

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)



【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「O5: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。

計算方法中段のボタンをマウスで選択(クリック)し、税込5%→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。)

			売価更新	ī 🔤	町田店	ソメテム日1寸 2 Ve	er1.0 L
and the second second	_	分類コード	分類名	中分類	▶ 中分類名	名 完	78
DB) 選択 DAI1		020	フレーム		201 メタル		-
		020	フレーム		202 セル		1
		020	フレーム		203 コンビ		
		020	フレーム	-	204 リムロン		
	<u> </u>	020	フレーム		205 38-2		
計算方法	○ 税抜き ○ 税込 5 % ○ 税込 2	-	→ 税 → 税	込 8 込 8 抜き			
<u>計算方法</u> (商品	 ○税抜き ○税込 5 % ○税込 8 ○税込 8 ○税込 8 	- : - : -	→ 税 → 税 → 税	込 <u>8</u> % 込 <u>8</u> % 抜き C 切捨て	○ 四捨五入		
<u>計算方法</u> (商品	 税抜き 税込 5 2 税込 2 税込 2 端数処理選択 端数処理ケタ位置 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	→ 税 → 税 ・ 税 ・ 切上げ ・ 10の位	込 <u></u> % 込 <u></u> & % 広さ C 100の位	 四括五入 1.0.0.0の位 	ž	
計算方法 商品加算	 税抜き 税込 5 2 税込 2 税込 2 端数処理選択 端数処理ケタ位置 端数処理遅次の量 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	→ 税 → 税 ○切上げ ○切上げ ○切上げ	込 <u></u> % 込 <u></u> & % は抜き C 切捨て C 1:0:0の位	 ご 四括五入 ご 1 0 0 0 の位 C 四括五入 C 回話五入 C 回話五人 C 回話五人	L. I	
計算方法 (商品加算)	○税抜き ○税抜き ○税込 5 2 二端数処理選択 端数処理ケタ位置 端数処理運択 二端数処理選択	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 → 税 → 税 c 切上げ c 10の位 c 切上げ 	込 8 % 込 8 % 広き C 切捨て C 100の位 C 切捨て	 回捨五入 1.000の位 回捨五入 	ž	

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「O1: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、 <u>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。</u> 「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】	ì
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。

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

	05 分類CLR	06 分類升1-97 107 1	全選択		12 終了
	_	売価更新		町田店	9274⊟19 2013710731 Ver1.0 L1.0
	分類コード	分類名	中分類コー	、 中分類名	完了日
	020	フレーム	2	01 メタル	_
	020	フレーム	2	02 セル	
	020	フレーム	2	03 コンビ	
	■ U2U	76-4	2	J4 リムロノ D5 ロビーフ	
	020	70-A	2		_
<u>計算方法</u> へ税抜き	-	→ 税	这 [%		
○ 税込	% -	→ 税:	这 🔽 %		
• 税込 5	% -	→ 税	抜き		
_ 商_品					
100000000000000000000000000000000000000	• なし	○ 切上(f	○切捨て	○ 四捨五入	
	<u>位置</u> C 1の位	C 1 0の位	€ 100の位	c 100の位	
商品加算					
2位变义处5年2月7日	• なし	○切上(f	○切捨て	○ 四捨五入	
端数処理ケタイ	<u> 位置</u> C 1の位	C 10の位	೧ 100の位		

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「O1: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 在庫以元消費税増税対応 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。



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「O3:7 bビュー」 # 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。

							商品コ	<i> `\$\</i> 7	<u>在庫表</u>							作表	日:201
店舗	名: 028 町臣	店														1 40	JS PAL
店舗	商品コード	仕入外	市商品名/品番	仕様名 /カラー	쀒	現在庫	仕入単価	標準単価	卸売単価	小売単価	商品	史 分類	小 分類	7° ንንԻ° CD	∦∽ክ∽ CD	最終入荷	最終 出荷 最詳
028	020000000 1247	001	CP501P	GP	54	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01	200
028	020000000 1254	001	CP501P	GP	54	1	12, 500	30,000	25,000	2 4, 000	020	0202	0203	0001	0001	01	200
028	020000000 1261	001	CP501P	GP	56	1	12,500	30,000	25,000	2 4, 000	020	0202	0203	0001	0001	01	200
028	020000000 1278	001	CP501P	GP	56	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01	200
028	020000000 1308	001	CP501P	GP	56	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01	200
028	020000000 1315	001	CP501P	GP	56	1	12, 500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01	200
028	020000000 1322	001	CP501P	GP	56	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01	200
028	020000000 1339	001	CP501P	GP	56	1	12,500	30,000	25,000	24,000	020	0202	0203	0001	0001	01	200
-																	

