

# 販売補佐役マニュアル

Ver 1.0.0

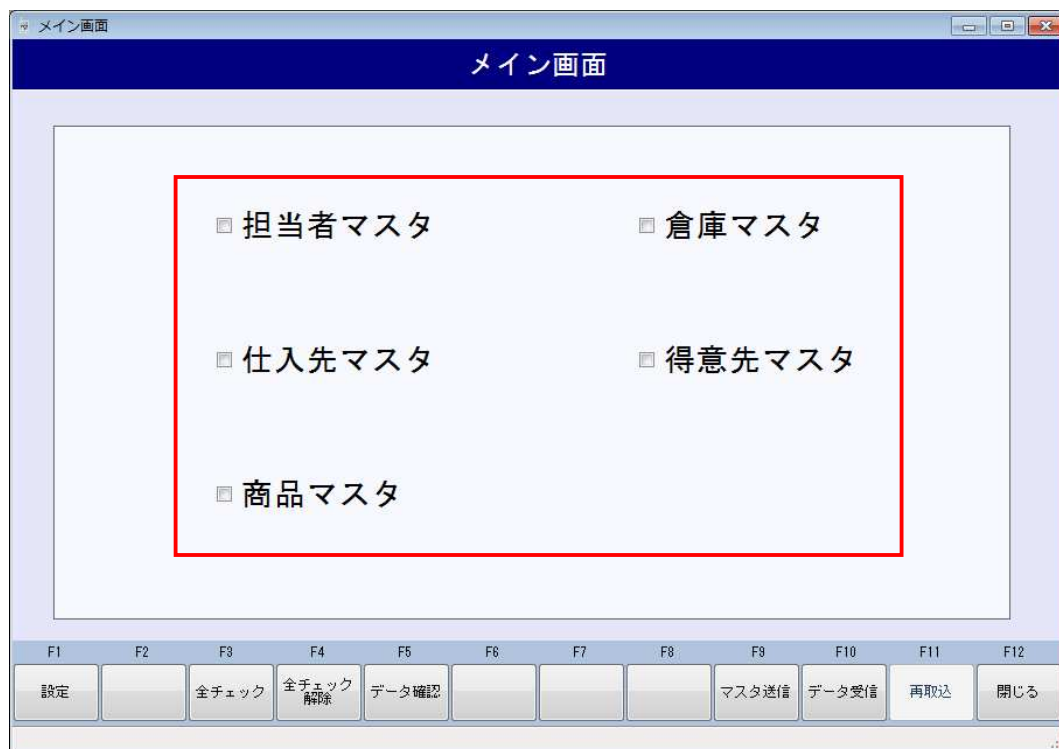
平成24年 10月作成

株式会社 インターメディア・プランニング

# メイン画面



このアイコンをダブルクリックして、起動してください。



設定画面を開きます。

のチェックボックス全てにチェックを入れます。

のチェックボックス全てのチェックを外します。

ハンディから受信したデータを確認します。

蔵奉行から出力したCSVファイルを読み込み、ハンディに送信します。

ハンディからデータを受信します。

データの再取り込みを行います。

プログラムを終了します。

チェックを入れたマスタを、でハンディに送信します。

# 設定画面-画面-

設定画面

## 設定

蔵奉行→HT

マスタファイルパス	D:\project\HT6000BC\HT6000BC\bin\Debug	参照
担当者マスタ名	担当者.csv	
倉庫マスタ名	倉庫.csv	
仕入先マスタ名	仕入先.csv	
得意先マスタ名	得意先.csv	
商品マスタ名	商品.csv	

マスタ出力パス

D:\project\HT6000BC\HT6000BC\bin\Debug

参照

ポート番号

1

検索

商品コード桁数

4

使用する商品コード

商品コード

HT→蔵奉行

データ受信パス	D:\project\HT6000BC\HT6000BC\bin\Debug	参照
受信データバックアップパス	D:\project\HT6000BC\HT6000BC\bin\Debug	参照
伝票データ出力先		参照

出力ファイル名

仕入データ	仕入伝票.csv		
倉庫振替データ	倉庫振替伝票.csv	棚卸データ	棚卸伝票.csv
入荷データ	入荷伝票.csv	出荷データ	出荷伝票.csv

登録

閉じる



# 設定画面-説明-

蔵奉行から出力したマスタファイルのある場所を指定します。参照ボタンを押すと、フォルダの一覧が開きます。

各マスタのファイル名を指定します。

ハンディに送信するマスタを出力する先を指定します。

ハンディの接続されたポート番号を指定します。検索ボタンを押すと、自動的に検出します。

蔵奉行で指定した商品の桁数を指定します。

蔵奉行の商品コードのどれを、ハンディでバーコードとして読むか指定します。

(商品コード or 商品コード2 or 商品コード3)

