

販売仕入商品在庫システム

「牛若」

取扱説明書【日次処理編】

2024年11月

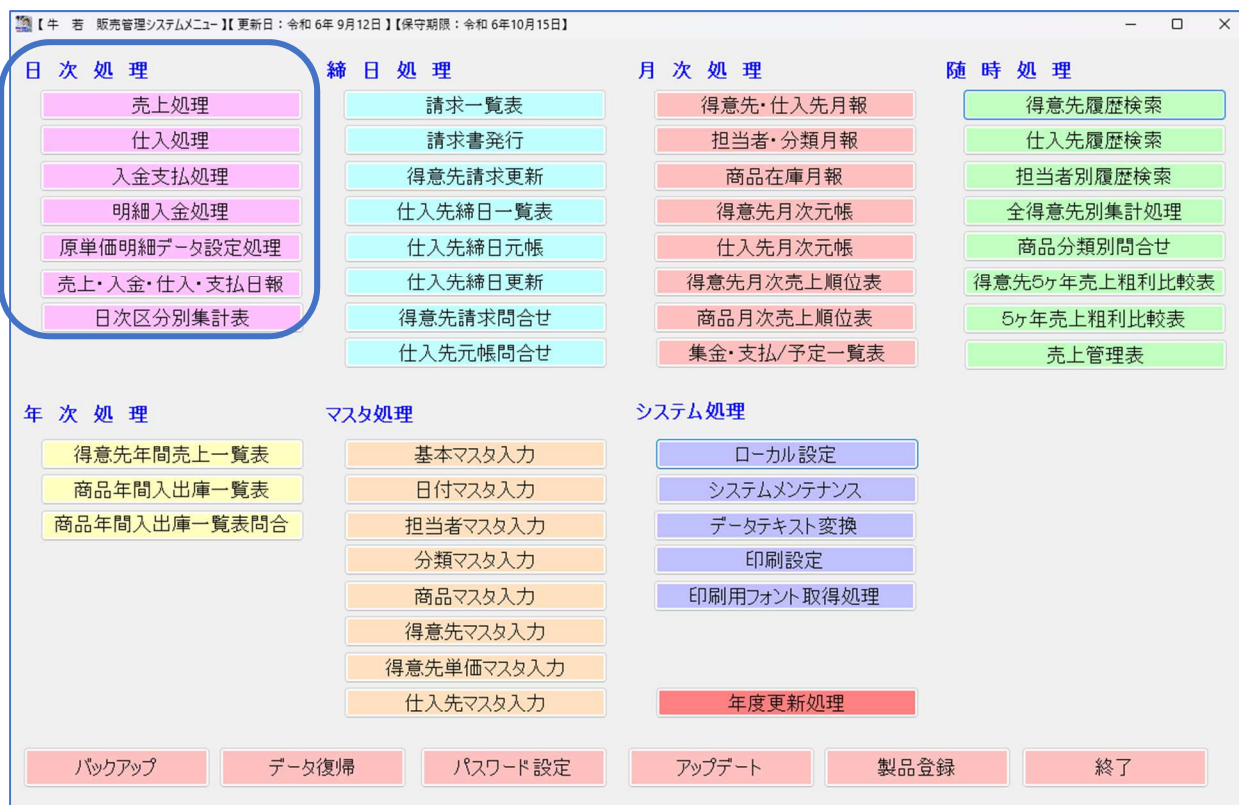
株式会社 フジタ商会

「牛若」事業部 担当 藤田

## 目次

1. 日次処理.....	- 2 -
1-1：売上処理（納品書作成）.....	- 2 -
1-1-1:ヘッダ部.....	- 2 -
1-1-2:明細データ入力.....	- 6 -
1-1-3. 終了.....	- 10 -
1-2：見積書作成.....	- 11 -
1-2-1:ヘッダ部.....	- 11 -
1-2-2:見積明細部(行数 20).....	- 13 -
1-2. 仕入処理.....	- 17 -
1-2-1:ヘッダ部.....	- 17 -
1-2-2:明細行.....	- 19 -
1-2-3. 終了.....	- 22 -
1-3. 入金・支払い処理.....	- 23 -
1-3-1. 入金処理.....	- 23 -
1-3-2. 支払処理.....	- 26 -
1-4. 明細入金処理.....	- 28 -
1-5. 原単価明細データ設定処理.....	- 30 -
1-6. 売上・入金・仕入・支払日報.....	- 32 -
1-7. 日次区分別集計表.....	- 35 -

# 1. 日次処理



## 1-1 : 売上処理（納品書作成）

### 1-1-1 : ヘッダ部

処理区分	売上(新規)入力	得意先コード	
伝票番号		請求先コード	
伝票区分	掛売上	納品場所	
処理日付	令和06年09月16日	地区	
		担当	

「牛若」の売上処理では、お客様の便利さとリアルタイムを追求した多くの機能が用意されています。操作説明は、機能説明に重点があるように感じられることでしょう。

操作説明書は、「牛若」の操作のみならずその機能や構造まで踏み込んで解説します。お客様の判断で、現時点で不要と思われた場合は読み飛ばしてください。

(サンプル画像：追加修正モード)

【売上処理】

【売上処理】

処理区分 売上(追加)修正  
 伝票番号 7443 破棄 複写  
 伝票区分 掛売上  
 処理日付 令和06年09月01日

得意先コード 1000 株式会社 フジ商会  
 請求先コード 1000 株式会社 フジ商会  
 納品場所 1 徳島  
 地区 1 徳島市中央  
 担当 1 藤田

行番	売上区分 品コード	品名	数量 単位	単価 金額	原単価 原価	在庫 粗利益	請求 flg
1	12 pc_win10_123	ノートパソコン 123win10	1.00 台	125,000 125,000	115,000 115,000	{ 0 } 10,000	
2	12 サポート_set	サポート初期セットアップ	2.00 h	8,000 16,000	5,000 10,000	{ 0 } 6,000	
3	15	消費税		14,100			
4							
5							
6							
合計→				141,000	125,000	16,000	
消費税→				14,100	伝票計	155,100	

