] 画面を開きます。

既成の商品グループへの商品の登録・削除などを行います。

< 26 . 終了 >

在庫管理システムを終了します。

新規入庫入力

Microsoft Access - [入庫入力]

新規入庫入力 ⑪ 閉じる

保管場所 倉庫 高松支店倉庫①
 IF AO-0 ②

仕入先 1001 エス・ビ・ディ⑥
 仕入日 2001/11/13⑦
 原価 ⑧ ¥12,000
 メモ ⑨

商品 製造元 2002 ASUS③
 品種 PC0021 M/B
 PC0021-001 CUSL2 ④

製造番号 1234-5678-0000⑤

⑩ 1 個 販売OK⑪

⑫ 登録
 ⑬ 取消

品種名	商品名	数量	⑬
CPU	Celeron 533MHz	6	出庫
M/B	CUSL2 ⑮	4	出庫
RAM	128MB PC133 CL2	20	出庫

数量0～999を入力します。 FLTR NUM

倉庫

選択すると、保管場所の選択リストを選択した倉庫に属する棚のみに限定します。

保管場所

作成する在庫データの保管場所を棚データから選択します。

品種・製造元

それぞれ選択すると、商品の選択リストを選択内容に合致する商品のみに限定します。

商品

作成する在庫データの商品を商品データから選択します。

製造番号

商品の製造番号を入力します。

仕入先

商品の仕入先を取引先データの仕入先から選択します。

仕入日

商品の仕入日を入力します。

原価

商品の原価を入力します。

メモ

作成する在庫データの特記事項など摘要を入力します。

数量

入力された数量の数だけ在庫データを作成します。1～99 の範囲で指定可能です。

商品状態

作成する在庫データの現在の状態を「販売 OK」「販売済」「修理」などから選択します。

< 登録 >

在庫データを登録・作成します。

数量を 2 以上で登録する場合、製造番号を連続入力することができます。

また、登録後続けて類似する商品を入力する場合は、～ の項目内容をクリアせずに保持することができます。

< 取消 >

在庫データを登録せず、～ の項目内容をクリアします。

各種 並べ替えボタン

各ボタンの項目を基準に並べ替えを行います。

押す度に昇順・降順が切り替わります。

在庫商品リスト

保管場所を選択後に表示を更新します。

選択された保管場所の在庫状況を表示します。

< 出庫 >

「入出庫入力」画面を、該当商品がリストアップされた状態で表示します。

< 閉じる >

「新規入庫入力」画面を終了します。

入出庫入力

< 複数在庫 編集 >

[複数在庫編集] 画面に切り替わります。

複数の在庫を一度に処理する場合に使用します。

< 商品グループ 出庫 >

[商品グループ出庫処理] 画面を開きます。

商品グループによる出庫処理を行う場合に使用します。

各種 フィルタ項目 (1)

商品の情報を指定します。

それぞれ選択すると、在庫商品リストに表示される在庫を内容に合致するもののみに限定します。

各種 フィルタ項目 (2)

販売、仕入、保管場所の情報を指定します。

それぞれ選択及び入力すると、在庫商品リストに表示される在庫を内容に合致するもののみに限定します。

各種 フィルタ項目 (3)

