

販売管理システム

販売大臣 AX

業種別ガイドブック



販売大臣 AX

業種別ガイドブック

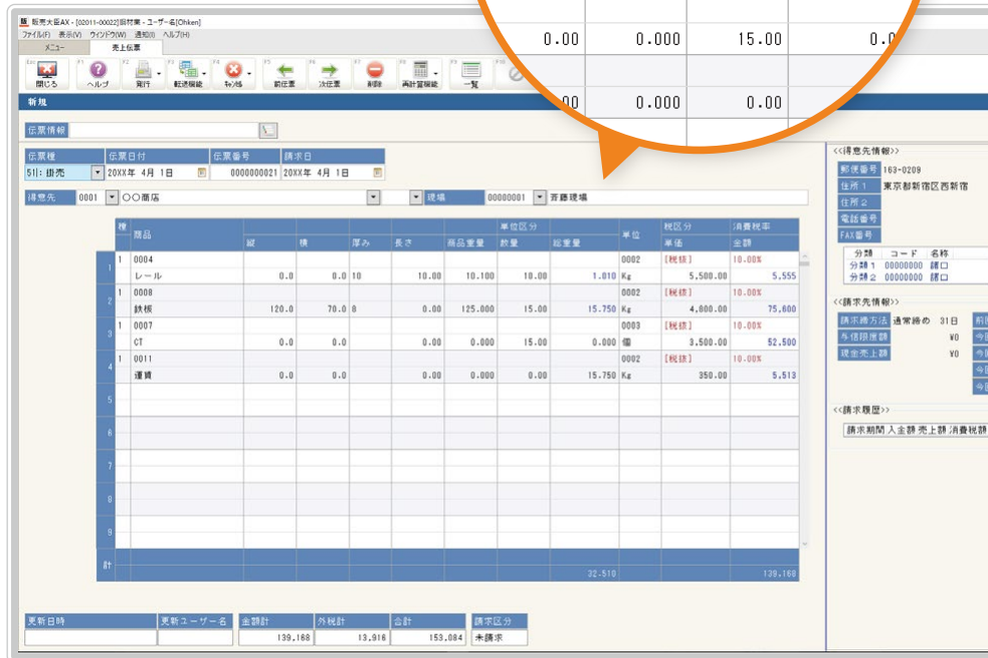
自動計算やカスタマイズで生産性を向上!
「販売大臣AX Super」ならではの機能を活用した
業種別のポイントをご紹介します。

あらゆる業種にフィット

- パワーアップした自動計算
- 伝票画面カスタマイズ
- 帳票・台帳カスタマイズ
- 受発注同時入力/売上仕入同時入力
- 入金消込/支払消込
- ロット管理/ロケーション管理
- 先入先出など強力な在庫評価
- 自由度の高い分析帳票
- 高いセキュリティによる内部統制
- グループ会社での運用に対応

自動で数量や単価を計算!

		単位区分	
長さ	商品重量	数量	総重量
10.00	10.100	10.00	1.010
0.00	125.000	15.00	15.750
0.00	0.000	15.00	0.00
0.00	0.000	0.00	0.00



導入業種の一例

分類	業種	内容・計算式
製造業	生コン業	売上金額 = 機材の設置料金 + (工事面積 × 単価)
	家具製造業	才数 = $Wmm \times Dmm \times Hmm \div 1,000 \div 28,000$ ※W・D・Hをmmで入力、1000で割ってcmに変換する
	木材業	総材積 (m ³) = $長さm \times 巾mm \times 高さmm \div 1,000,000 \times 本数$ ※1,000,000で割って単位をmに合わせる
	鋼材業	メートル単価計算式 総重量 = $縦 \times 横 \times 商品ごとの重量 \div 1,000$
卸売業	海産物販売業	数量 = 入目 × 入数 × 箱数
	酒類販売業	総容量 (ml) を数量とは別に表示 総容量 = 容量 × 数量
サービス業	仕出し業	数量 = 朝食 + 昼食 + 夕食
	印刷業	ロール紙計算 金額 = $m \times 1/m$ 単価 × 数量 製本計算 (枚数 × 単価 + タイトル料 + 基本・表紙代) × 数量
	新聞社	請求金額 = 金額 - (金額 × 手数料率 ÷ 100)
	運送業	部門月報 (乗務員別水揚げ実績表) 商品月報 (輸送実績集計表)
	クリーニング業	預かり数 = タックNo. (終り) - タックNo. (始め) + 1
建設業	塗装業	面積 (m ²) = 縦m × 横m × 面数
	造園業	商品 (樹・芝) の種類が多いため商品分類で絞り込んで検索
	清掃・配管業	浄化槽などの定期点検のため予約伝票を登録

INDEX

木材業

P.4

- 独特の商品名や材積に対応
- 単材積・総材積を自動計算
- 現場別請求書に寸法・材積を記載

樹種	品名 等級	計算式
0001	正角	001
杉	特1級	$m(n \times m \times m)$
0003	平角	001
檜	特1級	$m(n \times m \times m)$
0004		201
杉黒垢天	特1級	石(尺×寸×寸)

包装資材業

P.5

- 重量・総重量を自動計算
- オリジナルの月報を作成

商品	計算式
0002	001
すし容器 中	重量計算
0003	001
すし容器 小	重量計算
0004	001
ランチボックス A	重量計算

サッシ・ガラス建材業

P.6

- 商品ごとに売上を自動計算
- 受発注同時入力
- 売上仕入同時入力

単位区分	税区分	
数量(箇所)	m ² 単価	
	一ヶ所単価	
	[税抜]	
2	25,000	54,250
	[税抜]	
4	0	25,000
	[税抜]	
1	0	0

鋼材業

P.7

- 売上総重量を自動計算

商品重量	数量	総重量	単位
			0002
10.100	10.00	1.010	Kz
			0002
125.000	15.00	15.750	kg
			0003
0.000	15.00	0.000	個

酒販販売業

P.8

- 商品ごとに容量を登録
- 酒類報告書作成

	前回在庫数		今回仕入数量	
	リットル	リットル	リットル	リットル
000010 清酒	1,500		80	
	230.00		16.20	
000030 焼酎(甲)	60		0	
	108.00		0.00	
000031 焼酎(乙)	60		0	
	108.00		0.00	

