連携サンプルアプリ for 奉行クラウド

顧客台帳参照

ユーザーズマニュアル

はじめに

本資料は導入済みの連携サンプルアプリ for 奉行クラウドのご利用にあたり、その操作/ 設定方法を説明するものです。

本製品は、アプリテンプレートとそれに適用するプラグインから、構成されます。 kintone にアプリテンプレート及びプラグインを読み込み、アプリテンプレートからアプリ を作成してご利用ください。

ダウンロードしたテンプレート、プラグインのセットアップについては、kintone の以下の マニュアルをご確認の上、導入ください。

プラグインの追加 <u>https://jp.cybozu.help/k/ja/admin/add_plugin/plugin.html</u> テンプレートアプリの読み込み https://jp.cybozu.help/k/ja/admin/app_admin/template/import_template.html

セットアップ後、kintone「登録済みのテンプレートから作成」よりアプリを作成し、ご利 用ください。

テンプレートからアプリを作成

https://jp.cybozu.help/k/ja/user/create_app/app_csv/add_app_template_file.html

※ プラグインは、「顧客台帳参照サンプルアプリ(得意先データ)」に追加してください。

本製品では、プラグイン設定に奉行クラウドの接続情報を設定することで、奉行クラウドから顧客台帳データ(得意先データ・売上伝票データ)を参照することができます。



はじめに	ii
第1章 プラグイン	1
1.1 プラグインの設定	1
1.2 データの参照	3
1.3 ご利用上の注意 第2章 ご利用上の制限事項	5 6
2.1 kintone proxy のタイムアウトの制限	6
2.2 商奉行クラウドの項目の参照規則 第3章 商奉行クラウド API 利用情報の確認	7 8
3.1 tenantid (法人接続情報)の確認	8
3.2 API トークンの確認 第 4 章 利用期限の通知	9 11
4.1 利用期限2週間前	.11
4.2 利用期限切れ 第5章 付録	.11 12
5.1 顧客台帳の規則	12
5.2 顧客台帳の規則(補足)	46

第1章 プラグイン

1.1 プラグインの設定

連携先の商奉行クラウドの tenantid (法人接続情報)と API トークンを入力してください。 接続先環境として、本番環境または体験版環境を指定できます。用途に応じて、選択ください。 「保存」ボタンを押すと設定が保存されます。(設定はアプリの更新を行わないと適用さ れませんので、ご注意ください。)

tenantid (法人接続情報)と API トークンの発行方法については、「第3章 商奉行クラウド API 利用情報の確認」をご参照ください。

カテゴリー : プラグイン	商奉行の設定
連携サンプルアプリ for 奉行ク ラウド(顧客台帳参照)	tenantid (法人接続情報)
6	puj05om6nqo7
	APIトークン
詳細	•••••
バージョン:1	接続先環境
	● 本番環境 ● 体験版環境
	売上伝票データ連携先アプリの設定
	顧客台帳参照サンプルアプリ(売上伝票デ ~
	取得開始する売上伝票データの売上日付
	2020-08-01
	キャンセル 保存

○ 売上伝票データ連携先アプリの設定

売上伝票データを登録する先のアプリを選択してください。アプリテンプレートから作成したアプリの名前は、「顧客台帳参照サンプルアプリ(売上伝票データ)」となります。アプリ名を変更された場合、変更後のアプリ名のアプリを選択してください。また、同じ名前のアプリが複数存在する場合、アプリの ID をアプリ名の後に表示していますので、そちら確認して選択ください。



○ 取得開始する売上伝票データの売上日付

取得したい売上伝票データの売上日付を設定してください。設定した売上日付以降の売 上伝票データを参照します。(この設定は、初回に受注伝票データを参照するときに利 用され、設定日以降の売上日付の売上伝票データを参照します。初回参照以降は、奉行 クラウドにて追加・変更された差分のみを更新します。詳しくは、「1.3 ご利用上の注 意」をご確認ください。)

取	得開始する売」	L伝票データの売上日付
	2020-08-01	

1.2 データの参照

データの参照は「顧客台帳参照サンプルアプリ(得意先データ)」アプリのレコード一覧画面 に表示されている「奉行クラウドから得意先データを取得する」と「奉行クラウドから売上 伝票データを取得する」を押すことで、それぞれのデータを奉行クラウドから参照すること ができます。

6	顧客台帳参照サンプルアプリ(得意	_{読データ)} 「奉行	クラウドから得意	意先データを取得	する」オ	ミタン
Ħ	アプリ: 顧客台帳参照サンブルアプリ(得意	先データ)			Ŧ	
	📃 サンプル 🗸 💊	e - 🝸 🗽 🛋		+ ¢.		
		奉行クラウ	ドから顧客データを取得する	1 - 51 (51件中)		
	最終更新日時	得意先コード	得意先名	担当者名		
	2021/01/19 15:27:06	0000001	太平洋販売株式会社		/ 0	
	2020/09/25 17:12:20	0000002	株式会社岩手産業		/ 🛛	
	2020/09/25 17:12:21	0000003	株式会社茨城電機		/ 0	
	2020/09/25 17:12:21	0000004	群馬事務機株式会社		/ 🗵	
	2020/09/25 17:12:22	0000005	埼玉商事株式会社		/ 0	
	2020/09/25 17:12:22	0000006	株式会社千葉デンキ		/ 0	
6			クラウドから売	上伝票データを取	マ得する」	ボタン
6	顧客台帳参照サンプルアプリ(得意	またデータ) 「奉行	・ クラウドから売」	上伝票データを取	(得する」	ボタン
6 #	顧客台帳参照サンプルアプリ(得意) アプリ: 顧客台帳参照サンプルアプリ(得意	(読先データ) (泰行)	・ クラウドから売_	上伝票データを取	(得する」 ∓	ボタン
6 *	顧客台帳参照サンブルアプリ(得意) アプリ: 顧客台帳参照サンブルアプリ(得意) サンブル ~ ペ	(法データ) (本行の) <	・ クラウドから売_	上伝票データを取 + ✿~	?得する」 Ţ •••	ボタン
6 *	顧客台帳参照サンブルアプリ(得意) アプリ: 顧客台帳参照サンブルアプリ(得意) サンブル ~ ~	(法データ) (本行の) <	- クラウドから売_ 	上伝票データを取 + ☆ ∽ ⁷³³ 1-51 (51件中)	(得する」 ∓ •••	ボタン
9 1	顧客台帳参照サンブルアブリ(得意 アブリ: 顧客台帳参照サンブルアブリ(得意 サンブル ぐ へ 。 最終更新日時	(素先データ) (素データ) (トゴート) (本)	クラウドから売」	上伝票データを取 + ☆ ∽ 1 - 51 (51件中) 担当者名	?得する」 〒 	ボタン
	 顧客台帳参照サンブルアブリ(得意) アブリ: 顧客台帳参照サンブルアブリ(得意) サンブル く へ 最終更新日時 2021/01/19 15:27:06 	(茶データ) (茶データ) (本)	クラウドから売」 奉行クラウドがs売上伝素デー9を取得 得意先名 太平洋販売株式会社	上伝票データを取 + ☆ ∽ 1 - 51 (51件中) 担当者名	(得する」 ∓ …	ボタン
	 顧客台帳参照サンブルアブリ(得意) アブリ:顧客台帳参照サンブルアブリ(得意) サンブル く へ 最終更新日時 2021/01/19 15:27:06 2020/09/25 17:12:20 	(茶データ) (茶データ) (本)	クラウドから売」 奉行クラウドから売上伝素デー9を取得 得意先名 太平洋販売株式会社 株式会社岩手産業	上伝票データを取 + ☆ ~ ^{す3} 1-51 (51件中) ^{担当者名}	(得する」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ボタン
	 顧客台帳参照サンブルアブリ(得意) アブリ:顧客台帳参照サンブルアブリ(得意) サンブル く へ 最終更新日時 2021/01/19 15:27:06 2020/09/25 17:12:20 2020/09/25 17:12:21 	(茶データ) (茶データ) (本)	クラウドから売」 奉行クラウドから売上伝票データを取得 福意先名 太平洋販売株式会社 株式会社岩手産業 株式会社茨城電機	上伝票データを取 + ☆ ∽ 1 - 51 (51件中) 担当者名	(得する」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ボタン
	 顧客台帳参照サンブルアブリ(得意) アブリ:顧客台帳参照サンブルアブリ(得意) サンブル く へ 最終更新日時 2021/01/19 15:27:06 2020/09/25 17:12:20 2020/09/25 17:12:21 2020/09/25 17:12:21 	(株データ) (株データ) (中国語)	クラウドから売」 奉行クラウドから売上伝票データを取得 福意先名 太平洋販売株式会社 株式会社岩手産業 株式会社茨城電機 群馬事務機株式会社	上伝票データを取 + ☆ ∽ 1 - 51 (51件中) 担当者名	(得する」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ボタン
	顧客台帳参照サンブルアブリ(得話) アブリ:顧客台帳参照サンブルアブリ(得意) サンブル く く 2021/01/19 15:27:06 2020/09/25 17:12:20 2020/09/25 17:12:21 2020/09/25 17:12:21 2020/09/25 17:12:22	(株データ) (株データ) (株データ) (マ) (マ) (ロ) (ロ) (マ) (ロ) (マ) (ロ) (D)	クラウドから売」 奉行クラウドから売上伝素データを取得 福意先名 水平洋販売株式会社 株式会社岩手産業 株式会社茨城電機 群馬事務機株式会社 均玉商事株式会社	上伝票データを取 + ☆ ∽ ^{1-51 (51件中)} 担当者名	(得する」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ボタン

ボタンを押すとデータの参照が開始され、以下のダイアログが表示されるとデータの参照が完了です。

	₫ ♣ ★	devrtatgj.cybozu.com の内容	2	プリ内検索	Q
Ħ	> アプリ:顧客台帳参照サンプルアプリ(得意)	デークの取得が売」しました。 登録したデータ:3件 更新したデータ:2件			Ŧ
	<u>∎</u> サンブル ∨ �	再表示のため画面を更新します。	ок	+ ¢-	
				1-48(48件中)	
	最終更新日時	得意先コード	得意先名	担当者名	
	2021/01/19 15:27:06	0000001	太平洋販売株式会社		/ 0
	2020/09/25 17:12:20	0000002	株式会社岩手産業		/ 0
	2020/09/25 17:12:21	0000003	株式会社茨城電機		/ 0
	2020/09/25 17:12:21	00000004	群馬事務機株式会社		/ 0
	2020/09/25 17:12:22	00000005	埼玉商事株式会社		/ 0
	2020/09/25 17:12:22	0000006	株式会社千葉デンキ		/ 0

