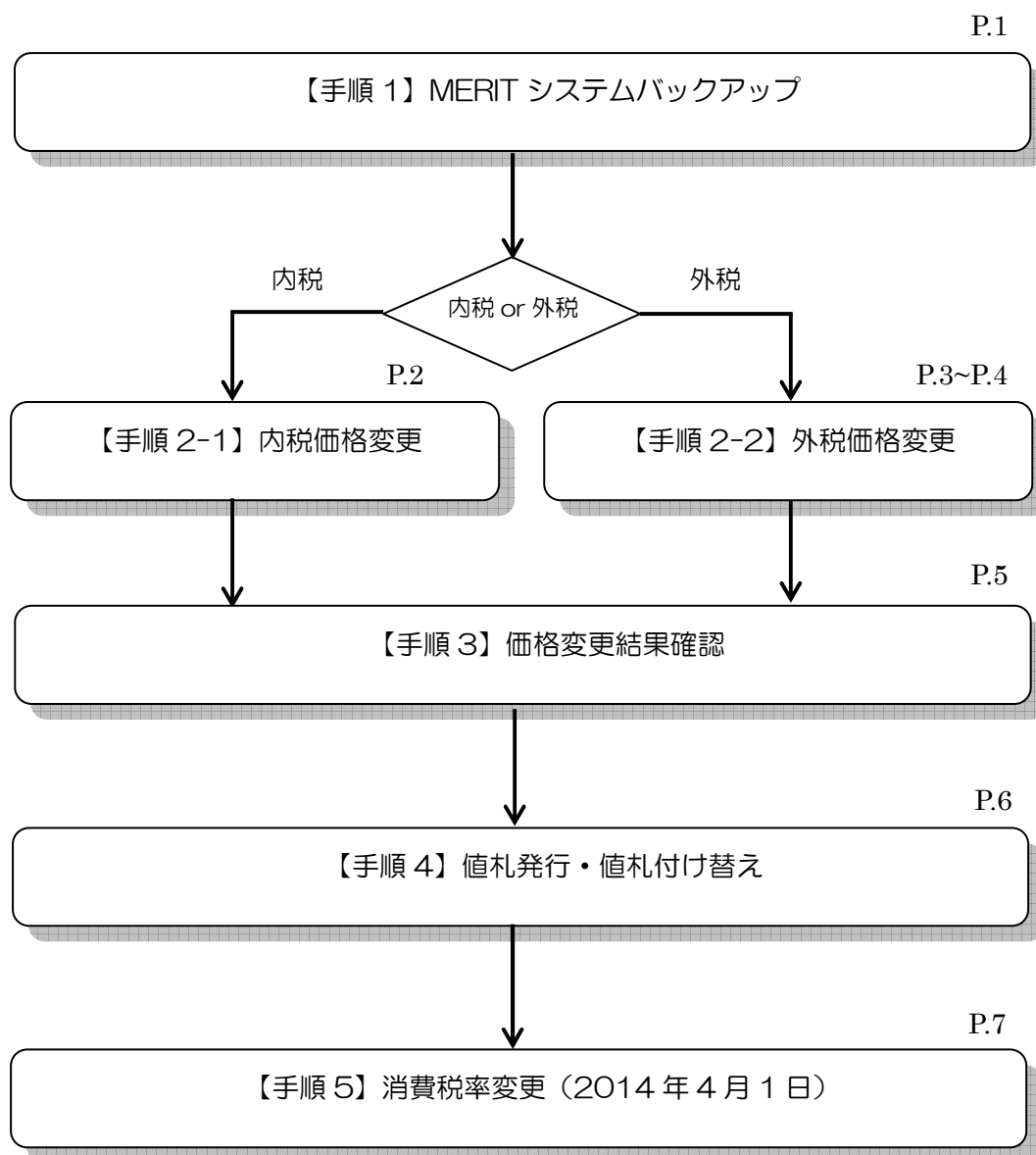


MERIT システム
消費税増税に伴うシステム変更手順

ツーコインズ株式会社

消費税増税対応の流れ（消費税率 8%時）



【補足資料】

価格変更起動時エラーの対処方法	P.10
CD のファイルを実行する方法	P.11~P.12
端数処理について（価格変更画面）	P.13