商品状態、製造番号を指定します。

それぞれ選択及び入力すると、在庫商品リストに表示される在庫を内

容に合致するもののみに限定します。

各種 並べ替えボタン

各ボタンの項目を基準に並べ替えを行います。

押す度に昇順・降順が切り替わります。

在庫商品リスト

、 、 の各種フィルタ項目の内容に合致する在庫を表示します。

商品状態

在庫データの商品状態を「販売 OK」「販売済」「修理」などから選択します。

品種名・商品名

在庫データの品種名及び商品名を表示します。

製品番号

商品の製造番号を入力します。

仕入先・仕入日・原価

商品の仕入先、仕入日、原価を入力します。仕入先は取引先データの仕入先から選択します。

販売先・販売日・売価

商品の販売先、販売日、売価を入力します。販売先は取引先データの販売先から選択します。

保管場所

在庫データの保管場所を棚データから選択します。

メモ

在庫データの特記事項など摘要を入力します。

< 登録 >

在庫データの編集を登録・保存します。

< 取消 >

編集した在庫データを登録せず、 、 ~ の項目内容を編集前の状態に戻します。

< 削除 >

在庫データを削除します。

一度削除した在庫データは、元に戻せません。

< 閉じる >

「入出庫入力」画面を終了します。

入出庫入力（複数在庫編集）

フィルタ項目や並べ替え項目などは入出庫入力に準じます。

< 全選択 >

現在在庫商品リストに表示されている全在庫を選択状態にします。

< 全解除 >

現在在庫商品リストに表示されている全在庫を非選択状態にします。

選択チェック

複数編集の対象となる在庫を選択（チェック）します。

選択状態は、

- ・ 通常の [入出庫入力] 画面に戻る
- ・ < 登録 > ボタンによる登録作業を行う

まで保持されます。

フィルタ項目や並べ替え項目を操作しても選択状態は解除されません。

各種 入力項目

選択状態の在庫にセットするデータを選択及び入力します。

< 登録 >

選択状態の在庫を で選択及び入力されたデータに更新します。

なお、入力されていない項目は更新対象から外れます。

< 取消 >

の項目内容を編集前の状態に戻します。

< 削除 >

選択状態の在庫データを全て削除します。

一度削除した在庫データは、元に戻せません。

商品グループ出庫処理

商品グループ出庫処理

商品グループ 出庫処理

商品グループで定義された商品構成を元に、出庫処理を行います。

- 注意 -

- ・商品状態が「販売OK」の商品のみ出庫対象となります。
- ・在庫商品が不足する場合、出庫処理を行うことはできません。

1. 商品グループを選択します。 _____

_____ ① _____

2. 数量を入力します。 _____

_____ ② 1 個

3. 販売先の選択及び販売日の指定を行います。 _____

_____ ③ _____

_____ ④ 2001/11/14

4. 商品抽出の条件を設定します。 _____

⑤ ☒ 入出庫入力で表示されている商品のみを対象とする

⑥ ☒ 商品グループに定義された指定単価を適用する

⑦ キャンセル ⑧ 完了

商品グループ出庫処理は、商品状態が“販売OK”の在庫のみを対象として行うことができます。

また、指定商品グループ・数量に対し在庫商品が不足する場合、出庫処理行われずに終了します。

商品グループ

出庫対象となる商品グループを選択します。

数量

出庫する商品グループの数量を入力します。

販売先

商品の販売先を取引先データの販売先から選択します。

販売日

商品の販売日を入力します。

商品抽出の条件 1

チェック状態の場合、[入出庫入力]画面で在庫商品リストに表示されている在庫のみを対象として出庫処理を行います。

商品抽出の条件 2

チェック状態の場合、出庫対象の在庫に対し [商品グループメンバ編集]
で定義された指定単価を売価としてデータを更新します。

倉庫確認表出力

Microsoft Access - [倉庫確認表出力]

倉庫 高松支店倉庫① 棚 1F A0-0 ②

商品状態 販売OK ③

④ 社内の商品のみ対象

⑤ 閉じる ⑦ 出力

倉庫名	棚名	製造元	品名	商品名	製造番号	原価	数量
高松支店倉庫	1F A0-0		RAM	128MB PC133 CL2		¥900	20
高松支店倉庫	1F A0-0	ASUS	M/B	CUSL2	1234-5678-0000	¥12000	1
高松支店倉庫	1F A0-0	ASUS	M/B	CUSL2	1234-5678-0001	¥12000	1
高松支店倉庫	1F A0-0	ASUS	M/B	CUSL2	1234-5678-0002	¥12000	1
高松支店倉庫	1F A0-0	ASUS	M/B	CUSL2	1234-5678-0003	¥12000	1
高松支店倉庫	1F A0-0	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0000	¥3000	1
高松支店倉庫	1F A0-0	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0001	¥3000	1
高松支店倉庫	1F A0-0	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0002	¥3000	1
高松支店倉庫	1F A0-0	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0003	¥3000	1
高松支店倉庫	1F A0-0	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0004	¥3000	1
高松支店倉庫	1F A0-0	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0005	¥3000	1