1.3 ご利用上の注意

本サンプルは、奉行クラウドから顧客台帳のデータとして得意先データと売上伝票デー タを参照して、サンプルアプリに登録します。

初回参照時は、得意先データは全てのデータを参照し、売上伝票データは、「取得開始 する売上伝票データの売上日付」にて設定した売上日付以降のデータを参照し、アプリ に登録します。このとき、奉行クラウドに多くのデータがある場合、データの参照にお 時間がかかる場合がありますので、ご了承ください。

2回目以降の参照は、初回参照時以降に奉行クラウドにてデータ追加・変更があった場 合、そのデータ差分のみを参照します。この差分データ参照を行うため、アプリの「最 終更新日時」フィールドを利用しています。こちらのフィールドを削除・フィールドコ ードの変更をしてしまった場合、差分データの参照が行われなくなることがありますの で、ご注意ください。

もし、kintone 上のデータに不備があったなど、初めからデータの参照を行いたい場合 は以下の方法で行うことができますのでご利用ください。

① アプリに登録しているレコード全ての「最終更新日時」フィールドを空にする。

② レコードー覧画面に表示されているデータ参照ボタンを押す。

第2章 ご利用上の制限事項

2.1 kintone proxyのタイムアウトの制限

商奉行クラウドとのデータ連携では、kintone proxyを利用しています。

kintone proxy は、一定の時間レスポンスが無い場合、タイムアウトとなってしまう場合が ございます。

マスター参照時に発生した場合、テキストボックスに入力する検索文字をさらに絞り込みが可能な文字に変更し、再度、検索をお試しください。

データ登録時に発生した場合、商奉行クラウドヘログインし、該当するデータが登録されて いるか確認をお願いします。

			devrtatgj.cybozu.com の内容		アプリ内検索	Q
キャンセル	保存		kintoneとフロキフーAPiとの通信ボタイムアウトしました。	ок		
伝票区分						
受付日付						
2020-10-27 得意先コード	消費稅計算					
00000001 福音先名	請求音単位 ~ 個音去重美所名	得音先把当者名				
太平洋服売株式会社	Q、 礼服支店	大木 誠	\circ			
前門コード 002	部門名 第二営業部 Q	担当者コード 0102	担当者名			
プロジェクトコード	プロジェクト名					
直送先コード	直送先名					
损费	Q					
			Q			

2.2 商奉行クラウドの項目の参照規則

データ参照時は、商奉行クラウドの項目毎のデータ規則に従い行ってください。各項目の詳細については「5.1 顧客台帳の規則」をご参照ください。

第3章 商奉行クラウド API 利用情報の確認

3.1 tenantid (法人接続情報)の確認

商奉行クラウドにログインし、右上メニューにあるセキュリティの管理ポータルを選択し てください。管理ポータルの画面が表示されますので、左メニューにある運用環境情報の法 人管理を選択してください。法人情報にある法人接続情報をご利用ください。

<mark>≥</mark>	奉行クラウド	ال ×
	🔄 JBアドバンスト・テクノロジー株式会社	< 2 2 2 2
 < <u>員</u> 法人情報 		2+ 専門家招待 ×
<u> </u> 法人情報	▶ 取引明絶リスト 仕訳伝説入力 元帳 合計換高試算表 推移表 対比表	利用者 利用者 日本 日本
₽ 経理規程 :	お知らせ	
▲員 税務申告		122 管理ポータル
□ 部門	▶ 2020年12月16日 ■ お知らせ 未読 <u>サポートセンター 年未年始休業期間</u> 2020年12月15日 ■ アップデート 未読 <u>改正対応</u>	そうない マンド マントプ

② 管理ポータルのメニューの「運用環境情報」を選択、「法人管理」を選択し、法人情報画面で法人接続 情報を確認できます。

	法人管理	
# ホーム	法人情報	^
運用環境情報	法人情報	
8 利用者	法人番号	
🗑 セキュリティ	法人名	
凡三 ログイン	×−⊂	
♀ ヮークフロー	XE	
66 運用監視	利用サービス情報	
◆ 外部サービス連携	 OBCiD 管理ボータル 勘定奏行 	
三 8 ライセンス		
▶ デモ環境	法人接続情報	v
•		- 1

① 商奉行クラウドの右上メニューの「セキュリティ」アイコンを選択し、「管理ポータル」を選択します。

3.2 API トークンの確認

商奉行クラウドにログインし、右上メニューにあるセキュリティの管理ポータルを選択し てください。管理ポータルの画面が表示されますので、左メニューにある外部サービス連携 の連携アプリケーションを選択してください。連携アプリケーション一覧の画面からアク セストークンを発行してご利用ください。

① 商奉行クラウドの右上メニューの「セキュリティ」アイコンを選択し、「管理ポータル」を選択します。

Z P_+				奉行クラウド				a ×
		S JBアドバンスト・	テクノロジー株式	会社			< 🕻 😫	2?
 ✓ <u> </u>	^			iia	1 1 3 11	1	♀+ 専門家招待 ×	
<u> </u> 法人情報	>	取引明編リスト 仕訳伝票	<mark></mark>	合計残高試算表	 推移表 对	比表	▲ 利用者 ▲ 利用者権限	
☑ 経理規程	>	お知らせ					○ ● 操作ログ	Â
■ 税務申告	>		리 성	イトル			聖言 管理ポータル	
□ 部門	>	2020年12月16日 2020年12月15日	ングングライン ポンジング ポンジング ポンジング ポンジング ポンジング ポンジング ボート オンジング ポンシング ポンシング かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	 読 <u>サポートセンター</u> 読 <u>改正対応</u> 	年末年始休業期間		~ 奉行クラウド	ヘルプ

② 管理ポータルのメニューの「外部サービス連携」を選択、「連携アプリケーション」を選択し、連携ア プリケーション一覧画面で「アクセストークンの発行」を押します。

	連携アプリケーション	?	
# ホーム	連携アプリケーション一覧		
🛄 運用環境情報	連携アプリケーション	修正 / 削除	
8 利用者	アクセストークン		
🗑 セキュリティ	Webhook 新しく Webhook を追加する 🕒		
風 ログイン			
♀ ワークフロー			
66 運用監視			
√ 外部サービス連携		~	
Ex ライセンス	アクセストークンの発行 Webhook (の設定	
▶ デモ環境	新しい連携アプリケーション情報を登録して、 APIの接続に利用するアクセストークンを発行します。	情報を登録して、 を設定します。	

連携アプリケーション名に「kintone」と入力し、「OK」を押します。
 (連携アプリケーション名は、「kintone」以外でも問題ありません。)

	連携アプリケーション	2
क ホー ム	連携アプリケーション一覧	
運用環境情報	連携アプリケーション	修正 / 网际
8 利用者	·· アクセストークン	
セキュリティ	Webbook 新しく Webbook を追加する 門 逮携アプリケーション	X
風ヨ ログイン	連携アプリケーション名 💹 kintone	×
8 ℃ ワークフロー		OK キャンセル
68 運用監視		
◆ 外部サービス連携		
三 8 ライセンス	アクセストークンの発行	Webhook の設定
▶ デモ環境	新しい連携アプリケーション情報を登録して、 APIの接続に利用するアクセストークンを発行します。	新しい連携アプリケーション情報を登録して、 通知を受け取る Webhook を設定します。
•		

④ アクセストークンの「発行」を押します。

	連携アプリケーション	?	
# # -4	kintone		
運用環境情報	アクセストークン 🚯		
8 利用者			
🗑 セキュリティ	未現行		
冬三 ログイン	発行日時 —— 発行者 ——		
♀ ヮークフロー	一覧に戻る		

⑤ 発行されたアクセストークンを確認できます。

	連携アプリケーション	?	
# ホーム	kintone		
運用環境情報	アクセストークン 🕦		
8 利用者			
🗑 セキュリティ	連携アプリケーション - アクセストークンの発行	×	
▶■ ログイン	アクセストークンの発行をしました。 画面を閉じた後は再表示できないため、【情報のコピー】からクリップボードへコピーしてください。		
♀ ヮークフロー	アクセストークン	情報のコピー	
66 運用監視		閉じる	
0			

第4章 利用期限の通知

4.1 利用期限2週間前

利用期限 2 週間前になるとダイアログが表示されるようになります。利用の継続をお考えの場合は、ダイアログの案内に従い継続利用の手続きを行ってください。

	×
連携サンプルアプリ for 奉行クラウドをご利用いただきありがとうございます。 利用期限は2020-12-12です。 継続して利用する場合は、パートナー契約を申請ください。 https://www.jbat.co.jp/obc/kconnect/2sDR8t08aFZcZQ-Mutg2.html パートナー契約の締結がされない場合は、サービスを停止させていただきます。	
確認	
	_
	×
連携サンプルアプリ for 奉行クラウドをご利用いただきありがとうございます。 利用期限は2020-12-12です。 ご利用の継続につきましては、販売店を通じてご注文ください。 ご注文がない場合は、サービスを停止させていただきます。 ※ 受付からデータの反映まで数日かかる場合がございます。	×

4.2 利用期限切れ

利用期限切れになるとダイアログが表示されるようになり、連携サンプルアプリ for 奉行 クラウドの機能をご利用できなくなります。再度のご利用をお考えの場合は、弊社窓口で利 用申請を行ってください。

		×
利用期限切れです。申請を行	テってください。	
	確認	

第5章 付録

5.1 **顧客台帳の規則**

データ 項目名 桁数 必要 説明 【基本】 得意先コード 1-20 桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運 英数カナ Ο 用設定]メニューの[取引先管理]ページ)によって異なります。 法人番号 数字 13 個人事業主として取引先を登録している場合は、1桁目に半角ス ペースを入力することで、12桁の個人番号を受け入れられます。 得意先名 文字 60 得意先名カナ 英数カナ 60 40 事業所名 文字 40 事業所名カナ 英数カナ 60 得意先略称 文字 インデックス 英数カナ 10 敬称 数字 1 0: 敬称なし 1: 敬称1 2: 敬称2 3: 敬称3 4: 敬称4 5: 敬称5 敬称は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運 用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。 郵便番号 数字 10 都道府県 文字 12 24 市区町村 文字 30 番地 文字 ビル等 文字 50 20 電話番号 文字 文字 20 FAX番号 ホームページ 文字 80 メモ1 文字 40 40 メモ2 文字 メモ3 文字 40 【ご担当】 ご担当 - 部署 40 文字 ご担当 - 電話番号 文字 20 ご担当 - FAX番 文字 20 号 ご担当 — 役職 文字 30 ご担当 - 担当者名 文字 30 ご担当 - 携帯番号 文字 20 80 ご担当 - E-Ma 英数