【本件についてのお問い合わせ】

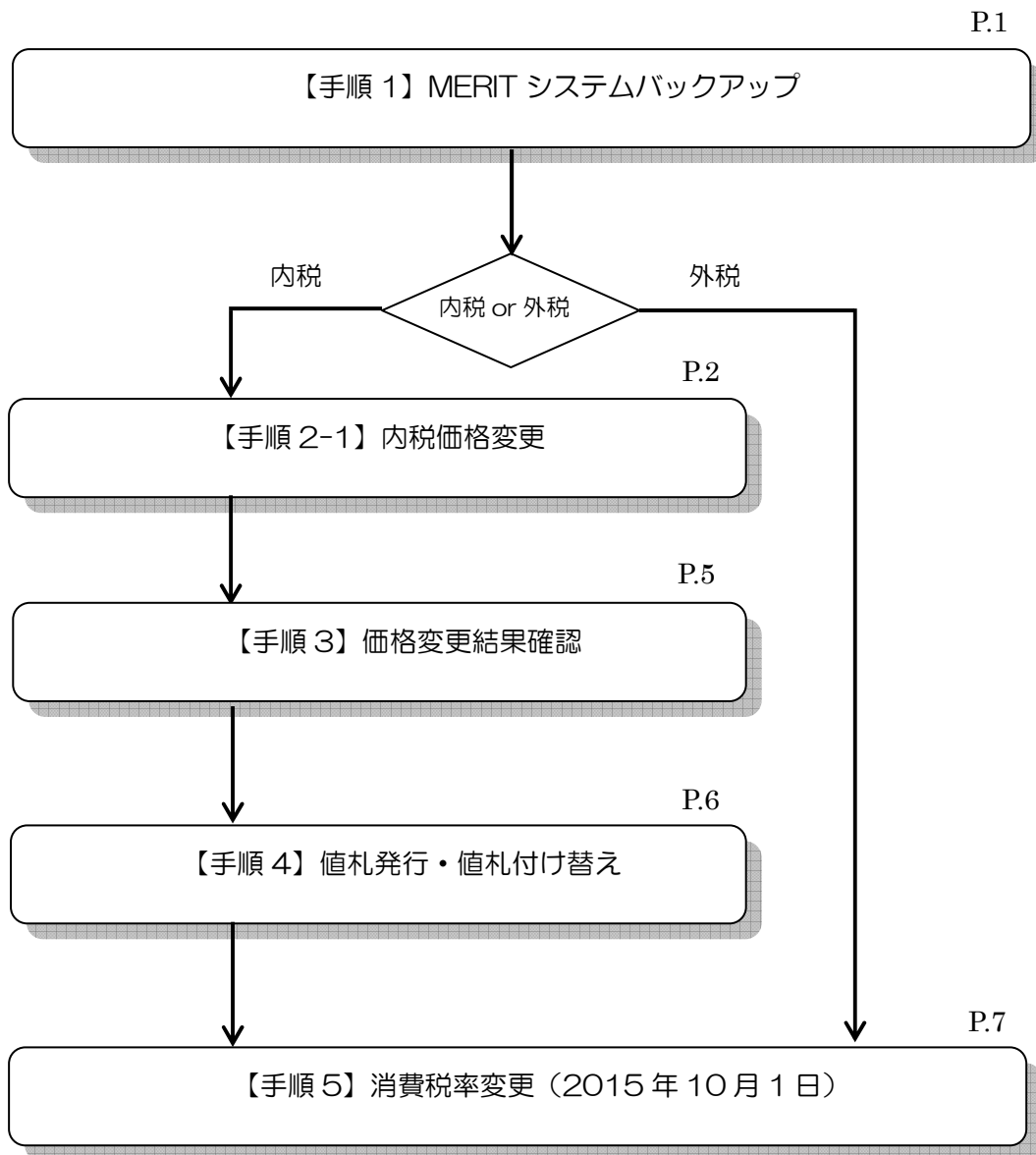
手順等、不明な点がございましたら、以下へお問い合わせ下さい。

（連絡は通常の問い合わせ同様 FAX かメールとなります。）

FAX : 096 (289) 2550

Email : merit.support@drive.ocn.ne.jp (全て半角)

