8. 請求書発行処理 メニュー



8.1 請求データ作成

調査済みデータから調査売上、部品売上データを取り出し、テキストファイルに出力します。 月に1度行います。

(1) 画面

■ 納品書· ■	青求データ作成 V100514		
上書	10-10-11 MITO 請求データ作成	MTLNOHIN V1003 終了	906 <mark>-</mark>
	年月(6桁) 201009 - 請 求対象調査年月を西暦でフ	5	
, 			

(2) 操作方法

①対象年月日を西暦6桁で指定します。

8.2 請求データ取込み

請求データ作成で出力したテキストファイルを読み込み、売上データを出力します。 請求データ作成の直後に実行してください。

(1)	面面
(1)	рец рец

🔲 販売店売	上データ出力	
上書	10-10-11 MITO 販売店売上データ出力	MTURIMEI V100913 終了
	処理年月 💁01009 (YYYYMM)	

(2) 操作方法

①対象年月日を西暦6桁で指定します。

- ② [Enter] を押します。処理にすこし時間がかかります。
- ◎ 出力された売上データをみるには「販売店データ問い合わせ」が便利です。

8.3 請求書の発行

実行する前に、Windowsのプリンタフォルダで、「通常使用するプリンタ」を目的の プリンタに合わせてください。

プリントエクスパンダーでプレビューしてから印刷すると、5mmほど縮小されて印刷されます。

(1) 画面

▲ 水戸用諸求書出力(一般用)	
上書 10-10-11 MITO 水戸用請求書出力(一般用)	MTLSEIKY V101004 終了
範囲 得意先コード のう から まで	の作成
得意先マスタの[締日]を想定します。 残高がoでも、印刷を行ないます。	
枚数 3(1~3を指定)請求用紙発行日101011お知らせ(下のお知らせのN0を指定)締切日000000000000(この日付までの明細が請求対象になります。)「請求済みにする。チェックをしないと未請求のままになります。得意先数00件	請求書制御 3 印刷順 0 備考印字 0 予定日印字 0 振込先印字 0
ED刷フォーム C:¥JUST¥TAROVIEW¥TAROVIEW.EXE Y:¥LPGFRM¥請求書MITO保安.jtd /P	

(2) 操作方法

①最初に<mark>[キーファイルの作成]</mark>ボタンを押してください。

②得意先コードを指定します。省略すると全部が対象になります。

③枚数で、印刷ページ数を指定します。規定は3です。

1とすると、1ページ目だけを印刷します。2とすると、1, 2ページを印刷します。 (控え用)

- ③請求用紙(使用しません)
- ④発行日は、当日が表示されますが、変更することもできます。
- ⑤お知らせ(使用しません)
- ⑥締切日は、毎月末日が表示されます。
- 当日が末日でないときは、前月の末日が表示されます。
- ⑦「請求済みチェック」を、オフにすると、請求書の発行は行いますが、請求締め処理を 行いません。試しに発行するときに役立ちます。

オフで実行した場合は、後で必ず、オンにして再実行して下さい。



毎々格別のお引立てに預り有難うございます。次のとおりご請求させて頂きます。

前月繰り越し	ご入金額	当月売上	調整額	当月請求額	
26, 000	26, 000	26, 777	0	26, 777	

12. 1 分割納入調査料 26,00 12. 20 入金 自振入金 2.00 84.00 16 12. 31 ゴム管(0.5~0.9) 1.00 609.00 60	日付	ご 請 求 明 細	数量	単価	金額
12.20 入金 自振入金 26,00 12.31 ホースバンド 2.00 84.00 16 12.31 ゴム管(0.5~0.9) 1.00 609.00 60	12. 1	分割納入調査料			26,000
12.31 ホースパンド 2.00 84.00 16 12.31 ゴム管(0.5~0.9) 1.00 609.00 60	12.20	入金 自振入金			26,000
12.31 ゴム管(0.5~0.9) 1.00 609.00 60	12.31	ホースパンド	2.00	84.00	168
	12.31	ゴム管(0. 5~0. 9)	1.00	609.00	609
题》如《 曲网络目在十世 普译古史 V 40004400	100 N 100 A				