ハンディで入力されたデータを受信する場所を指定します。

ハンディで入力されたデータを読み込んだ際、バックアップとして保存する先を指定します。

蔵奉行用に出力したファイルの出力先を指定します。

蔵奉行用に出力したファイルの名前を指定します。

変更を反映して、この画面を終了します。

変更を反映せず、この画面を終了します。

# マスタ送信

メイン画面

メイン画面

- 担当者マスタ
- 倉庫マスタ
- 仕入先マスタ
- 得意先マスタ
- 商品マスタ

F1 設定 F2 F3 全チェック F4 全チェック解除 F5 データ確認 F6 F7 F8 F9 マスタ送信 F10 データ受信 F11 再取込 F12 閉じる

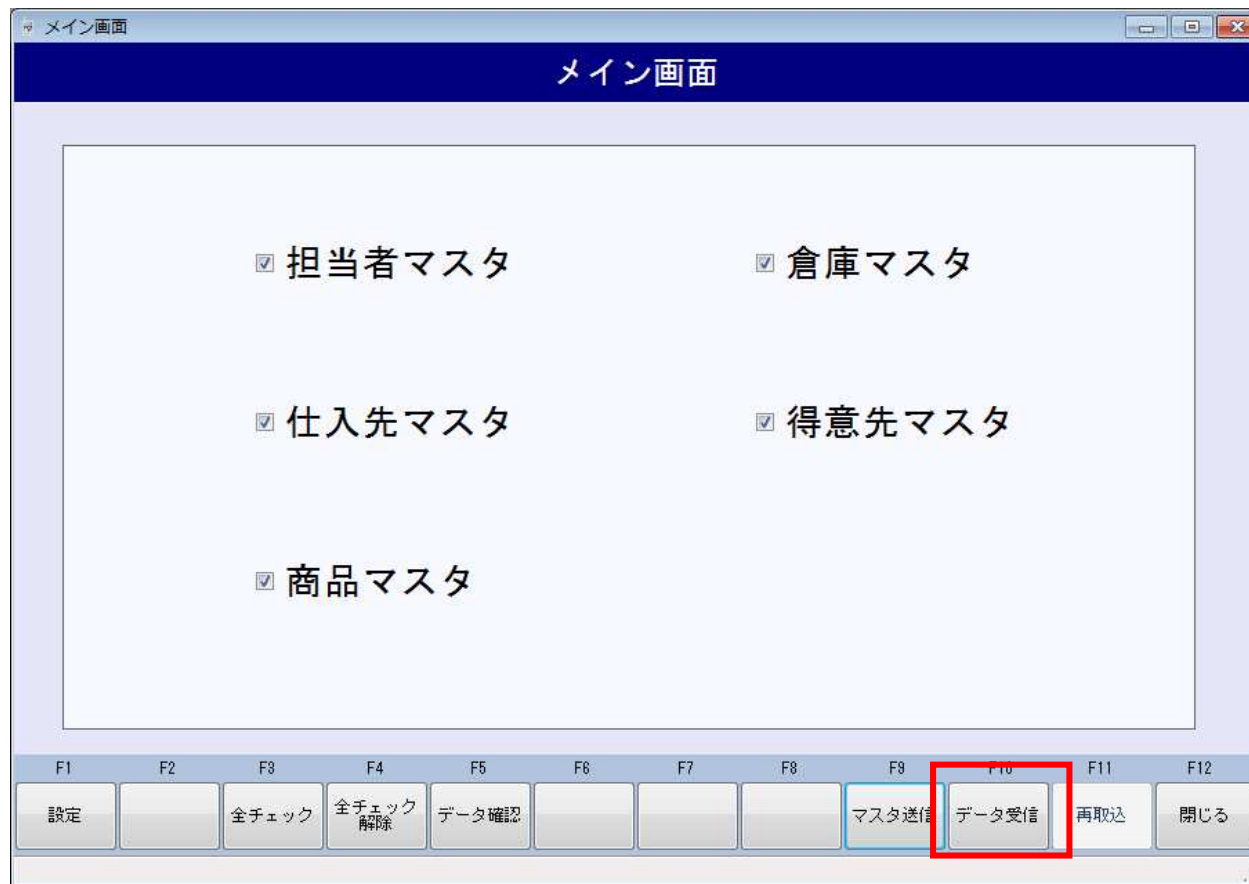
チェックの入ったマスタファイルを取り込み、ハンディに送信します。  
よろしいですか?