売上区/F1 更新/F9 終了/F12

### (1) 処理区分

処理区分 売上(新規)入力  
 伝票番号 売上(新規)入力  
 伝票区分 売上(追加)修正  
 見積書

処理区分には

- 売上(新規)
- 売上(追加)修正
- 見積書があります。

売上処理の処理区分は売上(新規)と売上(追加修正)です。入り口は異なりますが操作において大きな違いはありません

※売上追加修正は、日付マスタの処理範囲を超えた過去のデータには追加修正削除はできません。

### (2) 伝票番号

伝票番号 7444 破棄 複写

伝票番号は(新規)の場合は、売上伝票番号+1 で自動発番します。  
 (追加修正)は、伝票番号を入力します。

伝票番号 7443 **破棄** 複写

(追加修正) で伝票番号を入力すると、伝票内容の全てを表示します。  
「破棄」は、文字通り指定伝票番号の内容がすべて消去されます。

伝票番号 7443 破棄 **複写**

【明細データ複写】

複写元伝票番号 7443

複写先伝票番号 7444

開始/F9 中止/F12

「複写」

複写元伝票番号 (7443) を複写先伝票番号 (7444) に複写します。似た売り上げ処理を「複写機能」で作成する。

《確認》

伝票を複写してもよろしいですか？

はい(Y) いいえ(N)



《確認》

複写処理が完了しました。

OK

### (3) 伝票区分

伝票区分 掛売上

処理日付 掛売上  
現金売上

処理区分が売上の場合

伝票区分は、掛けまたは現金を選択します。

### (4) 処理日付

処理日付 令和06年09月16日

行番	売上区	品コ
1		

2024年9月

日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

今日: 2024/09/16

処理日付：初期値は当日が表示されています。上書き入力やカレンダー入力をします。

#### (5) 得意先コード(4桁の数値)

得意先コード  株式会社 フジタ商会

得意先コード4桁の数値を入力するか、検索メニューからコード検索を行います。コード検索は「検索等共通処理」を参してください。  
該当の得意先名が表示されます。

#### (6) 請求先コード

請求先コード  株式会社 フジタ商会

請求先コードは、納品先と請求先が異なる場合に得意先マスタに請求先を登録しておきます。請求書の宛先が請求先コードとなります。  
得意先同様、4桁の数値を入力するか、検索メニューからコード検索を行います。コード検索は「検索等共通処理」を参してください。  
該当の請求先名が表示されます。

#### (7) 納品場所

納品場所  高松

CD検索/F6

納品場所は、得意先の要望でどの現場に納品したか場所やコードを入力し、納品書に出力します。  
紙ベースから、電子データへの移行も視野に入っています。

#### (8) 地区

地区  徳島市中央

CD検索/F6

地区CDは得意先マスタに設定されているCDを表示します。異なる地区への売上時にはその地区を入力してください。

(9) 担当

担 当  藤田

CD検索/F6

担当CDは得意先マスタに設定されているCDを表示します。異なる担当の場合の売上時にはその担当CDを入力してください。

1-1-2 : 明細データ入力

行番	売上区分 品コード	品名	数量 単位	単価 金額	原単価 原価	在庫 粗利益	請求 flg
1							
2							
3							
4							
5							
6							
				合計→			
				消費税→		伝票計	

売上明細データの行数は最大 12 行です。伝票番号で管理されています。

行番	売上区分 品コード	品名	数量 単位	単価 金額	原単価 原価	在庫 粗利益	請求 flg
1	12 pc_win10_123	ノートパソコン 123win10	1.00 台	125,000 125,000	115,000 115,000	【 0 】 10,000	
2	12 サポート_set	サポート初期セットアップ	2.00 h	8,000 16,000	5,000 10,000	【 0 】 6,000	
3	15	消費税		14,100			
4							
5							
6							
売上区分 11:現売 12:掛売 13:返品				合計→	141,000	125,000	16,000
15:消費税 16:現金消費税				消費税→	14,100	伝票計	155,100

## (10) 売上区分

行番	売上区分
	品コード
	12

明細データ入力 of 要所です。

初期値は、掛売上の場合は「12」を現金売上の場合は「11」を表示します。

以下は売上区分入力時の分岐機能です。順に説明します。

処理区/F1	挿入/F2	削除/F3	日付/F4
履歴検/F6	請求問/F7	納品書/F8	更新/F9

○処理区分：ヘッダ部・明細部の入力処理を中断して処理区分へ戻ります。

○明細行 挿入・削除：指定行の挿入は、現在行を1行繰り下げ、挿入行に空白を作ります。

指定行の削除は、現在行を削除し1行繰り上げ処理を行います。

○日付：入力中の作業をそのままに、日付項目に処理を移します。

### 履歴検/F6

前年繰越	入金額	調整額	売上額	返品値引額	消費税額	繰越残高
			732,000		73,200	805,200
年月日	伝票番号	商品名	数量	単価	原単価	金額
令和 06/09/05	7431-1	LANポート LAN-PCITX+ PCIバス用	1.00	10,000	8,125	10,000
令和 06/09/05	7431-2	消費税				1,000
令和 06/09/09	7434-1	販売管理システム「牛若」基本	1.00	150,000		150,000
令和 06/09/09	7434-2	消費税				15,000
令和 06/09/15	7441-1	デスクトップPC201 WIN11	1.00	165,000	150,000	165,000
令和 06/09/15	7441-2	消費税				16,500

過去の履歴よりデータを読み込む機能です。

履歴検ボタンをクリックすると、履歴検索画面が表示されます。

(得意先コードは、処理中の得意先以外でも処理できます。)

表示する開始日付を入力すると明細表示します。日付を変えて【明細表示】をクリックすると再表示を行います。

【画面切り替え】は、年月日・伝票番号が売区分・商品コードに変わります。



履歴検索からの売上データの取得を説明します。

◎読み込みたい行をクリックします。色が変わります。複数行OKです。

再度選択済みをクリックすると選択解除になります。

【選択決定】で売上画面に戻り読み込まれています。

令和 06/09/09	7434-2	消費税				15,000
令和 06/09/15	7441-1	デスクトップPC201 WIN11	1.00	165,000	150,000	165,000
令和 06/09/15	7441-2	消費税				16,500