得意先データ項目一覧

i l			
【区分】		<u> </u>	
得意/請求先区分1	英数カナ	4-10	桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
コード			用設定]メニューの[取引先管理]ページ)によって異なります。
得意/請求先区分1	文字		得意/請求先区分1コードに対応する名称。
名			
得意/請求先区分2	英数カナ	4-10	桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
コード			用設定]メニューの[取引先管理]ページ)によって異なります。
得意/請求先区分 2	文字		得意/請求先区分2コードに対応する名称。
名			
得意/請求先区分3	英数カナ	4–10	桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
コード			用設定]メニューの[取引先管理]ページ)によって異なります。
得意/請求先区分3	文字		得意/請求先区分3コードに対応する名称。
名			
得意/請求先区分4	英数カナ	4–10	桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
コード			用設定]メニューの[取引先管理]ページ)によって異なります。
得意/請求先区分4	文字		得意/請求先区分4コードに対応する名称。
名			
得意/請求先区分5	英数カナ	4–10	桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
コード			用設定]メニューの[取引先管理]ページ)によって異なります。
得意/請求先区分5	文字		得意/請求先区分5コードに対応する名称。
名			
【販売】			
受注納品期日	数字	2	0:当日 1~99:日後
【請求】			
請求先コード	英数カナ	1–20	桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[取引先管理]ページ)によって異なります。
【請求情報1】			
請求締日コード	英数カナ	2	「債権区分ごとの請求」が「1:する」の場合は、この項目は、営
			業債権の「請求締日」として受け入れます。
請求締日名	文字		請求締日コードに対応する名称。
請求単位	数字	1	0:債権伝票 1:請求締め
			「債権区分ごとの請求」が「1:する」の場合は、この項目は、営
			業債権の「請求単位」として受け入れます。
回収予定確定単位	数字	1	0:債権伝票 1:請求締め
			「債権区分ごとの請求」が「1:する」の場合は、この項目は、営
			業債権の「回収予定確定単位」として受け入れます。
請求締日(営業外債	英数カナ	2	この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
権)コード			ます。
			・『債権奉行クラウド』をご利用の場合
			 「債権区分ごとの請求」が「1:する」
請求単位(営業外債	数字	1	0:債権伝票 1:請求締め
権)			この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき

			ます。
			・『債権奉行クラウド』をご利用の場合
-			 ・「債権区分ごとの請求」が「1:する」
回収予定確定単位	数字	1	0:債権伝票 1:請求締め
(営業外債権)			この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			ます。
			・『債権奉行クラウド』をご利用の場合
			- 「債権区分ごとの請求」が「1:する」
【回収条件】			
【回収条件1】	ſ	1	
回収条件 1-分割	数字	1	0:分割しない 1:割合で分割 2:金額で分割
回収条件 1 - 端数処	数字	9	1 / 10 / 100 / 1,000 / 10,000 / 100,000 / 1,000,000 / 10,000,000
理額			∕100, 000, 000
			この項目は、「分割」が「1:割合で分割」の場合に受け入れできま
			す。
回収条件 1 - 端数処	数字	1	0:切り上げ 1:四捨五入 2:切り捨て
理			この項目は、「分割」が「1:割合で分割」の場合に受け入れできま
			す。
回収条件 1 - 回収サ	英数カナ	4-10	桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
イト1-回収方法コ			用設定]メニューの[債権管理]ページ)によって異なります。
ード			
回収条件 1 - 回収サ	数字	1	0:休日考慮しない 1:前営業日 2:翌営業日
イト1-休日回収指			
定			
回収条件1-回収サ	数字	3	この項目は、「休日回収指定」が「1:前営業日」または「2:翌営
イト1-休日パター			業日」の場合に受け入れできます。
ンコード			
回収条件1-回収サ	数字	1	0:月日指定 1:月指定 2:日指定
イト1-回収予定日			
(設定)			
回収条件1-回収サ	数字	2	この項目は、「回収予定日(設定)」が「0:月日指定」または「1:
イト1-回収予定日			月指定」の場合に受け入れできます。
(月)			設定する値は、「回収予定日(設定)」の設定によって異なります。
			「0:月日指定」⇒0:当月 1~98:ヵ月後 99:未設定
			「1:月指定」⇒1~98:ヵ月後 99:未設定
回収条件 1 - 回収サ	数字	3	
イト1-回収予定日			日指定」の場合に受け入れできます。
(日)			設定する値は、「回収予定日(設定)」の設定によって異なります。
			「0:月日指定」⇒1~31:日 99:月末
			「2:日指定」⇒1~998:日後 999:未設定
回収条件1-回収サ	数字	1	0:月末調整しない 1:月末調整する
イト1-日指定の月			この項目は、「回収予定日(設定)」が「2:日指定」の場合に受け
末調整			入れできます。

回収条件 1 - 回収サ	数字	15	設定する値は、「分割」の設定によって異なります。
イト 1-分割割当値			「1:割合で分割」⇒ 2桁
			「2:金額で分割」⇒ 15桁
			形式は、表紙の「金額・数量の形式」参照
回収条件 1 - 回収サ	英数カナ	4-10	設定内容は、「回収サイト1」と同様です。
イト2-回収方法コ			「回収条件1-回収サイト1-分割割当値」が「0」の場合は受け入
ード			れできません。
回収条件 1 - 回収サ	数字	1	
イト2-休日回収指			
定			
回収条件 1 - 回収サ	数字	3	
イト2-休日パター			
ンコード			
回収条件 1 - 回収サ	数字	1	
イト2-回収予定日			
(設定)			
回収条件1-回収サ	数字	2	
イト2-回収予定日			
(月)			
回収条件1-回収サ	数字	3	
イト2-回収予定日			
(日)			
回収条件1-回収サ	数字	1	
イト2-日指定の月			
末調整			
回収条件1-回収サ	数字	15	
イト2-分割割当値			
回収条件1-回収サ	英数カナ	4–10	設定内容は、「回収サイト1」と同様です。
イト3−回収方法コ			回収条件1-回収サイト2-分割割当値」が「0」の場合は受け人
	ster _F_		れできません。
	数字	1	
イト3-休日回収指			
	381 	0	
		3	
イト3-休日ハター			
	***	1	
	<u></u>		
1 ト 3 - 回収			
	***	0	+
		Z	
1			
	** ==	0	<u>↓ </u>
回収条件1-回収サ	釵子	3	

イト3-回収予定日			
(日)			
回収条件 1 - 回収サ	数字	1	
イト3-日指定の月			
末調整			
回収条件 1 - 回収サ	数字	15	
イト3-分割割当値			
【回収条件2】	r		
回収条件 2-基準額	数字	15	形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			照
回収条件 2-分割	数字	1	 設定内容は、「回収条件1」と同様です。
回収条件 2 - 端数処	数字	9	「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
理額			
回収条件 2 - 端数処	数字	1	
理			
回収条件2-回収サ	英数カナ	4–10	
イト1ー回収方法コ			
回収条件2-回収サ	数字	1	
イト1-休日回収指			
定	3147 - 1-		
回収条件2-回収サ	数字	3	
イトコー休日バター			
		I	
イトコー回収予定日			
	** -	1	
		I	
(月) 同山冬姓 0 同山共		 2	
		ა	
	数字	1	
	双丁		
- 「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	数字	15	
	- XX	10	
回収条件2-回収サ	英数カナ	4-10	
イト2-回収方法コ	~~~/		
回収条件 2 - 回収サ	数字	1	
イト2-休日回収指			

定																
回収条件 2 - 回収サ	数字	3														
イト2-休日パター																
ンコード																
回収条件 2 - 回収サ	数字	1														
イト2-回収予定日																
(設定)																
回収条件 2 - 回収サ	数字	2														
イト2-回収予定日																
(月)			_													
回収条件2-回収サ	数字	3														
イト2-回収予定日																
	ster _t_		_													
	数字	1														
イト2−日指定の月																
木調登	344 ptg	15	_													
	<u> </u>	15														
1ト2-分割割当個	ᆓᄴᆂᆂ	2 10	_													
	央奴刀丿	3-10														
1 下 3 - 回収万法コ ビ																
ート 回収冬姓 2 - 回収井	粉ウ	1	_													
山坂米什と 山坂り	双丁	•														
 回収条件 2 - 回収サ	数字	3	-													
イト3-休日パター	× 1	0														
マコード																
 回収条件 2 - 回収サ	数字	1	-													
イト3-回収予定日	× 1	•														
回収条件2-回収サ	数字	2	-													
イト3-回収予定日																
(月)																
回収条件2-回収サ	数字	3	-													
イト3-回収予定日																
(日)																
回収条件 2 - 回収サ	数字	1	-													
イト3-日指定の月																
末調整																
回収条件 2 - 回収サ	数字	15														
イト3-分割割当値																
【回収条件3】																
回収条件3-基準額	数字	15		設定内容は、	設定内容は、「回収条件	設定内容は、「回収条件 - [設定内容は、「回収条件 - 回収条件	設定内容は、「回収条件 - 回収条件1」	設定内容は、「回収条件 - 回収条件1」と同様	設定内容は、「回収条件 - 回収条件1」と同様です。	設定内容は、「回収条件 - 回収条件1」と同様です。定	設定内容は、「回収条件 - 回収条件1」と同様です。定内容	設定内容は、「回収条件 - 回収条件1」と同様です。定内容(設定内容は、「回収条件 - 回収条件1」と同様です。定内容は	設定内容は、「回収条件 - 回収条件1」と同様です。定内容は	設定内容は、「回収条件 - 回収条件1」と同様です。定内容は、

回収条件 3-分割	数字	1	「回収条件2」と同様です。
回収条件 3 - 端数処	数字	9	「回収条件3−基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
理額			
回収条件 3 - 端数処	数字	1	
理			
回収条件3−回収サ	英数カナ	4-10	
イト1-回収方法コ			
ード			
回収条件3-回収サ	数字	1	
イト1−休日回収指 □ 定			
<u>定</u> 回収条件 3 - 回収サ	数字	3	
イト1-休日パター	× 1	Ŭ	
ンコード			
回収条件3-回収サ	数字	1	
イト1-回収予定日			
(設定)			
回収条件 3-回収サ	数字	1	
イト1-回収予定日			
(月)			
回収条件3−回収サ	数字	3	
イト1-回収予定日			
(日)			
回収条件3-回収サ	数字	1	
イト1-日指定の月			
末調整	ster _F_		
	数 字	15	
1トー分割割当個	╈╩┍┺╶┶	4 10	
	央致力ナ	4-10	
1 F Z ⁻ 回収万法コ ード			
 回収条件 3 - 回収サ	数字	1	
イト2-休日回収指			
定			
回収条件 3 - 回収サ	数字	3	
イト2-休日パター			
ンコード			
回収条件3-回収サ	数字	1	
イト2-回収予定日			
(設定)			
回収条件3-回収サ	数字	2	
イト2-回収予定日			
(月)			

