

CASIO DT-930 棚卸マニュアル

BCPOS ver5.2 在庫管理オプション



目次

P- 2 . . .	■ 設定マニュアル ■
P- 3 . . .	DT-930ドライバーインストーラーの場所
P- 4 . . .	DT-930ドライバーのインストール
P- 5 . . .	転送ソフトウェアインストーラーの場所
P- 6 . . .	転送ソフトウェアのインストール
P- 7 . . .	転送ソフトウェアの設定
P- 8 . . .	BCPOS ハンディ(DT-930)機種設定
P-10 . . .	■ CASIO DT-930 棚卸 運用マニュアル ■
P-11 . . .	マスタの受信(BCPOS → ハンディ) - ①
P-12 . . .	マスタの受信(BCPOS → ハンディ) - ②
P-13 . . .	BCPOS 棚卸開始
P-14 . . .	在庫の読取り (棚卸 DT-930)
P-15 . . .	在庫データの履歴呼出し/修正・削除
P-16 . . .	① 在庫データの転送 - ①
P-17 . . .	① 在庫データの転送 - ②
P-18 . . .	② 差分調整 (棚卸中の変動在庫数調整)
P-19 . . .	③ 棚卸一覧 (理論在庫と実在庫の比較)
P-20 . . .	④ 棚卸締処理 (実在庫の反映)
P-21 . . .	実棚修正/追加 (棚卸データ修正)
P-22 . . .	実棚確認 (ハンディデータの確認)
P-23 . . .	ハンディメンテナンス (棚番運用時等)
P-24 . . .	帳票関連-①
P-25 . . .	帳票関連-②
P-26 . . .	サポート

設定マニュアル

DT-930用 ドライバ編

DT-930 転送ソフト編

BCPOS 機種設定 (DT-930) 編

BCPOS ver5.2 在庫管理オプション

RETAIL & PC-POS SOLUTION

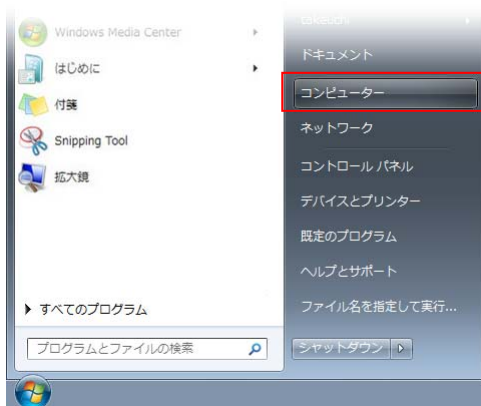
BUSICOM

www.busiom.co.jp

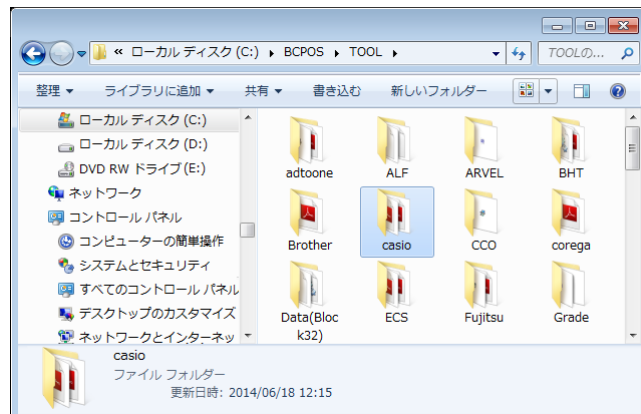
DT-930ドライバーインストーラーの場所

DT-930のドライバー用インストーラーはBCPOSフォルダ内「TOOL」フォルダにあります。
下記を参照して「SetupUSBIrDA.exe」を起動してください。

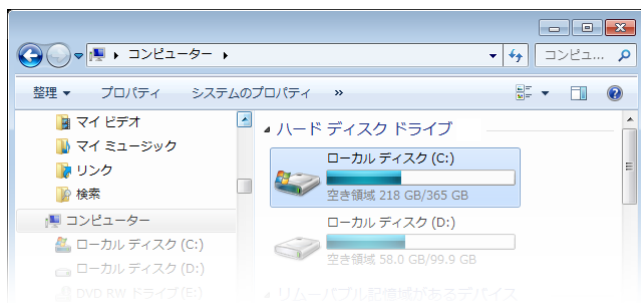
① Windows スタートメニュー>「コンピューター」



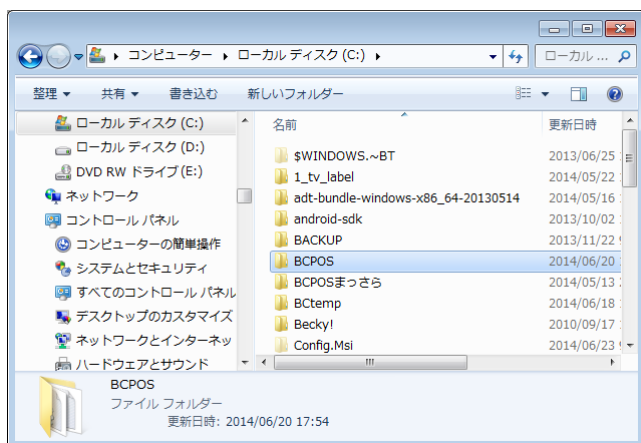
⑤ TOOLフォルダ>「casio」



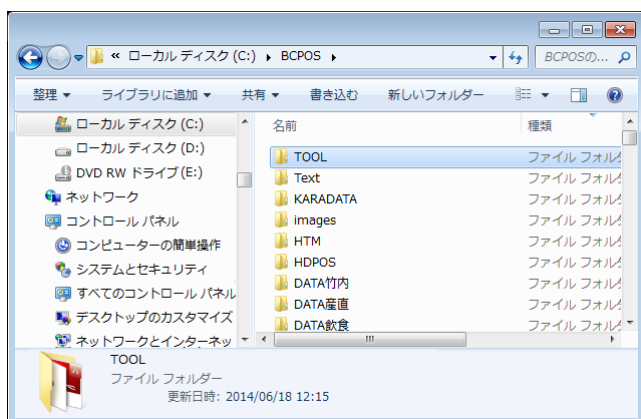
② コンピューター>「ローカルディスク (C:)」



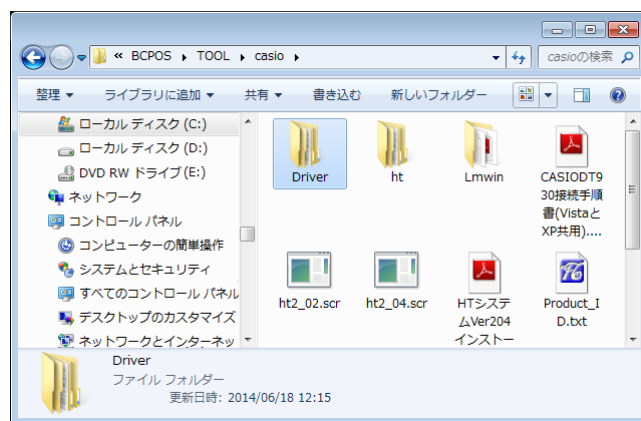
③ ローカルディスク (C:)>「BCPOS」



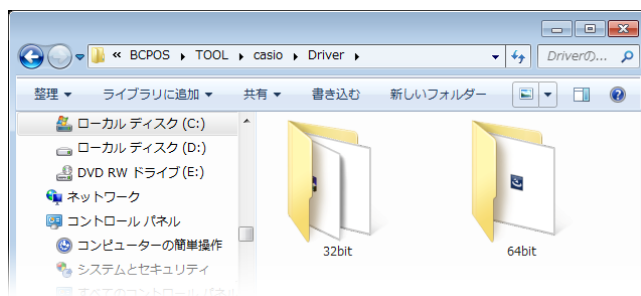
④ BCPOSフォルダ>「TOOL」



⑥ Casioフォルダ>「Driver」



⑦ Driverフォルダ > お使いのWindowsの「32bit or 64bit」を確認してフォルダを選択してください。



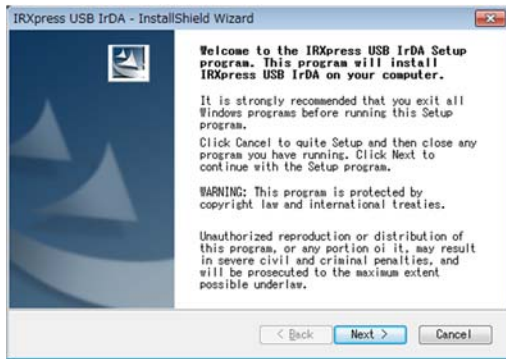
⑧ OObitフォルダ>「SetupUSBIrDA.exe」をクリックしてください。



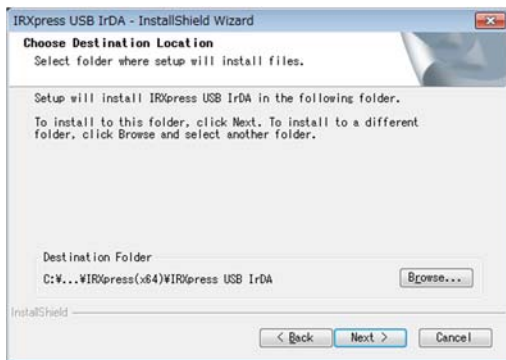
DT-930ドライバーのインストール

DT-930をBCPOSで使用できるようにドライバーをインストールします。

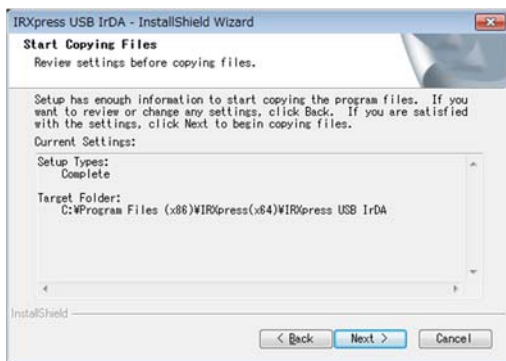
- ① インストールウィザードが表示されますので「Next」をクリックします。
- ⑥ インストールが完了して、パソコンを再起動するか尋ねられますが「No, I Will res・・・」に☑を入れて「Finish」をクリックしてください。



- ② 「ファイルの展開先の指定」が開きますので「NEXT」をクリックします。



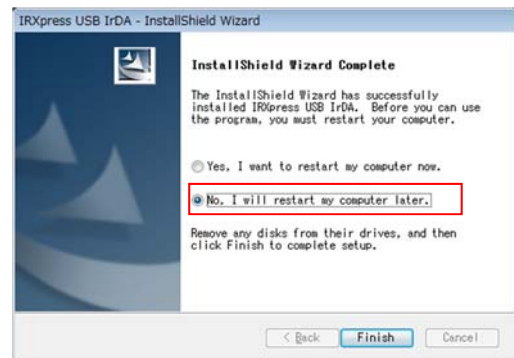
- ③ 「ファイルの展開」が表示されますので「NEXT」をクリックします。



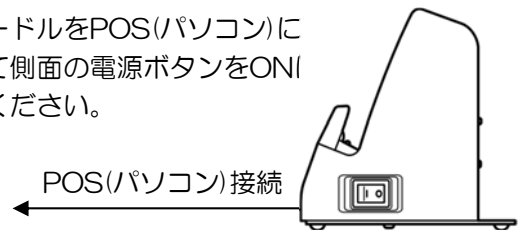
- ④ Windowsセキュリティが表示されますが許可して「インストール」をクリックします。