消費税増税対応の流れ（消費税率 10%時）



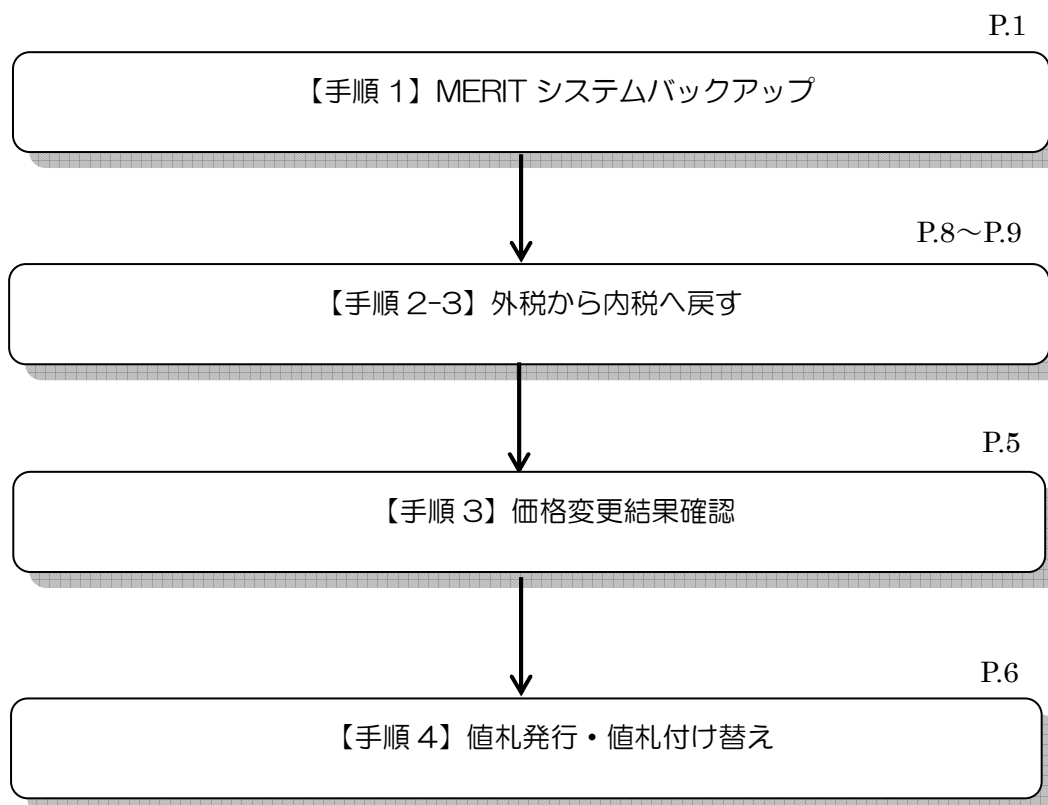
【補足資料】

価格変更起動時エラーの対処方法	P.10
CD のファイルを実行する方法	P.11~P.12
端数処理について (価格変更画面)	P.13

消費税増税対応の流れ（外税から内税に戻す時）

※消費税率8%増税時に、「外税」に変更された場合にのみ対象です。

特別措置として外税表示が2017年3月31日まで認められていますが、特別措置の期限内までに、外税から内税（総額表示）に戻す必要があります。



【補足資料】

価格変更起動時エラーの対処方法	P.10
CD のファイルを実行する方法	P.11~P.12
端数処理について（価格変更画面）	P.13

※特別措置終了日は、現時点（2013年12月）での予定です。

【手順1】MERIT システムバックアップ

価格変更処理を行う前に、**必ずMERIT システムのバックアップを行って下さい。**

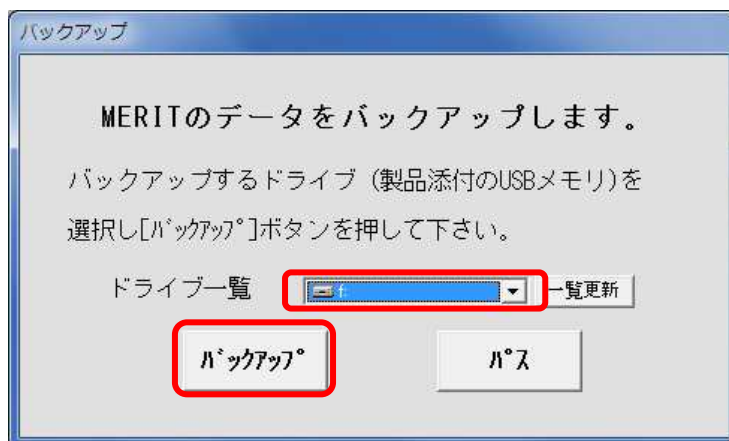
※バックアップをせずに変更を進めると、誤った更新を行った場合、元の状態に戻すことができなくなりますので必ず行って下さい。

1-1. MERIT システムバックアップ用のUSBメモリをパソコンのUSBポートに差し込みます。

1-2. メニュー画面より、以下①、②の順にてメニューを選択し、バックアップ画面を起動します。



1-3. 以下の画面が表示されたら、USBメモリのドライブを選択し、「バックアップ」ボタンを押下します。



【手順 2-1】 内税価格変更

【価格変更の前に】

価格更新前と更新後で、標準価格・小売価格・卸売価格が正常に更新されたかを確認する為に、在庫表を印刷して下さい。

(※出力条件は「P.5【手順3】価格変更結果確認」を参照して下さい。)

2-1-1. 「MERIT 在庫システム消費税増税対応 CD」より、「価格変更プログラム」を起動します。

(※起動方法が不明な場合は、「CD のファイルを実行する方法 (P.11)」を参照して下さい。)

エラーが発生した場合は、「価格変更起動時エラーの対処方法 (P.10)」を参照して下さい。

消費税率 8%時・・・2-1-2.の処理へ進みます。

消費税率 10%時・・・画面上部の「05:分類 CLR」を押下し、2-1-2.の処理へ進みます。

2-1-2.計算方法を選択します。

計算方法中段の **税込 5%** をマウスで選択 (クリック) し、**税込 8%** と入力します。

(消費税 10%時には、**税込 8%** → **税込 10%** と入力します。)



2-1-3. 「商品」及び「商品加算」の端数処理選択・端数処理ケタ位置を選択します。

(内容については、P.13【端数処理について (価格変更画面)】を参照して下さい。)

2-1-4.画面上部の「01：実行」ボタンを押下します。

上記画面の計算方法、商品の端数処理選択にて指定された値で、

商品マスタ及び、在庫データの標準価格・小売価格・卸売価格が変更されます。

「正常に更新されました。」のメッセージが表示されると、価格の更新は完了です。

【手順 2-2】 外税価格変更

【価格変更の前に】

価格更新前と更新後で、標準価格・小売価格・卸売価格が正常に更新されたかを確認する為に、在庫表を印刷して下さい。

(※出力条件は「P.5【手順3】 価格変更結果確認」を参照して下さい。)

2-2-1. 「MERIT 在庫システム消費税増税対応 CD」より、「価格変更プログラム」を起動します。

(※起動方法が不明な場合は、「CD のファイルを実行する方法 (P.11)」を参照して下さい。)

エラーが発生した場合は、「価格変更起動時エラーの対処方法 (P.10)」を参照して下さい。

2-2-2. 計算方法を選択します。

計算方法下段の **税込 5%** をマウスで選択 (クリック) し、**税込 5%** → **税抜き** と入力します。



2-2-3. 「商品」及び「商品加算」の端数処理選択・端数処理ケタ位置を選択します。

(内容については、P.13【端数処理について (価格変更画面)】を参照して下さい。)