水産加工業

P.9

- 干物の尾数・箱単価を自動計算

商品	計算式
0001	001
サンマ(一夜干し)	尾数計算
0003	001
ウルメイワシ	尾数計算
0004	001
まぐろ(スモーク)	尾数計算

食品業

P.10

- ロット管理
- 賞味期限管理
- トレーサビリティ

商品	000020: クッキー 8個入		
ロットNo.	R062		
賞味期限(B)	<input type="checkbox"/> 自動設定	20XX年 9月20日	
製造番号(C)	123456789		
製造日(D)	20XX年 1月20日		
消費期限(E)	20XX年 9月30日		
特記事項(F)	香限定パッケージ		
社内メモ(G)	出荷期限: 4月末日まで		

青果卸売業

P.11

- 仲介手数料を自動計算

商品	産地	数量	単位
0001			0001
じゃがいも	北海道	15	kz
0003			0001
人参	福岡	60	kg
0004			0001
キャベツ	熊本	50	kg

学校用品販売業

P.12

- オリジナルの伝票入力画面
- 入金消込に対応
- 月報のカスタマイズ

	売上金額	粗
00000001 A社	2,009,000	2.0
0001 ジレーカージャケット	1,344,000	1.3
0002 ゴルフ手袋	45,000	
0006 スウェットシャツ	288,000	2
0007 スウェットパンツ	332,000	3
00000002 B社	2,200,000	2.2
0003 ランニングパンツ	408,000	4

清掃・配管業

P.13

- 定期メンテナンスを予約入力
- 入金消込に対応

タイトル	種別
予約種別	
新宿ハイム	4: 月単位
雑配水管清掃	1,2,3,4,5,6
新宿ビル	4: 月単位
野水清掃消毒・雑配水管清掃	1,2,3,4,5,6
〇〇マンション	4: 月単位
ポンプ・配管定期設備点検	1,2,3,4,5,6

運送業

P.14

- オリジナルの伝票入力画面
- 月報のカスタマイズ

	売上金額	走行距離	軽油使用量
0001 本社	436,000	2,446	537.0
000001 松崎	276,000	1,288	0.0
000003 吉松	160,000	1,150	537.0
0002 A支店	771,000	2,753	2,909.0
000003 吉松	114,000	134	240.0
000004 赤松	600,000	1,040	1,024.0
000006 上村	57,000	771	845.0

生コン業

P.15

- オリジナルの伝票入力画面
- 現場別の台帳作成

骨材コード		
骨材	セット料	圧送数
0001		
19.5-10-40-UU	40,000	60
0002		
13.5-5-20-N	20,000	70
0007		
15-5-20-H-7日強度	20,000	80

木材業

ポイント 商品名／材積(m³)自動計算／現場別請求

独特の商品名や材積に対応

木材業独特の商品名(樹種・品名・等級)に対応。伝票入力だけでなく、納品書・請求書への印字も可能です。

伝票種	伝票日付	伝票番号	発注番号	請求日
51:掛売	20XX年 4月12日	000000016		20XX年 4月12日
得意先	0001	〇〇建設株式会社		
現場	00000001	◇◇邸新築工事		
担当者	00000001	松崎		
摘要				

樹種	品名 等級	計算式	長さ(m・尺)	幅(mm・寸)	厚さ(mm・寸)	単材積	本数 総材積(m ³ ・石)	単位	税区分 単価	消費税率 金額	備考
1	0001 正角	001					36 0001		[税抜]	10.00%	
1	杉 特1級	m ³ (m×mm×mm)	5.0	300.0	300.0	0.4500	16.2000 m ³	0001	[税抜]	10.00%	3,000 48,600
2	0003 平角	001					10 0001		[税抜]	10.00%	
2	檜 特1級	m ³ (m×mm×mm)	6.0	250.0	400.0	0.6000	6.0000 m ³		[税抜]	10.00%	5,500 33,000
3	0001 杉黒垢天	201					2 0002		[税抜]	10.00%	
3	杉黒垢天 特1級	石(尺×寸×寸)	3.0	15.0	15.0	0.6750	1.3500 石		[税抜]	10.00%	20,000 27,000
4											
5											

伝票入力

単材積・総材積を自動計算

木材業に必要な立米計算などの材積計算が可能。

寸法(長さ・幅・高さ)をもとに材積(m³)、材積(m³)×本数で総材積(m³)を自動計算できます。

例 総材積(m³) = 単材積 × 本数
 単材積(m³) = 長さ(m) × 幅(mm) × 高さ(mm) ÷ 1,000,000
 単材積(石) = 長さ(尺) × 幅(寸) × 厚(寸) ÷ 1,000
 ※任意の四捨五入設定が可能

現場別請求書に寸法や材積を記載

売上伝票・入金伝票の項目(長・巾・厚・材積など)は全て納品書・請求書に印字できます。

請求書に現場別の内訳を出力できます。

請求先	0001:〇〇建設株式会社					
出力期間	20XX年 4月 1日 ~ 20XX年 4月30日					
前回繰越残高	今回入金額	調整額	繰越残高	今回売上額	消費税	今回請求額
234,360	0	0	234,360	258,330	25,833	518,523

伝票日付	伝票番号	伝票種	種	商品コード	樹種	品名	等級	長さ	幅	厚さ	単材積	本数	総材積	単価	金額	消費税	入金	備考
00000001	◇◇邸新築工事																	
20XX年 4月 5日	000000011	掛売	売上	0001	杉	正角	特1級	5.0	300.0	300.0	0.4500	36	16.2000	3,000	48,600			
			売上	0003	檜	平角	特1級	6.0	250.0	400.0	0.6000	10	6.0000	5,500	33,000			
			伝票税			伝票単位消費税										8,160		
20XX年 4月12日	000000016	掛売	売上	0001	杉	正角	特1級	5.0	300.0	300.0	0.4500	36	16.2000	3,000	48,600			
			売上	0003	檜	平角	特1級	6.0	250.0	400.0	0.6000	10	6.0000	5,500	33,000			
			売上	0001	杉黒垢天		特1級	3.0	15.0	15.0	0.6750	2	1.3500	20,000	27,000			
			伝票税			伝票単位消費税										10,860		
						※ 小計 ※		25.0	1115.0	1415.0	2.7750	94			190,200	19,020	0	

請求書確認

包装資材業

ポイント 重量自動計算／重量報告書作成

重量・総重量を自動計算

商品に単価ごとの重量(g)を登録しておくことで、明細単位／伝票単位の重量を自動で計算できます。
もちろん、納品書や請求書に印字可能です。

伝票種	伝票日付	伝票番号	請求日
51：掛売	20XX年 4月27日	0000000080	20XX年 4月27日
得意先	〇〇商事株式会社		
担当者	00000004 赤松		