回収条件 3 - 回収サ	数字	3		
イト2-回収予定日				
(日)				
回収条件 3-回収サ	数字	1		
イト2−日指定の月				
末調整				
回収条件 3-回収サ	数字	15		
イト2−分割割当値				
回収条件 3-回収サ	英数カナ	3-10		
イト3-回収方法コ				
ード				
回収条件 3 - 回収サ	数字	1		
イト3-休日回収指				
定				
回収条件 3 - 回収サ	数字	3		
イト3-休日パター				
ンコード				
回収条件3-回収サ	数字	1		
イト3-回収予定日				
(設定)				
回収条件3-回収サ	数字	2		
イト3-回収予定日				
(月)				
回収条件 3-回収サ	数字	3		
イト3-回収予定日				
(日)				
回収条件 3 - 回収サ	数字	1		
イト3−日指定の月				
末調整				
回収条件 3 - 回収サ	数字	15		
イト 3-分割割当値				
【回収条件(営業外債	責権)】			
この項目は、『債権奉	行クラウド』	をご利	用の場	合に受け入れできます。
【回収条件1】				
回収条件 1-分割	数字	1		設定内容は、「回収条件 - 回収条件1」と同様です。
回収条件 1 - 端数処	数字	9		
理額				
回収条件 1 - 端数処	数字	1		
理				
回収条件 1 - 回収サ	英数カナ	4–10		
イト1-回収方法コ				
ード				
回収条件1-回収サ	数字	1		

イト1-休日回収指			
定	ster _L		
	数字	3	
イトコー休日ハター			
	***	1	
回収余件 - 回収サ	<u> </u>		
1 F I - 回収ア定日 (設定)			
回収条件 1 - 回収井	数字	2	
山 永木口 - 西 収 チ 定日	× 1	2	
(月)			
回収条件1-回収サ	数字	3	
イト1-回収予定日			
(日)			
回収条件 1 - 回収サ	数字	1	
イト1-日指定の月			
末調整			
回収条件 1 - 回収サ	数字	15	
イト1-分割割当値			
回収条件 1 - 回収サ	英数カナ	4-10	
イト2-回収方法コ			
ード			
回収条件 1 - 回収サ	数字	1	
イト2−休日回収指			
定			
回収条件 1 - 回収サ	数字	3	
イト2-休日パター			
ンコード			
回収条件 1 - 回収サ	数字	1	
イト2-回収予定日			
(設定)			
回収条件 1 - 回収サ	数字	2	
イト2-回収予定日			
(月)			
回収条件 1 - 回収サ	数字	3	
イト2-回収予定日			
	ster _k_		
	数字	1	
イト2−日指定の月			
▲調整	ж <u>г</u> —	45	
		15	
1 ト2-分割割当個	ᅶᇔ	1 10	
回収余性工一回収サ	央釵刀丁	4-10	1

イト3−回収方法コ ード				
回収条件 1 -回収サ イト 3 -休日回収指 定	数字	1		
回収条件 1 -回収サ イト 3 -休日パター ンコード	数字	3		
回収条件 1 -回収サ イト 3 -回収予定日 (設定)	数字	1		
回収条件 1 -回収サ イト 3 -回収予定日 (月)	数字	2		
回収条件 1 -回収サ イト 3 -回収予定日 (日)	数字	3		
回収条件 1 - 回収サ イト 3 - 日指定の月 末調整	数字	1		
回収条件1-回収サ	数字	15		
1FS-刀刮刮ヨ胆				
【回収条件2】			<u> </u>	
【回収条件2】 回収条件2-基準額	数字	15		
【回収条件2】 回収条件2-基準額 回収条件2-分割	数字 数字 数字	15		設定内容は、「回収条件 - 回収条件2」と同様です。
【回収条件2】 回収条件2-基準額 回収条件2-分割 回収条件2-端数処 理額	数字 数字 数字	15 1 9		設定内容は、「回収条件 - 回収条件2」と同様です。
▲ P 3 - 分割割当直 【回収条件 2 】 回収条件 2 - 基準額 回収条件 2 - 分割 回収条件 2 - 端数処 理額 回収条件 2 - 端数処 理額	数字 数字 数字 数字 数字	15 1 9 1		設定内容は、「回収条件 - 回収条件2」と同様です。
1 ト3-分割割当値 【回収条件2-基準額 回収条件2-分割 回収条件2-分割 回収条件2-分割 回収条件2-端数処 理額 回収条件2-端数処 理 回収条件2-回収サ イト1-回収方法コ ード	数字 数字 数字 数字 英数カナ	15 1 9 1 4-10		設定内容は、「回収条件 - 回収条件 2」と同様です。
1 F3-分割割当値 【回収条件2-基準額 回収条件2-分割 回収条件2-分割 回収条件2-端数処 理額 回収条件2-端数処 理 回収条件2-端数処 理 回収条件2-端数処 理 回収条件2-回収サ イト1-回収方法コ ード 回収条件2-回収サ イト1-休日回収指 定	数字 数字 数字 数字 英数カナ 数字	15 1 9 1 4-10		設定内容は、「回収条件 - 回収条件 2」と同様です。
1 F3-分割割当値 【回収条件2】 回収条件2-基準額 回収条件2-分割 回収条件2-分割 回収条件2-分割 回収条件2-端数処 理額 回収条件2-端数処 理 回収条件2-端数処 理 回収条件2-回収サ イト1-回収方法コ ード 回収条件2-回収サ イト1-休日回収指定 回収条件2-回収サ イト1-休日パター ンコード	数字 数字 数字 数字 数力ナ 数字 数字	15 1 9 1 4–10 1 3		設定内容は、「回収条件 - 回収条件 2 」と同様です。
1 F3-分割割当値 【回収条件2-基準額 回収条件2-基準額 回収条件2-分割 回収条件2-分割 回収条件2-端数処 理額 回収条件2-端数処 理 回収条件2-端数処 理 回収条件2-回収サ イト1-回収方法コ ード 回収条件2-回収サ イト1-休日回収指定 回収条件2-回収サ イト1-休日パター ンコード 回収条件2-回収サ イト1-体日パター ンコード 回収条件2-回収サ イト1-回収予定日 (設定)	数字 数字 数字 数字 数 文 数 字 数字 数字 数字 数字	15 1 9 1 4–10 1 3		設定内容は、「回収条件 - 回収条件 2」と同様です。