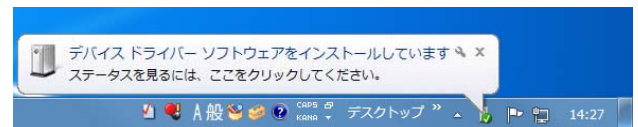
- ⑤ インストールが開始されます。



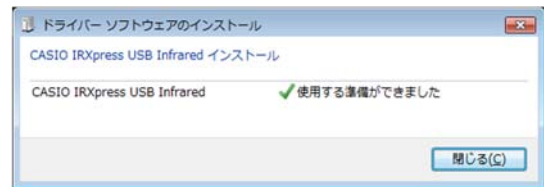
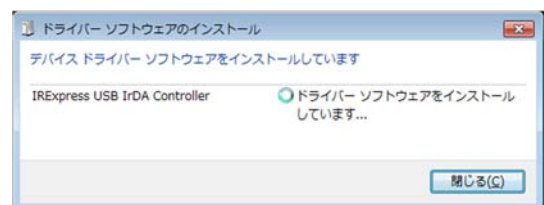
- ⑦ クレードルをPOS(パソコン)に
続いて側面の電源ボタンをON!
してください。



- ⑧ デスクトップ右下に、ステータスが表示されます。



ステータスをクリックすると状況が確認できます。



- ⑨ ステータスに「デバイスドライバが正しくインストールされました」と表示されます。

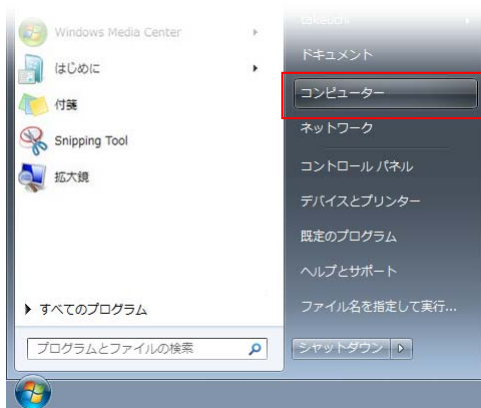


以上でドライバのインストールは終了です。

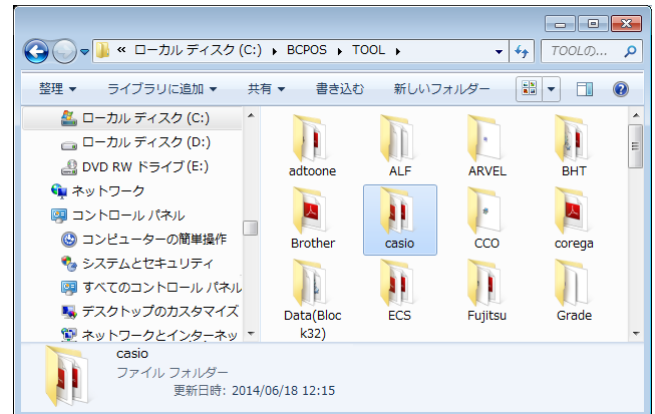
転送ソフトウェアインストーラーの場所

DT-930用の転送ソフトウェア用インストーラーはBCPOS内のフォルダにありますので、下記を参照してSetup.exeを起動してください。

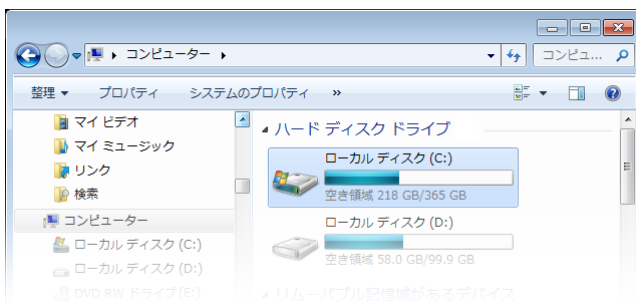
① Windows スタートメニュー>「コンピューター」



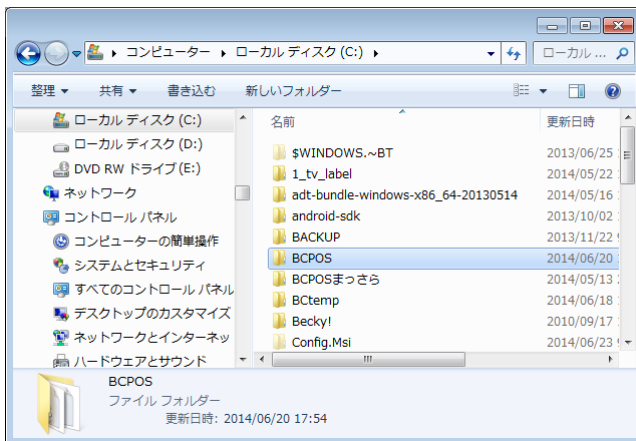
⑤ TOOLフォルダ>「casio」



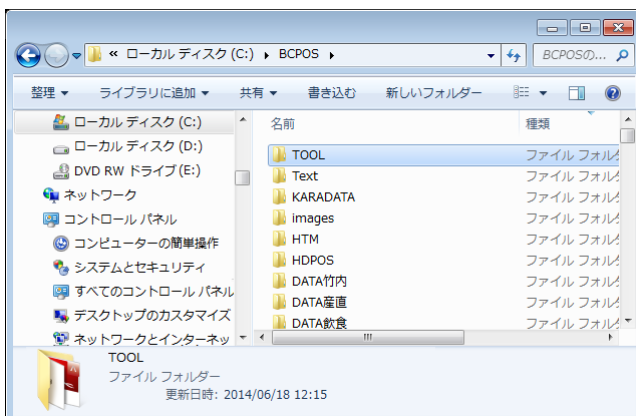
② コンピューター>「ローカルディスク(C:)」



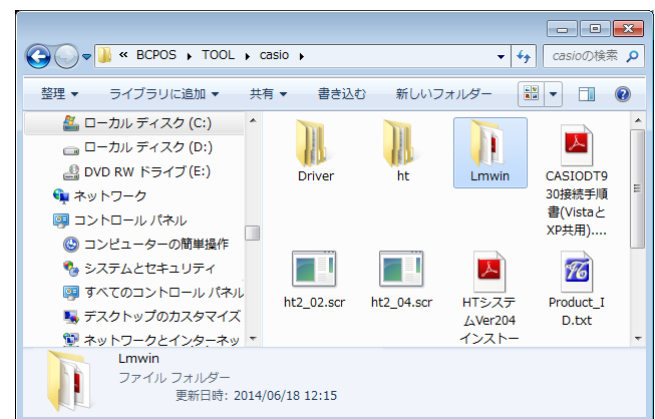
③ ローカルディスク(C:)>「BCPOS」



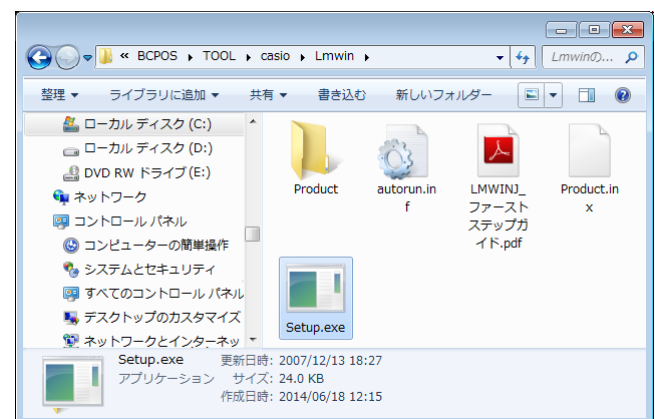
④ BCPOSフォルダ>「TOOL」



⑥ Casioフォルダ>「Lmwin」



⑦ Lmwinフォルダ > 「Setup.exe」をクリックしてください。



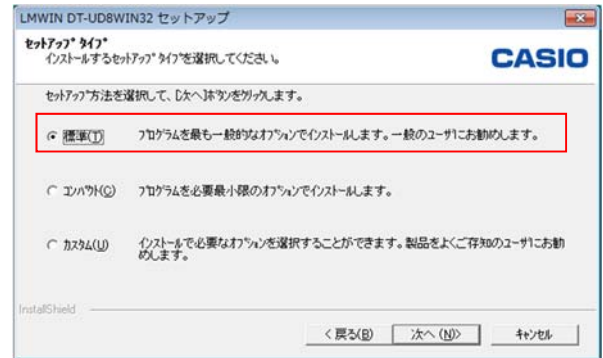
転送ソフトウェアのインストール

DT-930で読取った棚卸データをBCPOSへ転送するソフトウェアをインストールします。

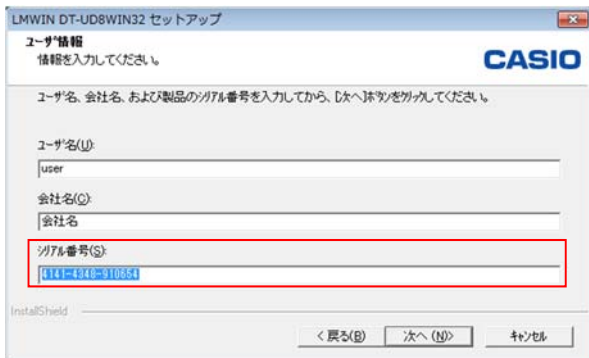
- ① 「LMWIN Dt-UD8WIN32 セットアップ」が表示されますので「次へ」をクリックします。



- ⑤ 「セットアップタイプ」が表示されますので、「標準」のまま「次へ」をクリックします。



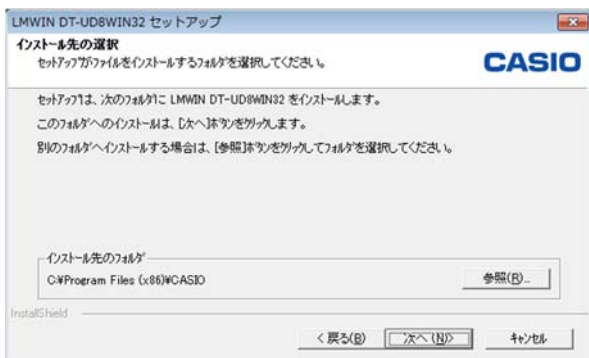
- ② 「ユーザー情報」が表示されます。
ユーザー名、会社名を入力後、シリアル番号(下記)
「4141-4348-910654」
を入力します。