はい(Y) いいえ(N)

送信したいマスタにチェックを入れ、マスタ送信ボタンを押すと、上のメッセージが表示されます。

そこではいを選択すると、ハンディへの送信を開始しますので、ハンディをクレードルにセットしておいてください。

# データ受信



データ受信ボタンを押すと、ハンディで入力されたデータを取得してきます。

その際、ハンディをクレードルに置いていない場合、エラーとなり、メッセージが表示されます。

# データ確認

メイン画面

- 担当者マスタ
- 仕入先マスタ
- 商品マスタ

F1 F2 F3 F4 F5 F6

設定 全チェック 全チェック解除 データ確認

データ確認

仕入	入荷	出荷	倉庫振替	棚卸
日付	担当者名	倉庫名	仕入先名	
2012/10/05	担当者2	倉庫A	仕入先1	
2012/10/05	担当者2	倉庫C	仕入先1	
2012/10/05	担当者1	倉庫E	仕入先1	
2012/10/05	担当者1	倉庫A	仕入先1	

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12

明細 選択データ出力 全データ出力 閉じる

データ確認ボタンを押すと、ハンディから受信して、蔵奉行用のデータとして出力していないものが表示されます。

各タブで処理ごとにデータの確認が可能です。

# 明細確認

仕入、入荷、出荷、倉庫振替、棚卸 はほとんど処理が同じなので、仕入で説明します。

The screenshot displays two overlapping windows from a Japanese software application. The background window is titled 'データ確認' (Data Confirmation) and features a tabbed interface with '仕入' (Purchase) selected. It contains a table with the following data:

日付	担当者名	倉庫名	仕入先名
2012/10/05	担当者2	倉庫A	仕入先1
2012/10/05	担当者2	倉庫C	仕入先1
...	...	...	...

The foreground window is titled '明細' (Details) and contains a table with the following data:

商品名	数量	単価
ふりんどら	15	100
豆腐プリン	5	200
豆腐プリン	3	25

Below the table in the '明細' window are several input fields:

- 日付: 2012/10/05
- 担当者: 2 | 担当者2
- 倉庫: 1 | 倉庫A
- 仕入先: 1 | 仕入先1
- 仕入区分: 掛仕入

At the bottom of the '明細' window are buttons for '変更' (Change), '数量変更' (Change Quantity), '登録' (Register), and '閉じる' (Close). The 'データ確認' window has a function key bar at the bottom with buttons for F6, F7, F8, F9 (labeled '明細'), F10 (labeled '選択データ出力'), F11 (labeled '全データ出力'), and F12 (labeled '閉じる').

明細を見たい行を選択してダブルクリックするか、明細ボタンを押すと、左の明細画面が開きます。



# 明細変更

The screenshot displays two overlapping windows titled '明細' (Details). The left window shows the initial state with a date of 2012/10/05. The right window shows the state after clicking the '変更' (Change) button, where the date is updated to 2012年10月 5日. The '完了' (Completed) button is now active. A table on the right lists items: ぶりんどら (15 units, 100 price), 豆腐プリン (5 units, 200 price), and 豆腐プリン (3 units, 25 price).

商品名	数量	単価
ぶりんどら	15	100
豆腐プリン	5	200
豆腐プリン	3	25

変更ボタンを押すと、画面が右のように変わり、日付等の変更を行えるようになります。

ここで変更を行い、変更が完了したら、先ほど変更となっていたボタンが完了になっているため、そのボタンを押してください。なお、その際にマスタに登録されていないものを設定しようとすると、変更は反映されません。

その後、登録ボタンを押すと、この画面で行った変更を反映してこの画面を終了し、閉じるボタンを押すと、変更を反映せずにこの画面を終了します。

# 数量・単価変更

明細

商品名	数量	単価
ふりんどら	15	100
豆腐プリン	5	200
豆腐プリン	3	25

日付 2012/10/05

担当者

倉庫

仕入先

仕入区分

明細変更

ふりんどら

数量 15

単価 100

OK キャンセル

変更 数量変更 登録 閉じる

数量・単価を変更したい明細を選択してダブルクリック、若しくは数量変更ボタンを押すと、変更画面が開き、数量、単価の修正が可能です。

OKを押すと、変更を反映して数量・単価修正画面を終了し、キャンセルを押すと、変更を反映せずに画面を終了します。

# データ出力



選択データ出力を押すと、現在開いている処理の画面(この画面では仕入)のみ、全データ出力を押すと、表示されている全ての処理データを、蔵奉行用のデータに変換し、CSVファイルで出力します。