	ster _t_		
回収条件2−回収サ	数字	3	
イト1-回収予定日			
(日)			
回収条件2−回収サ	数字	1	
イト1-日指定の月			
末調整			
回収条件 2 - 回収サ	数字	15	
イト1-分割割当値			
回収条件2-回収サ	英数カナ	4-10	
イト2-回収方法コ			
ード			
	数字	1	
イトク-休日回収指	<i>x</i> ,		
 回収冬姓?-回収井	数字	3	
	致丁	5	
	米宁	1	
	釵 子		
1 ト2-回収予定日			
回収条件2-回収サ	数字	2	
イト2-回収予定日			
(月)			
回収条件2−回収サ	数字	3	
イト2-回収予定日			
(日)			
回収条件2−回収サ	数字	1	
イト2−日指定の月			
末調整			
回収条件2-回収サ	数字	15	
イト2-分割割当値			
回収条件2-回収サ	英数カナ	3-10	
	~~~/		
	数字	1	
	<u></u> яу- <u>т</u>		
回収条件 2 - 回収サ	数字	3	
イト3-休日パター			
ンコード			
回収条件2-回収サ	数字	1	
イト3-回収予定日			
	1	1	1

(設定)			
回収条件 2 - 回収サ	数字	2	
イト3-回収予定日			
(月)			
回収条件 2 - 回収サ	数字	3	
イト3-回収予定日			
(日)			
回収条件2-回収サ	数字	1	
イト3-日指定の月			
末調整			
回収条件2−回収サ	数字	15	
イト3-分割割当値			
【回収条件3】			
回収条件 3-基準額	数字	15	設定内容は、「回収条件 - 回収条件3」と同様です。
回収条件 3-分割	数字	1	
回収条件 3 −端数処	数字	9	
理額			
回収条件 3 - 端数処	数字	1	
_ 理			
回収条件3-回収サ	英数カナ	4–10	
イト1ー回収方法コ			
	4147 F		-
回収条件3-回収サ	数字	1	
イト1-休日回収指			
	ster _F_		
回収条件3−回収サ	数字	3	
イト1-休日パター			
	344 <del></del>	-	
		I	
イトコー回収予定日			
	** =	1	
	<u> </u>	I	
	粉孛	2	
	<b>奴</b> 士	5	
	数字	1	
山へへ   0 山へり   イト1-円指定の日	2~ 1		
回収条件3-回収サ	数字	15	
イト1-分割割当値			
回収条件 3-回収サ	英数カナ	4-10	
<u> コ                                   </u>	英数カナ	4–10	

イト2-回収方法コ			
	おつ	1	
回収架件3-回収り	<b>致</b> 子		
<u>~</u> 回収条件 3 - 回収サ	数字	3	
イト2-休日パター	~ 1	Ű	
ンコード			
回収条件 3 - 回収サ	数字	1	
イト2-回収予定日			
(設定)			
回収条件 3-回収サ	数字	2	
イト2-回収予定日			
(月)			
回収条件3-回収サ	数字	3	
イト2-回収予定日			
(日)			
回収条件3-回収サ	数字	1	
イト2-日指定の月			
末調整			
回収条件3-回収サ	数字	15	
イト2−分割割当値			
回収条件3-回収サ	英数カナ	3-10	
イト3-回収方法コ			
<u>ード</u>			
回収条件3-回収サ	数字	1	
イト3-休日回収指			
定			
回収条件3-回収サ	数字	3	
イト3-休日パター			
ショード	ster —t—		
回収条件3-回収サ	数字	1	
イト3-回収予定日			
	数字	2	
イト3-回収予定日			
	*		
	<b></b>	3	
1 ト3-回収予定日   / ロ、			
	***	1	
	<b>奴</b> 子		
1 P3‐口 指正の月	1	1	1
士司政			

回収条件3-回収サ	数字	15	
イト3-分割割当値			

売上伝票データ項目一覧

項目名	データ	桁数	必要	説明
【ヘッダー情報】				
伝票区分	数字	1		0:債権計上 1:即時入金
				空白データを受け入れた場合は、「0:債権計上」が設定されます。
伝票区分名	文字			伝票区分に対応する名称。
売上日付	文字	11	0	形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「日付の形式」参照
請求日付	文字	11		形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「日付の形式」参照
				空白データを受け入れた場合は、「売上日付」と同じ日付が設定さ
				れます。
伝票 No.	英数カナ	6-15		この項目は、売上伝票 No. の付番方法 ([販売管理規程]メニューの
				[販売管理]ページで設定)が「手入力する」の場合に受け入れでき
				ます。
				桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
				用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
得意先コード	英数カナ	1–20	0	桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
				用設定]メニューの[取引先管理]ページ)によって異なります。
得意先名	文字	60		この項目は、得意先のスポット区分が「スポット得意先」の場合に
				受け入れできます。
				空白データを受け入れた場合は、得意先の得意先名([得意先]メニ
				ューで設定)が設定されます。
				※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
				の値が設定されます。
得意先事業所名	文字	40		この項目は、得意先のスポット区分が「スポット得意先」の場合に
				受け入れできます。
				空白データを受け入れた場合は、得意先の事業所名 ([得意先]メニ
				ューで設定)が設定されます。
				※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
				の値が設定されます。
得意先担当者	文字	30		空白データを受け入れた場合は、得意先の担当者名([得意先]メニ
				ューの[担当]ページで設定)が設定されます。
				※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
	ster -t-			の値が設定されます。
消費稅計算	数字	1		
				空日テータを受け入れた場合は、得意先の消費税計算([得意先]メ
				ニューのL消賀祝」ペーシで設定)が設定されます。
				※リレー人刀の場合で、空日テータを受け入れた場合は、リレー元
				の個か設定されます。
消貨祝計算名	又子			消費祝計昇に対応する名称。
<b>_ 恒権区分</b>	一数字	1		┃0:宮苿外債権 ┃:宮苿債権

25

			空白データを受け入れた場合は、得意先の伝票債権区分([得意先]
			メニューの[販売]ページで設定)が設定されます。
			この項目は、『債権奉行クラウド』をご利用の場合に受け入れでき
			ます。
債権区分名	文字		債権区分に対応する名称。
債権伝票 No.	英数カナ	6-15	この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			ます。
			・「伝票区分」が「0:債権計上」
			・債権伝票の「売上伝票から作成時は売上伝票の伝票 No. と同じに
			する」([販売管理規程]メニューの[債権管理]ページで設定) にチ
			ェックが付いていない
			・債権伝票 No.の付番方法 ([販売管理規程]メニューの[債権管理]
			ページで設定)が「手入力する」
			桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
請求先コード	英数カナ	1-20	桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[取引先管理]ページ)によって異なります。
			空白データを受け入れた場合は、得意先の請求先 ([得意先]メニュ
			一の[請求]ページで設定)が設定されます。
請求先名	文字		請求先コードに対応する名称。
請求先事業所名	文字	40	
債権部門コード	英数カナ	1-15	この項目は、「伝票区分」が「0:債権計上」の場合に受け入れでき
			ます。
			桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
			空白データを受け入れた場合は、得意先の「債権主部門」([得意
			先]メニューの[販売]ページで設定)が設定されます。
債権部門名	文字		債権部門コードに対応する名称。
債権プロジェクトコ	英数カナ	4–20	この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
ード			ます。
			・プロジェクト(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから
			[運用設定]メニューの[基本]ページで設定)が「使用する」
			・伝票区分が「債権計上」
			桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
			空白データを受け入れた場合は、得意先の「債権主プロジェクト」
			([得意先]メニューの[販売]ページで設定)が設定されます。
債権プロジェクト名	文字		債権プロジェクトコードに対応する名称。
債権工程/工種コー	英数カナ	1-20	この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
۲			ます。
			・『債権奉行クラウド』または『債務奉行クラウド』をご利用の場
			合
			・工程/工種(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運

			用設定]メニューの[基本]ページで設定)が「使用する」
			・売上伝票の伝票区分が「債権計上」
			桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
			空白データを受け入れた場合は、得意先の「債権主工程/工種」
			([得意先]メニューの[販売]ページで設定)が設定されます。
債権工程/工種名	文字		債権工程/工種コードに対応する名称。
仕訳作成対象	数字		0: 対象外 1: 対象
			空白データを受け入れた場合は、「1:対象」が設定されます。
請求単位	数字		0:債権伝票 1:請求締め
			空白データを受け入れた場合は、得意先の請求単位 ([得意先]メニ
			 ューの[請求]ページで設定)が設定されます。
回収予定確定単位	数字		0:債権伝票 1:請求締め
			空白データを受け入れた場合は、得意先の回収予定確定単位([得
			意先]メニューの[請求]ページで設定)が設定されます。
請求 No.	英数カナ		この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			ます。
			・請求 No.の付番方法 ([販売管理規程]メニューの[債権管理]ペー
			ジで設定)が「開始請求 No. を手入力する」
			・「請求単位」が「0:債権伝票」の場合
			桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
部門コード	英数カナ		桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①得意先の売上主部門([得意先]メニューの[販売]ページで設定)
			②「担当者コード」で設定された担当者の部門([担当者]メニュー
			の[基本]ページで設定)
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
部門名	文字		部門コードに対応する名称。
担当者コード	英数カナ		桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
			空白データを受け入れた場合は、得意先の売上主担当者 ([得意先]
			メニューの[販売]ページで設定)が設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
担当者名	文字		担当者コードに対応する名称。
プロジェクトコード	英数カナ	4–20	この項目は、プロジェクト(メインメニュー右上にある[設定]アイ
			コンから[運用設定]メニューの[基本]ページで設定)が「使用す
			る」の場合に受け入れできます。
			桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。

			空白データを受け入れた場合は、得意先の売上主プロジェクトコ
			ード([得意先]メニューの[販売]ページで設定)が設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
プロジェクト名	文字		プロジェクトコードに対応する名称。
工程/工種コード	英数カナ	1-20	この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			ます。
			・『債権奉行クラウド』または『債務奉行クラウド』をご利用の場
			合
			・工程/工種(メインメニュー右上にある 「設定」アイコンから 「運
			用設定」メニューの「基本」ページで設定)が「使用する」
			桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定」メニューの「基本」ページ)によって異なります。
			空白テータを受け入れた場合は、得意先の売上主工程/工種([得
			意先]メニューの[販売]ページで設定) が設定されます。
			※リレー人力の場合で、空日テータを受け入れた場合は、リレー元
			の個が設定されより。
	人子 林松士 1	4.00	」」」」 上程/ 上種コートに対応する名称。
直达光コート	央	4-20	桁致は、設定(メインメニュー右上にめる[設定] パイコンから[連
			用設定]メニューの[取引先官理]ヘーン) によつし異なります。
			※リレー人力の場合で、空日ナーダを受け入れた場合は、リレー元
古光生々	大中		の値が設定されます。
世达尤名	义子	<u> </u>	
达何先名	乂子	60	空日ナーダを受け入れた場合は、「但达先コート」で設定された但
			これより。
			の値が設定されます。
送付先事業所名	文字	40	空白データを受け入れた場合は、「直送先コード」で設定された直
			送先の事業所名([直送先]メニューの[基本]ページで設定)が設定
			されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
送付先部署	文字	40	空白データを受け入れた場合は、「直送先コード」で設定された直
			送先の部署([直送先]メニューの[基本]ページで設定)が設定され
			ます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
送付先担当者名	文字	30	空白データを受け入れた場合は、「直送先コード」で設定された直
			送先の担当者名([直送先]メニューの[基本]ページで設定)が設定
			されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。

送付先敬称 送付先敬称名 送付先郵便番号	数字 文字 文字	1  10	<ul> <li>0:敬称なし 1:敬称1 2:敬称2 3:敬称3 4:敬称4</li> <li>5:敬称5</li> <li>桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。</li> <li>空白データを受け入れた場合は、「直送先コード」で設定された直送先の敬称の設定([直送先]メニューの[基本]ページで設定)が設定されます。</li> <li>※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元の値が設定されます。</li> <li>送付先敬称に対応する名称。</li> <li>空白データを受け入れた場合は、「直送先コード」で設定された直</li> </ul>
			送先の郵便番号([直送先]メニューの[基本]ページで設定)が設定 されます。 ※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元 の値が設定されます。
送付先都道府県	文字	12	<ul> <li>空白データを受け入れた場合は、「直送先コード」で設定された直送先の都道府県([直送先]メニューの[基本]ページで設定)が設定されます。</li> <li>※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元の値が設定されます。</li> </ul>