請求問/F7

売上処理中に得意先の現時点での請求内容を確認できます。

また、履歴問合せと同様に売上データの取得が可能です。

操作は履歴検索と同じです。

【得意先請求問合せ】

得意先コード  株式会社 フジ商会 地区検索/F4 カナ検索/F5 CD検索/F6 名称検索/F7

日付範囲  まで 明細表示/F8 画面切替/F3 選択決定/F9 終了/F12

【画面1】 税区分  締日

前年請求	入金金額	調整額	繰越金額	売上金額	返品値引	消費税	請求金額	伝票
				607,000		60,700	667,700	

年月日	伝票番号	商品名	数量	単価	原単価	金額
令和 06/09/05	7431-1	LANポート LAN-PCITX+ PCバス用	1.00	10,000	8,125	10,000
令和 06/09/05	7431-2	消費税				1,000
令和 06/09/09	7434-1	販売管理システム「牛若」基本	1.00	150,000		150,000
令和 06/09/09	7434-2	消費税				15,000
令和 06/09/15	7441-1	デスクトップPC201 WIN11	1.00	165,000	150,000	165,000
令和 06/09/15	7441-2	消費税				16,500

(11) 商品コード (半角 12 桁) ・商品名

行番	売上区分	品コード	品名
1	12	pc_win10_123	ノートパソコン 123win10

商品コード 12 桁の半角文字を入力するか、検索メニューからコード検索を行います。コード検索は「検索等共通処理」を参してください。

該当の商品名が表示されます。 . . . . 商品名は追加修正が可能です。

## (12) 数量・単位

数 単	量 位
	1.00
台	

売上数量を入力します。

単位は商品マスタに登録されている単位名を表示。

## (13) 単価・金額

単 金	価 額
125,000	
	125,000

単価は商品マスタの売価又はシステムメンテナンスの得意先別単価を使用します。ここで、変更可能です。

金額は  $\text{金額} = \text{数量} \times \text{単価}$  で計算されます。

## (14) 原単価・原価

原 原	単 価
115,000	
	115,000

原単価は商品マスタの原価を使用します。

変更可能です。

原価は  $\text{原価} = \text{数量} \times \text{原単価}$  で計算されます。

## (15) 在庫・粗利益

在 粗	庫 利益
1	
	10,000

在庫数量は商品マスタより表示します。

今回売上データの数量を反映させてあります。

※数量入力までは現時点での在庫数を表示していません。

※「更新」ボタンで本データが商品マスタに反映されます。それまでは計算上の数量です。

粗利益  $\text{粗利益} = \text{金額(売上)} - \text{原価}$  で計算されます。

## (16) 納品書 又は 更新

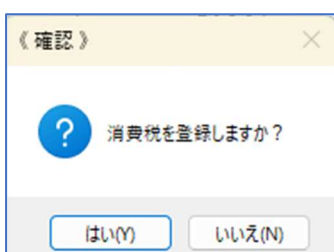
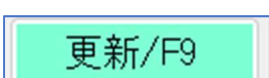


○更新の説明を行います。

更新は納品書印刷なしで消費税計算後、処理区分へ帰ります。

○納品書

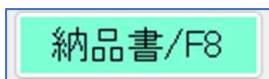
消費税計算後納品書印刷して、処理区分へ帰ります。



更新をクリックすると

消費税を登録しますか？

はい（Y）で明細データ（および消費税含む）を明細データとして出力します。

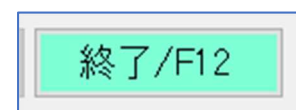


※納品書印刷は、システム処理の印刷設定>納品書を参照して納品書の印刷設定を実行してください。A4白紙以外を使用される場合は、専用紙のセットの上印刷してください。

◎納品書印刷は打ち合わせが必要な事項と考えています。ご連絡いただければ幸いです。

明細データ出力後納品書を出力します。処理区分へ。

### 1-1-3. 終了



処理区分で終了ボタンを操作すると売上処理から「牛若」メニューへ移ります。

## 1-2 : 見積書作成

### 1-2-1 : ヘッダ部

【見積り処理】	
処理区分	見積書
見積番号	20240002 破棄 複写
伝票区分	見積もり
見積日付	令和 06年09月18日
見積期限日付	令和 06年09月18日
得意先コード	
納品場所	
見積担当者	
照会文言	

「牛若」から見積書作成が追加されました。複雑な見積書にはまだ手が届きませんがA4白紙用紙に印刷します。

売上処理に使用したフォームを利用して素早く見積書を作成します。

#### (1) 処理区分

処理区分	売上(新規)入力
伝票番号	売上(新規)入力
伝票区分	売上(追加)修正
伝票区分	見積書

見積書を選択します。

#### (2) 見積番号

見積番号	20240002	破棄	複写
------	----------	----	----

基本マスタの見積番号の初期値をセットしてください。  
伝票番号に相当するので、売上・仕入・見積の各スタート番号は階層構造にしています。

本見本では2024(年)+4桁の番号を設定しました。  
自動発番 見積番号=見積最終番号+1となります。

#### (3) 伝票区分

伝票区分	見積もり
------	------

見積固定です。

#### (4) 見積日付

見積日付 令和 06年09月18日 ▼

見積日付を入力します。見積書に作成日付を印刷します。カレンダー入力できます。必須項目です。

#### (5) 見積期限日付

見積期限日付 令和 06年10月15日 ▼

見積有効期限を入力します。物価の変動が激しく仕入の度に単価が変化することを考えると、期限は短い方が良いですね。管理日付に入っていないので入力無しでも大丈夫ですが、大切な意思表示ですから入力するようにしましょう。

#### (6) 得意先コード

得意先コード 1000 株式会社 フジタ商会

得意先コードは必須です。得意先マスタの郵便番号・住所・得意先名称が設定されます。

#### (7) 納品場所

納品場所 1 徳島

C/D入力なのであらかじめ基本マスタで設定してください。

#### (8) 見積担当者

見積担当者 1 藤田

見積書に作成日付を印刷します。カレンダー入力できます。

## (9) 照会文言

照会文言	1	令和06年09月15日付け第 12345 号ご照会にたいして下記の通りお見積り申し上げますので、何卒ご用命賜りますようお願い申し上げます。
------	---	---

検索/F5

コード	照会文言
1	令和06年08月20日付け第 12345 号ご照会にたいして下記の通りお見積り申し上げますので、何卒ご用命賜りますようお願い申し上げます。
2	令和06年09月15日付け第 12345 号ご照会にたいして下記の通りお見積り申し上げますので、何卒ご用命賜りますようお願い申し上げます。
3	令和06年08月23日付け第 123 号ご照会にたいして下記の通りお見積り申し上げますので、何卒ご用命賜りますようお願い申し上げます。
4	令和06年09月19日付け第1502号ご照会にたいして下記の通りお見積り申し上げますので、何卒ご用命賜りますようお願い申し上げます。
5	令和06年09月18日付け第 1555 号ご照会にたいして下記の通りお見積り申し上げますので、何卒ご用命賜りますようお願い申し上げます。
6	