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「O1:出力」ボタンを押下して下さい。

直札発行				
11 出力	03 一括 04 参照	05 設定		12 #*
		值札発行	新宿店	システム日付 2013/11/0 Ver1.0 1.
		ก		
	店舗コード [128 新宿]	IJ		
			▼ (法判用9年6番 1 沙内	*h -
	<条件指定>			
	商品コード	~		
		~		
	住入日	~		
	商品名/品番	~		
		~		
	詳細名/サイズ	~		
	<ハターン指定>			
	1行目			
	2行日			
	4行目			
	在庫数分の値札発行をします	「か」」はい		
1				
A 1940				6 7

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。



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。



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ください。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「O5: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。

01 実行	05 分類CLR	06 分類チェック 07 :	全選択		12 終了
		売価更新	ř l	町田店	Ver1.0 L1.
	分類コード	分類名	中分類	1-ト* 中分類名	完了日
	01	コレンズ		0	<u> </u>
	■ 01	リレンズ		101 PL:単焦点	
	01	リレンズ		102 PL:二重焦点	
	01	リレンス		103 PL:多焦点	
	01	リレンス		IU4 PL:近々累進	•
計算方法 ・ 税抜き	_	→ 税	达 10 %		
○ 税込	%	→ 税	达 %		
○税込	%	→ 税	抜き		
商品 端数処理選択	7				
	。 <u>なし</u> 小学	○ 切上(チ	○切捨て	○ 四捨五入	
→ 「新知道」 「「」	(<u>10値</u> 「1の位	€ 10の位	に 100の位	೧ 1000の位	
商品加算」端数処理選択	マ 。なし	c 切 ト(f	○七刀捨て	○ 四捨五入	
端数処理ケタ	7位置 C 1の位	C 1 0の位	C 100の位		

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

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「O1: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、 <u>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。</u> 「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。



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。 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。

売価更新	
40424 マスタに不整合がある為、処理を継続出来ませ この後に表示される一覧を参照し、不整合を解 い。	ん。 消した後に再度実行して下さ
	ОК

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。

商品分類不整合商品一覧						
🗿 印刷(P) Q. Q. 🔨		1 + 3	€る(B) ➡ 進む(E).	終了(<u>C</u>)		
		商品分	質不整合商品	一覧	∮ェック日時 : 2013/12/12 17:44:39 MSO12 PAGE: 1 / 1	
仕入先	商品名	商品コード	大分類	中分類	中分類登録有無	
003 シャルマン	CM009T		020 フレーム	115 ML	有	
	この例で	では、大名	う類はフレームス	なのに対し	、中分類は	
		1)		ハぉっっマゖ	こがちっかに	8
	UDX (IVI	しこなつ	しつり、中	刀翔に才信	ヨンのつるに	
	エラーは	となってい	ヽます。		J	
	Notes and the second se					

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。

3 商品マスタン	メンデ								
01 更新	02 ED局)	03 首/豚余	04 参照	05 以下略	06 採番	07 j自力D	08 明細変更		12 中断
					商品マス	タメンテ		町田店	システム日付 2013/12/12 Ver1.0 L1.0
処理	眍分 修正	仕入先	003 シャ)	レマン	٦ ٦	弱品名 CMO)9T		
商品	品分類 02 ランド	20 フレーム	* *	商品中分類 メーカー	0201 メタ	JL	▲ 商品小分類		
商	品コード	仕様名/カ 	ラー詳細名/サノ	仅 [。] 仕入単価	i 標準	単価	小売単価 卸	売単価	