2-2-4. 画面上部の「01:実行」ボタンを押下します。

上記画面の計算方法、商品の端数処理選択にて指定された値で、

商品マスタ及び、在庫データの標準価格・小売価格・卸売価格が変更されます。

「正常に更新されました。」のメッセージが表示されると、価格の更新は完了です。

【手順 2-2】 外税価格変更

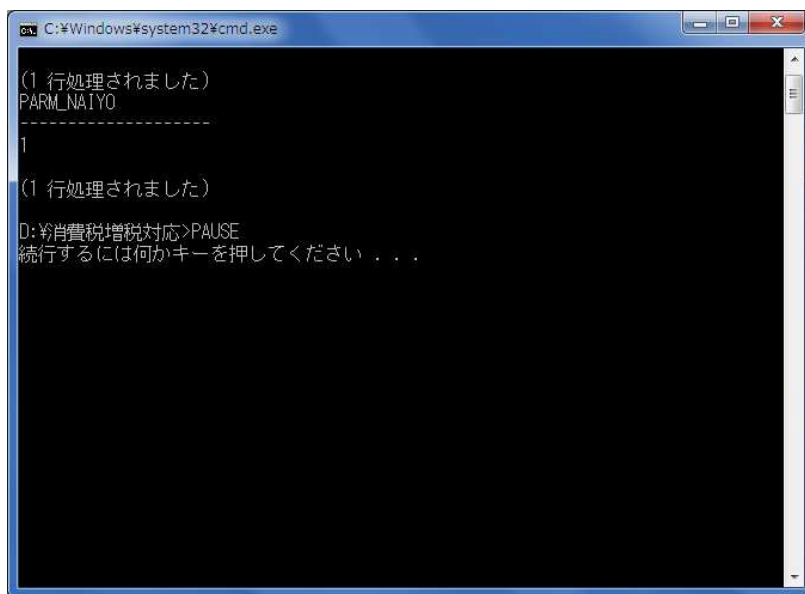
2-2-5. 税区分の変更を行います。

内税（総額表示）から外税へのシステム定義の変更を行います。

※外税に変更する場合のみの手順です。内税（総額表示）の場合はこの手順は不要です。

2-2-5-1. 「MERIT 在庫システム消費税増税対応 CD」より、「MERIT 消費税外税区分」を起動します。

※起動方法が不明な場合は、「CD のファイルを実行する (P.11)」を参照して下さい。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
(1 行処理されました)
PARM_NAIYO
-----
1
(1 行処理されました)
D:\消費税増税対応>PAUSE
続行するには何かキーを押してください...
```

2-2-5-2.画面を閉じます。

「続行するには何かキーを押してください...」のメッセージが表示されますので、キーボード上のいずれかのキーを押してください。キーを押すと画面は閉じます。

【手順 3】 価格変更結果確認

3-1. 価格変更の結果を確認します。

在庫表を以下の条件で印刷します。

- ① 帳票種：商品コード別
- ② 店舗：自店舗コード
- ③ 商品分類：全て
- ④ 上記以外の条件は空白のまま、画面上部の「O3:フレビュー」ボタンを押下し、1 ページ目のみを印刷します。

標準価格・小売価格・卸売価格が、指定した税率等で正常に変更されたかどうかを、変更前の在庫表と比較して下さい。

<u>商品コード別在庫表</u>																		
作表日： 201 14005 PAI																		
店舗名： 028 町田店																		
店舗	商品コード	仕入先	商品名/品番	仕様名/カ-	詳細名/カ-	現在庫	仕入単価	標準単価	卸売単価	小売単価	商品分類	中分類	小分類	アライドCD	メカCD	最終入荷	最終出荷	最終
028	0200000001247	001	CP501P	6P	54	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01		20C
028	0200000001254	001	CP501P	6P	54	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01		20C
028	0200000001261	001	CP501P	6P	56	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01		20C
028	0200000001278	001	CP501P	6P	56	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01		20C
028	0200000001308	001	CP501P	6P	56	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01		20C
028	0200000001315	001	CP501P	6P	56	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01		20C
028	0200000001322	001	CP501P	6P	56	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01		20C
028	0200000001339	001	CP501P	6P	56	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01		20C

【手順 4】 値札発行・値札付け替え

4-1.値札の再発行を行います。

- ① 処理区分→「再発行」
- ② 商品分類→「価格変更を行った分類」
- ③ 在庫数分の値札発行をしますか→「はい」になっている事を確認後、画面上部の「01：出力」ボタンを押下して下さい。

値札発行

01 出力 03 一括 04 参照 05 設定 12 終了

新宿店 システム日付 2013/11/06 Ver1.0 L1.0

①

②

③

店舗コード 028 新宿店

処理区分 2 再発行 商品分類 020 フレーム 値札用紙種 1 シングル

<条件指定>

商品コード ~

仕入先 ~

仕入日 ~

商品名/品番 ~

仕様名/カラー ~

詳細名/サイズ ~

<パターン指定>

1行目

2行目

3行目

4行目

在庫数分の値札発行をしますか はい

4-2.値札の付け替え

再発行した値札の商品名と、商品コードが合っている事を確認し、値札の付け替えを行います。

※値札は商品コード順で印刷されます。

【手順 5】消費税率変更

5-1. 消費税率の変更をします。

消費税増税施行日のシステム使用前までに、消費税税率の変更が必要です。

変更内容：

【消費税8%時】（2014年4月1日）

- ・消費税率：5% → 8%

【消費税10%時】（2015年10月1日（予定））

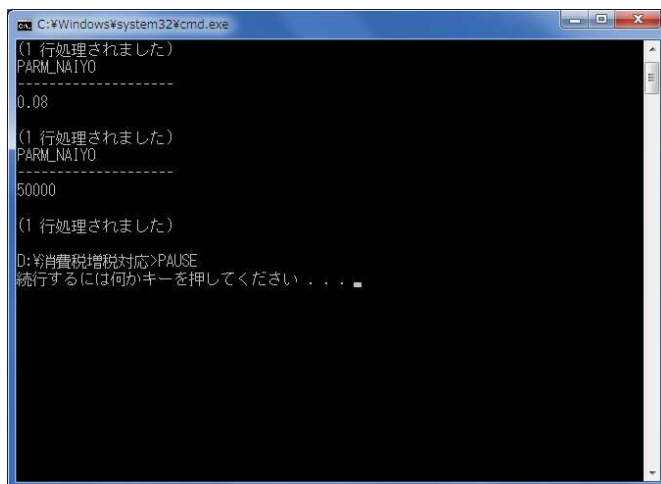
- ・消費税率：8% → 10%

5-1-1. 「MERIT 在庫システム消費税増税対応 CD」より、以下のファイルを起動します。

消費税8%時 → 「MERIT 消費税8」

消費税10%時 → 「MERIT 消費税10」（送付CDの「消費税10%」フォルダ内）

※.起動方法が不明な場合は、「CDのファイルを実行する（P.11）」を参照して下さい。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
(1行処理されました)
PARM_NAIYO
-----
0.08
(1行処理されました)
PARM_NAIYO
-----
50000
(1行処理されました)
D:\消費税増税対応>PAUSE
続行するには何かキーを押してください...
```