中止/ESC

照会文検索は、よく使用している照会文を保存しておいてWクリックで読み込みます。また、修正をすれば見積書更新時に保存されます。コードは30種登録できます。

### 1-2-2 : 見積明細部 (行数 20)

行番	見積区分 品コード	品名	数量 単位	単価 金額	原単価 原価	在庫 粗利益	
1	52 pc_win10_123	ノートパソコン 123win10	1.00 台	125,000	115,000	【 0 】 10,000	
2	52	出張費	2.00 h	8,000		【 0 】 16,000	
3	56	消費税		14,600		【 0 】	
4							
5							
6							
見積区分 52:見積 56:見積消費税				合計 →	146,000	115,000	31,000
53:品名のみ記述可				消費税 →	14,600	伝票計	160,600

## (10) 見積区分

見積区分 52:見積 56:見積消費税

53:品名のみ記述可

区分コード「53」は見積内容を品名のみ記述できる。  
見積金額に現れるすべての行は区分コード「52」を使用します。  
商品コードがない場合でも、見積の金額計算は行われます。

## (11) 商品コード

行番	見積区分 品コード	品名
1	52 pc_win10_123	ノートパソコン 123win10

商品コード 12桁の半角文字を入力するか、検索メニューからコード検索を行います。コード検索は「検索等共通処理」を参してください。  
該当の商品名が表示されます。・・・商品名は追加修正が可能です。

## (12) 品名 (摘要)

行番	見積区分 品コード	品名
1	52 pc_win10_123	ノートパソコン 123win10

見積区分コード「53」は、この商品名に記述します。  
見積区分コード「52」では、品コード無しでも品名に記述できます。  
品コード有で品名を表示した場合も、追加修正可能です。

## (13) 数量・単位

数量
1.00 台

見積数量を入力します。  
単位は商品マスタに登録されている単位名を表示。  
商品コード無しの場合は、検索入力してください。

#### (14) 単価・金額

単 金	価 額
125,000	125,000

見積単価を入力します。

金額は商品マスタに登録されている売単価を表示。

商品コード無しの場合は、手入力してください。

金額は、自動計算されます。

※消費税（消費税合計）は、明細行枠外で表示されています。

#### (15) 原単価・原価

原単価	原 価
115,000	115,000

商品コード有の場合は、原単価は商品マスタから

商品コード無しの場合は、原単価は手入力します。

どちらも、修正可能です。

#### (16) 在庫・粗利

在 庫	粗利益
【	0】
	10,000

商品マスタ読込データの場合のみ  
目安として表示しています。

計算等の対象ではありません。

#### (17) 見積書印刷・更新



見積書 ボタンは、編集中的見積書を「更新処理」後見積書の印刷を行い「処理区分」に戻ります。

更新処理は、【更新しますか・】ではいい(Y)を選択すると更新処理後「処理区分」に戻ります。

「更新処理」しますか？ いいえを選択すると、編集は継続します。



# 御 見 積 書

〒 770-0025

徳島市佐古五番町9番3号

販売管理「牛若」・給与計算「一給さん2」  
システム開発・パソコン販売・LAN/NETWORK・データ処理  
登録番号:T11480001002021

株式会社 **フジタ商会**

〒770-0025 徳島市佐古五番町9番3号  
営業部 TEL(088)626-3717 Fax(088)626-3728  
開発部 TEL(088)626-2322 Fax(088)626-2307  
URL <https://www.fujita-syokai.co.jp>  
e-mail info@fujita-syokai.co.jp

株式会社 **フジタ商会** 御中

お見積番号：20240002

お見積日付：令和 6年 9月18日

お見積期限：令和 6年10月15日

令和06年09月15日付け第 12345 号ご照会にたいして  
下記の通りお見積り申し上げますので、何卒ご用命賜り  
ますようお願い申し上げます。

**見積金額合計** ¥715,000.-

納入場所： 徳島



品 名 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額
ノートパソコン 124win10	5.00	台	130,000	650,000
合 計				650,000
消 費 税 ( 10%)				65,000
総 合 計				715,000

## 1-2. 仕入処理

【仕入処理】

処理区分 新規入力 仕入先コード 1 株式会社 フジタ商会  
 伝票番号 104388 破棄 担 当 1 藤田  
 伝票区分 掛仕入  
 処理日付 令和 06年09月19日

行番	仕入区分 品コード	品名	数量 単位	単価 金額	現在在庫 在庫金額	締日 flg
1	pc_201_w11 32	デスクトップPC201 WIN11	1.00 台	150,000 150,000	【 2】 300,000	
2	pc_win11_200 32	ノートパソコン 200win11	1.00 3	115,000 115,000	【 1】 115,000	
3	35	消費税		26,500		
4						
5						
6						

仕入区分 31:現仕 32:掛仕 33:返品 34:値引き  
 35:消費税 36:現金消費税

合計 → 265,000 291,500  
 消費税 → 26,500 伝票計 ↑

処理区/F1 挿入/F2 削除/F3 日付/F4 履歴検/F6 元帳問/F7 更新/F9 終了/F12

### 1-2-1:ヘッダ部

#### (1) 処理区分

処理区分 新規入力  
 伝票番号 新規入力  
 追加修正

処理区分

〔新規入力〕または〔追加修正〕の選択。

#### (2) 伝票番号

処理区分 新規入力  
 伝票番号 104383 破棄

伝票番号

処理区分〔新規〕で前回番号+1の自動発番。〔追加修正〕の場合は追加修正の伝票番号を入力。

#### (3) 伝票区分

伝票区分 掛仕入

伝票区分

〔掛仕入〕または〔現金仕入〕の選

#### (4) 処理日付

処理日付		令和 06年08月26日	▼
行番	仕入品コード	2024年8月	
		日	月 火 水 木 金 土
		28	29 30 31 1 2 3
		4	5 6 7 8 9 10
		11	12 13 14 15 16 17
1		18	19 20 21 22 23 24
		25	26 27 28 29 30 31
2		1	2 3 4 5 6 7
		☐ 今日: 2024/08/26	