種	商品	計算式	単重量(g)	数量	単位	総重量(g)	税区分	消費税率	原単価	粗利益
1	0002 すし容器 中	001 重量計算	11.00	120	枚	1,320.00	税抜]	10.00%	8.00	1.440
2	0003 すし容器 小	001 重量計算	9.00	140	枚	1,260.00	税抜]	10.00%	11.00	1,540
3	0004 ランチボックス A	001 重量計算	20.00	125	枚	2,500.00	税抜]	10.00%	12.00	1,000
4	0005 ランチボックス B	001 重量計算	22.00	240	枚	5,280.00	税抜]	10.00%	14.00	1,920

伝票入力

コード	001
名称	重量計算
検索カナ	ジウリ

結果	端数処理	計算式
1 402：明細部：総重量(g)【拡張数値2】	1：切り捨て	明細部：数量*明細部：単重量(g)【拡張数値1】

計算式設定

例 重量計算式 総重量 = 単重量 × 数量

オリジナルの月報を作成

販売大臣AXでは、月報を自由に作成できます。
デフォルトの商品月報をカスタマイズして、素材ごと(商品分類2)・商品種ごと(商品分類1)・商品ごとの重量報告書を作成できます。

素材	最小	～	最大	
商品種	最小	～	最大	
商品	最小	～	最大	
出力期間	2021年 4月 1日 ～ 2021年 4月30日			
00000001	プラスチック	4,002.00	39,009	2,890,066.00
00000001	すし容器	404.00	12,460	139,968.00
0001	すし容器 大	182.00	4,500	58,500.00
0002	すし容器 中	132.00	4,864	53,504.00
0003	すし容器 小	90.00	3,086	27,864.00
00000002	ランチボックス	936.00	15,612	1,046,952.00
0004	ランチボックス A	290.00	4,220	84,400.00
0005	ランチボックス B	308.00	5,948	130,856.00
0006	ランチボックス C	48.00	904	21,696.00
0018	ランチボックス D	100.00	980	98,000.00
0019	ランチボックス F	200.00	3,560	712,000.00
00000003	すし桶	3,090.00	7,108	1,410,380.00
0007	すし桶 A	480.00	2,390	191,200.00
0008	すし桶 B	880.00	3,088	339,680.00
0013	すし桶 C	580.00	200	116,000.00

重量報告書

サッシ・ガラス建材業

ポイント 面積(m²)自動計算／受発注同時入力／売上仕入同時入力

商品ごとに売上を自動計算

サッシ・シャッター・ガラスの売上計算には、設置1か所あたりの単価を用います。商品ごとに計算式を設定し、巾・高・設置箇所(数量)を入力するだけで、売上金額を自動計算。また、伝票画面に表示される項目は全て納品書・請求書に印字できます。

伝票種	伝票日付	伝票番号	受注番号	請求日	
51: 掛売	20XX年 4月 1日	0000000021		20XX年 4月 1日	
得意先	0001	轉○○建設	現場 1	00000001	白石邸新築工事
担当者	00000000				

種	商品	符号	巾(W)	高(H)	一ヶ所m ²	数量(箇所)	m ² 単価	税区分	一ヶ所単価	消金
1	00009 引違窓		1670.00	1300.00	2.17	2	25,000	[税抜]	54,250	10
2	00004 ハンガーレール		2000.00	0.00	0.00	4	0	[税抜]	25,000	10
3	00003 取付工事費		0.00	0.00	0.00	1	0	[税抜]	0	10

伝票入力

結果	端数処理	計算式
1 404: 明細部: 一ヶ所m ² 【拡張数値4】	1: 切り捨て	(明細部: 巾(W)【拡張数値1】*明細部: 高(H)【拡張数値2】)/1000000
2 6: 明細部: 単価	1: 切り捨て	明細部: 一ヶ所m ² 【拡張数値4】*明細部: m ² 単価【拡張数値3】
3 7: 明細部: 金額	9: 設定なし	明細部: 数量*明細部: 単価
4 413: 明細部: 数値項目1(仕入)【拡張数値13】	1: 切り捨て	明細部: 巾(W)【拡張数値1】
5 414: 明細部: 数値項目2(仕入)【拡張数値14】	1: 切り捨て	明細部: 高(H)【拡張数値2】
6 415: 明細部: 数値項目3(仕入)【拡張数値15】	1: 切り捨て	明細部: m ² 単価【拡張数値3】
7 416: 明細部: 数値項目4(仕入)【拡張数値16】	1: 切り捨て	明細部: 一ヶ所m ² 【拡張数値4】

計算式設定

例 シャッター・ガラス計算式 **金額 = (巾 × 高) × m²単価 × 数量(箇所)**
 サッシ計算式 **金額 = 数量(箇所) × 1か所単価**

受発注同時入力／売上仕入同時入力

仕入先から得意先(現場)への直送手配や、受注の都度発注を行う際の入力業務を効率化し、発注業務の漏れ防止を実現します。受発注同時入力では1つの受注伝票に対して、複数の仕入先への発注伝票を登録できます。

受注伝票種	受発注日	受注伝票番号	受注番号	受注納期	出荷予定日	
711: 受注掛売	20XX年 4月 18日	0000000001		20XX年 4月 18日	20XX年 4月 18日	
得意先	0001	轉○○建設	受注現場	00000002	市役所改築工事	
受注担当者	00000001	森田	粗利益	96,500	粗利率	64.98

種	商品	受発注区分	仕入先	受注巾(W)	受注高(H)	数量(箇所)	受注一ヶ所m ²	数量(m ² 単価)	受注税区分	受注消費税率	原単価	発注税区分	発注消費税率	粗利益	粗利率
1	00009 引違窓	1: 受発注	0002	1670.00		2		25,000	[税抜]	10.00%	20,000	[税抜]	10.00%	68,500	63.13
		2: 直送	□ロウインドウ株式会社	1300.00		2.17		54,250	[税抜]	10.00%	40,000	[税抜]	10.00%	40,000	
2	00004 ハンガーレール	1: 受発注	0001	2000.00		4		0	[税抜]	10.00%	3,000	[税抜]	10.00%	28,000	70.00
		2: 直送	○○ハンガー株式会社	0.00		0		10,000	[税抜]	10.00%	12,000	[税抜]	10.00%	12,000	

受発注同時入力

鋼材業

ポイント 重量自動計算

売上総重量を自動計算

鋼材業では、商品(パイプ・丸棒・角棒・鉄板等)の重量をメートルごとやm²ごとに設定し、売上総重量を求める必要があります。販売大臣では、重量計算式を登録し、寸法を入力するだけで総重量を自動計算できます。