送付先市区町村	文字 	24	<ul> <li>空白データを受け入れた場合は、「直送先コード」で設定された直送先の市区町村([直送先]メニューの[基本]ページで設定)が設定されます。</li> <li>※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元の値が設定されます。</li> </ul>
送付先番地	文字	30	空白データを受け入れた場合は、「直送先コード」で設定された直 送先の番地([直送先]メニューの[基本]ページで設定)が設定され ます。 ※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元 の値が設定されます。
送付先ビル等	文字	50	空白データを受け入れた場合は、「直送先コード」で設定された直 送先の送付先ビル等([直送先]メニューの[基本]ページで設定)が 設定されます。 ※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元 の値が設定されます。
送付先電話番号	文字	20	空白データを受け入れた場合は、「直送先コード」で設定された直 送先の電話番号([直送先]メニューの[基本]ページで設定)が設定 されます。 ※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元 の値が設定されます。
送付先 FAX 番号	文字	20	空白データを受け入れた場合は、「直送先コード」で設定された直 送先の FAX 番号([直送先]メニューの[基本]ページで設定)が設定 されます。

				※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
				の値が設定されます。
摘要	文字	200		※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
摘要 2	文字	200		の値が設定されます。
摘要3	文字	200		
【明細情報】				
明細行番号	数字	3		
明細種別	数字	1	Δ	0:明細 1:グループ
				空白データを受け入れた場合は、「0:明細」が設定されます。
				【必須になる条件】
				「売上区分」が「8:見出し」の明細を受け入れる場合は、その見
				出しによってグループ化する明細に「1:グループ」を設定する必
				要があります。
				詳細は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の【見出し付きの明細の受
				けんれ】参照
明細種別名	又字			明細種別に対応する名称。
売上凶分 	<u> </u>		0	0:売上  :返品 2:値引 3:消貨税 4:摘要 8:見出し 9:   える他 10 川焼 10 県従調教 01 古び調教
				その他 Ⅰ0: 付戔 Ⅰ9: 外祝調整 2Ⅰ: 内祝調整   「4 ☆ 〒、「0 日山山、「10 → ☆、「10 → ☆・「01 中谷
				「4:摘要」「8:見出し」「10:付戔」「19:外祝調整」「21:内祝   □□★・」 かかいに更は変は3.ね たちちょい
	**			調整」しかない伝票は受け入れでさません。
一 元上区分名	又子	-		売上区分に対応する名称。
出何区分	<u> </u>		Δ	
	义子 ** 中	1	•	山何区分に対応する名称。
リレー元伝崇俚頬 	<u> </u>			0: 文江伝宗   : 山何伝宗
				「「「「」」」」」の担合
				計和は、「5.2 顧谷口帳の規則(補足)」の【文注伝示または山何伝
山山一元行亜種類名	☆孛			ディッレーして受け入れる場合】 参照 リレーティー ほぼ ほうに する 名称
	メナ	6-15	^	リレール伝示性規に対応する石砂。
	天奴刀刀	0 15		
				ジレーハガの場合    詳細け 「5 2 頭皮台帳の相則 (補足)」の「受注任要またけ出荷任
				■ 時間は、「0.2 顧告日報の規則(幅定)」の【文圧広宗なたは田岡広 ■ 重をリレーして受け入れる場合】参昭
	文字	11		詳細は「52 顧客台帳の規則(補足)」の「受注伝要または出荷伝
リレー元得意先コー	英数カナ	1-20		===をリレーして受け入れる場合】参照
۲ ۲				
リレー元得意先名	文字			リレー元得意先コードに対応する名称。
リレー元部門コード	英数カナ	1-15		詳細は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の【受注伝票または出荷伝
				票をリレーして受け入れる場合】参照
リレー元部門名	文字			リレー元部門コードに対応する名称。
リレー元OBCiD	英数カナ	50		詳細は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の【受注伝票または出荷伝
リレー元明細行番号	数字	3		票をリレーして受け入れる場合】参照
リレー元出荷内訳行	数字	3		

番号				
商品コード種類	数字	1		1:コード 2:コード2 3:コード3
				この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
				ます。
				・商品コード2、または商品コード3(メインメニュー右上にある
				[設定]アイコンから[運用設定]メニューの[商品管理]ページ)が
				「使用する」
				・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「8:見出し」「9:
				その他」
				空白データを受け入れた場合は、使用する商品コード([販売管理
				規程]メニューの[販売管理]ページで設定)が設定されます。
商品コード種類名	文字			商品コード種類に対応する名称。
商品コード	英数カナ	1–40	Δ	「商品コード種類」の設定によって受け入れられるコードが異な
				ります。
				この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「8:
				見出し」「9:その他」の場合に受け入れできます。
				桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
				用設定]メニューの[商品]ページで設定)によって異なります。
				【必須になる条件】
				「売上区分」が「0:売上」または「1:返品」の場合
				※リレー入力の場合は、リレー元明細と同じ商品コードを指定す
				る必要があります。
商品名	文字	60		この項目は、「売上区分」が「10:付箋」「19:外税調整」「21:
				内税調整」以外の場合に受け入れできます。
				空白データを受け入れた場合は、商品の商品名([商品]メニューで
				設定)が設定されます。
				※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
				の値が設定されます。
商品名2	文字	40		この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
				ます。
				・商品名2(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運用
				設定]メニューの[商品管理]ページで設定)が「使用する」
				・「売上区分」が「10:付箋 」「 19:外税調整 」「21:内税調整」
				空白データを受け入れた場合は、商品の商品名 2([商品]メニュー
				で設定)が設定されます。
				※リレー人力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
				の値が設定されます。
商品名 3	文字	40		この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
				・商品名3(メインメニュー石上にあるし設定」アイコンからし運用
				設定」メニューの「商品管理」ページで設定)が「使用する」
				・  売上区分」が   10:付箋 」「 19:外税調整 」「21:内税調整」

			以外
			空白データを受け入れた場合は、商品の商品名3([商品]メニュー
			で設定)が設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
バリエーションコー	数字	1	1:コード 2:コード2 3:コード3
ド種類			この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			ます。
			・『S システム』をお使いの場合
			・バリエーション (メインメニュー右上にある[設定]アイコンか
			ら[運用設定]メニューの[商品管理]ページで設定)が「使用する」
			・バリエーションコード2かバリエーションコード3(メインメ
			ニュー右上にある[設定]アイコンから[運用設定]メニューの[商
			品管理]ページ)が「使用する」
			・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9:その他」
			空白データを受け入れた場合は、使用するバリエーションコード
			([販売管理規程]メニュー[販売管理]ページで設定)が設定され
			ます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
バリエーションコー	文字		バリエーションコード種類に対応する名称。
ド種類名			
バリエーションコー	英数カナ	1-40	バリエーションコード種類の設定によって受け入れられるバリエ
۲			ーションコードが異なります。
			この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			ます。
			・『S システム』をお使いの場合
			・バリエーション (メインメニュー右上にある[設定]アイコンか
			ら[運用設定]メニューの[商品管理]ページ)が「使用する」
			・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9:その他」
			桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[商品管理]ページ)によって異なります。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
バリエーションコー	文字		バリエーションコードに対応する名称。
ド名			
発行コード	英数カナ	40	
│ 荷姿コード	英数カナ	1-10	この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			・『S システム』をお使いの場合
			・荷姿(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運用設定]
			メニューの[商品管理]ページ)が「使用する」
			・□売上区分」が「0:売上」「1:返品」「9:その他」

				桁数は 設定 (メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
				田設定]メニューの[商品管理]ページ) によって異なります。
				空白データを受け入れた場合は、主販売荷姿区分コード(「荷姿」メ
				ニューで設定)が設定されます。
				※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
				の値が設定されます。
	文字			荷姿コードに対応する名称。
販売取引コード	英数カナ	4-10	Δ	この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「3:
				消費税  「9:その他  の場合に受け入れできます。
				桁数は、設定(メインメニュー右上にある「設定]アイコンから「運
				用設定]メニューの[債権管理]ページ)によって異なります。
				「売上区分」が「4:摘要」「8:見出し」「10:付箋」以外の場合
				※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
				の値が設定されます。
	文字			販売取引コードに対応する名称。
注文 No.	文字	20		この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「8:
				見出し」「9:その他」の場合に受け入れできます。
				※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
				の値が設定されます。
倉庫コード	英数カナ	4-10		この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
				ます。
				・『蔵奉行クラウド』をご利用の場合
				・倉庫(『蔵奉行クラウド』のメインメニュー右上にある[設定]ア
				イコンから[運用設定]メニューの[在庫管理]ページ)が「使用す
				る」
				・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「9:その他」
				・商品の在庫管理([商品]メニューの[在庫]ページ)が「する」
				桁数は、設定(蔵奉行のメインメニュー右上にある[設定]アイコン
				から[運用設定]メニューの[在庫管理]ページ)によって異なりま
				す。
				空白データを受け入れた場合は、商品の主倉庫([商品]メニューの
				[在庫]ページ)が設定されます。
				※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
				の値が設定されます。
倉庫名	文字			倉庫コードに対応する名称。
入数	数字	9		整数4桁 小数4桁
				この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
				ます。
				・拡張項目1(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
				用設定]メニューの[商品管理]ページで設定)が「使用する」
				・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「8:見出し」「9:その他」
				空白データを受け入れた場合は、商品の入数([商品]メニューの

			[基本]ページで設定)が設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
入数2	数字	9	
	~ .	Ŭ	この項日は 以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			・拉連項日の(メインメニューちとにある「設定]アイコンから「運
			「空日ナーダを受け入れた場合は、間面の人致2([間面]メニューの
			[基本]ハーンで設定)が設定されます。
			※リレー人力の場合で、空日ナーダを受け入れた場合は、リレー元
	ster _t_		の値が設定されます。
箱数	数字	10	整数5桁 小数4桁 マイナスも可
			この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「8:見出し」「9:
			その他」の場合に受け入れできます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
			※リレー入力の場合は、「出荷区分」が「O:未売上」以外の場合
			に設定できます。
計算式項目 1	数字	18	整数 13 桁 小数 4 桁 マイナスも可
			形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			照
			この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			ます。
			・計算式項目1使用([価格]メニューで設定)が「する」
			・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9:その他」
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①計算式項目1の価格計算式([価格]メニューの[価格計算式]画
			面で設定)の計算結果
			2商品の計算式項目1 (「価格]メニューで設定)
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
計算式項目 2	数字	18	
			形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			   ・計算式項目2使用(「価格]メニューで設定)が「する」
			・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9・その他」
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。