処理日付

初期値は本日の日付を表示します。

修正可能

直接入力する方法と「カレンダー入力」が有ります。

#### (5) 仕入先コード

仕入先コード	1	株式会社 フジタ商会
--------	---	------------

カナ検索/F5

CD検索/F6

名称検索/F7

仕入先コード

入力が有ります。(カナ・CD・名称検索は売上処理と同じです。) コード入力後仕入先名が表示されます。

#### (6) 担当

担	当	1	藤田
---	---	---	----

担当コードを入力します。

で検索できます。

## 1-2-2 : 明細行

行番	仕入区分 品コード	品名	数量 単位	単価 金額	現在在庫 在庫金額	締日 flg
1	pc_201w11 32	デスクトップPC201 WIN11	1.00 台	150,000 150,000	【 2】 300,000	

### (7) 仕入区分

仕入区分 31:現仕 32:掛仕 33:返品 34:値引き
35:消費税 36:現金消費税

#### 仕入区分

初期値：32（掛仕入）が表示されます。

仕入区分 31～36を入力します。

☆仕入消費税は、仕入伝票の消費税を手入力します。（誤差の回避）

#### (分岐処理) 仕入区分時の様々な機能説明

処理区/F1	挿入/F2	削除/F3	日付/F4	履歴検/F6	元帳問/F7	更新/F9
--------	-------	-------	-------	--------	--------	-------

#### 処理区/F1

仕入入力中断して処理区分へ（入力中のデータはクリアされます。）

#### 挿入/F2

#### 削除/F3

#### 明細行の

【挿入】 現在行以降を1行下げて空白行を作成します。

【削除】 現在行を削除して以降を繰り上げ表示します。

#### 日付/F4

仕入入力を継続しながら日付処理まで戻ります。  
マウスで継続すべき明細行へ移動できます。

## 履歴検/F6

【仕入先履歴検索】

【仕入履歴検索】

仕入先CD  株式会社 フジ商会

開始年月 令和 06年03月 << >> 明細表示/F8 選択決定/F9

【表示文字色】  
黒:仕入・税金  
青:支払・調整  
赤:返品・値引

カナ検索/F5 CD検索/F6 名称検索/F7 画面切替/F3 終了/F12

前年繰越	支払額	調整額	仕入額	返品値引額	消費税額	繰越残高
			610,000		61,000	671,000

年月日	伝票番号	商品名	数量	単価	金額
令和 6年 9月 1日	104388-1	ノートパソコン 123win10	2.00	115,000	230,000
令和 6年 9月 1日	104388-2	消費税			23,000
令和 6年 9月 2日	104387-1	ノートパソコン 123win10	1.00	115,000	115,000
令和 6年 9月 2日	104387-2	消費税			11,500
令和 6年 9月 2日	104388-1	デスクトップPC201 WIN 1.1	1.00	150,000	150,000
令和 6年 9月 2日	104388-2	ノートパソコン 200win11	1.00	115,000	115,000
令和 6年 9月 2日	104388-3	消費税			26,500

年月日	伝票番号	商品名	数量	単価	金額
令和 6年 9月 1日	104388-1	ノートパソコン 123win10	2.00	115,000	230,000
令和 6年 9月 1日	104388-2	消費税			23,000
令和 6年 9月 2日	104387-1	ノートパソコン 123win10	1.00	115,000	115,000
令和 6年 9月 2日	104387-2	消費税			11,500
令和 6年 9月 2日	104388-1	デスクトップPC201 WIN 1.1	1.00	150,000	150,000

仕入履歴検索は、仕入処理中に履歴内容を確認するだけでなく、履歴の中から入力中の明細行に履歴データを読み込むことができます。

履歴検索の仕入先コード・履歴明細の開始日付・明細表示と順に操作します。

表示された明細データを行の上でクリックして選択します。

【選択決定】をクリックすると画面が明細入力画面に戻り選択データが追加されます。（複数行可能）

【終了】選択せずに終了をクリックすると履歴確認のみとなります。

## 元帳問/F7

【仕入先元帳問合せ】

【仕入先元帳問合せ】

仕入先CD  株式会社 フジ商会

税区分  締日  明細表示/F8 画面切替/F3 選択決定/F9 終了/F12

【画面1】 令和 6年 8月 1日 ~ 令和 6年 9月 20日

前回支払残	支払金額	調整額	繰越金額	仕入金額	返品値引	消費税	支払残金額	伝票
				610,000		61,000	671,000	

年月日	伝票番号	商品名	数量	単価	金額
令和 6/ 9/ 1	104388-1	ノートパソコン 123win10	2.00	115,000	230,000
令和 6/ 9/ 1	104388-2	消費税			23,000
令和 6/ 9/ 2	104387-1	ノートパソコン 123win10	1.00	115,000	115,000
令和 6/ 9/ 2	104387-2	消費税			11,500
令和 6/ 9/ 2	104388-1	デスクトップPC201 WIN 1.1	1.00	150,000	150,000
令和 6/ 9/ 2	104388-2	ノートパソコン 200win11	1.00	115,000	115,000
令和 6/ 9/ 2	104388-3	消費税			26,500

年月日	伝票番号	商品名	数量	単価	金額
令和 6/ 9/ 1	104388-1	ノートパソコン 123win10	2.00	115,000	230,000
令和 6/ 9/ 1	104388-2	消費税			23,000
令和 6/ 9/ 2	104387-1	ノートパソコン 123win10	1.00	115,000	115,000
令和 6/ 9/ 2	104387-2	消費税			11,500