5-1-2.画面を閉じます。

「続行するには何かキーを押してください...」のメッセージが表示されますので、キーボード上のいずれかのキーを押下して下さい。キーを押すと画面は閉じます。

【手順 2-3】 外税から内税へ戻す

【価格変更の前に】

価格更新前と更新後で、標準価格・小売価格・卸売価格が正常に更新されたかを確認する為に、在庫表を印刷して下さい。

(※出力条件は「P.5【手順3】価格変更結果確認」を参照して下さい。)

2-3-1. 「MERIT 在庫システム消費税増税対応 CD」より、「価格変更プログラム」を起動します。

(※起動方法が不明な場合は、「CDのファイルを実行する方法 (P.11)」を参照して下さい。)

エラーが発生した場合は、「価格変更起動時エラーの対処方法 (P.10)」を参照して下さい。

画面上部の「05:分類 CLR」を押下し、2-3-2.の処理へ進みます。

2-3-2.計算方法を選択します。

計算方法上段の **税抜き** をマウスで選択(クリック)し、税抜き → 税込 **10%** と入力します。

分類コード*	分類名	中分類コード*	中分類名	完了日
010	レンズ	0		
010	レンズ	101	PL:単焦点	
010	レンズ	102	PL:二重焦点	
010	レンズ	103	PL:多焦点	
010	レンズ	104	PL:近々累進	

計算方法

税抜き → 税込 10 %

税込 [] % → 税込 [] %

税込 [] % → 税抜き

商品

端数処理選択 なし 切上げ 切捨て 四捨五入

端数処理ケタ位置 1の位 1.0の位 1.0.0の位 1.0.0.0の位

商品加算

端数処理選択 なし 切上げ 切捨て 四捨五入

端数処理ケタ位置 1の位 1.0の位 1.0.0の位

2-3-3. 「商品」及び「商品加算」の端数処理選択・端数処理ケタ位置を選択します。

(内容については、P.13【価格変更画面説明】を参照して下さい。)