商品状態を選択します。 NUM

倉庫

選択した倉庫に合致する在庫データのみ限定し表示・出力します。

棚

選択した棚に合致する在庫データのみ限定し表示・出力します。

商品状態

選択した商品状態に合致する在庫データのみ限定し表示・出力します。

社内の商品のみ対象

ON にすると、商品状態が『社内』とされる“販売 OK”、“販売予約”、“販売 NG”、“預り”、“使用中”の在庫データのみ限定して出力します。

出力内容表示

< 出力 > ボタンを押した際に出力される内容を表示します。

< 閉じる >

[倉庫確認表出力] 画面を終了します。

< 出力 >

Microsoft Excel 2000 ブックファイルとして倉庫確認表を出力します。

商品確認表出力

製造元

選択した製造元に合致する在庫データのみ限定し表示・出力します。

品種

選択した品種に合致する在庫データのみ限定し表示・出力します。

商品

選択した商品に合致する在庫データのみ限定し表示・出力します。

商品状態

選択した商品状態に合致する在庫データのみ限定し表示・出力します。

社内の商品のみ対象

ON にすると、商品状態が『社内』とされる“販売 OK”、“販売予約”、“販売 NG”、“預り”、“使用中”の在庫データのみ限定して出力します。

出力内容表示

< 出力 > ボタンを押した際に出力される内容を表示します。

< 閉じる >

「商品確認表出力」画面を終了します。

< 出力 >

Microsoft Excel 2000 ブックファイルとして商品確認表を出力します。

仕入確認表出力

Microsoft Access - [仕入確認表出力]

仕入確認表 出力

日付範囲 2001/11/13 2001/11/13

仕入先 1001 エス・ピー・ディ

仕入日	仕入先	製造元	品種名	商品名	製造番号	原価	数量
2001/11/13	エス・ピー・ディ		RAM	128MB PC133 CL2		¥900	28
2001/11/13	エス・ピー・ディ	ASUS	M/B	CUSL2	1294-9678-0000	¥12000	1
2001/11/13	エス・ピー・ディ	ASUS	M/B	CUSL2	1294-9678-0001	¥12000	1
2001/11/13	エス・ピー・ディ	ASUS	M/B	CUSL2	1294-9678-0002	¥12000	1
2001/11/13	エス・ピー・ディ	ASUS	M/B	CUSL2	1294-9678-0003	¥12000	1
2001/11/13	エス・ピー・ディ	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1294-9678-0000	¥3000	1
2001/11/13	エス・ピー・ディ	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1294-9678-0001	¥3000	1
2001/11/13	エス・ピー・ディ	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1294-9678-0002	¥3000	1
2001/11/13	エス・ピー・ディ	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1294-9678-0003	¥3000	1
2001/11/13	エス・ピー・ディ	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1294-9678-0004	¥3000	1
2001/11/13	エス・ピー・ディ	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1294-9678-0005	¥3000	1

仕入先を選択します。

日付範囲

仕入日が入力した日付範囲と合致する在庫データのみ限定し表示・出力します。

仕入先

選択した仕入先に合致する在庫データのみ限定し表示・出力します。

出力内容表示

< 出力 > ボタンを押した際に出力される内容を表示します。

< 閉じる >

「仕入確認表出力」画面を終了します。

< 出力 >

Microsoft Excel 2000 ブックファイルとして仕入確認表を出力します。

販売確認表出力

販売日	得意先	製造元	品種名	商品名	製造番号	売価	数量
2001/11/13	日本システム開発		RAM	128MB PC133 CL2		¥900	28
2001/11/13	日本システム開発	ASUS	M/B	CUSL2	1234-5678-0000	¥13500	1
2001/11/13	日本システム開発	ASUS	M/B	CUSL2	1234-5678-0001	¥13500	1
2001/11/13	日本システム開発	ASUS	M/B	CUSL2	1234-5678-0002	¥13500	1
2001/11/13	日本システム開発	ASUS	M/B	CUSL2	1234-5678-0003	¥13500	1
2001/11/13	日本システム開発	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0000	¥5000	1
2001/11/13	日本システム開発	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0001	¥5000	1
2001/11/13	日本システム開発	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0002	¥5000	1
2001/11/13	日本システム開発	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0003	¥5000	1
2001/11/13	日本システム開発	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0004	¥5000	1
2001/11/13	日本システム開発	Intel	CPU	Celeron 533MHz	1234-5678-0005	¥5000	1