- ⑥ 「ファイルコピーの開始」が表示され、「次へ」をクリックするとインストールが開始されます。



- ③ 「インストール先の選択」が表示されます。
「次へ」をクリックします。



- ⑦ 「Install Shieldウィザードの完了」が表示されたら
「完了」で終了します。



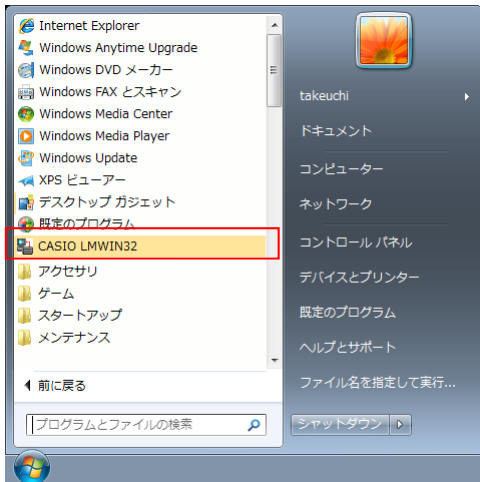
- ④ 「新しいフォルダの確認」が表示されますので「はい」をクリック




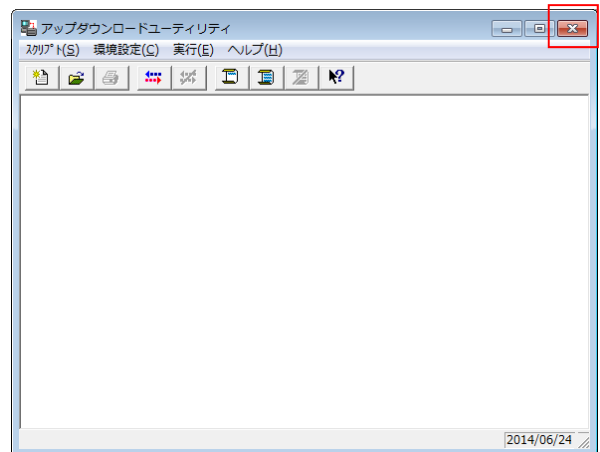
転送ソフトウェアの設定

転送ソフトウェアの設定を行います。

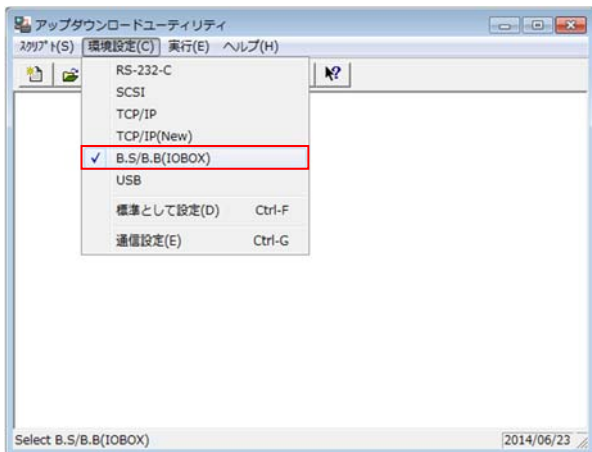
- ① 「スタートメニュー」>「すべてのプログラム」を表示して「CASIO LMWIN32」をクリックします。



- ④ 設定が完了しましたので「」をクリックします。



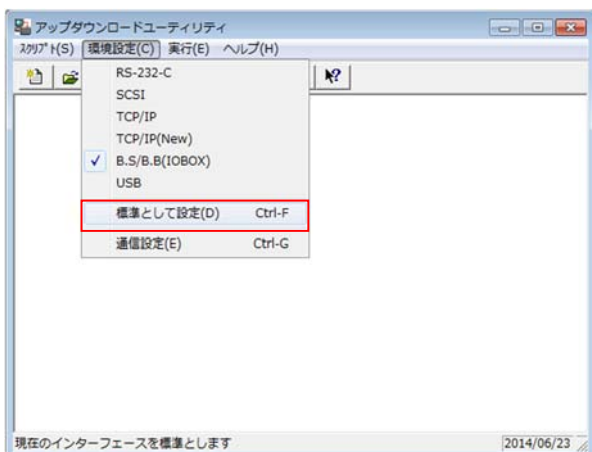
- ② 「アップダウンロードユーティリティ」が表示されますので「環境設定(C)」メニュー内の「B.S./B.B.(IOBOX)」を選択します。
選択するとメニューが閉じます。



- ⑤ 「終了」が表示されますので「はい」で終了します。



- ③ 再度「環境設定(C)」をクリックしてメニューを展開させて「標準として設定(D)」をクリックします。



BCPOS ハンディ (DT-930)機種設定

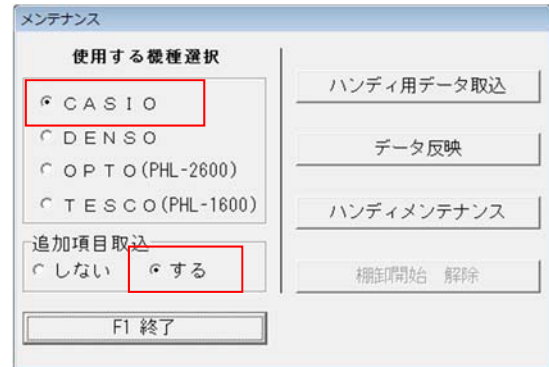
BCPOSでハンディ (DT-930)を使用できるように、機種設定を行います。

① 開始メニュー>「F7 業種別管理」

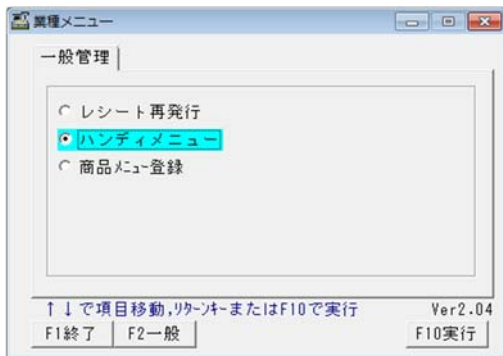


④ メンテナンス

「使用する機種選択」/「CASIO」に☑を入れます
「追加項目取込」/「する」に☑を入れます
「F1 終了」をクリックします



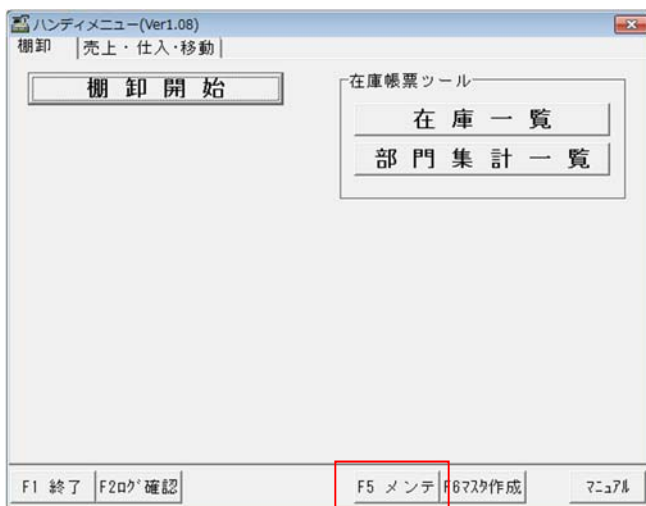
② 業種別管理>「ハンディメニュー」



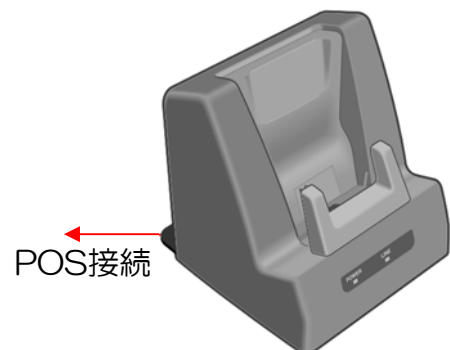
⑤ 情報ダイアログBOXを「OK」をクリックして終了します。



③ ハンディメニュー>下部「F5 メンテ」



⑥ クレードルをPOS(パソコン)に接続後、電源を「ON」にします



CASIO DT-930 棚卸 運用マニュアル

BCPOS ver5.2 在庫管理オプション

RETAIL & PC-POS SOLUTION

BUSICOM

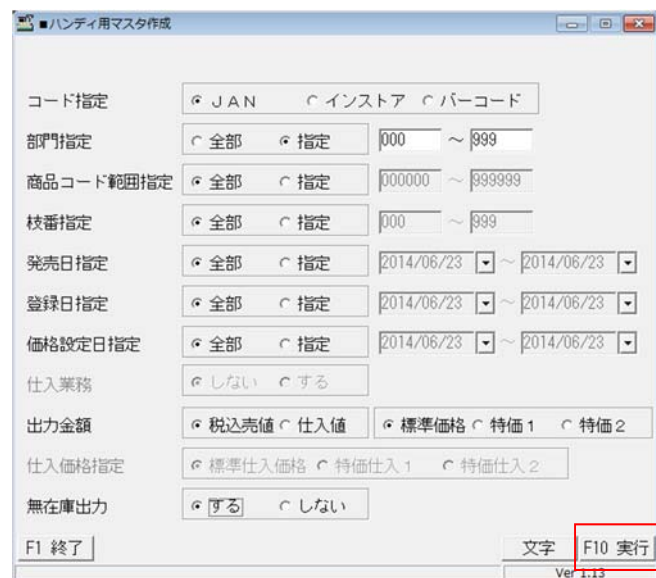
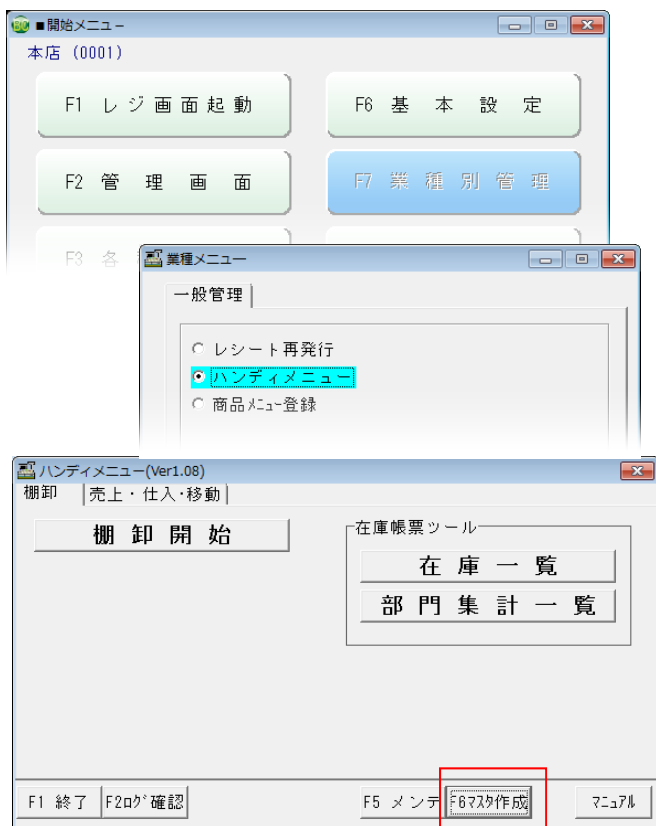
www.busiom.co.jp