仕入先元帳検索は、仕入処理中に元帳締日範囲の内容を確認するだけでなく、仕入元帳の範囲の中から入力中の明細行に元帳データを読み込むことができます。

仕入先コード・明細表示と順に操作します。

表示された明細データを行の上でクリックして選択します。

【選択決定】をクリックすると画面が明細入力画面に戻り選択データが追加されます。（複数行可能）

【終了】選択せずに終了をクリックすると元帳確認のみとなります。

更新/F9

仕入入力処理中の入力データを所定の【更新】を行い処理区分へ移動します。

## (8) 商品コード

行番	仕入区分 品コード	
1	<input type="text" value="32"/>	

分類検/F4    カナ検索/F5    CD検索/F6    名称検索/F7

商品コード 12 桁の半角文字を入力するか、検索メニューからコード検索を行います。コード検索は「検索等共通処理」を参してください。

該当の商品名が表示されます。 . . . . 商品名は追加修正が可能です。

また、品コードを入力すると単位・単価・在庫数が表示されます。

在庫数は、現在商品マスタで管理している在庫数となります。

## (9) 品名

行番	仕入区分 品コード	品名
1	pc_201w11	<input type="text" value="デスクトップPC201WIN11"/>

商品名は修正可能です。

## (10) 数量・単位

数量	単位
	1.00
台	

数量を入力すると 金額＝数量×単価で計算表示します。単位は商品マスタから設定しますので確認して次に行きます。

## (11) 単価・金額

単価	金額
	150,000
	150,000

仕入単価を入力してください。  
金額＝数量×単価で計算します。

## (1 2) 現在在庫数・在庫金額

現在在庫 在庫金額
【 2】 300,000

現在在庫数＝商品マスタ在庫数＋現仕入在庫数  
在庫金額＝現在在庫数×仕入金額で計算されます。  
ただし、【更新】されて明細データが登録されるので  
本入力中の在庫表示は参照データとしてお考え下さい。

## 1-2-3. 終了

終了/F12
--------

【終了】で仕入処理を終えて「牛若」のメニューへ帰ります。

### 1-3. 入金・支払い処理

【入金支払処理】

入金支払区分 1:入金

処理区分 1:新規

伝票番号 7443

得意先 1000 株式会社 フジ商会

請求先 1000 株式会社 フジ商会

< 入金明細 >

入金日付	区分	摘要	入金金額	締日flg
令和06年09月10日	23	振込入金	17,600	

伝票合計 → 17,600

取引名称を入力します。

処理区/F1 行挿入/F2 行削除/F3 更新/F9

< 得意先データ >

前回繰越額	17,600
前回入金額	
前回調整額	
今回売上額	307,500
今回返品値引	
今回消費税額	30,750
今回請求残高	355,850

#### 1-3-1. 入金処理

##### (1) 入金支払区分

入金支払区分	1:入金
処理区分	1:入金 2:支払

入金支払区分  
入金処理 または 支払処理の選択

##### (2) 処理区分

処理区分	1:新規
伝票番号	1:新規 2:修正

処理区分  
新規 または 修正の選択



### (3) 伝票番号

伝票番号

#### 伝票番号

入金の伝票番号は売上処理と同じ伝票番号です。

処理区分が【新規】の場合は、伝票最終番号+1となります。

処理区分が【修正】の場合は、修正すべき伝票番号を入力してください。

### (4) 得意先コード・請求先コード

得意先	<input type="text" value="1000"/>	株式会社 フジタ商会
請求先	<input type="text" value="1000"/>	株式会社 フジタ商会