第1880日元和文店 普通口座 № 06358700 筑波銀行見和支店 普通口座 № 0635871 水戸信用金庫大工町支店 普通口座 № 0461890

8. 4 請求書の発行取り消し

誤って発行された請求書を再度発行しなおすには、「取り消し」して「訂正」し、 もう一度発行してください。

このプログラムで、「締切日」と、「得意先コード」で、取り消しが行えます。得意先 を省略すると、全件が対象になります。

(1) 画面

■ 請求書発行の取り消し			
上書 09-05-11 090 営業所	427 請求書到	そ行の取り消し	HNSEIRCV V090325 処理年月 200904 <mark>終了</mark>
請求書締切日	90430	(年月日)	
締日		(指定すると指定の締日の顧客を処理	します)
請求用紙		(指定すると指定の用紙で請求した分	だけを処理します)
特定得意先	003513	(指定するとその得意先だけが対象に (省略すると、締切日に該当する得意	なります) 先をさがします)
得意先名	宮城ガス(株)	
処理件数	1 件		
締切日には、得意先ご 書の発行時に締切日を 締切日は、「得意先状 「検針請求書」「葉書訂 ますから注意して下さ 親子関係になっている 得意先指定の場合は、	とに決めてある 変更していたら 況間い合わせ」 青求書」では、 ¹ い。 ときは、親コー 請求書発行でな	「締日」を指定します。但し、請求 、その日付を指定して下さい。 で確認できます。 その発行日がそのまま締切日になり ドを指定します。 い得意先の取り消しも可能です。	
実行が不安なときは、	サポート担当者	に確認してから実行して下さい。	
MS0310 データの更新をし	て良いですか?		YES(F9) NO(F11)

(2) 操作方法

①請求書締切日(通常末日)を指定します。

②特定得意先で、取り消したい得意先(販売店)を指定します。

③実行してよければ、「YES」を選択します。請求日は、前月に戻ります。

8.5 請求額一覧表

請求書を発行した内容について、請求額等の確認のために出力します。

(1) 画面

■ 請求額一覧表				
上書 10-	10-11 MITO	請求額一覧表	MTLSEI	LS V100725
処理年月	201009			<mark>译会了</mark>
入金方法	1		1: 全部 2: 集金のみ	
販売店			7桁で販売店コードを入力	
販売店(は指定しなけれ	ればすべて出力しま	ます。	
International Internationa International International Internationa International International Int	する (しな	いにするとテキス	、トに出力)	

(2) 操作方法

①処理年月を西暦6桁で入力します。

②入金方法を指定します。

③販売店コードで取り出し範囲を指定します。省略すると、全体を対象にします。

④ [YES (F9)] で印刷します。

MS0301 印刷を開始しますか?

YES(F9)

9) NO(F11)

(IMLSEILS)		当月請求額一覧表		[処理年月 :	2010年11月]	11年01	A 12 B 1	×
医希腊	販売店名	人会方法	前受有論	前 归論 关槛	当月亮上	当月入金	御父親に追	
01 00001	000000000		\$ \$	33.344	32.000	33. 344	32.000	
01 00002	0000000		1	26.000	26.000	26.000	26.000	
01 00003	000000		1	- 5. 495	4. 500	•	966-	
0100006	000000000		¥ ه	15.000	15.672	15.000	15. 672	
01 00007	00000		製 種	33.860	15.000	33.860	15.000	
01 00008	0000000000		¥ ه	23.500	23.500	23.500	23.500	
0100010	000000000		1	-25.716	16.500	•	-9.216	
01 00014	0000		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.000	12.000	12.000	12.000	
01 00015	0000000000		1	100.000	100.000	100.000	100.000	
01 00017	000000		1	192.160	186.070	192.160	186.070	
01 00018	0000	4 #	¥ ه	198.872	29.000	•	227.872	
01 00020	000000000			2.415	6.930	•	9.345	
0100021	0000000000			52.269	27.825	52.269	27.825	
0100026	0000000000		製 種	80.000	20.000	50.000	50.000	
0100027	00000		製 種	23.000	23.000	23.000	23.000	
0100029	00000	41 #	製 種	-21.033	16.000	•	-5.033	
01 00030	0000000		製	12.600	12.600	12.600	12.600	
01 00034	00000			-88.090	0	- 88. 090		
0100035	0000000000		¥ ه	22.000	22.000	22.000	22.000	
0100036	0000000000			11.655	38.535	11.655	38. 535	
0100038	000000		1	82.000	82.000	82.000	82.000	
01 00039	000000			2.415	0	•	2.415	
0100044	000000		製 種	-51.190	4.800	•	-46.390	
0100045	0000000000		1	-49.735	27.100	•	-22.635	
0100046	000000		製 種	-29.830	5.100	•	-24.730	
0100049	0000000000			3. 192	6.930	3. 192	6.930	
0100050	00000000		製	63.490	65.716	•	129.206	
0100052	00000		製 種	-25.025	25.200	•	175	
0100053	000000000		載	2, 887	17,800	2, 887	17, 800	