マスタの受信(BCPOS → ハンディ) - ①

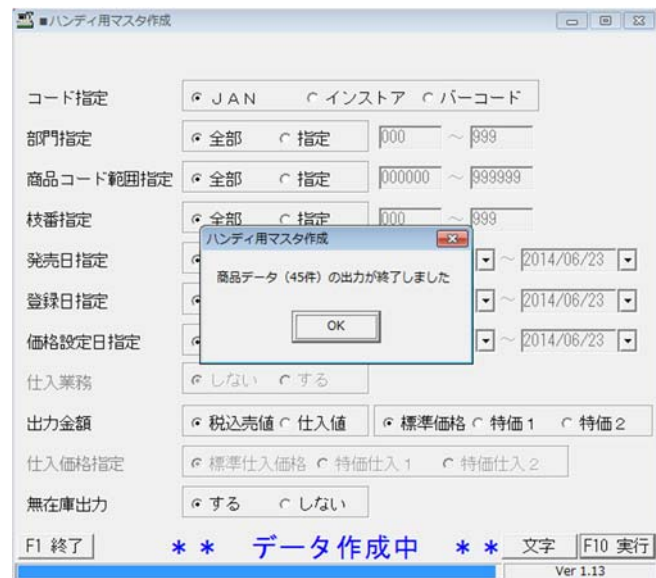
棚卸用の「BCPOS商品マスタ」をハンディターミナル(DT-930)へ取り込みます。

※ BCPOSとハンディターミナル双方の設定が必要となります。

- ① F7 業種管理>ハンディメニュー>「F6 マスタ」作成をクリックします。
- ③ BCPOSの「ハンディ用マスタ作成」画面で「F10 実行」をクリックします。

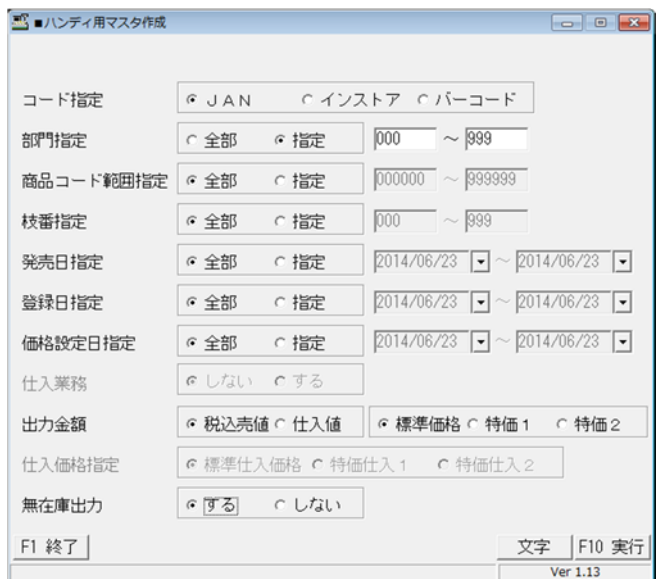



- ④ 「商品データ(〇〇件)の出力が終了しました」と表示されますので「OK」を押します

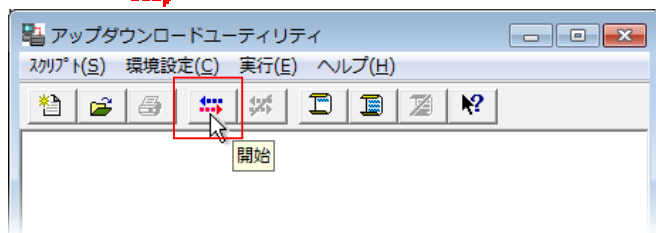


- ② 「ハンディ用マスタ作成」が開きます。
※ DT-930で取込み可能なマスタ件数は5万件です
必用に応じて、各種絞込み項目を設定してください。
送信準備の設定が終了したら、
右図ハンディターミナル設定、手順③～を行います。

注意) まだ「F10 実行」は押さないでください。



- ⑤ 「アップダウンロードユーティリティ」が表示されますので「」を押します。



マスタの受信(BCPOS → ハンディ) - ②

棚卸用の商品マスタをハンディターミナル(DT-930)へ取り込みます。
BCPOSとハンディターミナル双方の設定が必要となります。

⑥ DT-930の電源ボタンを押して起動します。



⑦ 起動後「F5」ボタンを5回押します



5回押します

マスタ受信 PCL
受信しますか？
する : ENT
しない : F1

⑧ 「マスタ受信」

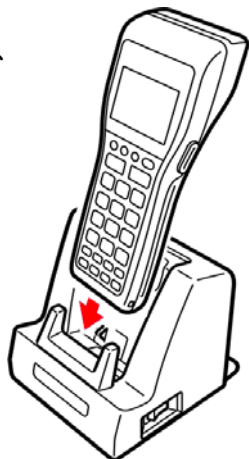
マスタ削除されますよろしですか？と確認されますが、する「ENT」を押してください。



マスタ受信 PCL
マスタ削除されます
よろしですか？
する : ENT
しない : F1

⑨ 「マスタ受信」と表示されたら、
クレードルへハンディ(DT-930)をセットしてください。

マスタ受信 PCL
マスタ受信
受信中



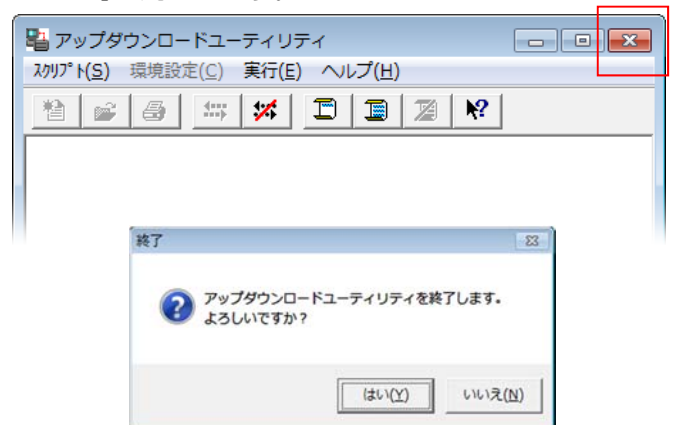
⑩ ピーと終了音がハンディから鳴り、上部に緑色のランプが表示され「マスタ受信 正常終了」と表示されますので「ENT」を押して、マスタ受信を終了します。

マスタ受信 PCL
正常終了
確認 : ENT



※ ⑩と⑪の操作手順は
問いません。

⑪ 「アップダウンロードユーティリティ」の右上
「X」を押すと、下図が「完了」表示されますので
「はい」で完了します。



以上で
マスタ受信は終了です。

トラブルシューティング

手順⑥で「ENT」後、約23秒経過すると、
下図が表示されます。

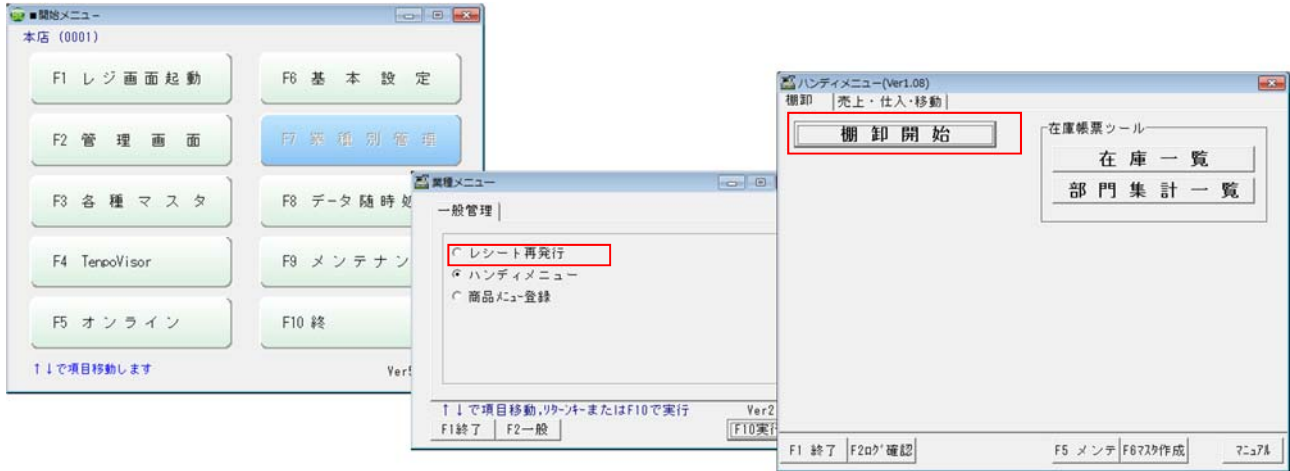
マスタ受信 PCL
受信エラー
相手局未検出
確認 : ENT

「ENT」を押して再度、受信してください。

BCPOS 棚卸開始

棚卸を開始する場合は必ずBCPOSハンディメニューの「棚卸開始」ボタンを押してください。
 ※「棚卸開始」ボタンを押さずにハンディターミナルで在庫を読取った場合、
 差分調整機能(P-18)が機能しません。

- ① 開始メニュー>F7 業種別管理>ハンディメニュー>「棚卸開始」ボタンをクリック後、
 ハンディターミナルで実在庫の読取りを開始します。



■ DT-930 主なボタン機能



在庫の読取り (棚卸 DT-930)

DT-930で、実在庫を読取ります。

- ① ハンディターミナルのTOP画面で「テンキーの①」を押します。
※TOP画面ではない場合「F1」を数回押す事でTOP画面へ戻ります。

HTシステム Ver2.04

1: スキャン
2: 送信

4: 削除

■ ハンディターミナル在庫業務入力画面概要

現在のモード>	在庫業務 (入力)	0 件 < 読取り数
棚番>	T: ABC123	
コード>	コード: 201000003000	
商品名>	アロハシャツ(M)Blue	
在庫数>	数: 5	

- ② 「スキャン業務メニュー」が表示されますので「テンキーの③」を押します。

スキャン業務メニュー

1: 売上
2: 仕入
3: 在庫
4: 発注

【確認】

「棚卸開始」をクリックしていないと、棚卸し中に販売した商品等の、在庫調整ができなくなります。



- ③ 「在庫業務(入力)画面が表示されます。カーソルが「T: ■」の時、棚番入力が可能です。
(右記参照) 棚番運用しない場合は「ENT」を押して、コードをスキャンします。(棚番運用はP-23参照)

在庫業務 (入力)

T: ■ 0 件

コード:

数:

【棚番について】

ハンディからPCへデータ転送した後で、棚番検索により確認及び削除が可能になります。アルファベットを入力する場合は、ハンディ左上の「S」を押してから携帯電話方式で入力して下さい。(10文字まで入力可能)
棚番を変更する際は「F1」で棚番欄にカーソルが移ります。

- ④ 「コード: ■」にカーソルがある状態でコードをスキャンします。

在庫業務 (入力)

T: 0 件

コード: ■

数:

【マスタにない商品の読取り】

「マスタ未登録」と表示されますが、在庫数の登録は可能です。
BCPOS取込み後、エラーを一覧で表示します。P-17参照

在庫業務 (入力)

T: 0 件

コード: 201000013000

マスタ未登録

数: 5

- ⑤ コードと商品名が表示され「数: ■」にカーソルが移りますので在庫数を入力します。
※既に読みとった在庫数の数量調整等でマイナス在庫数を登録する場合は、(下記参照)