鋼材業の仕様に合わせて、伝票入力画面や納品書・請求書をカスタマイズできるため、販売管理をスムーズに行えます。

伝票種	伝票日付	伝票番号	請求日
511: 掛売	20XX年 4月 1日	0000000021	20XX年 4月 1日
得意先	0001	〇〇商店	現場
			00000001 斉藤現場

種	商品	縦	横	厚み	長さ	商品重量	数量	総重量	単位	税区分	単価
1	0004 レール	0.0	0.0	10	10.00	10.100	10.00	1.010	kg	[税抜]	5,500.00
2	0008 鉄板	120.0	70.0	8	0.00	125.000	15.00	15.750	kg	[税抜]	4,800.00
3	0007 CT	0.0	0.0		0.00	0.000	15.00	0.000	個	[税抜]	3,500.00
4	0011 運賃	0.0	0.0		0.00	0.000	0.00	15.750	kg	[税抜]	350.00
5											
6											
7											

伝票入力

コード	名称	検索力ナ
UUZ	単価計算式 (m ²) (売上)	ㄥㄥㄥ

結果	端数処理	計算式
1 405: 明細部: 総重量【拡張数値5】	3: 四捨五入	((明細部: 縦【拡張数値1】*明細部: 横【拡張数値2】)*明細部: 商品重量【拡張数値3】)*明細部: 数量)/1000000
2 10: 明細部: 原価(売上金額)	9: 設定なし	明細部: 総重量【拡張数値5】*明細部: 原単価(売上単価)
3 7: 明細部: 金額	9: 設定なし	明細部: 総重量【拡張数値5】*明細部: 単価
4 413: 明細部: 数値項目1(仕入)【拡張数値13】	1: 切り捨て	明細部: 縦【拡張数値1】
5 414: 明細部: 数値項目2(仕入)【拡張数値14】	1: 切り捨て	明細部: 横【拡張数値2】
6 415: 明細部: 数値項目3(仕入)【拡張数値15】	1: 切り捨て	明細部: 商品重量【拡張数値3】
7 416: 明細部: 数値項目4(仕入)【拡張数値16】	1: 切り捨て	明細部: 長さ【拡張数値4】
8 417: 明細部: 数値項目5(仕入)【拡張数値17】	1: 切り捨て	明細部: 総重量【拡張数値5】

計算式設定(m²)

コード	名称	検索力ナ
UU1	単価計算式 (m) (売上)	ㄥㄥ

結果	端数処理	計算式
1 405: 明細部: 総重量【拡張数値5】	3: 四捨五入	((明細部: 長さ【拡張数値4】*明細部: 商品重量【拡張数値3】)*明細部: 数量)/1000
2 10: 明細部: 原価(売上金額)	9: 設定なし	明細部: 総重量【拡張数値5】*明細部: 原単価(売上単価)
3 7: 明細部: 金額	9: 設定なし	明細部: 総重量【拡張数値5】*明細部: 単価

計算式設定(m)

- 例** メートル計算式 **金額 = 長さ(m) × 商品重量 × 数量 × 単価**
 m²計算式 **金額 = 縦 × 横 × 商品重量 × 数量 × 単価**
 数量計算式 **金額 = 数量 × 単価**
 運賃計算式 **金額 = 総重量 × 単価**

酒類販売業

ポイント 容量登録機能／酒類報告書作成

商品ごとに容量を登録

酒類販売業では、酒税報告書を提出するために、棚卸容量・仕入容量・売上容量の集計が必要です。
販売大臣では、商品マスターに予備数値として容量(ml)を登録すると、伝票入力画面に自動で表示されます。

伝票種	伝票日付	伝票番号	請求日
51:掛売	20XX年 4月30日	0000000080	20XX年 4月30日
得意先	0001	〇〇商店	

商品マスターで登録した容量を自動表示

種	商品	容量ml	入数	箱数	数量	単位	税区分	消費税率
							単価	金額
1	00006 佳選 横綱カッライト	150				0003 12 本	[税抜] 300	10.00%
2	00009 アビ° ス°ハ°ラカ°ト°ライ 缶 135ml	135	24	4	96	0001 ケース	[税抜] 200.00	10.00%
3	00014 アビ° ス°ハ°ラカ°ト°ライ 缶 350ml	350	24	12	288	0001 ケース	[税抜] 300.00	10.00%
4	00015 サトル° ホ°ル°ク 缶 350ml	350	24	2	48	0001 ケース	[税抜] 360.00	10.00%
5	00030 フィッシュイーター	750				0003 12 本	[税抜] 1,500	10.00%
6								
7								
8								

更新日時	更新ユーザー名	金額計	外税計	合計	請求区分
		144,480	14,448	158,928	未請求

伝票入力

酒類報告書作成

販売大臣の月報カスタマイズ機能で、酒類数量(容量)報告書を作成できます。

運用メモ

- 商品分類1マスターに酒税分類を登録します。
- 商品月報作成画面で、酒税分類毎・商品月報を作成します。
タイトルは「酒類数量報告書」とします。
- 前回繰越数量・今回仕入数量・今回売上数量・欠品破損数量・来月繰越数量の項目を設定し、計算式を組みます。
商品マスターには容量をミリリットルで登録しているため、1,000で割ってリットルに変換します。
- 出力単位は「酒税分類」とします。

酒税分類	最小	~	最大
商品	最小	~	最大
出力期間	20XX年 4月 1日	~	20XX年 4月30日

	前回在庫数	今回仕入数量	今回売上数量	欠品・破損	来月繰越数量
	リットル	リットル	リットル	リットル	リットル
00000010 清酒	1,500	90	402	0	1,188
	230.00	16.20	55.56	0.00	190.64
00000030 焼酎(甲)	60	0	12	0	48
	108.00	0.00	21.60	0.00	86.40
00000031 焼酎(乙)	60	0	12	0	48
	108.00	0.00	21.60	0.00	86.40
00000050 ビール	9,000	1,920	8,064	0	2,856
	3,702.50	1,237.44	3,809.64	0.00	1,130.30
00000060 果実酒	500	12	36	0	476
	375.00	9.00	27.00	0.00	357.00
00000061 甘味果実酒	500	0	24	0	476
	150.00	0.00	7.20	0.00	142.80
00000070 ウィスキー	500	36	54	0	482
	375.00	27.00	40.50	0.00	361.50
00000080 ブランデー	500	12	9	0	503
	375.00	9.00	6.75	0.00	377.25
00000090 スピリッツ	500	0	24	0	476
	375.00	0.00	18.00	0.00	357.00