得意先コード（数値4桁）を入力してください。

得意先名が表示されます。

請求先コードは得意先コードと異なる場合にコードを入力してください。

### (5) 得意先（締日）データ

前回繰越額	17,600
前回入金額	
前回調整額	
今回売上額	307,500
今回返品値引	
今回消費税額	30,750
今回請求残高	355,850

得意先コード入力時に表示します。

入金額の確認のため、締日データを表示しています。

### (6) 入金日付

入金日付	区分	摘要	入金金額	締日flg
<input type="text" value="令和06年09月10日"/>	23	振込入金	17,600	

入金日付を入力します。

### (7) 入金区分・摘要名

区分	摘要
23	振込入金

21:現金 22:小切手 23:振込

25:相殺 26:調整 27:手数料 28:消費税

入金区分を入力します。摘要に表示されます。

### (8) 入金額

入金金額
17,600

入金金額を入力します。

### (9) 更新(登録)

更新/F9
-------

明細行 5 行の入力が出来ます。

【更新】クリックで登録後【処理区分】へ戻ります。

### (10) 入金区分

入金区/F1
--------

【入金区】をクリックすると

【入金支払区分】へ戻ります。

### (11) 終了

終了/F12
--------

【終了】をクリックすると入金処理を閉じて「牛若」のメニューに戻ります。

## 1-3-2. 支払処理

### (1) 入金支払区分

入金支払区分	1:入金
処理区分	1:入金 2:支払

入金支払区分  
入金処理 または 支払処理の選択

### (2) 処理区分

処理区分	1:新規
伝票番号	1:新規 2:修正

処理区分  
新規 または 修正の選択

### (3) 伝票番号

伝票番号	104389
------	--------

伝票番号

支払の伝票番号は仕入処理と同じ伝票番号です。

処理区分が【新規】の場合は、伝票最終番号+1となります。

処理区分が【修正】の場合は、修正すべき伝票番号を入力してください。

### (4) 仕入先コード

仕入先	1 株式会社 フジタ商会
-----	--------------

仕入先コード（数値4桁）を入力してください。

仕入先名が表示されます。

### (5) 仕入先（締日）データ

前回繰越額	
前回支払額	
前回調整額	
今回仕入額	610,000
今回返品値引	
今回消費税額	61,000
今回請求残高	671,000

仕入先コード入力時に表示します。  
支払金額の確認のため、締日データ  
を表示しています。

### (6) 支払日付

支払日付	区分	摘要	支払金額	締日flg
令和06年09月20日	43	振込	671,000	

支払日付を入力します。

### (7) 支払区分・摘要名

区分	摘要
43	振込

41:現金 42:小切手 43:振込  
45:相殺 46:調整 47:手数料 48:消費税

支払区分を入力します。摘要に表示されます。

### (8) 支払額

支払金額
671,000

支払金額を入力します。

### (9) 更新(登録)

更新/F9
-------

明細行5行の入力が出来ます。

【更新】クリックで登録後処理区分へ戻ります。

## (10) 処理区分

入金区/F1

【入金区】をクリックすると  
入金支払区分へ戻ります。

## (11) 終了

終了/F12

【終了】をクリックすると支払処理を閉じて「牛  
若」のメニューに戻ります。

## 1-4. 明細入金処理

【明細入金処理】

得意先コード 2000 藤田 重臣

開始年月 令和 06年03月 << >> 表示

伝票No	行	区	入金日	入金額	調整額	締日 flg	売上日	売上金額	品名
7437	1						令和 06年08月24日	133,000	PC-GD368ZZLB LAVIE Direct DT
7437	2						令和 06年08月24日	165,000	PC-GD328ZZLE LAVIE Direct DT
7437	3						令和 06年08月24日	29,800	消費税
7438	1						令和 06年08月25日	118,000	IYYAMA 21インチディスプレイ
7438	2						令和 06年08月25日	11,800	消費税
7439	1						令和 06年08月29日	4,800	DisplayPort-DVI変換アダプタ
7428	1						令和 06年08月30日	118,000	IYYAMA 21インチディスプレイ
7428	2						令和 06年08月30日	11,800	消費税
7429	1						令和 06年08月30日	118,000	IYYAMA 21インチディスプレイ
7429	2						令和 06年08月30日	11,800	消費税
7433	1						令和 06年09月09日	160,000	販売管理システム「牛若」基本
7433	2						令和 06年09月09日	16,000	消費税
7435	1						令和 06年09月09日	150,000	販売管理システム「牛若」基本
7435	2						令和 06年09月09日	15,000	消費税
7440	1						令和 06年09月12日	150,000	牛若基本システム001
7440	2						令和 06年09月12日	15,000	消費税

入金調整合計→ 売上合計→ 1,228,000 差引残高→ 1,228,000

得意先コードを入力してください。

地区検索/F4 カナ検索/F5 CD検索/F6

地区検索/F4 カナ検索/F5 CD検索/F6 名所検索/F6 終了/F12

明細入金処理は、得意先の開始年月以降の未入金の詳細データに対して、入金処理を行います。例えば【伝票番号 7437】の売掛データに対して入金処理を行ってみます。

【明細入金処理】

得意先コード 2000 藤田 重臣

開始年月 令和 06年03月 << >> 表示

伝票No	行	区	入金日	入金額	調整額	締日 flg	売上日	売上金額	品名
7437	1	23	令和 06年09月21日	133,000			令和 06年08月24日	133,000	PC-GD368ZZLB LAVIE Direct DT
7437	2	23	令和 06年09月21日	165,000			令和 06年08月24日	165,000	PC-GD328ZZLE LAVIE Direct DT
7437	3	23	令和 06年09月21日	29,800			令和 06年08月24日	29,800	消費税
7438	1						令和 06年08月25日	118,000	IYYAMA 21インチディスプレイ
7438	2						令和 06年08月25日	11,800	消費税

### (1) 区分

区	21:現金 22:小切手 23:振込 25:相殺
23	26:調整 27:手数料
23	
23	

区分CDを入力します。

### (2) 入金日

入金日
令和 06年09月21日
令和 06年09月21日
令和 06年09月21日

入金日を入力します。クリックすると今日の日付が表示されます。入金日付にしてください。

### (3) 入金額

入金額
133,000
165,000
29,800

入金額を入力します。

### (4) 調整額 (値引等)

調整額

調整額(値引等) = 売上金額 - 入金額で計算します。明細行単位で行います。

### (5) 中止・入力削除

中止/F1	入力削除/F3
-------	---------

入力削除： 入力中の行指定して【入力削除】をクリックでその行の入力が取り消されます。

【中止】は、更新登録なしで得意先コードへ戻ります。

## (6) 更新

更新/F9

更新登録を行い、【得意先コード】に戻ります。

## (7) 終了

終了/F12

【得意先コード】で【終了】クリックで「牛若」メニューに戻ります。

## 1-5. 原単価明細データ設定処理

伝票番号 日付	行番	区分	品コード 品名	数量 単位	単価 原単価	金額 原価
7431 令和06年08月22日	1	12	pc_201wl1 デスクトップPC201 WIN11	1.00 台	165,000 150,000	165,000 150,000
7434 令和06年08月26日	1	12	pc_202win11 デスクトップPC202WIN11	1.00 台	170,000 160,000	170,000 160,000
7441 令和06年08月28日	1	12	pc_win10_123 ノートパソコン 123win10	1.00 台	125,000 115,000	125,000 115,000
7436 令和06年09月10日	1	12	ACROBATEL70 Acrobat Elements 7.0 WIN版	1.00 本	6,000 5,000	6,000 5,000

日付/F1

「牛若」は、粗利を重視しています。仕入先の都合で売上処理中に原価が入らない場合「原単価入力」で正しい原価にすることを目的としています。

売上処理の修正でも同じ事が可能ですが、伝票をまたいで見落としの無いように正しい粗利のすることを目的としています。この表の中では、原単価のみの登録可能となっています。

(1) 処理区分

処理区分	1:全体	▼
開始日付	1:全体	
	2:原価無しのみ	

1. 全体
2. 原価無し（未入力）のみの選択

(2) 処理日付の範囲入力

開始日付	令和06年08月01日	～	終了日付	令和06年09月22日
------	-------------	---	------	-------------

(3) 原単価入力(修正)

単価
原単価
165,000
150,000

原単価を入力します。

(4) 日付再設定

日付/F1
-------

日付処理へ。

(5) 登録

登録/F9
-------

処理区分へ。

(6)

終了/F12
--------

終了して「牛若」メニューへ戻ります。



## 1-6. 売上・入金・仕入・支払日報

【売上・入金・仕入・支払日報】

出力日付 令和 06年08月31日

処理区分 1:売上日報

伝票日付順で印刷する。 日付範囲を設定

令和 06年08月01日 ~ 令和 06年08月31日

伝票番号順で印刷する。 伝票範囲を設定

1 ~ 7443

画面表示/F7 印刷/F9 終了/F12

売上・入金・仕入・支払データを日付の処理範囲または伝票番号の範囲で  
○印刷 ○画面表示  
で出力させます。

処理区分別明細データの検索として便利に使用できます。

### (1) 処理日付

出力日付 令和 06年08月31日

出力日付

日付を入力します。帳票の出力日付として印刷されます。

カレンダー入力が可能です。

### (2) 処理区分

処理区分 1:売上日報

伝票日付順

令和 06年08月

処理区分

プルダウンメニューから処理区分の選択をしてください。

### (3) 日付順・伝票番号順の選択

伝票日付順で印刷する。 日付範囲を設定

令和 06年08月01日 ~ 令和 06年08月31日

伝票番号順で印刷する。 伝票範囲を設定

1 ~ 7443

日付順 または 伝票番号順を  
ラジオボタンで選択します。

#### (4) 画面表示・印刷の選択

画面表示/F7

印刷/F9

#### (5) サンプル帳票(売上日報)

画面表示

【日報開合せ】

【売上日報】

→ 日付範囲  ~

→ 伝票コード  ~

粗利益計	35,000	全額計	506,000			
------	--------	-----	---------	--	--	--

売上日	得意先名	伝票No	区分	商品名	数量
令和 6年 8月22日	株式会社 フジタ商会	7431	12	デスクトップPC201 WIN11	1.00
令和 6年 8月22日	株式会社 フジタ商会	7431	15	消費税	
令和 6年 8月26日	株式会社 フジタ商会	7434	12	デスクトップPC202WIN11	1.00
令和 6年 8月26日	株式会社 フジタ商会	7434	15	消費税	
令和 6年 8月28日	株式会社 フジタ商会	7441	12	ノートパソコン 123win10	1.00
令和 6年 8月28日	株式会社 フジタ商会	7441	15	消費税	