在庫業務 (入力)

T: 0 件

コード: 201000003000

アロハシャツ(M)Blue

数: 5

※ 違う商品を読込んだ場合、数量にカーソルがある時は「F1」でコードへ移動「CLR」でコードが消えます。

【マイナス在庫の登録】

調整等でマイナスで在庫を登録したい場合は、カーソルが「数: ■」にある時(左図)、「F3」を押す事で数が「数: -」になり、マイナス在庫登録が可能になります。
※読取り済みデータの修正・削除の方法は次項参照

- ⑥ 一連の在庫数読み取りが終了したら「F1」を数回押してTOP画面に戻ってから終了してください。

HTシステム Ver2.04

1: スキャン
2: 送信

4: 削除

【読取り件数の上限】

ハンディターミナルでの読み取りは最大999件まで可能ですが、安全の為ある程度読取りを行ったら、BCPOSへ転送する事を推奨します。

在庫データの履歴呼出し/修正・削除

DT-930で読みとった在庫データを、読取り逆順やコードをスキャンして読取りデータを呼び出します。呼出したデータは確認の他、修正・削除が可能です。

□ 在庫データ「履歴呼出し」(F6)

- ① 在庫業務(入力)画面の「コード：■」にカーソルがある時に「F6」を押します。

在庫業務(入力)	
T:	177 件
コード:	■
数:	

- ② 在庫業務(検索/修正)画面になりデータ表示します。「F 6」を一回押す毎に過去の入力データへ、過去から現在の入力データへ進むには「F 7」を押します。

在庫業務(検索/修正)	
T:	177 件
コード:	:281000158000
サマニット(L)White	
数:	2

- ③ 「F 1」で「在庫業務(入力)画面へ戻ります。

在庫業務(入力)	
T:	177 件
コード:	■
数:	

【注意】

「履歴呼出し」「スキャン呼出し」共に、在庫業務(入力)画面の「T: ■」にカーソルがある時、モード移行できません

在庫業務(入力)	
T: ■	177 件
コード:	
数:	

□ 在庫データ「スキャン呼出し」(F4)

- ① 在庫業務(入力)画面の「コード：■」にカーソルがある時に「F4」を押します。

在庫業務(入力)	
T:	177 件
コード:	■
数:	

- ② 在庫業務(S検索/修正)画面になりますので、表示させたい商品コードをスキャンします。

在庫業務(S検索/修正)	
T:	177 件
コード:	■
数:	

- ③ 対象の商品データが表示されます。
※データ表示されない場合は、未読取り商品です。

在庫業務(S検索/修正)	
T:	3 件
コード:	:305000008000
マリニッシュ(25.5)	
数:	2

【表示件数】
スキャンした商品と同じコードの読取り件数です。「F 6」で左記、と同じ表示方法を行います。

- ④ 「F 1」で「在庫業務(入力)画面へ戻ります。

在庫業務(入力)	
T:	177 件
コード:	■
数:	

□ 「在庫データ数の修正」(BS)

- ① 対象の在庫データを呼出し後「BS」ボタンを押します。

在庫業務(入力)	
T:	78 件
コード:	:201000003000
サマニット(L)White	
数:	5

- ② 在庫数がクリアされますので修正し「ENT」を押します。
「F 1」で戻ります。

在庫業務(入力)	
T:	78 件
コード:	:201000003000
サマニット(L)White	
数:	■

□ 「在庫データの削除」(CLR)

- ① 対象の在庫データを呼出し後「CLR」ボタンを押します。

在庫業務(入力)	
T:	170 件
コード:	:201000003000
アロハシャツ(M)Blue	
数:	5

- ② コードが「****」に変わり、入力件数がマイナスされます。

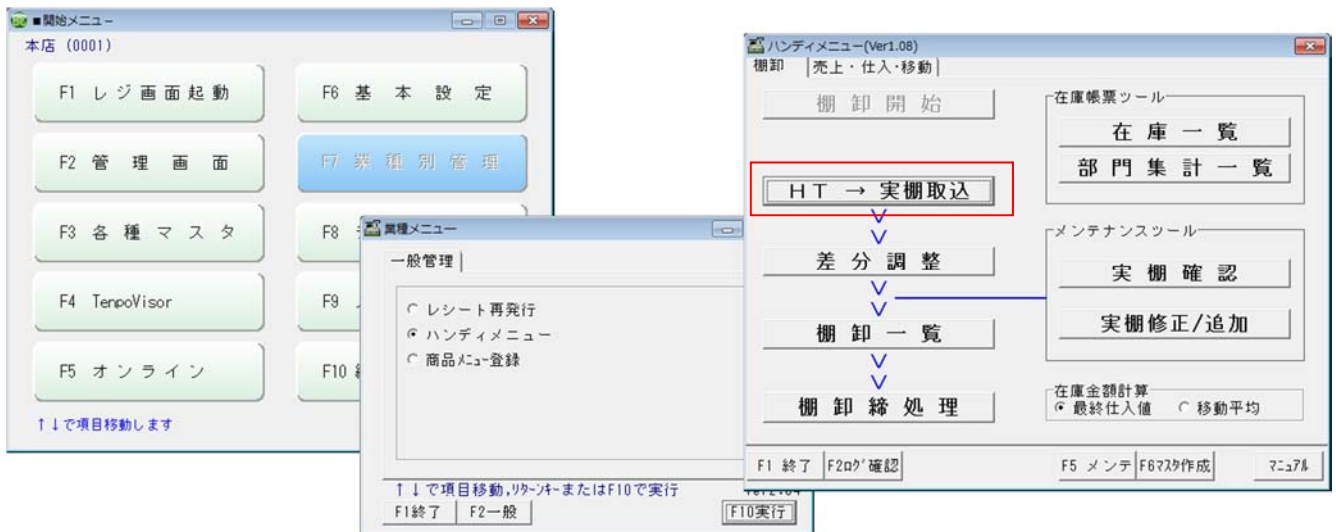
※商品名表示は残りますがデータは削除されています。


在庫業務(入力)	
T:	169 件
コード:	:*****
アロハシャツ(M)Blue	
数:	5

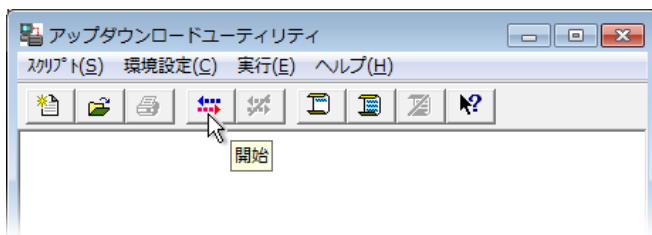
① 在庫データの転送 - ①

ハンディターミナル(DT-930)で読取った在庫データをBCPOSへ転送して棚卸処理を行います。

- ① 開始メニュー>F7 業種別管理>ハンディメニュー>「HT → 実棚取込」をクリックします。



- ② 「アップダウンロードユーティリティ」が表示されますので「」を押します。



- ③ ハンディのTOP画面で「テンキーの②」を押します。

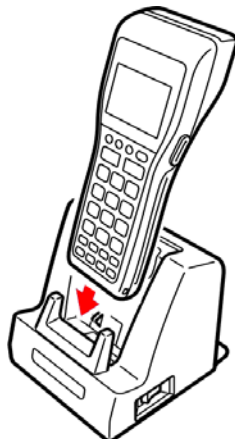
HTシステム Ver2.04
1: スキャン
2: 送信

4: 削除



- ④ 送信業務画面になりますので「ENT」を押してクレードルにセットしてください。

送信業務 (16) PCL
送信しますか?
する : ENT
しない : F1




- ⑤ ピーと終了音がハンディから鳴り、上部に緑色のランプが表示され「送信業務 正常終了」と表示されますので「ENT」を押します。

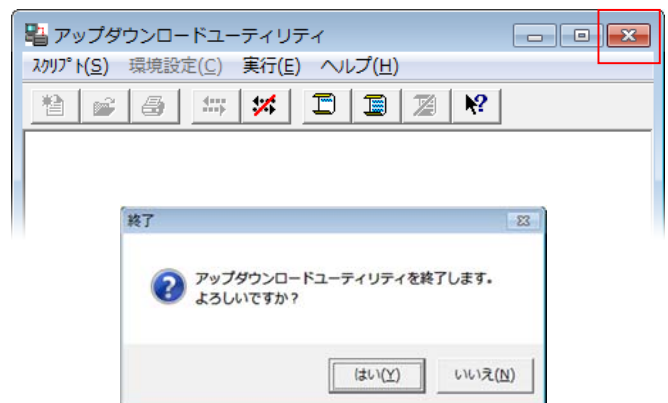
送信業務 (16) PCL
正常終了

確認: ENT



※ 在庫読取りを複数台のハンディターミナル(DT-930)で行った場合、手順③～⑤を繰り返してください。

- ⑥ 「アップダウンロードユーティリティ」の右上「」を押すと、下図が「完了」表示されますので「はい」で画面が閉じます。



① 在庫データの転送 - ②

- ⑦ ハンディメニューが立ち上がり「処理が終了しました」と表示されますので「OK」を押してデータの取込みを終了します。



- ※「ハンディ業務取込ログ」が表示された場合
取込んだハンディデータにエラーがある場合に、強制的に表示されます。
(主にマスタ未登録商品がある場合)

ハンディ業務取込ログ(Ver1.00)					
2014年06月25日12時06分 (棚卸)					
No	区分	取込コード	数量	金額	処理結果
Handy140625120443.dat					
1	新規	201000014000	5	0	0正常取込
2	新規	201000015000	4	0	0正常取込
3	新規	201000004009	7	0	0正常取込
4	新規	201000008000	8	0	0正常取込
5	NG	4902102101622	3	0	0商品マスタ未登録
6	NG	4907754103293	2	0	0商品マスタ未登録
計6件		更新4件	未更新2件		
Handy140625120607.dat					
1	新規	201000010000	3	0	0正常取込
2	追加	201000015000	5	0	0正常取込
3	新規	300000003000	3	0	0正常取込
4	新規	300000001000	5	0	0正常取込
5	NG	4902105040034	5	0	0商品マスタ未登録
計5件		更新4件	未更新1件		