2-3-4.画面上部の「01：実行」ボタンを押下します。

上記画面の計算方法、商品の端数処理選択にて指定された値で、

商品マスタ及び、在庫データの標準価格・小売価格・卸売価格が変更されます。

「正常に更新されました。」のメッセージが表示されると、価格の更新は完了です。

【手順 2-3】 外税から内税へ戻す

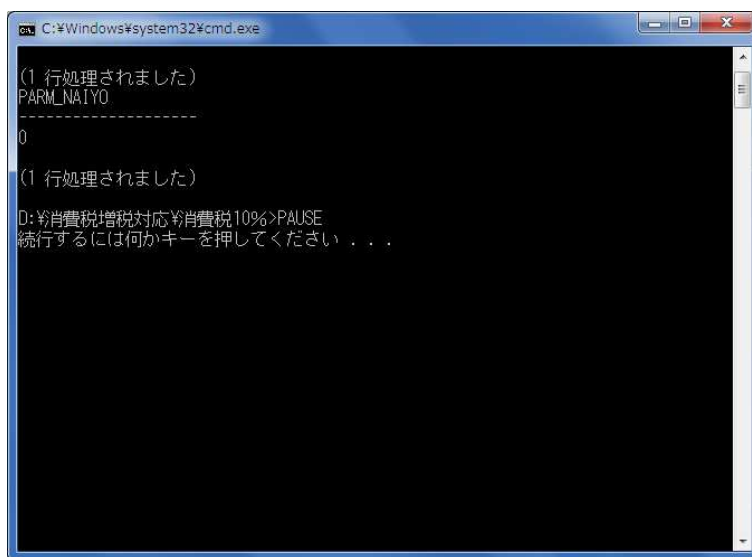
2-3-5. 税区分の変更を行います。

外税から内税（総額表示）へのシステム定義の変更を行います。

※外税から内税に戻す場合のみの手順です。

2-3-5-1. 「MERIT 在庫システム消費税増税対応 CD」より「消費税 10%フォルダ」内の
「MERIT 消費税内税区分」を起動します。

※起動方法が不明な場合は、「CD のファイルを実行する (P.11)」を参照して下さい。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
(1 行処理されました)
PARM_NAIYO
-----
0
(1 行処理されました)
D:\消費税増税対応\消費税10%>PAUSE
続行するには何かキーを押してください...
```

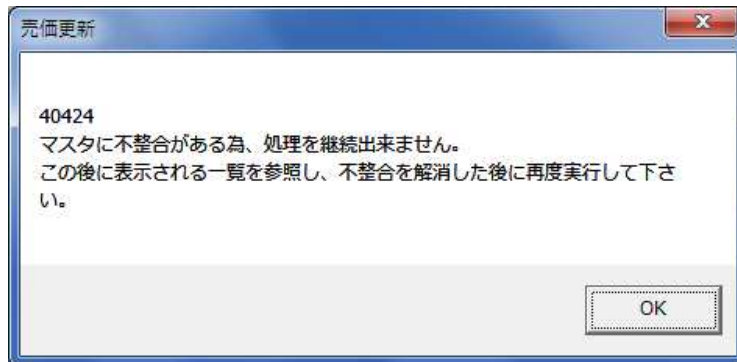
2-3-5-2.画面を閉じます。

「続行するには何かキーを押してください...」のメッセージが表示されますので、
キーボード上のいずれかのキーを押してください。キーを押すと画面は閉じます。

【価格変更起動時エラーの対処方法】

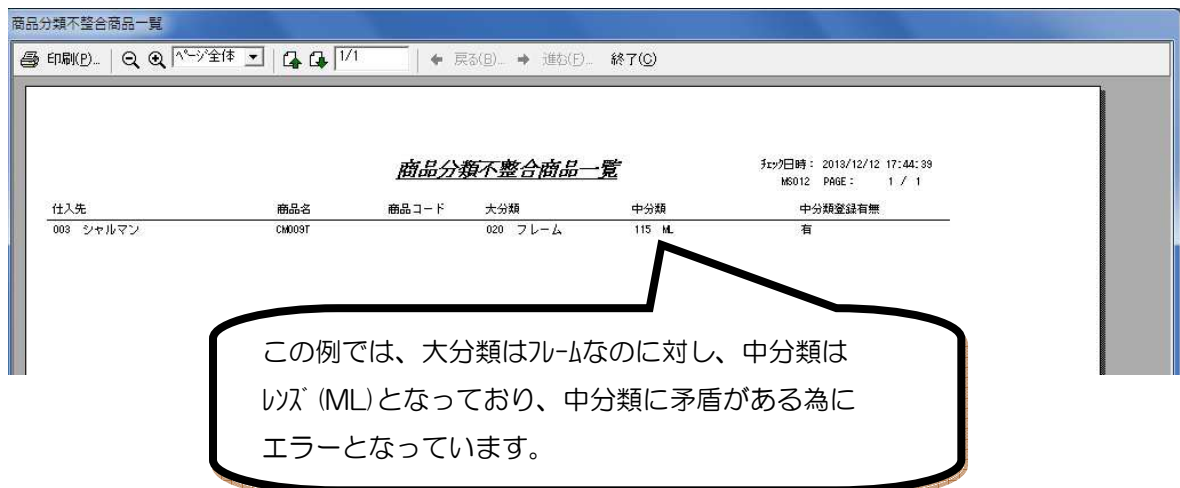
1. 価格変更プログラム起動時にエラーの場合

以下のエラーメッセージが表示されます。



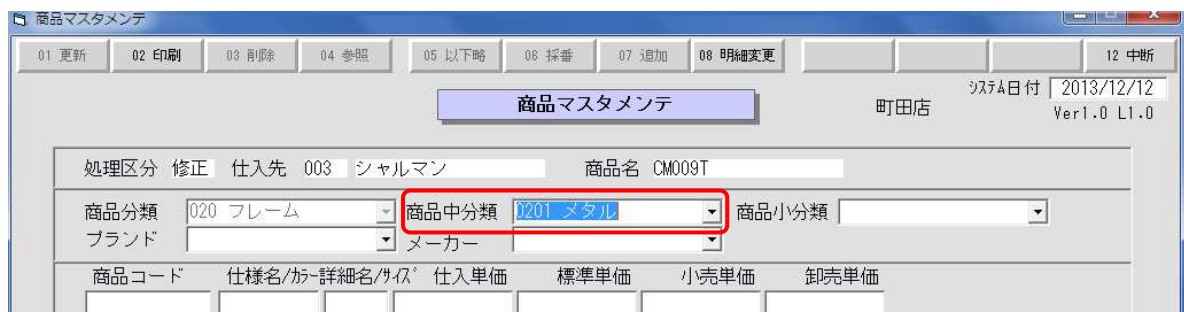
2. エラーメッセージの「OK」ボタンを押して下さい。

「商品分類不整合商品一覧」が出力されますので、「印刷」ボタンを押して下さい。



3. 印刷した内容を見ながら、商品マスタメンテにて分類コードの修正をします。

2.の例では、中分類がレンズになっている為エラーとなっていますので、この場合には、以下の「商品中分類」をフレームの分類コードに訂正します。