			②商品の計算式項目2([価格]メニューで設定)
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
計算式項目3	数字	18	整数 13 桁 小数 4 桁 マイナスも可
			の項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			・計算式項日3使用(「価格]メニューで設定)が「する」
			空白データを受け入れた提合け、以下の優失順位で設定されます
			「「「「「「「」」」」の計算は用
			回て設た)の訂昇加末 ⑦ 帝日の計質式項日々(「価枚] メニュニズ設定)
			、 パレー入力の場合で、 空白ナータを受け入れた場合は、 パレー元 のは ジューカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	**	10	の値が設定されます。
訂昇വ垻日 4 	<u> </u>	18	
			形式は、「5.2 顧各合帳の規則(補定)」の「数重・金額の形式」参
			この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			・計算式項日4使用(「価格」メニューで設定)か「する」
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①計算式項目4の価格計算式([価格]メニューの[価格計算式]画
			面で設定)の計算結果
			②商品の計算式項目4 ([価格]メニューで設定)
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
計算式項目 5	数字	18	整数 13 桁 小数 4 桁 マイナスも可
			形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			照
			この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			ます。
			・計算式項目5使用([価格]メニューで設定)が「する」
			・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9:その他」
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①計算式項目5の価格計算式([価格]メニューの[価格計算式]画
			面で設定)の計算結果
			②商品の計算式項目5 ([価格]メニューで設定)
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
数量	数字	14	整数9桁 小数4桁 マイナスも可

			この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「8:
			見出し」「9:その他」の場合に受け入れできます。
			小数部分の桁数は 「数量小数桁」の設定によって異なります
			空白データを受け入れた場合は 以下の優先順位で設定されます。
			1 ① 価格計算式 (「価格] $x = 1 - 0$ [価格計算式] 面面で設定) の計算
			「四本」の「ふ物」「ふ物の」「箔粉」たまとに設定
			※ リレースガの場合は、「田何区方」が「O:未完工」以外の場合 に設定できます。
			詳細は「52 顧客台帳の規則(補足)」の【受注伝要または出荷
			伝票をリレーして受け入れる場合】参照
単位	文字	6	この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「8:
			見出し」「9:その他」の場合に受け入れできます。
			空白データを受け入れた場合は、商品の単位(「商品]メニューの
			「基本」ページで設定)が設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
什切り元値	数字	14	整数9桁 小数4桁
			形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			^^^   この項目は 「売上区分」が「0・売上」「1・返品」「9・その他」の
			場合に受け入れできます。
			※リレー入力の場合で 空白データを受け入れた場合は リレーテ
			の値が設定されます。
仕切り率	数字	6	整数3桁 小数2桁
			この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「9:その他」の
			場合に受け入れできます
			空白データを受け入れた場合は、得意先の什切り率(「什切り率]メ
			ニューで設定)が設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
	数字	14	整数9桁 小数4桁
	~ .		形式は、「52 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			その他」の場合に受け入れできます。
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①「仕切り元値」「仕切り率」がいずれも空白でない場合は、それ
			をもとに設定
			②価格計算式([価格]メニューの[価格計算式]画面で設定)の計算
			結果
			③単価([単価]メニューで登録)、「仕切り率」をもとに設定
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元

			の値が設定されます。
単位原価	数字	14	整数9桁小数4桁
			形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参 昭
			場合に受け入れできます。
			空白データを受け入れた場合は 以下の優先順位で設定されます。
			①価格計算式(「価格]メニューの「価格計算式]画面で設定)の計算
			②単位原価([単価]メニューで設定)が設定
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
消費税率種別	数字	1	0:標準 1:軽減
			この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「3:
			消費税」「9:その他」の場合に受け入れできます。
			課税の対象外の場合は受け入れできません。
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①商品の消費税率種別([商品]メニューの[消費税]ページで設定)
			②販売取引の消費税率種別([販売取引]メニューの[消費税]ペー
			ジで設定)
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
消費税率種別名	文字		消費税率種別に対応する名称。
消費税率	数字	2	この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「3:
			消費税」「9:その他」の場合に受け入れできます。
			課税の対象外の場合は受け入れできません。
			空白データを受け入れた場合は、「売上日付」と「消費税率種別」
			によって設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
申告書計算区分コー	数字	4	この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「3:
۲			消費税」「9:その他」の場合に受け入れできます。
			空白データを受け入れた場合は、販売取引の申告書計算区分([販
			売取引]メニューの[消費税]ページで設定) が設定されます。
			※得意先の「得意先優先に設定する」([得意先]メニューの[消費
			税]ページで設定)にチェックが付いている場合は、得意先の「取
			引発生区分」を加味して設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
	dur. 1		の値が設定されます。
消費税自動計算 	数字	1	0:計算しない 1:税抜金額から計算する 2:税込金額から計算
			この項目は、「売上区分」が「4:摘要」「10:付箋」以外の場合に
			受け入れできます。

			「ニトマム」が「3・消費税」「10・从税調敕」「21・内税調敕」の
			「 $1$ 工 $\Delta$ $J$
			空日ナーダを受け入れに場合は、以下の愛尤順位で設定されます。
			①商品の消賀祝自動計算([商品]メニューの[消賀祝]ペーンで設   エ、
			②販売取引の消費税目動計算(「販売取引」メニューの「消費税」ペ
			ージで設定)
			※得意先の「得意先優先に設定する」([得意先]メニューの[消費
			税]ページで設定)にチェックが付いている場合は、得意先の「税
			抜税込」が設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
消費税端数処理	数字	1	0:切り上げ 1:四捨五入 2:切り捨て
			この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9:
			その他」の場合に受け入れできます。
			課税の対象外または、「消費税自動計算」が「0:計算しない」の場
			合は受け入れできません。
			│ │ 空白データを受け入れた場合は、販売取引の消費税自動計算([販
			売取引]メニューの[消費税]ページで設定)が設定されます。
			※得意先の「得意先優先に設定する」(「得意先」メニューの「消費
			税1ページで設定)にチェックが付いている場合は、得意先の「端
			数の理」が設定されます。
			※リレー入力の場合で 空白データを受け入れた場合は リレーテ
			の値が設定されます
	数空	4	この項目は、以下のすべての冬性に該当する場合に受け入れでき
	×1	-	
			67。   • 東業区公 (「販売管理相程] メニューの [消費税] ページで設定) が
			「「「「「「「「「」」」」「「「」」」」「「「」」」」」「「「」」」」」「「「」」」」
			「使用する」   「吉ト反ム」が「4、協画」「9、目山」」「10、什签」「10、別符
			・   元上区力」か   4:摘安 」   0:兄山し」   10:竹戔 」   19:21代   調教 - [ 01 - 古彩語教 - 10日
			調金」  2 :内忧調金」以外
			メニューの 消費税 ページで設定)か設定されます。
			※リレー人力の場合で、空日テータを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
金額	数字	13	マイナスも可
			形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			照
			この項目は、「売上区分」が「3:消費税」「4:摘要」「8:見出し」
			「10:付箋 」の場合は受け入れできません。
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①価格計算式 ([価格]メニューの[価格計算式]画面で設定)の計算

		r r	
			※商品の「数量人力」([商品]メニューの[基本]ページ)が「しな
			い」の場合は、単価(「単価」メニューで設定)、仕切り率(「仕切り
			率]メニューで設定)をもとに設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
消費税額	数字	13	マイナスも可
			形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			以外の場合に受け入れでさまり。
			課税の対象外または、「消賀祝自動計算」か「0:計算しない」の場
			合は受け入れでさません。
			空日ナータを受け入れた場合は、「金額」、「消費祝率」をもとに設
			※リレー人力の場合で、空日テータを受け入れた場合は、リレー元
	dar I		の値が設定されます。
原価	数字	13	
			形式は、「5.2顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「9:その他」の
			場合に受け入れできます。
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①価格計算式([価格]メニューの[価格計算式]画面で設定)の計算
			②「数量」、「単位原価」をもとに設定
			※商品の「数量入力」([商品]メニューの[基本]ページ)が「しな
			い」の場合は、単位原価([単価]メニューで設定)が設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
明細部門コード	英数カナ	1–15	この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			ます。
			・部門・担当者の伝票明細入力([販売管理規程]メニュー[基本] ペ
			一ジで設定)が「する」
			<ul> <li>「売上区分」が「4:摘要」「10:付箋」以外</li> </ul>
			桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①部門コードが設定されます。
			②明細担当者コードで設定された担当者の部門([担当者]メニュ
			一の[基本]ページで設定)が設定されます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元

			の値が設定されます。
明細部門名	文字		明細部門コードに対応する名称。
明細担当者コード	英数カナ	4–10	この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			・部門・担当者の伝宗明細人刀([販売官埋規程]メニュー[基本]へ
			ーンで設定)か「する」
			桁剱は、設定(メインメニュー石上にある」設定」 パイコンからし連
			用設定]メニューの[基本]ペーシ)によって異なります。
			空日ナータを受け入れた場合は、「担当者コート」が設定されます。
			※リレー人力の場合で、空日テータを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
明細担当者名	文字		明細担当者コードに対応する名称。
明細プロジェクトコ  一ド	│英数カナ │	4–20	この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			・プロジェクト(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから
			「運用設定」メニューの「基本」ページで設定)が「使用する」
			・部門・相当者・プロジェクトの伝票明細入力(「販売管理規程」メ
			ニュー「基本」ページで設定)が「する」
			析数は、設定(メインメニュー右上にある「設定」アイコンから「運
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
			空白データを受け入れた場合は、「プロジェクトコード」が設定さ
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
明細プロジェクト名	文字		明細プロジェクトコードに対応する名称。
明細工程/工種コー	英数カナ	1-20	この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
ド			ます。
			・『債権奉行クラウド』または『債務奉行クラウド』をご利用の場
			合
			・工程/工種(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[基本]ページで設定)が「使用する」
			・部門・担当者・プロジェクト・工程/工種の伝票明細入力([販
			売管理規程]メニュー[基本]ページで設定)が「する」
			<ul> <li>「売上区分」が「4:摘要」「10:付箋」以外</li> </ul>
			桁数は、設定(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
			空白データを受け入れた場合は、「工程/工種コード」が設定され
			ます。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
明細工程/工種名	文字		明細工程/工種コードに対応する名称。

備考	文字	40	この項目は、「売上区分」が「10:付箋」の場合は受け入れできま
			せん。
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。
値入れ元値	数字	14	整数9桁 小数4桁
			形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			照