読取り件数が多い場合は「エラーのみ表示」でエラーだけを表示します。

上記「ハンディ業務取込みログ」を表示したい場合には、ハンディメニューの「F2 ログ確認」で、対象ファイルを選択後表示が可能です。

【データ再転送】

一度ハンディターミナルからデータ送信を行うと再度送信する事ができなくなります。

データの再転送を行う場合は下記手順で行ってください。

※再転送は直前データだけとなります

手順③～⑤を下記方法で行います。その他の手順は同じです。

- ③ ハンディのTOP画面で「テンキーの②」を押します。

HTシステム Ver2.04

1: スキャン
2: 送信

4: 削除

- ④-1 「エラー確認」画面になりますので「F2」を押します。

エラー確認

送信データ無し
確認：ENT

- ④-2 「再送信」画面になりますので「ENT」を押します。

再送信 (5) PCL
送信しますか？
する : ENT
しない : F1

- ⑤ ビーと終了音がハンディから鳴り、上部に緑色のランプが表示され「送信業務 正常終了」と表示されますので「ENT」を押します。

再送信 (5) PCL
正常終了
確認：ENT

以上で、ハンディデータの転送は終了です。

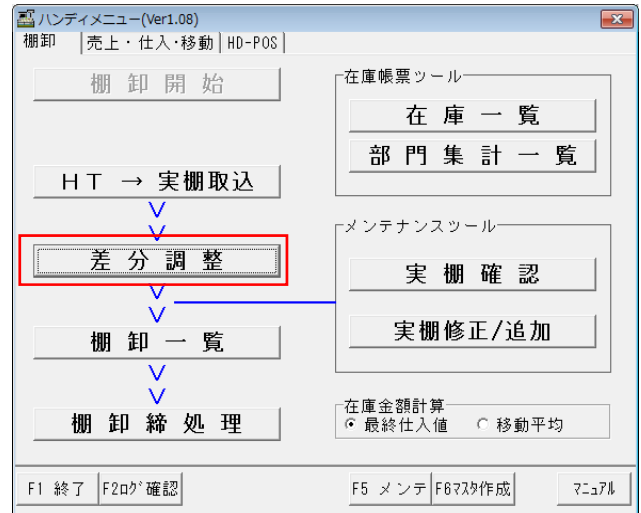
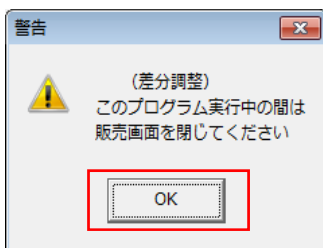
② 差分調整 (棚卸中の変動在庫数調整)

営業しながら実在庫数を読み取る場合、実棚数を入力した商品が後から販売される可能性があります。その場合、そのまま実在庫を反映させてしまうと誤差が生じてしまいますので、「差分調整」作業にてハンディで読み取りした日時と、販売された日時を比較して実棚数の自動調整を行います。

※営業中の棚卸ではない場合には「差分調整」は不要ですが、実行しても構いません。
※後述の棚卸手入力後に「差分調整」を行うと手入力分が削除されますのでご注意ください。

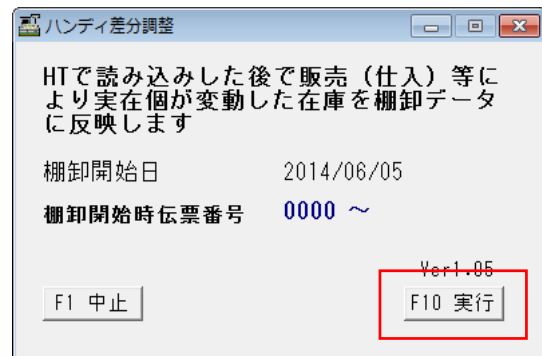
- ① ハンディメニューの「差分調整」を選択。

レジ販売画面を開いている場合は閉じてから「OK」を押します。

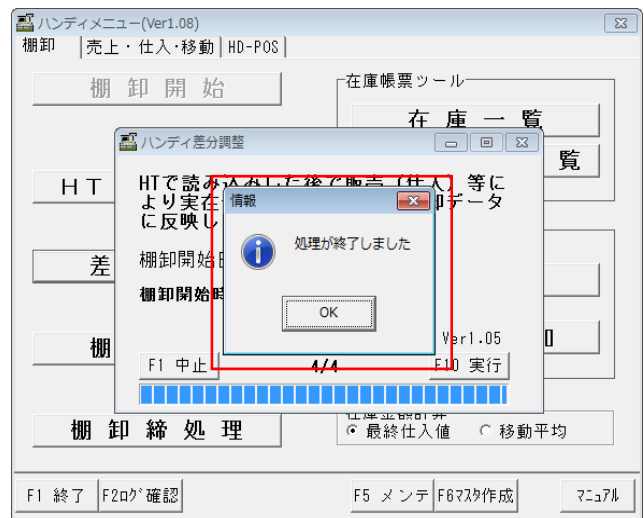


- ② 「棚卸開始」ボタンを押した時点の日付と伝票番号が表示されます。

表示内容に問題がなければ「F10実行」を押します。



- ③ 終了表示が出たら「OK」を押して終了です。

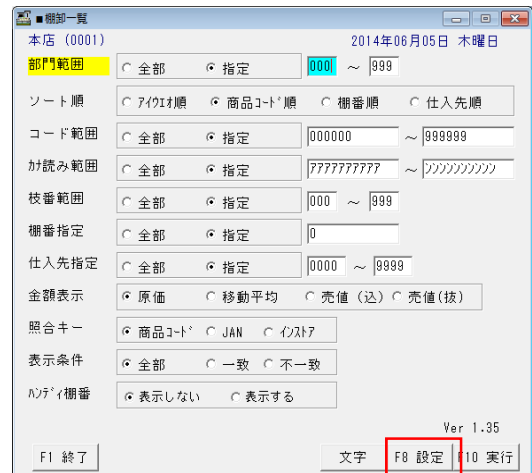
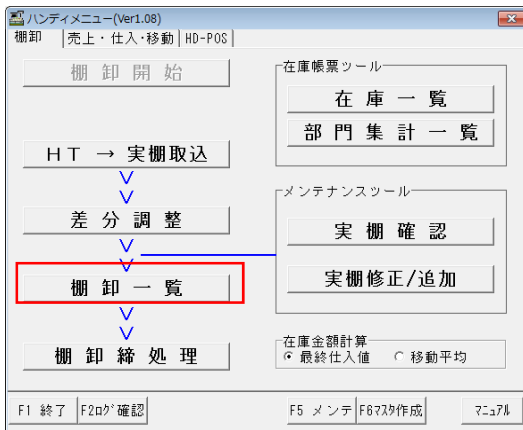


※差分調整後の在庫データ(実棚在庫)確認はP-22参照

③ 棚卸一覧 (理論在庫と実在庫の比較)

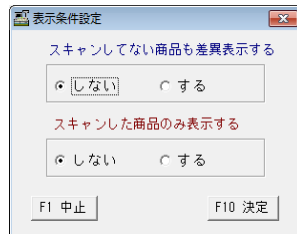
ハンディで読込んだ実在庫と、BCPOSの理論在庫を比較する「棚卸一覧」を表示します。

- ① ハンディメニューの「棚卸一覧」を選択。
- ② 棚卸一覧が表示されます。一覧表の表示条件を選択して「F10実行」をおしてください。



■「F8設定」について

「F8設定」を押すと、「表示条件設定」が開きます。



「スキャンしていない商品も差異表示する」を、「する」にした場合在庫数が「0」で表示され、理論在庫が残っている場合には、「在庫差異」にマイナス表示されます。設定が保持されますので変更する場合には、「F8設定」で、再度設定してください。

- ③ 「棚卸一覧」が表示されます。

- ・理論在庫数・実在庫数
- ・在庫差異・原価・棚番
- ・原価×差異（在庫差異金額）
- ・差異数の合計
- ・差異金額の合計金額・・・等

が一覧表示されます。

※テキストでの保存、印刷が可能です。

在庫差異を見て、実在庫の修正を行いたい場合等は、後述P-21の「棚卸しデータ修正」を行ってください。

棚卸一覧 理論在庫、実在庫にマスタがないもの(空白)は在庫差異が出せません。

部門: 全部 表示条件: 全部 ソート順: 商品コード 照合キー: 商コード 仕入先: 全部
コード範囲: 全部 枚範囲: 全部 枝番: 全部

実在庫=棚卸データのある在庫 理論在庫=商品データのある在庫

商品コード	JAN	メーカー名	商品名	理論在庫	実在庫	在庫差異	原価	差異×原価
402-000001-000	49123450	白陽衣料	ジャケット/S	8	8	0	14000	0
402-000002-000	49123450	白陽衣料	ジャケット/M	9	7	-2	14000	-28000
402-000003-000	49017771	白陽衣料	ジャケット/L	7	6	-1	14000	-14000
403-000001-000	49123450	白陽衣料	デニム/ストレート	9	8	-1	6200	-6200
403-000002-000	49123450	白陽衣料	デニム/ルーズ	9	9	0	6200	0
403-000003-000	49123450	白陽衣料	デニム/ストンジョウ	9	10	1	6200	6200
404-000001-000	49123450	白陽衣料	BDジャケット/ライフ	7	7	0	1500	0
404-000002-000	49123450	白陽衣料	BDジャケット/スト	7	6	-1	1500	-1500
404-000003-000	49123450	白陽衣料	BDジャケット/レイ	7	7	0	1500	0
405-000003-000	49123450	白陽衣料	スキニ・パンツ	8	7	-1	4000	-4000
406-000001-000	49123450	白陽衣料	ビーコート	9	10	1	12500	12500
該当本数	137 本	理論在庫計	1334 本	在庫差異計	-1177 本	差異金額計	-1052930	
		実在庫計	157 本	実在庫金額計	1055020			

在庫管理フラグがOFFのデータは表示しません

F1 戻る F4 終了 F5 DOWN F6 UP F7 先頭 F8 最後 F9 印刷

実在庫をハンディターミナルで読取る際に、棚番入力(P-14参照)し、ハンディ棚番(図②下段)を表示すると右図の様に表示されます。

※棚卸一覧表は、テキストでの保存、印刷が可能です。

棚卸一覧 理論在庫、実在庫にマスタがないもの(空白)は在庫差異が出せません。

部門: 401 表示条件: 全部 ソート順: 商品コード 照合キー: 商コード 仕入先: 全部
コード範囲: 全部 枚範囲: 全部 枝番: 全部

実在庫=棚卸データのある在庫 理論在庫=商品データのある在庫

商品コード	JAN	メーカー名	商品名	理論在庫	実在庫	在庫差異	原価	差異×原価
402-000001-000	49123450	白陽衣料	ジャケット/S 棚番	8	8	0	14000	0
402-000002-000	49123450	白陽衣料	ジャケット/M A12	9	7	-2	14000	-28000
402-000003-000	49017771	白陽衣料	ジャケット/L A12	7	6	-1	14000	-14000
403-000001-000	49123450	白陽衣料	デニム/ストレート C75	9	8	-1	6200	-6200
403-000002-000	49123450	白陽衣料	デニム/ルーズ C75	9	9	0	6200	0
該当本数	25 本	理論在庫計	214 本	在庫差異計	-57 本	差異金額計	-427070	
		実在庫計	157 本	実在庫金額計	1055020			

在庫管理フラグがOFFのデータは表示しません

F1 戻る F4 終了 F5 DOWN F6 UP F7 先頭 F8 最後 F9 印刷

④ 棚卸締処理 (実在庫の反映)

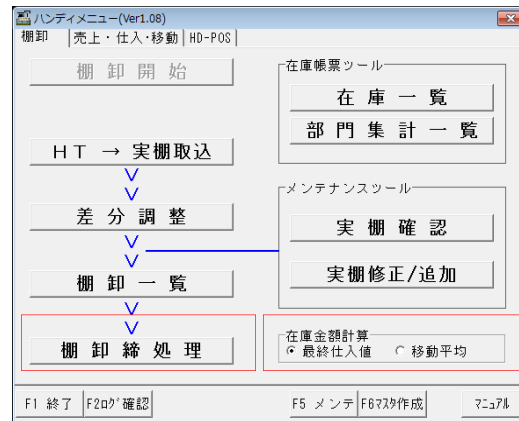
理論在庫(現在のBCPOS在庫)を0にし、ハンディで読取った実在庫を反映させて、在庫金額を再計算します。