酒類数量報告書

水産加工業

ポイント 尾数・箱単価計算

干物の尾数や箱単価も自動計算

水産加工業様の業態に合わせて伝票入力項目をカスタマイズできます。

従来は手作業で計算していた干物の尾数や箱単価も、販売大臣の計算式機能で自動化できます。

伝票種	伝票日付	伝票番号	受注番号	請求日
51:掛売	20XX年 4月 1日	0000000081		20XX年 4月 1日
得意先	0001	〇〇商店		
担当者	00000001	白石		

種	商品	計算式	入数	合わせ	単位区分	単位	尾数	税区分	箱単価	消費税率
1	0001 サンマ(一夜干し)	001 尾数計算	10		2	30箱	600	税抜]	65.5	8.00%(軽)
2	0003 ウルメイワシ	001 尾数計算	10		2	20箱	400	税抜]	60.0	8.00%(軽)
3	0009 まぐろ(スモーク)	001 尾数計算	3		2	10箱	60	税抜]	35.0	8.00%(軽)
4										
5										

自動計算

伝票入力

コード	001
名称	尾数計算
検索カナ	ヒスウ

結果	端数処理	計算式
1 108:明細部:汎用数値3	1:切り捨て	(明細部:汎用数値1*明細部:汎用数値2)*明細部:数量
2 109:明細部:汎用数値4	1:切り捨て	(明細部:汎用数値1*明細部:汎用数値2)*明細部:単価
3 7:明細部:金額	9:設定なし	明細部:汎用数値4*明細部:数量

計算式設定

例 尾数 = 入数 × 合わせ × 個数
 箱単価 = 入数 × 合わせ × 1尾単価
 金額 = 箱単価 × 個数

コード	0001
名称1	サンマ(一夜干し)
検索カナ	サマイ

基本項目(1) 単価項目(2) 在庫・汎用項目(3) 拡張項目(4)

分類1	00000000:諸口
分類2	00000000:諸口
バラ単位	0001:箱
ケース入数	0
ケース単位	0000:諸口
使用単価	1:バラ単価
単価小数桁	2:2桁
数量端数処理	1:切り捨て
数量小数桁	0:なし
金額端数処理	1:切り捨て
金額小数桁	1:一
消費税区分	2:税抜
消費税率	3:8.00(軽)
売上計算式	001:尾数計算
仕入計算式	000:未設定

商品マスター設定

食品業(ロット管理) オプション

ポイント ロット別在庫管理／賞味期限管理／トレーサビリティ

ロット別在庫管理

仕入伝票で入荷した商品のロット情報を入力し、各商品ロット別の在庫管理ができます。ロットNo.の自動採番も可能です。また、自社の管理方針に合わせ、仕入先の製造番号・産地・保管方法などロットNo.に関する管理項目を拡張できます。

伝票種	伝票日付	伝票番号	発注番号	精算日
11:掛買	20XX年 4月 1日	0000000005		20XX年 4月 1日

仕入先	000102	△△食品株式会社
営業担当者	1002	今村 一

種	商品	ケース入数	数量	単位名	ロットNo.
1	0000020 クッキー 9個入		10	箱	6062
2	0406103 アーモンドチョコレート		10	袋	自動

販 ロット設定

商品 0000020:クッキー 9個入

ロットNo. 6062

賞味期限(B) 自動設定 20XX年 9月20日

製造番号(C) 123456789

製造日(D) 20XX年 3月20日

消費期限(E) 20XX年 9月30日

特記事項(F) 春限定パッケージ

社内メモ(G) 出荷期限:4月末日まで

保存方法(H) 常温

仕入伝票

賞味期限管理

売上伝票で出荷する商品のロット情報を入力します。
その際、賞味期限が近いロットや、切れているロットを強調表示します。

伝票種	伝票日付	伝票番号	受注番号	請求日	出荷日
51:掛売	20XX年 4月 1日	0000000006		20XX年 4月 1日	20XX年

得意先	000013	東京〇〇菓子店
納入先	000000	
入力担当者	000001	高橋 彰範

種	商品	ケース入数	数量	単位名	ロットNo.
1	0000020 クッキー 9個入		3	箱	6062
2					

販 ロット

在庫切れ表示 期限切れ表示

倉庫(A) 0001:東京多摩倉庫

ロケーション(B) 0000

商品(C) 0000020:クッキー 9個入

ロットNo.(S)

ロットNo.	賞味期限	現在庫数
0000	---	23
6052	20XX年12月31日	30
6056	20XX年 4月15日	20
6062	20XX年 9月20日	27

売上伝票

トレーサビリティ

ロットNo.の指定だけで商品をトレースでき、顧客の問い合わせにも迅速に対応可能。
時系列順にロットの移動を確認できます。トレースフォワード/トレースバック両方の集計に対応しています。

日付	伝票種	取引先コード	商品コード	ロットNo.	単価	原単価	入庫	出庫	備考
1041									
20XX年 4月 1日	掛買	000001	0406101						
0000000052	仕入	東京工業株式会社	ビターチョコレート	1041	100		420		
20XX年 4月 5日	生産		0406101						
0000000001	通常	構成品:減少	ビターチョコレート	1041		100		384	
			0406104						
		完成品:増加	チョコレート詰め合わせ	4041		900			
20XX年 4月 8日	掛売	000013	0406101						
0000000052	売上	東京工業株式会社	ビターチョコレート	1041	200	100		95	

ロットトレース表

青果卸売業

ポイント 手数料自動計算

仲介手数料を自動計算

青果卸売業様における、仲介手数料を自動で計算します。

あらかじめ得意先業者の手数料率を登録しておくことで、伝票入力時に手数料金額を計算。

さらに原価と手数料を加算した金額を請求金額として計算します。

伝票種	伝票日付	伝票番号	受注番号	請求日								
511: 掛売	20XX年 4月 1日	0000000043		20XX年 4月 1日								
得意先	0001	〇〇商店		御中								
概要	商品マスターで登録した手数料率を表示											
手数料率	5											
自動計算												
種	商品	産地	数量	単位	単価	手数料金額	原単価	原価	金額	備考	手数料 (切上げ前)	手数料 (切上げ後)
1	0001			0001					8.00%(軽)			
1	じゃがいも	北海道	15	kg	500	380	500	7,500	7,880		37.5	38
2	0003			0001					8.00%(軽)			
1	人参	福岡	60	kg	630	1,890	630	37,800	39,690		189.0	189
3	0004			0001					8.00%(軽)			
1	キャベツ	熊本	50	kg	520	1,300	520	26,000	27,300		130.0	130
4	0005			0008					8.00%(軽)			
1	もやし	大阪	300	袋	35	530	35	10,500	11,030		52.5	53
5	0007			0004					8.00%(軽)			
1	ぎゅうり	栃木	200	本	100	1,000	100	20,000	21,000		100.0	100
6	0011			0001					8.00%(軽)			
1	みかん	愛媛	30	kg	750	1,130	750	22,500	23,630		112.5	113
計						6,230			130,530			
更新日時	更新ユーザー名	金額計	外税計	合計	請求区分							
		130,530	10,442	140,972	未請求							