(3) 印字サンプル

8.6 口座振替請求出力

預金口座振替請求書を印刷し、金融機関に提出する口座振替データを作成します。

(1) 画面

■ 預金口座振	替請求書	
上書	10-10-11 MITO 預金口座振替請求書 L60	6 HNLFURIS V100908 処理在日 201009 「終了」
選択	銀行、郵便局などに直接持ち込む場合は、銀行番号で指定します ファイナンスなど、代行集金業者の場合は、委託コードで指定します	∞理平力[201003] <mark>●≷1</mark>
	2 1. 銀行番号> (4桁) INET 2. 委託コード> 519 (3桁)	銀行名 アイネット 振替日 20 委託者 1010263000
得意先範囲	から まで (得意先コード)	図分 0 新聞 01
ディレクトリ FDト、ライフ、 ファイル	(特別なオフショフ指定のとき有効) C:¥LPG ■ (フロッピーのドライブ) JIFURI (フロッピー、またはファイルに出力する名称)	種別 91 支店 104 口座 0635871 7r小名 JIFURI
己成五日	TXT 3.5心チ MSDOS CR/LFあり 101020 地 (口应振恭する圣字中 休日の提合などが運むらげ亦更で	顧客CD 000000000
処理年月	1009 1009 1009 1009 1008	C & Y)
印刷方法	3 1. ベタ印字 : 口座順、支店ごとに小計、改ページなし 2. 支店毎に改ページ : 口座順、支店ごとに小計、改ページあり 3. 得意先コード順 : 小計なし 4. 検針順 : 小計なし 5. 五十音順 : 小計なし 9. 印刷なし : 合計のみ印字	
改行指定 試験モート [゙] <mark>当月は請求す</mark>	 1. 明細はベタ印字 : 明細と明細の間を空けない 2. 明細は1行空け印字: 明細と明細の間を1行空ける □ 試験モードにする (データの更新を行わない) データ作成済みです。 	検索数

◎当月に一度実行すると上のように表示されますが再度実行できます。

(2) 操作方法

①表示内容を確認します。
 引き落とし日が休日なら変更してください。

② [End] を押します。

試験モード □ 試験モードにする (データの更新を行わない)	YES(F9) NO(F11)
[YES (F9)]で処理を開始します。	
③フロッピーにデータを作成します。 不要なら[NO(F11)]でもかまいません。	
試験モード □ 試験モードにする (データの更新を行わない) MS0518 銀行提出用のFDシートをセットして下さい。	YES(F9) NO(F11)