印刷

\*\*\*売上日報\*\*\*

Page: 1

令和 6年 8月31日 現在      令和 6年 8月 1日 ~ 令和 6年 8月31日      株式会社 フジタ商会

売上日 伝票No-行	得意先コード 請求先コード	得意先名	担当区分	商品コード	商品名	数量 単位	単価 金額	原単価 原価	消費税	S
6. 8. 22 7431- 1	1000 1000	株式会社 フジタ商会	1 12	pc_201w11	デスクトップPC201WIN11	1.00 台	165,000 165,000	150,000 150,000		
6. 8. 22 7431- 2	1000 1000	株式会社 フジタ商会	1 15		消費税			0 0	16,500	
		【小計】			粗利益 ( 15,000)		165,000	150,000	16,500	
6. 8. 26 7434- 1	1000 1000	株式会社 フジタ商会	1 12	pc_202win11	デスクトップPC202WIN11	1.00 台	170,000 170,000	160,000 160,000		
6. 8. 26 7434- 2	1000 1000	株式会社 フジタ商会	1 15		消費税			0 0	17,000	
		【小計】			粗利益 ( 10,000)		170,000	160,000	17,000	
6. 8. 28 7441- 1	1000 1000	株式会社 フジタ商会	1 12	pc_win10_123	ノートパソコン 123win10	1.00 台	125,000 125,000	115,000 115,000		
6. 8. 28 7441- 2	1000 1000	株式会社 フジタ商会	1 15		消費税			0 0	12,500	
		【小計】			粗利益 ( 10,000)		125,000	115,000	12,500	
		【合計】			粗利益 ( 35,000)		460,000	425,000	46,000	

## (6) サンプル帳票 (入金日報)

(画面表示)

【日報問合せ】

【入金日報】

→ 日付範囲 令和 6年08月01日 ~ 令和 06年08月31日

→ 伝票コード 1 ~ 7443

入金額	17,600	調整額		手数料		入金計	17,600
-----	--------	-----	--	-----	--	-----	--------

入金日	入金先名	伝票No	区分	摘要	入金額	訂
令和 6年 8月31日	株式会社 フジタ商会	7443	23	振込入金	17,600	

(印刷)

\*\*\*入金日報\*\*\*

Page: 1

令和 6年 8月31日 現在      令和 6年 8月 1日 ~ 令和 6年 8月31日      株式会社 フジタ商会

入金日	入金先CD	入金先名	伝票NO	区分	入金額	調整額	手数料	子形期日	摘要	S
6. 8.31	1000	株式会社 フジタ商会	7443	23	17,600				振込入金	
		【小計】			17,600				【入金計: 17,600】	
		【合計】			17,600				【入金計: 17,600】	

## (7) サンプル帳票 (仕入日報)

(画面表示)

【日報問合せ】

【仕入日報】

→ 日付範囲 令和 6年08月01日 ~ 令和 06年08月31日

→ 伝票コード 100001 ~ 104389

金額計	272,800								
-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

仕入日	仕入先名	伝票No	区分	商品名	数量
令和 6年 8月21日	株式会社 フジタ総合システム	104383	32	IYYAMA 21インチディスプレイ	2.00
令和 6年 8月21日	株式会社 フジタ総合システム	104383	32	WinDVD ソフトウェアDVDプレーヤ	2.00
令和 6年 8月21日	株式会社 フジタ総合システム	104383	35	消費税	

(印刷)

\*\*\*仕入日報\*\*\*

Page: 1

令和 6年 8月31日 現在      令和 6年 8月 1日 ~ 令和 6年 8月31日      株式会社 フジタ商会

仕入日	仕入先コード	仕入先名	伝票NO	行NO	商品コード	商品名	数量	単価	金額	消費税	S
6. 8. 21	22	株式会社 フジタ総合システム	104383	1	A101G	IYYAMA 21インチディスプレイ	2.00		118,000		
6. 8. 21	22	株式会社 フジタ総合システム	104383	2	WinDVD	WinDVD ソフトウェアDVDプレーヤ	2.00		236,000		
6. 8. 21	22	株式会社 フジタ総合システム	104383	3		消費税			6,000	24,800	
6. 8. 21	22	株式会社 フジタ総合システム	104383	35					12,000		
		【小計】							248,000	24,800	
		【合計】							248,000	24,800	

## (8) 支払日報 (画面表示)

【日報問合せ】

【支払日報】

売上日報 入金日報 日付順 → 日付範囲 令和 06年08月01日 ~ 令和 06年08月31日 再表示/F8

仕入日報 支払日報 伝票コード → 伝票コード 100001 ~ 104389 中止/ESC

支払額		調整額		手数料		支払計	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

支払日	支払先名	伝票No	区分	摘要	支払額	計

## 1-7. 日次区分別集計表

【日次区分別集計表】

【日次区分別集計表】

日付範囲 令和 06年08月01日 ~ 令和 06年08月31日 再計算/F7

売上

現金売上	掛売上	返品	値引	消費税		
0	460,000	0	0	46,000	0	0

入金

現金入金	小切手	振込入金	相殺	調整	手数料	
0	0	0	0	0	0	0

仕入

現金仕入	掛仕入	返品	値引	消費税		
0	460,000	0	0	46,000	0	0

支払

現金支払	小切手	振込支払	相殺	調整	手数料	
0	0	0	0	0	0	0

終了/F12

取引区別に、日付の範囲で集計します。

取引の内容が知りたい場合は、日報を使用します。

終了/F12

終了して「牛若」メニューへ戻ります。