伝票入力

例 手数料金額 = 原価 × 手数料率(10円未満切り上げ)

コード	002
名称	手数料計算(売上)
検索カナ	ヲスクヲ

結果	端数処理	計算式
1 6: 明細部: 単価	1: 切り捨て	明細部: 原単価 (売上単価)
2 401: 明細部: 手数料 (切上げ前) 【拡張数値 1】	3: 四捨五入	(明細部: 原価 (売上金額) * 伝票部: 汎用数値 1) / 1000
3 402: 明細部: 手数料 (切上げ後) 【拡張数値 2】	2: 切り上げ	明細部: 手数料 (切上げ前) 【拡張数値 1】
4 403: 明細部: 手数料金額 【拡張数値 3】	1: 切り捨て	明細部: 手数料 (切上げ後) 【拡張数値 2】 * 10
5 7: 明細部: 金額	9: 設定なし	明細部: 数量 * 明細部: 単価 + 明細部: 手数料金額 【拡張数値 3】
6 413: 明細部: 数値項目 1 (仕入) 【拡張数値 1 3】	1: 切り捨て	明細部: 手数料 (切上げ前) 【拡張数値 1】
7 414: 明細部: 数値項目 2 (仕入) 【拡張数値 1 4】	1: 切り捨て	明細部: 手数料 (切上げ後) 【拡張数値 2】
8 415: 明細部: 数値項目 3 (仕入) 【拡張数値 1 5】	1: 切り捨て	明細部: 手数料金額 【拡張数値 3】

計算式設定

運用メモ

手数料金額の計算は、10円未満切り上げにするために、手数料率をかけた後、100ではなく1,000で割ります。その値を端数処理(切り上げ)した後で、10倍にして金額を求めます。

学校用品販売業

ポイント 伝票入力画面カスタマイズ／入金消込／月報カスタマイズ

オリジナルの伝票入力画面を作成

得意先(学校)への納品書には、商品名のほか色・規格・サイズなどを印字する必要があります。

伝票入力画面に必要な項目を追加、設計を行えます。項目は全て納品書・請求書に印字可能です。

伝票種	伝票日付	伝票番号	受注番号
51:掛売	20XX年 4月 1日	0000000031	

学校名・学年

得意先	0001	〇〇中学校 1学年
担当者	00000001	松崎

商品名

種	商品	色	規格/サイズ	単位区分		税区分	消費税率		入荷日	備考
				数量	単位		単価	金額		
1	0001 プレーカージャケット	黒	フリー	60	枚	[税抜]	10.00%	672,000	20XX年 4月15日	
2	0010 トレーニングシャツ	白	フリー	60	枚	[税抜]	10.00%	588,000	20XX年 4月15日	
3	0009 トレーニングパンツ	黒	フリー	60	枚	[税抜]	10.00%	648,000	20XX年 4月15日	
4										

汎用日付

伝票入力

入金消込に対応

未消込の入金伝票と売上傳票を突合し、消込処理を行います。学校・学年(請求先)単位で入金消込することで、売掛金の回収状況を細やかに把握。

一部の消込を行った場合には、消込残を管理し、次回以降の入金額との消込が可能です。入金消込後、入金伝票がどの売上傳票と消込処理を行ったのかを帳票で確認できます。

処理モード	1:消込
期日	999:全期日 0日締
請求先	最小 ~ 最大
入金伝票日付	20XX年 3月 1日 ~ 20XX年 3月31日

伝票日付	伝票番号	請求先コード	請求先名	金額	選択	消込済金額	消込残金額
20XX年 3月30日	0000000024	0002	〇〇中学校 2学年	341,000	<input type="checkbox"/>	0	341,000
20XX年 3月30日	0000000026	0003	△△小学校 1学年	957,000	<input checked="" type="checkbox"/>	0	957,000
20XX年 3月30日	0000000025	0005	△△高校 1学年	528,000	<input type="checkbox"/>	0	528,000
							957,000

回収予定日	回収予定額	消込済金額	選択	消込額	消込後未消込額
20XX年 4月30日	957,000	957,000	<input checked="" type="checkbox"/>	957,000	0
		957,000		957,000	0
				入金残	0

入金消込

請求先	最小 ~ 最大
回収予定日	20XX年 3月 1日 ~ 20XX年 4月30日

回収予定日	回収予定額	消込済金額	入金伝票日付	入金伝票番号	金種	金額	消込額	消込区分	消込残高
0002 〇〇中学校 2学年									
20XX年 4月30日	341,000	0	20XX年 3月30日	0000000024	現金	341,000	341,000	消込済	
0003 〇〇小学校 1学年									
20XX年 4月30日	957,000	0	20XX年 3月30日	0000000026	現金	957,000	957,000	消込済	

入金消込確認表

月報のカスタマイズ

販売大臣の月報カスタマイズ機能で、得意先・仕入先・商品・担当者・部門の月報を作成できます。

学校分類別売上月報やメーカー別売上月報も作成可能。伝票を入力するだけで、販売管理に必要な帳票が全て揃います。

	売上金額	粗利金額	構成比(%)	順位
00000001 A社	2,009,000	2,009,000	27.98	3
0001 プレーカージャケット	1,344,000	1,344,000	66.90	1
0002 ゴルフ手袋	45,000	45,000	2.24	4
0006 スウェットシャツ	288,000	288,000	14.34	3
0007 スウェットパンツ	332,000	332,000	16.53	2
00000002 B社	2,280,000	2,280,000	31.75	2
0003 ランニングパンツ	408,000	408,000	17.89	3
0004 ランニングシャツ	552,000	552,000	24.21	2
0005 赤白帽子	1,320,000	1,320,000	57.89	1
00000003 C社	2,892,000	2,892,000	40.27	1
0008 ソックス	420,000	420,000	14.52	3
0009 トレーニングパンツ	1,296,000	1,296,000	44.81	1
0010 トレーニングシャツ	1,176,000	1,176,000	40.66	2
00000000 税額	0	0	0.00	
0000 税額	0	0	0.00	
※ 合計 ※	7,181,000	7,181,000		