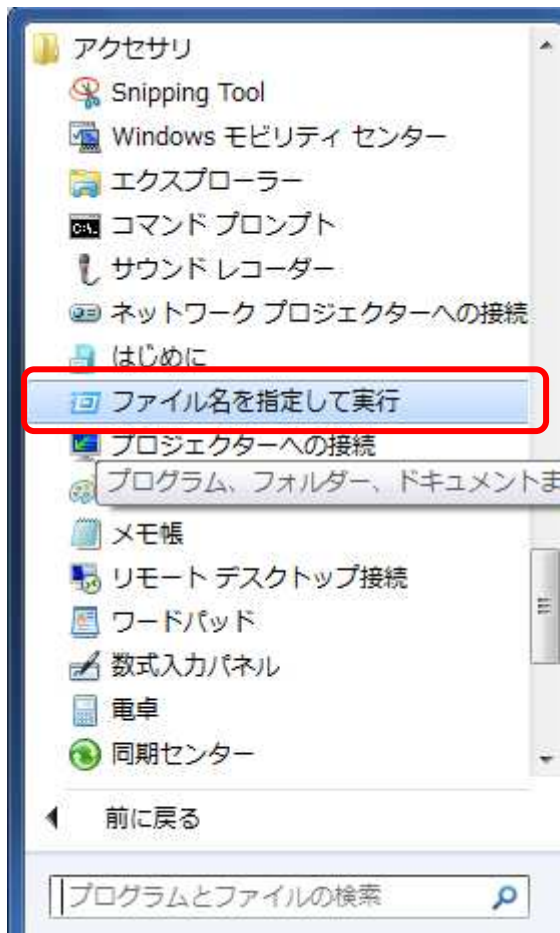
4. 全て修正が完了したら、価格変更プログラムを再度起動します。

【CD のファイルを実行する方法】

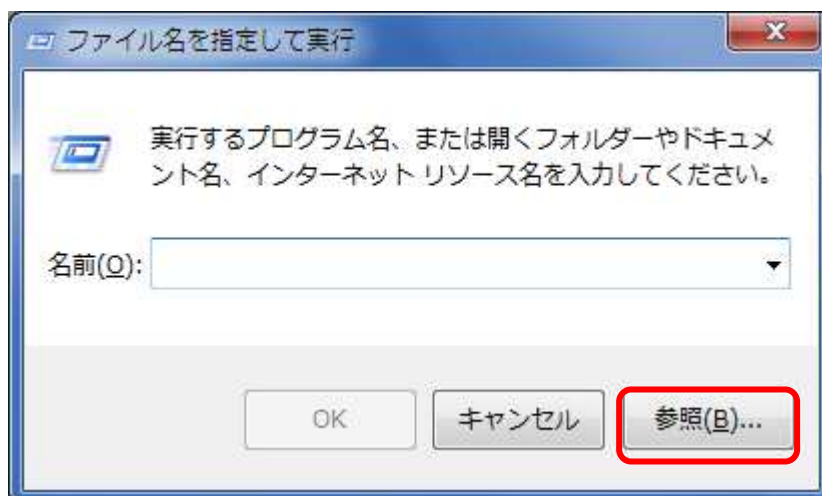
1. 「ファイル名を指定して実行」を開きます。

Windows7、Vista の場合：スタート(Windows 0) → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「ファイル名を指定して実行」を選択します。

WindowsXP の場合：スタート → 「ファイル名を指定して実行」を選択します。

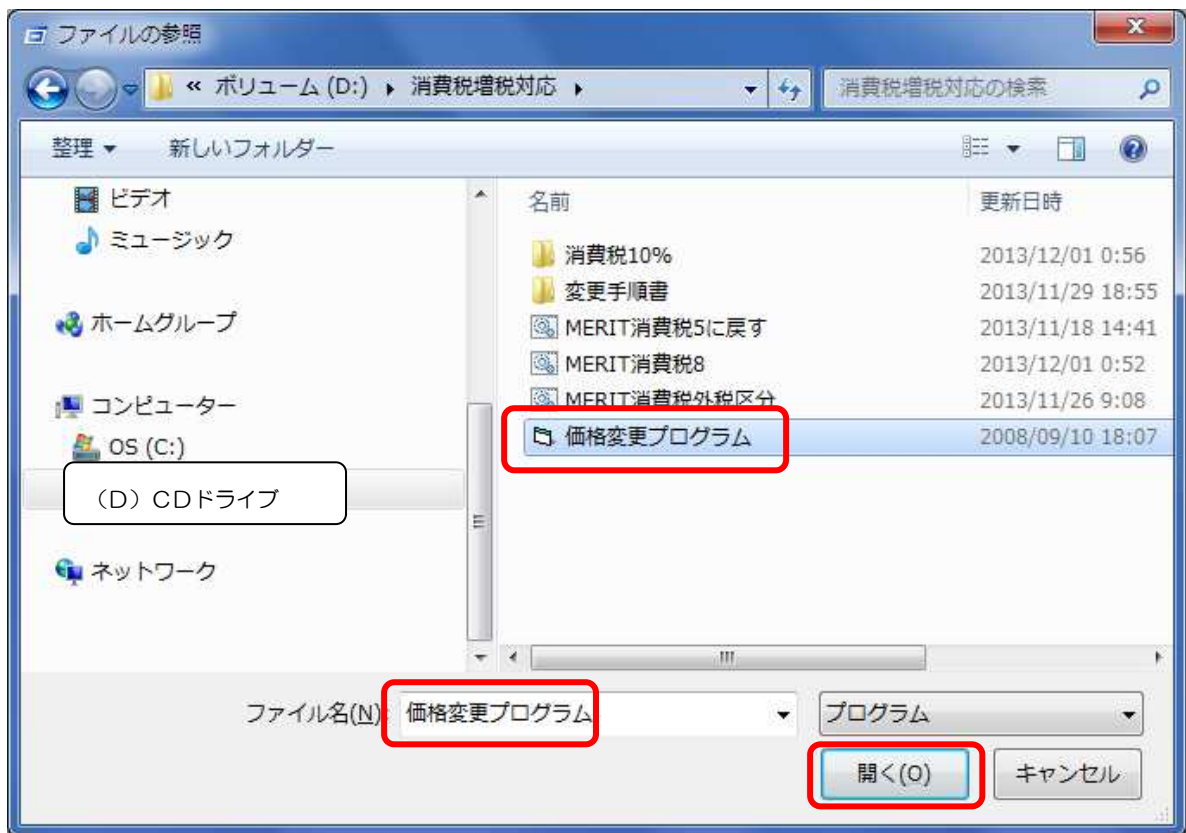


2. 以下の画面が表示されたら「参照」ボタンを押下します。

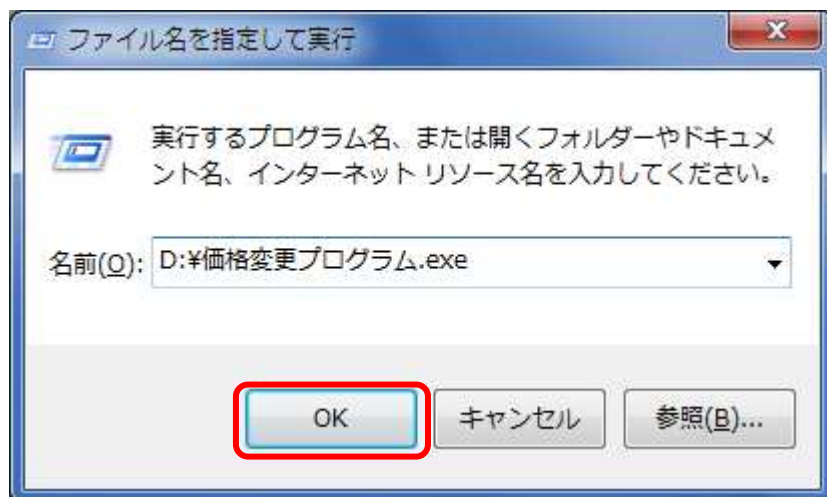


【CD のファイルを実行する方法】

3. CD ドライブより、該当のファイルを選択し、「開く」ボタンを押下します。



4. 以下の画面で、「OK」ボタンを押下するとファイルが実行されます。



【端数処理について（価格変更画面）】

【商品・商品加算】の端数処理の説明

商品				
端数処理選択	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 切上げ	<input type="radio"/> 切捨て	<input type="radio"/> 四捨五入
端数処理ケタ位置	<input checked="" type="radio"/> 1の位	<input type="radio"/> 10の位	<input type="radio"/> 100の位	<input type="radio"/> 1000の位
商品加算				
端数処理選択	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 切上げ	<input type="radio"/> 切捨て	<input type="radio"/> 四捨五入