日付範囲

販売日が入力した日付範囲と合致する在庫データのみ限定し表示・出力します。

販売先

選択した販売先に合致する在庫データのみ限定し表示・出力します。

出力内容表示

< 出力 > ボタンを押した際に出力される内容を表示します。

< 閉じる >

「販売確認表」画面を終了します。

< 出力 >

Microsoft Excel 2000 ブックファイルとして販売確認表を出力します。

倉庫編集

倉庫編集		
①	② 倉庫名	メモ
▶	高松支店倉庫③	④
	高知支店倉庫	
	松山支店倉庫	
	徳島支店倉庫	
*		

レコード: 1 / 4

倉庫名を入力します。

倉庫名 フィルタ

倉庫リストに表示される倉庫を倉庫名に合致するもののみに限定します。

倉庫名 並べ替えボタン

倉庫名を基準に並べ替えを行います。

押す度に昇順・降順が切り替わります。

倉庫名

倉庫名を入力します。

メモ

倉庫の特記事項など摘要を入力します。

< 新規 >

新規登録を行う行にカーソルを移動します。

< 閉じる >

「倉庫編集」画面を終了します。

棚編集

各種 フィルタ項目

それぞれ選択及び入力すると、棚リストに表示される棚を内容に合致するもののみに限定します。

各種 並べ替えボタン

各ボタンの項目を基準に並べ替えを行います。
押す度に昇順・降順が切り替わります。

倉庫名

棚の倉庫名を選択します。

棚名

棚名を入力します。

メモ

棚の特記事項など摘要を入力します。

< 新規 >

新規登録を行う行にカーソルを移動します。

< 閉じる >

「倉庫編集」画面を終了します。

取引先編集

Microsoft Access - [取引先編集]

取引先編集 ⑪ 新規 ⑫ 閉じる

コード	取引先名	フリガナ	〒	住所1	販	仕	製
0001	日本システム開発	ニホンシステムカイハツ	761-8057	香川県高松市田村町968-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1001	エス・ビ・ディ	エス・ビ・ディ			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2001	Intel	Intel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2002	ASUS	ASUS			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

コード: 0001 ④ 取引先名: 日本システム開発 ⑤ フリガナ: ニホンシステムカイハツ ⑤ 〒: 761-8057 住所1: 香川県高松市田村町968-1 住所2: ⑥ 販: ☒ 仕: ☐ 製: ☐ ⑦