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: λp -ト(Windows D) \rightarrow 「すべてのプログラム」 \rightarrow 「アクセサリ」 \rightarrow 「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。

Snipping Tool	
🖳 Windows モビリティ センター	
詞 エクスプローラー	
🚾 コマンド プロンプト	
し サウンド レコーダー	
💷 ネットワーク プロジェクターへの	接続
🚑 はじめに	
 「」ファイル名を指定して実行	
🧧 プロジェクターへの接続	
🥫 プログラム、フォルダー、ドキュン	メントま
/// メモ帳	
🐻 リモート デスクトップ接続	
屋 ワードパッド	15
✓ 数式入力パネル	
🔞 同期センター	÷
▲ 前に戻る	
プログラムとファイルの検索	Q

2. 以下の画面が表示されたら「参照」ボタンを押下します。

コファイ	ル名を指定し	して実行				X
	実行するプ ント名、イ	ログラム名、 ンターネット	または開 ト リソース	くフォルタ 名を入力	ダーやドキュ してください	.× Л.
名前(<u>O</u>):	-					•
	Ē	OK] _±+7;	5.47.IL	卷昭(B)	
		OK	\$\\ +\?	ンセル	参照(<u>B</u>).	

【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。

「 ファイルの参照		X
🚱 🔵 🗢 📕 « ボリューム (D:) 🕨 消費税増税	的成 🔹 🗸	消費税増税対応の検索・ク
整理 ▼ 新しいフォルダー		₩ • 🗖 📀
📑 ビデオ 🔷	名前	更新日時
⇒ ミュージック	퉬 消費税10%	2013/12/01 0:56
	🍌 変更手順書	2013/11/29 18:55
🜏 ホームグループ	MERIT消費税5に戻す	2013/11/18 14:41
	🚳 MERIT消費税8	2013/12/01 0:52
🏴 コンピューター	MFRIT 消費税外税区分	2013/11/26 9:08
A OS (C:)	日 価格変更プログラム	2008/09/10 18:07
(D) CDドライブ ネットワーク		
	٠ III	
ファイル名(N) 価格変更フ	1ログラム ・	プログラム

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。

コ ファイル	し名を指定して実行
	実行するプログラム名、または開くフォルダーやドキュメ ント名、インターネット リソース名を入力してください。
名前(0):	D:¥価格変更プログラム.exe →
	OK キャンセル 参照(<u>B</u>)

【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 でなし 端数処理ケタ位置	© 切上(ブ	○切捨て	○ 四捨五入
	Allix XX2 1 / A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	℃ 1 0 の位	€ 100の位	◎ 1000の位
商品加算	端数処理選択	- 17 1 4 <i>1</i>		
	•なし	○切上(チ	○切捨て	○ 四捨五入
	端数処理ケタ位置 ○ 1の位	○ 10の位	○ 100の位	

消費税計算後の端数について切上け、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・・・商品マスタに登録した下記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・・・商品マスタに登録した下記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 <u>-</u> プランド -	商品中分類 メーカー	0104 PL:近☆	·累進 ▼ 商品· ▼	小分類 0106 ま	⊫球面1.	
商品コード 仕様名/カラー詳細名/サ 0100000001028	イズ 仕入単価 ¥5,070	標準単価 ¥0	小売単価 ¥16,000	卸売単価 ¥0		
特殊加工 「 未使用 • 使用 付加機能 1 0 未使用 • 使用	仕入加算 ¥670	標準加算 ¥0	小売加算 ¥2,000	卸売加算 ¥0		2
付加機能2 ○ 未使用 ● 使用	¥600	¥0	¥2,000	¥O	Concerning Contraction Lines	

【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<u>.92</u> → 13,425
- 切り上げ・・・選択した端数処理ケタ位置以下がOでない場合切り上げます。
 - 例)1の位を切上げの例 26,85<u>1</u> → 26,860
 10の位を切上げの例 17,5<u>09</u> → 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 21,3<u>73</u> → 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 18,5<u>5</u>4 → 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。