8.7 振替請求額修正

預金口座振替請求出力で作成した金額を修正する場合に使用します。

(1) 画面

■ 振替請求額修正				
上書 11-01-12 MITO	振替請求額修正		L66 HNDJIFN	/N V110104
営業所 一			処理年月2	201012 終了
担当 111111111111111111111111111111111111				
銀行番号 519	0000		(GJIFMN
振替予定日 101220	得意先	<u>コードを入力するか</u>	、Noをクリックして	下さい
No 得意先CD	得意先名		│振替予定額│ 請>	求額 状態
1 0100002	0000000		26	5000
2 0100003	0000000			
3 0100006	000000000			0672
	00000	~		
	0000000000	0	Z3	3500
	00000000			
0100013	000000			2000
	0000		12	8070
	000000			
	00000000		23	2000
12 0100030	0000000		12	2600
13 0100035	00000000000			2000
14 0100038	0000000		82	2000
15 0100043	00000000000	0		
16 0100044	0000000			
17 0100045	00000000000	000000		
18 0100046	0000000			
			↑:上行 ↓:	下行
ENDで 確認・終了します	す。 実件数 16	7件 7979172	修正数 0000	
1. 明細印刷 2. 合言	+のみ印刷 全件数038	b 残高OU218	請求無 0000	
		べき し おう し の し の し の し の し の し の し の し の し の し		

◎当月に一度実行すると上のように表示されますが再度実行できます。

(2) 操作方法

①銀行番号を入力します。

②修正する得意先コードを入力するか、画面左端の「No」をクリックします。 (「次画面」「前画面」で得意先が上下します。)

③得意先の金額入力画面が開きます。 ガス・または器具欄の金額を修正します。

■ 振替請求額修正	J
上書 11-01-12 MITO 振替請求額修正 L66 HNDJIFMN V110104 営業所 処理年月 201012 終了	
は 	
得意先 [0100002 000000 15220 15200	
機能 1. 自振入金を取り消す 2. 不能お知らせ葉書発行を取り消す 1. 150/2 23500	
ガス 器具 工事 灯油 リース その他 割賦 □ 0 0 0 0 0 0 振替日 12000 12000	
請求額 <u>26000</u> 23000 <u>23000</u>	
お知らせ葉書 お知らせ文言 0. 未発行 0. 次回も自振するとしてお知らせ。(自振停止を解除) 1. 発行済み 1. 次回は集金するとしてお知らせ。(自振停止にする)	
現在の状態 停止	
Fn 訂正	

④修正した金額は反転表示されます。

⑤[End]で修正を終わります。
 1.明細印刷、または 2.合計のみ印刷を入力して修正結果を印刷します。

ENDで 確認・終了します。	実件数 154件 17595554	修正数 0001
[1. 明細印刷 2. 合計のみ印刷]	全件数0385 残高 0 0231	請求無 0000
Fn訂正	次画面前画面	1.00

⑥口座振替請求出力と同様フロッピーを処理します。

8.8 口座振替結果入力

預金口座振替結果として入金を出力します。

(1) 画面

■ 預金口座握替結果入力		
上書 10-10-12	MITO 預金口座振替結果入力	L66 HNDFURIK V100414 処理年月 201009 <mark>終了</mark>
担当 9999	入金担当 9999	
銀行番号 519 FDドライブ 📓 ファイル JIFURI TXT 引落日	INET 銀行番号ならば、4 委託番号ならば、3 フロッビーのドライブ。省略はA 銀行指定のファイル名。変更することができま 拡張子(金融機関から指定のある場合のみ使用 今回の引落し日、表示の内容は変更できます。	桁の数字 桁の数字 す。) 当日以降は指定不可です。
振替結果の修正	 (0. 結果の修正なし 1. 結果の修正あり) 結果の修正のある場合だけ、下の項目を入力し 	します。 処理年月 201009 最新振替日 20100921
銀行口座番号	銀行 文店 裡日 山座 請水金額	金融機関から返却されに口座振台 結果で、入金処理を行います。 振熱ができたかった得音生には
得意先コード	得意先名	 振替不能」の印を付けます。 入力は、FD またはオンライン受信結果
振替結果	0. 振替済 4. 依頼書なし 1. 残高不足 8. 委託者都合 2. 取引なし 9. その他 3. 預金者都合	C行います。 結果の合計と不能一覧が印字され ます。 わらか受信ファイルは、CR/LFのない形 式で,C:¥LPG に置いて下さい。

(2) 操作方法

①フロッピーをセットします。

MS0518 銀行提出用のFDシートをセットして下さい。	YES(F9) NO(F11)
 ②引き落とし日を確認します。 フロッピーを読み込んで引落日が表示されます。 [End]を押します。 	
 ③[YES(F9)]で処理を開始します。 	
MS0227 印刷結果を確認・良ければ入金処理を開始します。	YES(F9) NO(F11)