- ① 「在庫金額計算」で、計算方法を選択。
最終仕入値 または 移動平均

- ② 「棚卸締処理」をクリック。

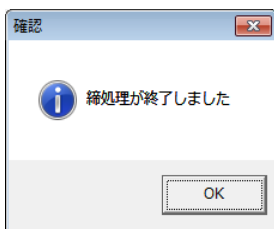
	最終仕入値	移動平均
在庫単価	商品マスタの現在の仕入値	移動平均により計算した在庫単価
	主に仕入値の変動が無い場合私用	仕入値の変動が有る場合に主に活用 適正な在庫単価による在庫金額の把握が可能

- ③ 在庫一括変更が表示されますので、そのまま「F10実行」を押す。

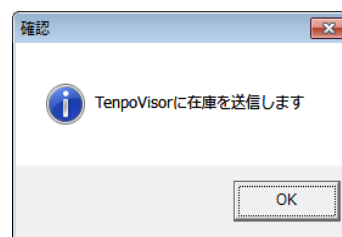


クラウド型店舗本部管理システムの利用が
「利用なし」 「利用あり」

- ④ 締め処理が終了しました



- ④ 「Tenpovisorに在庫を送信します」と表示されますので「OK」



- ⑤ 締め処理が終了しました

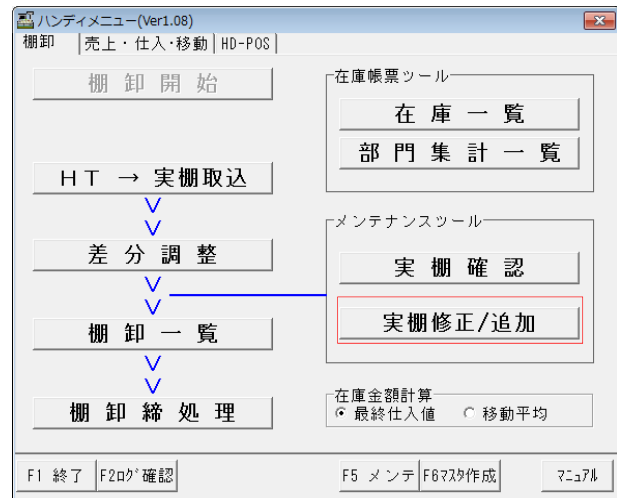


実棚修正/追加（棚卸データ修正）

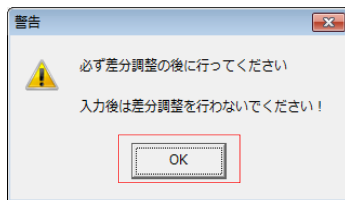
データベースへ取り込んだ後に読取り忘れや、数量変更がある場合にハンディを使用せずに手入力で追加や数量の修正を行えます。

※「差分調整」の前にこの作業を行うと反映されませんので、差分調整後に行ってください。

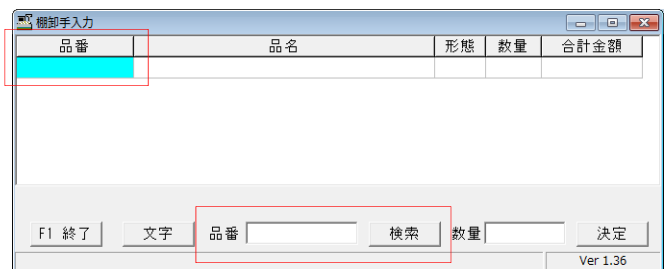
① ハンディメニューの「実棚修正/追加」を選択。



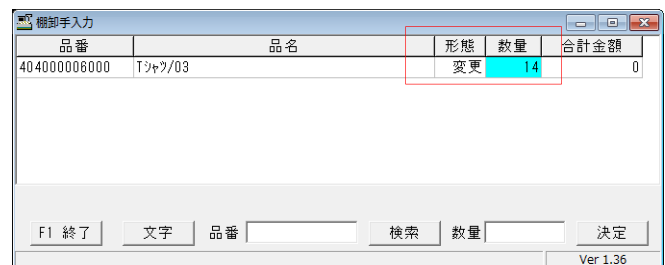
② 追加前に「差分調整」が済んでいるか、「差分調整」の必要が無い場合は「OK」を押して進んで下さい。



③ 品番の欄でコードをスキャンするか、コードを入力して下さい。
商品が表示されます。



④ 数量の欄へカーソルが移りますので、正しい数量を入力して下さい。（例:現在の数量が12だが、商品を2個読取りもれていたため2個追加したい場合は、数量に14を入力します）
▼マイナス入力も可能です。



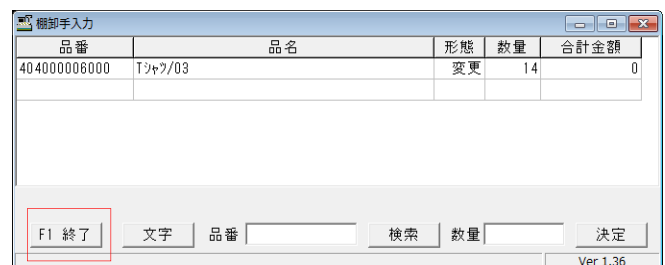
入力終了しましたら、キーボードで「Enter」ボタンを2回押して下さい。



⑤ 改行され、空白行が追加されたら、商品の修正/追加作業が完了になります。

引き続き訂正したい場合は④～の手順を繰り返して下さい。

終わりましたら「F1終了」を押して下さい。



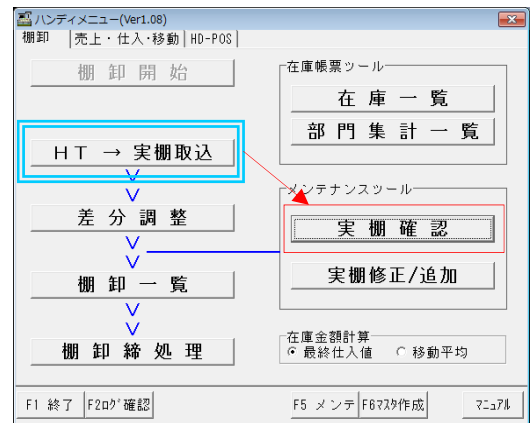
実棚確認 (ハンディデータの確認)

ハンディで読取った実在庫の確認と、棚卸調整後にハンディで読取った実在庫と、棚卸し中に変動のあった在庫の確認ができます。

「ハンディで読取った実在庫」の確認

- ① 「HT→実棚取込」
- ② 「実棚確認」

ハンディターミナルで読取った在庫だけを表示します。



棚卸チェックリスト

ショップ名: 本店

金額指定: ☒ 仕入値 ☐ 移動平均 ☐ 売値税抜 ☐ 売値税込

NO	JANコード	商品コード	商品名	数量	金額
1	4912345000231	404-000003-000	BDジャケット/フレイ	5	7500
2	4912345000101	402-000001-000	ジャケット/S	1	14000
3	4912345000231	401-000003-000	ニットセーター/03/L	6	45000
4	4901777130340	402-000003-000	ジャケット/L	5	70000
5	4912345000200	404-000006-000	Tシャツ/03	6	8280
6	4912345001023	405-000001-000	ワークパンツ	7	19600

取込済データ数=6件 数量合計 30 金額合計 ¥164,380 Ver1.08

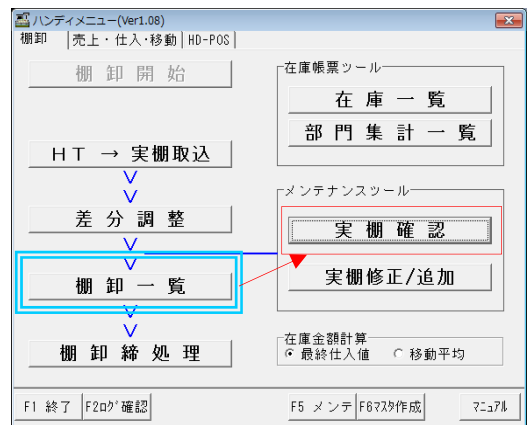
F1 中止 ☒ 数量0は表示しない F3 戻す F4 停止 F5 先頭 F6 UP F7 DOWN F8 最後 F9 印刷

「ハンディで読取った実在庫」と「棚卸し中に変動のあった在庫」の確認

- ① 「HT→実棚取込」
- ② 「差分調整」
- ③ 「実棚確認」

ハンディターミナルで読取った在庫と、棚卸し中に、販売・仕入・移動等で変動があった商品の在庫数を表示します。

例) 赤枠が在庫変動があった商品 (処理の時系列順表示)



棚卸チェックリスト

ショップ名: 本店

金額指定: ☒ 仕入値 ☐ 移動平均 ☐ 売値税抜 ☐ 売値税込

NO	JANコード	商品コード	商品名	数量	金額
1	4912345000231	404-000003-000	BDジャケット/フレイ	5	7500
2	4912345000194	403-000002-000	デニム/ルース	3	18600
3	4912345000101	402-000001-000	ジャケット/S	1	14000
4	4912345000231	401-000003-000	ニットセーター/03/L	6	45000
5	4901777130340	402-000003-000	ジャケット/L	5	70000
6	4912345000255	404-000005-000	Tシャツ/02	2	2760
7	4912345000200	404-000006-000	Tシャツ/03	6	8280
8	4912345001023	405-000001-000	ワークパンツ	7	19600

取込済データ数=8件 数量合計 35 金額合計 ¥185,740 Ver1.08

F1 中止 ☒ 数量0は表示しない F3 戻す F4 停止 F5 先頭 F6 UP F7 DOWN F8 最後 F9 印刷

例) 赤枠が在庫変動があった商品
(処理の時系列順表示)

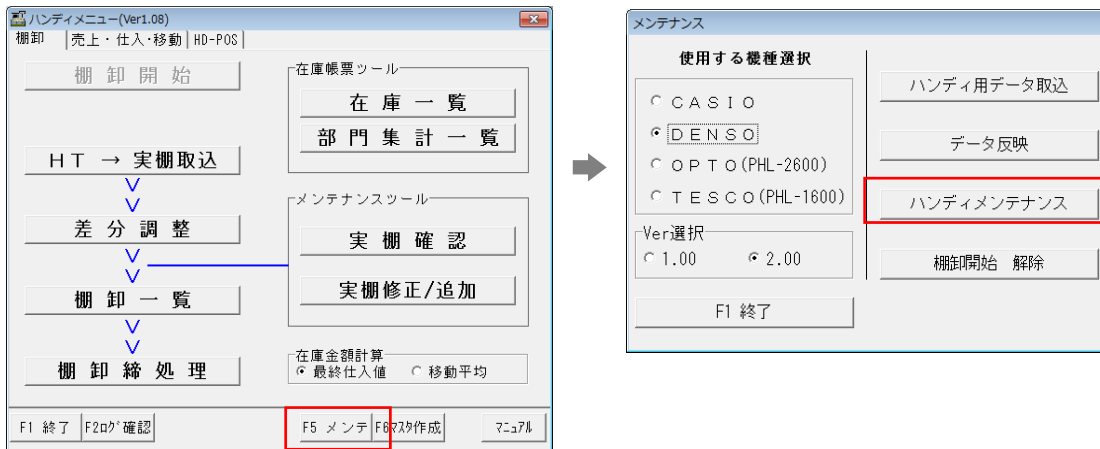
上図「HT→実棚」直後の棚卸チェックリストから増加した項目

※ 票の右「金額」は、上段の「仕入値」「移動平均」「売値税抜」「売値税込」に準じます。

ハンディメンテナンス (棚番運用時等)