端数処理ケタ位置	<input checked="" type="radio"/> 1の位	<input type="radio"/> 10の位	<input type="radio"/> 100の位	

消費税計算後の端数について切上げ、切捨て、四捨五入を行う場合は選択してください。
（※起動時は、「なし」が選択されています。）

商品とは・・・商品双列に登録した下記①の標準・小売・卸売単価のことです。（商品本体の価格）

商品加算とは・・・商品双列に登録した下記②の標準・小売・卸売加算のことです。

（商品に付加する特殊加工等の加算価格）

商品分類	010 レンズ	商品中分類	0104 PL:近々累進	商品小分類	0106 非球面1...
ブランド		メーカー			
商品コード	仕様名/カ-詳細名/サイズ	仕入単価	標準単価	小売単価	卸売単価
0100000001028		¥5,070	¥0	¥16,000	¥0
特殊加工	<input type="radio"/> 未使用 <input type="radio"/> 使用	仕入加算	標準加算	小売加算	卸売加算
付加機能1	<input type="radio"/> 未使用 <input type="radio"/> 使用	¥670	¥0	¥2,000	¥0
付加機能2	<input type="radio"/> 未使用 <input type="radio"/> 使用	¥600	¥0	¥2,000	¥0

【端数処理選択】の説明

なし・・・消費税計算後、小数点以下を切り捨てます。

例) 13,425.92 → 13,425

切り上げ・・・選択した端数処理ケタ位置以下が0でない場合切り上げます。

例) 1の位を切り上げの例 26,851 → 26,860

10の位を切り上げの例 17,509 → 17,600

切り捨て・・・選択した端数処理ケタ位置以降を切り捨てます。

例) 10の位を切り捨ての例 21,373 → 21,300

100の位を切り捨ての例 15,487 → 15,000

四捨五入・・・選択した端数処理ケタ位置の値で四捨五入します。

例) 1の位を四捨五入の例 18,554 → 18,550

10の位を四捨五入の例 18,554 → 18,600

【端数処理ケタ位置】の説明

ケタ位置・・・端数処理を行う桁位置です（小数点は含みません）。端数処理選択が「なし」の場合は選択できません。