◎ 販売店データ問い合わせ、入力データモニタリストなどで入金結果を確認してください。

8.9 銀行別自振引落明細表

(1) 画面

■ 銀行別自振引落明細表		
上書 10-10-12 MITO 銀	亍別自振引落明細表 処	HNLJFMEI V100319 理年月 201009 <mark>終了</mark>
取出指定 2 1. 銀行番号 2. ファイナ) 3. 指定無し	ノス	
519 INET		
営業所(省略する	るとすべての営業所を対象(こします)
振替日 0 から	0 まで	
印刷指定 1 1. 全部 2. 不能者のる 3. 振替のみ	み 🛛 回以上	自振請求中のものは 対象になりません。
印刷順 💽 1. 営業所毎期 2. 担当順(初 3. 得音先つ。	旦当順(営業所計) 旦当計) -ド順	
▼ 印刷あり		

(2) 操作方法

①取出指定を選択します

②銀行名メンテナンスに登録されているコードを入力します。

③営業所:特定の営業所だけを出力したい時に指定します。

④振替日:通常は入力しません。最新の引落結果以外の明細を出す時に振替日を指定します。

⑤印刷無しにするとテキストファイルとして出力されます。

④引き落とし日を確認します。
 フロッピーを読み込んで引落日が表示されます。
 [End]を押します。

	銀行別自振引落り	月糸田 過数					11年 1月12日	14:02	×.
- C	19 0000			004 01 08		004F 0J 0B			
	篳篥朱伯	#	人會日	<i>Н</i> ,	# =	合叶描 等益	振動不能描 不自	-8 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	*
		012-1-1018484	10.12.20	26.000		26.000			
		013-2-1021094 108-1-6309233 031-1-0037849	12.20	12.585 15.000 190	3.087 23.310	15. 672 15. 000 23. 500			
	000000000000000000000000000000000000000	109-1-0891611	00.0						
	000000000000000000000000000000000000000	108-1-1213093 003-1-0039118	10. 12. 20	12.000		12.000			
	000000000000000000000000000000000000000	031-1-6265544 030-1-0801010	10. 12. 20 00. 0. 0	88.105	97.965	186. 070			
	0 00 00 00 00 00 00	101-1-2152872 031-2-0000610	10.12.20	20.585 10.185	2.4 410 410	23.000 12.600			
		004-1-2449689 016-1-0102800 098-2-0000945	10.12.20 10.12.20 00.00.0	22.000	7.035	22. 000 82. 000			
		031-2-0002109	0.0						
		008-1-0055388	00						
	000000000000000000000000000000000000000	032-1-1718210 049-2-0685136	10.12.20	17.800	2.415	17. 800			
	000000000000000000000000000000000000000	124-1-6016850	10. 12. 20	45.000		45.000			
		004-1-1522334	12.20	414.510	35.490	450, 000 19, 500			
	0 00000 00000 00000 00000 00000 00000	032-2-0004062 015-1-5021210 036-1-2434567 032-1-6218424 032-2-0004850	00000000000000000000000000000000000000	43.390 34.170 12.600	2.310 4.830	45. 700 39. 000 12. 600 13. 000			
1	000000000000000000000000000000000000000	032-2-0003024	10. 12. 20	11.360	7.917	19. 277			
		107-1-0073091	10.12.20	32.600		32. 600			
	000000000000000000000000000000000000000	124-1-6042512	10. 12. 20	27.110	39.144	66. 254			
	000000000000000000000000000000000000000	011-2-7001928 079-1-0148719	10.12.20	24.385 8.400	3. 192	27.577 8.400			
	00 00 000 000 000	011-2-7001897 011-1-2858503 079-1-0064117	10.12.20	15.920	18.480	34. 400 12. 800			
		079-2-0000848	10. 12. 20	31.600		31. 600			
		079-2-0001145 011-2-0902669 079-1-0174374	10.12.20	27.000 29.290 26.000	2.310	27.000 31.600 26.000			