⑧ 電話番号: (0877)-889-7377 ⑨ ホームページ: http://www.nsgd.co.jp/rad Eメール: ⑩

⑧ FAX番号: (0877)-889-7300

レコード: 1 / 4

フォームビュー

各種 フィルタ項目

それぞれ選択及び入力すると、取引先リストに表示される取引先を内容に合致するもののみに限定します。

各種 並べ替えボタン

各ボタンの項目を基準に並べ替えを行います。
押す度に昇順・降順が切り替わります。

取引先リスト

各種 フィルタ項目の内容に合致する取引先を表示します。

コード

取引先のコードを入力します。

取引先名・フリガナ

取引先名を入力します。フリガナは取引先名の入力内容に合わせて自動入力されます。

郵便番号・住所1・住所2

郵便番号、住所1、住所2を入力します。郵便番号と住所1は互いの入力内容に合わせて自動入力されます。

販売先・仕入先・製造元フラグ

この取引先との取引内容に応じチェックします。

電話番号・FAX番号

電話番号とFAX番号をそれぞれ入力します。

ホームページ・Eメール

ホームページをEメールのアドレスをそれぞれ入力します。

メモ

取引先の特記事項など摘要を入力します。

<新規>

新規登録を行う行にカーソルを移動します。

<閉じる>

「取引先編集」画面を終了します。

品種編集

コード	品種名
9999999	その他
PC001	CPU
PC0019	CPU備品
PC0021	M/B
PC0029	M/B備品
PC0031	RAM
*	

各種 フィルタ項目

それぞれ入力すると、品種リストに表示される品種を内容に合致するもののみに限定します。

各種 並べ替えボタン

各ボタンの項目を基準に並べ替えを行います。
押す度に昇順・降順が切り替わります。

コード

品種のコードを入力します。

品種名

品種名を入力します。

< 新規 >

新規登録を行う行にカーソルを移動します。

< 閉じる >

「品種編集」画面を終了します。

商品編集

各種 フィルタ項目

それぞれ選択及び入力すると、商品リストに表示される商品を内容に合致するもののみに限定します。

各種 並べ替えボタン

各ボタンの項目を基準に並べ替えを行います。

押す度に昇順・降順が切り替わります。

商品リスト

各種 フィルタ項目の内容に合致する商品を表示します。

製造元

商品の製造元を取引先データの製造元から選択します。

品種名

商品の品種名を選択します。

コード

商品のコードを入力します。

品種名を選択するとコードが自動入力されますので、通常は入力を行う必要はありません。

商品名・フリガナ

商品の商品名を入力します。フリガナは商品名の入力内容に合わせて自動入力されます。

定価・売価・原価

商品の定価・売価・原価をそれぞれ入力します。

メモ

商品の特記事項など摘要を入力します。

< 新規 >

新規登録を行う行にカーソルを移動します。

< 閉じる >

「商品編集」画面を終了します。

商品グループ編集

コード	商品グループ名
0001	M/B&CPUセット(1)
0002	M/B&CPUセット(2)
0003	パソコンセット 秋モデル
0004	パソコンセット ハイエン
*	

レコード: 1 / 4

品種コード NUM

各種 フィルタ項目

それぞれ入力すると、商品グループリストに表示される商品グループを内容に合致するもののみに限定します。

各種 並べ替えボタン

各ボタンの項目を基準に並べ替えを行います。

押す度に昇順・降順が切り替わります。

コード

商品グループのコードを入力します。

商品グループ名

商品グループ名を入力します。

< 新規 >

新規登録を行う行にカーソルを移動します。

< 閉じる >

「商品グループ編集」画面を終了します。

商品グループメンバー編集

商品グループ

メンバを編集する商品グループを選択します。

各種 並べ替えボタン

各ボタンの項目を基準に並べ替えを行います。

押す度に昇順・降順が切り替わります。

メンバリスト

商品グループで選択された商品グループに属するメンバを表示します。

< 削除 >

商品グループからメンバを削除します。

品種・製造元

それぞれ選択すると、商品の選択リストを選択内容に合致する商品のみに限定します。

商品

商品グループに登録する商品（メンバ）を選択します。

数量

商品の数量を入力します。

指定単価

商品グループ出庫処理時に使用する単価を入力します。

セット価格で商品を販売する場合などに使用します。

商品で選択された商品に売価が入力されている場合、入力枠の右側に売価が表示されます。

売価計

数量×指定単価を表示します。

<登録>

メンバを商品グループに登録します。

<取消>

～ の項目内容を編集前の状態に戻します。

<新規>

新規登録を行う行にカーソルを移動します。

<閉じる>

「商品グループメンバ編集」画面を終了します。

FAQ

システム起動

『システムが起動しません。』

！本システムの稼動には、Microsoft Access 2000 が必要です。ご使用のパソコンに Microsoft Access 2000 がインストールされているか、またパソコンの性能が Microsoft Access 2000 の推奨動作環境を満たしているかをご確認ください。

『Microsoft Access 2000 でないと使用できないのでしょうか。』

！本システムは Microsoft Access 2000 用に開発されています。

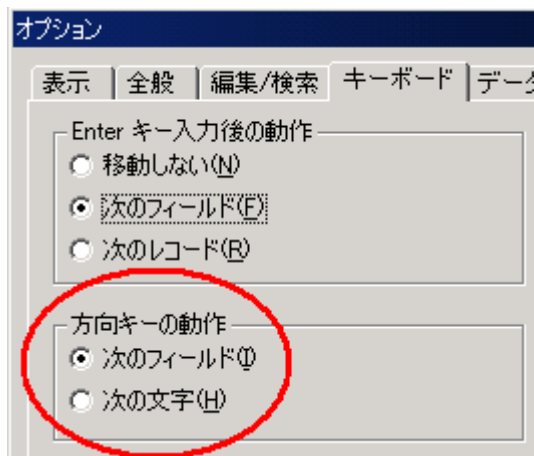
但し、Microsoft Access 97 をご使用の方は、対応を検討しますので、当社までご連絡をお願いいたします。

システム全般

『データ入力時に、左右カーソルキーで項目移動しないようにするには？』

！メニューから[ツール]-[オプション]を選択し、オプション画面を表示します。

[キーボード]タブを表示し、[方向キーの操作]を、“次のフィールド”から“次の文字”に変更します。



以上