メーカー別売上月報

清掃・配管業

ポイント 予約伝票／請求書作成／入金消込

定期メンテナンスを予約入力

清掃・配管業では、毎年あるいは毎月定期的に、貯水槽等水道設備の点検や薬剤散布を行います。

定期的に発生する伝票を予約できるため、一度登録しておけば、毎月同じ内容の伝票を手作業で入力する必要がなくなります。

コード	タイトル	種別	タイプ	予約回数	期間開始日	次回予約日	伝票区分	起票ユーザー区分
	予約摘要	予約内容			期間終了日	アラート設定	税率再設定	起票ユーザー
0000000001	新宿ハイツ	4: 月単位	2: 期間指定		20XX年 4月 1日	20XX年 4月30日	1: 売上傳票	1: 全員
	雑配水管清掃	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12月 末日			20XX年 3月31日		3 0: しない	
0000000002	新宿ビル	4: 月単位	2: 期間指定		20XX年 4月 1日	20XX年 5月31日	1: 売上傳票	1: 全員
	貯水清掃消毒・雑配水管清掃	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12月 末日			20XX年 3月31日		3 0: しない	
0000000003	〇〇マンション	4: 月単位	2: 期間指定		20XX年 4月 1日	20XX年 5月31日	1: 売上傳票	1: 全員
	ポンプ・配管定期設備点検	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12月 末日			20XX年 3月31日		3 0: しない	
0000000004	△△ビル	4: 月単位	2: 期間指定		20XX年 4月 1日	20XX年 4月30日	1: 売上傳票	1: 全員
	定期設備点検	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12月 末日			20XX年 3月31日		3 0: しない	
0000000005	□□ハイツ	4: 月単位	1: 回数指定	6		20XX年 4月30日	1: 売上傳票	1: 全員
	貯水清掃消毒・雑配水管清掃	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12月 末日					3 0: しない	
自動		1: 1回予約				20XX年 3月25日	1: 売上傳票	2: 個別
							0 0: しない	00001:システム管理者

予約伝票

次回予約日 アラート日付
 次回予約日 20XX年 4月 1日 前 ~ 20XX年 4月30日 前 随時を含む 随時のみ **予約伝票は一括で起票可能**

予約コード	予約タイトル	選択	予約種別	予約タイプ	予約期間開始日	次回予約日	起票ユーザー	伝票種
	予約摘要		予約内容	予約回数	予約期間終了日	アラート設定		
0000000001	新宿ハイツ	<input checked="" type="checkbox"/>	月単位	期間指定	20XX年 4月 1日	20XX年 4月30日		掛売
	雑配水管清掃		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12月 末日		20XX年 3月31日	3		
0000000004	△△ビル	<input checked="" type="checkbox"/>	月単位	期間指定	20XX年 4月 1日	20XX年 4月30日		掛売
	定期設備点検		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12月 末日		20XX年 3月31日	3		
0000000005	□□ハイツ	<input type="checkbox"/>	月単位	回数指定		20XX年 4月30日		掛売
	貯水清掃消毒・雑配水管清掃		1,2,3,4,5,6,7					

予約伝票起票

登録 システム 設計 大切
 入金 141 入金伝票
 予約伝票の通知画面 予約伝票 本日までに予約されている伝票があります。 起票

入金消込に対応

入金伝票と売上傳票を突合し、消込処理を行います。

請求先単位で入金消込することで、売掛金の回収状況を細やかに把握。消込残の管理も可能です。

入金消込

伝票日付	伝票番号	金額	選択	消込済金額	消込残金額
20XX年 4月 1日	0000000004	700,000	<input checked="" type="checkbox"/>	0	700,000
					700,000

物件名	伝票日付	伝票番号	金額	消費税	請求金額	消込済金額	選択	消込額	消込後未消込額
新宿ハイツ	20XX年 4月 5日	0000000002	710,000	71,000	781,000	701,000	<input checked="" type="checkbox"/>	700,000	01,000
〇〇マンション	20XX年 4月14日	0000000007	250,000	25,000	275,000	275,000	<input type="checkbox"/>		
新宿ハイツ	20XX年 4月18日	0000000072	710,000	71,000	781,000	781,000	<input type="checkbox"/>		
〇〇マンション	20XX年 4月23日	0000000077	250,000	25,000	275,000	275,000	<input type="checkbox"/>		
	※ 合計 ※		1,920,000	192,000	2,112,000	2,112,000			

運送業

ポイント 伝票入力画面カスタマイズ／月報カスタマイズ

オリジナルの伝票入力画面を作成

運送業では、販売管理に「発地」「着地」「走行距離」「軽油使用量」などの情報が必要です。

販売大臣では、伝票入力画面をカスタマイズできますので、予備項目を使用して、自社の管理形態に合わせた入力が可能です。

伝票種	伝票日付	伝票番号	請求日
51:掛売	20XX年 4月23日	0000000056	20XX年 4月23日
得意先	000001	〇〇商店	御中
運転手	0000004	赤松	
車両	0000006	10tトラック 1号車	
区分	0000002	A支店	

運転手や車両情報を入力できます

自動計算

種	商品	計算式	移動日数	発地	台数	単位	税区分	消費税率	出庫	入庫	走行距離	軽油使用量
1	000008 フォークリフト	001 走行計算式	1	大阪 名古屋	1	0001 km	[税抜] 100,000	10.00% 100.00	514	889	375	257.0
2	000009 簡易事務所	001 走行計算式	2	三重 長崎	1	0001 km	[税抜] 100,000	10.00% 100.00	712	953	241	351.0

伝票入力

コード	001
名称	走行計算式
検索力ナ	ㄥㄥㄥ

結果	端数処理	計算式
1 7:明細部:金額	9:設定なし	明細部:単価
2 403:明細部:走行距離【拡張数値3】	1:切り捨て	明細部:入庫【拡張数値2】-明細部:出庫【拡張数値1】

計算式設定

例 走行距離 = 入庫 - 出庫

月報のカスタマイズ

販売大臣の月報カスタマイズ機能で、得意先別の売上管理はもちろんのこと、車両別の売上・経費管理、運転手別の売上・経費管理月報を作成できます。

区分	0000000: 諸口	~	0000004: C支店
担当者	0000000: 諸口	~	0000006: 上村
出力期間	20XX年 4月 1日	~	20XX年 4月 30日