データベースへ取り込んだ後で棚番（追加項目）毎に読み込みした商品を確認したり、商品コードや棚番（追加項目）で、範囲指定後にハンディデータを一括で削除することが可能です。棚卸する必要の無い棚を読み込んでしまったような場合に特定の棚の分を削除できます。

- ① ハンディメニューの「ハンディメンテナンス」を選択。



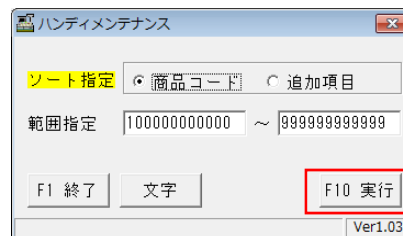
- ② ハンディメンテナンスが開きますので、条件を指定して「F10 実行」を押します。

【ソート指定】

「商品コード」or「追加項目」を選択します。

【範囲指定】

「商品コードの範囲」or「追加項目の範囲」条件を指定して「F10 実行」を押します。

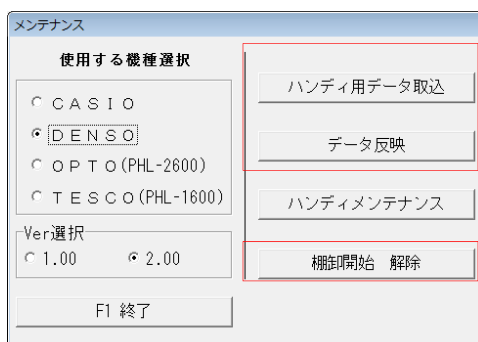
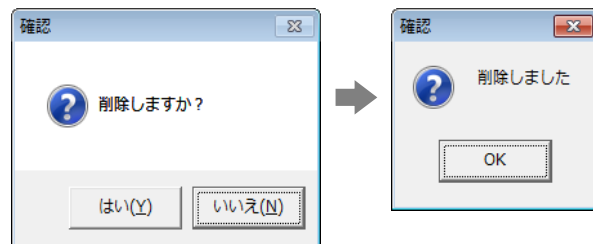


- ③ 画面に対象データが表示されます。

データ確認のみの場合は「F1 終了」を押します。
内容を確認し削除する場合は「F10 削除」を押して下さい。

商品コード	商品名	J A N	金額	数量	属性	日時分秒
403000001000	デニム/ストレート	4912345000187	0	5	3	20140605184744
403000002000	デニム/ルーズ	4912345000194	0	4	3	20140605184750
403000003000	デニム/ストーンウォッシュ	4912345000217	0	7	3	20140605184754
404000001000	BDジャワ/ストライプ	4912345000125	0	8	3	20140605184800
404000002000	BDジャワ/ドット	4912345000132	0	2	3	20140605184804
404000003000	BDジャワ/フレイム	4912345000231	0	10	3	20140605184807
404000004000	Tジャワ/01	4912345000248	0	12	3	20140605184810
404000005000	Tジャワ/02	4912345000255	0	8	3	20140605184813
404000006000	Tジャワ/03	4912345000200	0	4	3	20140605184816

- ④ 確認画面が表示されますので「はい」を押すと表示されたデータが削除されます。



【メンテナンスについて】

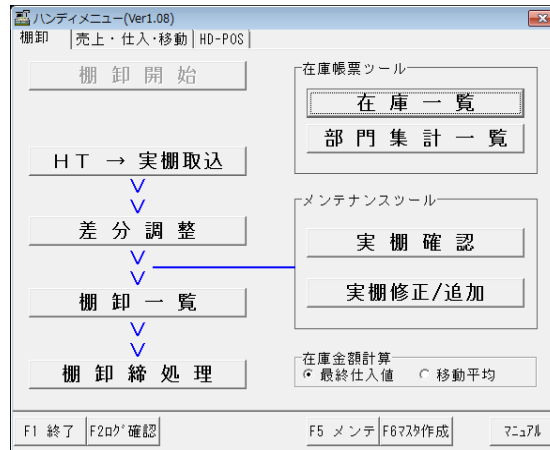
→ 以前の棚卸や棚卸以外のデータの取込・反映

→ 主に、棚卸を途中で解除する場合や、誤って「棚卸開始」を押してしまった際の棚卸解除ボタン

帳票関連-①

在庫関連の各種帳票を出力する事ができます。

ハンディメニュー「在庫帳票ツール」から下記、帳票の出力が可能です。



- ① 「在庫一覧」商品の在庫数、在庫金額を各条件指定をして帳票出力します。

■在庫一覧

本店 (0001) 2014年06月06日 金曜日

部門指定 ☒ 全部 ☐ 指定 201 業局

ソート順 ☒ アイデア ☐ 商品コード ☐ サマナ

コード範囲 ☒ 全部 ☐ 指定 000000000 ~ 999999999

か読み範囲 ☒ 全部 ☐ 指定 ~

枝番範囲指定 ☒ 全部 ☐ する 000 ~ 999

日付表示 ☒ 発売日 ☐ 価格設定日 ☐ 登録日

日付範囲 ☒ 全部 ☐ 指定 2014/06/06 ~ 2014/06/06

金額表示 ☒ 仕入値 ☐ 売値(税抜) ☐ 売値(税込)

在庫指定 ☐ しない ☒ する 0 ~ 999999999

無在庫表示 ☒ しない ☐ する

在庫評価方法 ☒ 移動平均法 ☐ 最終単価法 ☐ 平均単価法

データフォルダ ☒ 現在 ☐ 1月 ☐ 2月 ☐ 3月 ☐ 4月 ☐ 5月 ☐ 6月 ☐ 前月末 ☐ 7月 ☐ 8月 ☐ 9月 ☐ 10月 ☐ 11月 ☐ 12月 Ver1.51

(C:\BDCPOS\BACKUP)

F1 終了 文字 F10 実行

在庫一覧 部門全部 [000000000000~999999999999] [~*****]

移動平均

商品コード	商品名	JAN	型番	定価	仕値	移平均	在庫	在庫金額
401-000001-000	ニトセター/01/S	4912345000071	2013s-1	15000	7500	7500	17	127500
401-000002-000	ニトセター/02/M	4912345000088	2013s-2	15000	7500	7500	18	135000
401-000003-000	ニトセター/03/L	4912345000231	2013s-3	15000	7500	7500	6	45000
402-000001-000	ジヤット/S	4912345000101	j456001	28000	14000	14000	1	14000
402-000003-000	ジヤット/L	4901777130340	j456003	28000	14000	14000	5	70000
404-000003-000	BDヤウ/ブレイ	4912345000231	s-bd300005	5800	1500	1500	5	7500
404-000004-000	Tヤウ/01	4912345000248	s-t0001	3800	1380	1380	20	27600
404-000005-000	Tヤウ/02	4912345000255	s-t0002	3800	1380	1380	18	24840
404-000006-000	Tヤウ/03	4912345000200	s-t0003	3800	1380	1380	6	8280
405-000001-000	ウカハ/ツ	4912345001023	p-w-10001	7800	2800	2800	7	19600
405-000002-000	カコハ/ソウ	4912345001030	p-c-10001	9800	3900	3900	3	11700
407-000003-000	カゴアハ/ック	4912345000279	bac-000005	18500	8000	8000	14	112000
711-000001-000	オジガハ/ソウ	4912345000071	oto-100001	2000	700	700	14	9800
711-000002-000	オジガハ/ソウ	4912345000088	oto-100002	2500	550	550	17	9350
711-000003-000	オジガハ/ソウ	4912345000071	oto-100003	5500	2200	2200	17	37400
711-000004-000	オジガハ/ソウ	4912345000101	oto-100004	4200	1080	1080	21	22680
711-000005-000	オジガハ/ソウ	4912345000149	oto-100005	7800	2550	2550	25	63750
711-000006-000	オジガハ/ソウ	4901777130340	oto-100006	3000	950	950	16	15200

該当件数 18 件 在庫合計 230本 在庫金額合計 ¥761,200

F1 戻る F3 終了 F4 停止 F5 先頭 F6 UP F7 DOWN F8 最後 F9 印刷

- ② 「部門集計一覧」部門毎の在庫数、在庫金額を各条件指定して帳票出力します。

■部門集計一覧

本店 (0001) 2014年06月06日 金曜日

部門指定 ☒ 全部 ☐ 指定

枝番範囲指定 ☒ 全部 ☐ する 000 ~ 999

無在庫表示 ☐ しない ☒ する ☐ 在庫0以上

売値表示 ☒ 税抜 ☐ 税込

在庫評価方法 ☒ 移動平均法 ☐ 最終単価法 ☐ 平均単価法

データフォルダ ☒ 現在 ☐ 1月 ☐ 2月 ☐ 3月 ☐ 4月 ☐ 5月 ☐ 6月 ☐ 前月末 ☐ 7月 ☐ 8月 ☐ 9月 ☐ 10月 ☐ 11月 ☐ 12月 Ver 1.13

(C:\BDCPOS\BACKUP)

F1 終了 文字 F10 実行

部門集計一覧 [移動平均法]

無在庫表示 (しない) 枝番 000~999 該当部門数 6

部門	仕入値合計	売値合計	在庫金額合計	在庫合計
401	307500	602413	307500	41
402	84000	164568	84000	6
404	68220	192168	68220	49
405	31300	82280	31300	10
407	112000	253708	112000	14
711	158180	392809	158180	110

仕入値合計 ¥761,200 売値合計 ¥1,687,946
在庫金額合計 ¥761,200 在庫計 230本

売値合計=税抜価格×在庫 仕入値合計=仕入値×在庫

F1 戻る F3 終了 F9 印刷

サポート

電話サポート無料

ビジコムでは平日の10時から18時まで電話などによるサポートを受け付けています。電話窓口によるサポートにおいては一切費用をいただいております。当社の営業時間であればいつでも電話などでサポートさせていただきます。

インストールや操作方法などに関するお問合せ、ハンディターミナル使用上のトラブルなどを受け付けております。

株式会社ビジコム カスタマーセンター

TEL 0827-28-5130

営業時間 平日10：00～18：00
(土・日・祝および営業時間外のサポートはお受けできません)

E-Mail support@busicom.co.jp

CASIO DT-930 棚卸マニュアル (BCPOS)

株式会社 ビジコム

WEB : <http://www.busicom.co.jp/>

Mail : info@busicom.co.jp