	売上金額	走行距離	軽油使用量	台数
0000001 本社	436,000	2,446	537.0	14
0000001 松崎	276,000	1,288	0.0	8
0000003 吉松	160,000	1,158	537.0	6
0000002 A支店	771,000	2,753	2,909.0	12
0000003 吉松	114,000	134	240.0	4
0000004 赤松	600,000	1,848	1,824.0	6
0000006 上村	57,000	771	845.0	2
0000003 B支店	218,000	2,117	1,638.0	10
0000001 松崎	47,000	344	462.0	4
0000005 重松	171,000	1,773	1,176.0	6
0000004 C支店	219,600	1,268	1,482.0	6
0000002 松岡	178,000	512	1,082.0	2
0000006 上村	41,600	756	400.0	4

運転手別売上・経費月報

車両別売上・経費月報

車両	0000000: 諸口	~	0000009: ダンプ 2号車
出力期間	20XX年 4月 1日	~	20XX年 4月 30日

	稼働日数	走行距離 (Km)	運行回数	運搬数量	売上金額	軽油使用量
0000001 2tトラック 1号車	9	1,773	6	39	171,000	1,176.0
0000003 2tトラック 3号車	4	756	4	68	41,600	400.0
0000004 4tトラック 1号車	12	1,759	10	242	242,000	1,307.0
0000005 4tトラック 2号車	5	644	4	136	138,000	0.0
0000007 10tトラック 1号車	3	616	2	2	200,000	608.0
0000007 10tトラック 2号車	8	2,236	6	602	432,000	1,383.0
0000008 ダンプ 1号車	8	288	8	248	242,000	610.0
0000009 ダンプ 2号車	6	512	2	2	178,000	1,082.0
※ 合計 ※	55	8,584	42	1,339	1,644,600	6,566.0

生コン業

ポイント 伝票入力画面カスタマイズ／台帳カスタマイズ

オリジナルの伝票入力画面を作成

生コン業では、セット料(機材の設置料金) + 圧送数量(工事面積) × 単価といった独特の計算が必要です。販売大臣では、計算式を設定し、入力画面をカスタマイズできます。

伝票種	伝票日付	伝票番号	受注番号	請求日
51: 掛売	20XX年 4月21日	0000000077		20XX年 4月21日
得意先	0001 ○○建設株式会社		御中	
摘要				

種	骨材	計算式	セット料	単位	単価	基本料金	税区分	工事場所
			圧送数量		圧送料			
1	0005	001	50,000	0001	700		[税抜]	00000001
	24-5-20-N-3日強度	基本料金計算	130.0	m3	91,000	141,000	0.00%	松尾現場
2	0001	001	30,000	0001	700		[税抜]	00000002
	19.5-18-40-BB	基本料金計算	80.0	m3	56,000	86,000	0.00%	黒木現場
3	0003	001	20,000	0001	700		[税抜]	00000002
	22.5-12-20-N	基本料金計算	60.0	m3	42,000	62,000	0.00%	黒木現場

伝票入力

コード	001	
名称	基本料金計算	
検索カナ	キカククンソウケンケイサン	
結果	端数処理	計算式
1 403: 明細部: 圧送料【拡張数値3】	1: 切り捨て	明細部: 圧送数量【拡張数値2】*明細部: 単価
2 7: 明細部: 金額	9: 設定なし	明細部: 圧送料【拡張数値3】+明細部: セット料【拡張数値1】

計算式設定

例 基本料金 = セット料 + (圧送数量 × 単価)

現場別の台帳作成

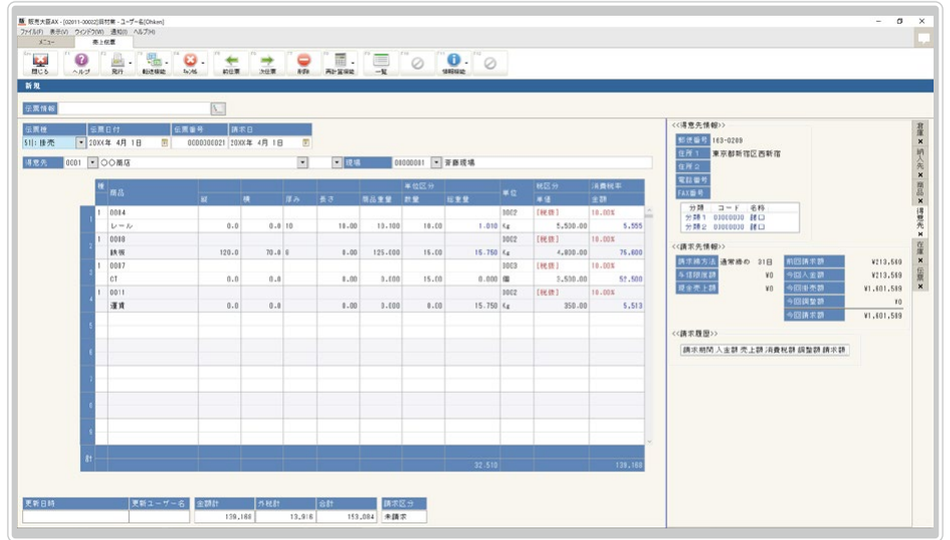
伝票入力画面で現場を入力することで、現場別の売上台帳を作成できます。台帳画面もカスタマイズ可能で、必要な項目のみ表示できます。

伝票日付	取引先コード	骨材コード	セット料	圧送数量	単価	圧送料	基本料金	消費税
20XX年 4月 1日	0001	0001						
0000000061	売上 ○○建設株式会社	19.5-18-40-BB	40,000	60.0	700	42,000	82,000	
		0002						
	売上	13.5-5-20-N	20,000	70.0	700	49,000	69,000	
20XX年 4月 7日	0005	0007						
0000000065	売上 柳川本建設	15-5-20-H-7日強度	20,000	80.0	700	56,000	76,000	
20XX年 4月 8日	0001	0005						
0000000067	売上 ○○建設株式会社	24-5-20-N-3日強度	50,000	130.0	700	91,000	141,000	
20XX年 4月20日	0001	0001						

現場台帳

販売大臣 AX

業種別ガイドブック



応研株式会社

www.ohken.co.jp

東京本社 〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-27-12 応研新宿ビル TEL.03-3299-0789
 福岡本社 〒810-0001 福岡市中央区天神4-2-34 応研ビル TEL.092-715-2789

支店・営業所 札幌 | 仙台 | 東京 | 金沢 | 名古屋 | 大阪 | 広島 | 四国 | 福岡

お客様専用ご相談窓口

0120-991-751

電話受付 平日10:00~12:00/13:00~16:00

販売大臣AX

検索