			この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9:
			その他」の場合に受け入れできます。
値入れ率	数字	6	整数3桁 小数2桁
			この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9:
			その他」の場合に受け入れできます。
売単価	数字	14	整数9桁 小数4桁
			形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			照
			この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9:
			その他」の場合に受け入れできます。
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①「値入れ元値」「値入れ率」がいずれも空白でない場合は、それ
			をもとに設定
			②価格計算式([価格]メニューの[基本]ページで登録)の計算結果
			③[統一伝票規格]メニューをもとに設定
			④[統一伝票価格表]メニューをもとに設定
売価金額	数字	13	マイナスも可
			形式は、「5.2 顧客台帳の規則(補足)」の「数量・金額の形式」参
			照
			この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9:
			その他」の場合に受け入れできます。
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①価格計算式([価格]メニューの[基本]ページで登録)の計算結果
			②「数量」、「売単価」をもとに設定
売上計上基準	数字	1	0:出荷基準 1:検収基準
			この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき
			ます。
			・『蔵奉行クラウド』をご利用の場合
			・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「9:その他」
			・商品の在庫管理([商品]メニューの[在庫]ページ)が「する」
			空白データを受け入れた場合は、以下の優先順位で設定されます。
			①商品の売上計上基準([商品]メニューの[販売]ページ)
			②得意先の売上計上基準([得意先]メニューの[販売]ページ)
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			の値が設定されます。

			この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れできます。 ・拡張項目1(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運用設定]メニューの[商品管理]ページで設定)が「使用する」 ・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「8:見出し」「9:その他」 空白データを受け入れた場合は、「入数」の小数桁と商品の入数小 数桁([商品]メニューの[基本]ページで設定)の大きい方が設定されます。 ※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元 の値が設定されます。
入数2小数桁	数字	1	<ul> <li>0~4</li> <li>この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れできます。</li> <li>・拡張項目2(メインメニュー右上にある[設定]アイコンから[運用設定]メニューの[商品管理]ページで設定)が「使用する」</li> <li>・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「8:見出し」「9:その他」</li> <li>空白データを受け入れた場合は、「入数2」の小数桁と商品の入数2小数桁([商品]メニューの[基本]ページで設定)の大きい方が設定されます。</li> <li>※リレー入力の場合は、「出荷区分」が「2:一部売上」の場合に設定できます。</li> </ul>
箱数小数桁	数字	1	<ul> <li>0~4</li> <li>この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「8:見出し」「9:</li> <li>その他」の場合に受け入れできます。</li> <li>空白データを受け入れた場合は、「箱数」の小数桁と商品の箱数小数桁([商品]メニューの[基本]ページで設定)の大きい方が設定されます。</li> <li>※リレー入力の場合は、「出荷区分」が「2:一部売上」の場合に設定できます。</li> </ul>
計算式項目 1 小数桁	数字	1	<ul> <li>0~4</li> <li>この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れできます。</li> <li>・計算式項目1([価格]メニューで設定)が「使用する」</li> <li>・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9:その他」</li> <li>空白データを受け入れた場合は、「計算式項目1」の小数桁と商品の計算式項目1小数桁([価格]メニューで設定)の大きい方が設定されます。</li> <li>※リレー入力の場合は、「出荷区分」が「2:一部売上」の場合に設定できます。</li> </ul>
計算式項目2小数桁	数字	1	0~4 この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき ます。 ・計算式項目2([価格]メニューで設定)が「使用する」

			<ul> <li>「売上区分」が「0:売上」「1:返品」</li> </ul>	「2:値引」「9:その他」
			空白データを受け入れた場合は、「計算	式項目2」の小数桁と商品
			の計算式項目2小数桁([価格]メニュー	・で設定)の大きい方が設定
			されます。	
			※リレー入力の場合は、「出荷区分」が	「2:一部売上」の場合に
			設定できます。	
計算式項目3小数桁	数字	1	0~4	
			この項目は、以下のすべての条件に該	当する場合に受け入れでき
			ます。	
			・計算式項目3([価格]メニューで設筑	定)が「使用する」
			<ul> <li>「売上区分」が「0:売上」「1:返品」</li> </ul>	「2:値引」「9:その他」
			空白データを受け入れた場合は、「計算	式項目3」の小数桁と商品
			の計算式項目3小数桁 ([価格]メニュー	-で設定)の大きい方が設定
			されます。	
			※リレー入力の場合は、「出荷区分」が	「2:一部売上」の場合に
			設定できます。	
計算式項目4小数桁	数字	1	0~4	
			この項目は、以下のすべての条件に該	当する場合に受け入れでき
			ます。	
			・計算式項目4([価格]メニューで設ว	)が「使用する」
			<ul> <li>「売上区分」が「0:売上」「1:返品」</li> </ul>	「2:値引」「9:その他」
			空白データを受け入れた場合は、「計算	式項目4」の小数桁と商品
			の計算式項目4小数桁([価格]メニュー	-で設定)の大きい方が設定
			されます。	
			※リレー入力の場合は、「出荷区分」が	「2:一部売上」の場合に
			設定できます。	
計算式項目5小数桁	数字	1	0~4	
			この項目は、以下のすべての条件に該	当する場合に受け入れでき
			ます。	
			・計算式項目5([価格]メニューで設筑	ē)が「使用する」
			・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」	「2:値引」「9:その他」
			空白データを受け入れた場合は、「計算	式項目5」の小数桁と商品
			の計算式項目5小数桁 ([価格]メニュー	・で設定)の大きい方が設定
			されます。	
			※リレー入力の場合は、「出荷区分」が	「2:一部売上」の場合に
			設定できます。	
数量小数桁	数字	1	0~4	<b>.</b>
			この項目は、「売上区分」が「0:売上」	「1:返品」「2:値引」「8:
			見出し」「9:その他」の場合に受け入れ	いできます。
			空白データを受け入れた場合は、「数量	」の小数桁と商品の数量小
			数桁 ([商品]メニューの[基本]ページて	設定)の大きい方が設定さ
			れます。	
			※リレー入力の場合は、「出荷区分」が	「2:一部売上」の場合に

			設定できます。				
単価小数桁	数字	1	0~4				
			この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「2:値引」「9:				
			その他」の場合に受け入れできます。				
			空白データを受け入れた場合は、「単価」の小数桁と商品の単価小				
			数桁([単価]メニューで設定)の大きい方が設定されます。				
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元				
			の値が設定されます。				
単位原価小数桁	数字	1	0~4				
			┃   この項目は、「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「9:その他」の				
			場合に受け入れできます。				
			空白データを受け入れた場合は、「単価原価」の小数桁と商品の単				
			価小数桁(「単価」メニューで設定)の大きい方が設定されます。				
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元				
			の値が設定されます。				
売単価小数桁	数字	1	0~4				
			┃   この項目は、「売上区分」が「0 : 売上」「1 : 返品」「2 : 値引」「9 :				
			その他」の場合に受け入れできます。				
			空白データを受け入れた場合は、「売単価」の小数桁と商品の売単				
			価小数桁([統一伝票価格表]メニューで設定)の大きい方が設定さ				
			れます。				
			※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元				
			の値が設定されます。				
バラ数量	数字	14					
バラ単位	文字	6					
粗利益率	数字	6					
粗利益	数字	13					
【付箋情報】							
付箋色	数字	1	0:赤 1:青 2:黄 3:橙 4:緑 5:紫				
			「付箋メモ」を設定し、空白データを受け入れた場合は、「0:赤」				
			が設定されます。				
付箋色名	文字		付箋色に対応する名称。				
付箋メモ	文字	400					
【在庫受払情報】							
出荷内訳行番号	数字	2	この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき				
			ます。				
			・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「9:その他」				
			・「商品」の「在庫管理」(商品メニューの[在庫]ページ)が「する」				
			・受注伝票からのリレー入力の場合				
棚番 No.	英数カナ	1-10	桁数は、設定(『蔵奉行クラウド』のメインメニュー右上にある[設				
			定]アイコンから[運用設定]メニューの[在庫管理]ページ) によっ				
			て異なります。				
			この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき				

出荷内訳数量	数字	14	ます。 ・『蔵奉行クラウド』の『S システム』をご利用の場合 ・棚番(『蔵奉行クラウド』のメインメニュー右上にある[設定]ア イコンから[運用設定]メニューの[在庫管理]ページで設定)が「使 用する」 ・「倉庫」に「その他」以外の倉庫を設定している ・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「9:その他」 ・「商品」の「在庫管理」([商品]メニューの[在庫]ページ)が「す る」 空白データを受け入れた場合は、「倉庫」に紐づく「その他」の「棚 番」が設定されます。 ※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元 の値が設定されます。 整数9桁 小数4桁 マイナスも可 この項目は、以下のすべての条件に該当する場合に受け入れでき ます。 ・「売上区分」が「0:売上」「1:返品」「9:その他」 ・「商品」の「在庫管理」(商品メニューの[在庫]ページ)が「する」 ・受注伝票からのリレー入力の場合 小数部分の桁数は、「数量小数桁」の設定によって異なります。 以下の場合は、未受入になります。 ・明細情報の「数量」と「出荷内訳数量」の合計が不一致の場合 空白データを受け入れた場合は、以下のように設定されます。 ・「出荷内訳行番号」が「2」以上の場合 ⇒ 「0」が設定されます。 ※リレー入力の場合で、空白データを受け入れた場合は、リレー元
			・「出荷内訳行番号」が「2」以上の場合 ⇒ 「0」が設定されます。
			ベリレーハカの場面で、至ロナーダを受け入れに場合は、リレール   の広が記由されます
	ster _F_		の個か設定されます。
出荷内訳バラ数量	数字	14	

### 5.2 顧客台帳の規則(補足)

#### 日付の形式

和暦の形式でも西暦の形式でも受け入れできます。							
和暦の場合	西暦の場合						
令和 01 年 05 月 01 日	平成 31 年 04 月 01 日	2019年04月01日					
R01/05/01	H31/04/01	2019/04/01					
R01.05.01	H31.04.01	2019. 04. 01					
R01-05-01	H31-04-01	2019-04-01					

※月日が1桁の場合は、1桁のままでも、「スペース」を付けて2桁にしても受け入れできます。

【例】「R01-05-01」は、「R1-5-1」または「R 1- 5- 1」でも受け入れ可能

数量・金額の形式

〇:受入可能		×:受入不可	
	例		例
3桁区切りなし	123456	3桁区切りあり	123, 456
ダブルクォーテーション	<i>"</i> 123, 456"		

#### 【見出し付きの明細の受け入れ】

見出し付きの明細を受け入れる場合は、「売上区分」と「明細種別」を以下のように設定します。 【例】

パソコン一式(見出しとなる明細) レデスクトップパソコン(グループ化する明細) レ液晶モニター(グループ化する明細) レキーボード(グループ化する明細) レマウス(グループ化する明細)

4行の明細を受け入れます。

1 行目(「パソコンー式」の明細)「売上区分」⇒「8:見出し」、「明細種別」⇒「0:明細」 2~4 行目(「デスクトップパソコン」~「マウス」の明細)「売上区分」⇒「8:見出し」以外、「明細種別」⇒「1: グループ」

#### 【明細按分がある明細の受け入れ】

明細按分がある明細を受け入れる場合は、「明細番号」と「明細按分行番号」を以下のように設定します。 【例】

明細 10,000

└明細按分① 部門①5,000 └明細按分② 部門②5,000

2行の明細を受け入れます。

1 行目「明細番号」: 1、「明細按分行番号」: 1 (明細按分①)

2 行目「明細番号」: 1、「明細按分行番号」: 2 (明細按分2)

【受注伝票または出荷伝票をリレーして受け入れる場合】

●リレー元の指定

以下の項目を設定してリレーする明細を指定します。

「リレー元伝票種類」 必須 リレーする伝票の種類を指定します。『蔵奉行クラウド』をご利用でない場合も必須です。

- 「リレー元 No.」 必須 伝票 No. を指定します。
- 「リレー元日付」
- 「リレー元得意先コード」
- 「リレー元部門コード」
- 「リレー元OBCiD」
- 「リレー元明細行番号」
- 「リレー元出荷内訳行番号」

・「リレー元伝票種類」と「リレー元 No.」が設定されていない場合は通常の伝票として受け入れられます。

該当する伝票が複数あり、リレー元を特定できない場合は未受入になります。

「リレー元 No.」だけでは重複する可能性がある場合は、「リレー元日付」「リレー元得意先コード」「リレー元 部門コード」「リレー元OBCiD」を設定してください。

・「リレー元明細行番号」「リレー元出荷内訳行番号」が空白の場合は、該当の伝票の中で上から順にリレー可能 な明細が自動的に特定されます。

●リレーする数量の指定

「出荷区分」を設定して指定します。

「出荷区分」を設定せずに、「数量」から「出荷区分」を自動判定して受け入れることもできます。 「出荷区分」と「数量」で矛盾した値が設定されている場合は、未受入になります。

- ただし、「出荷区分」が「2:一部売上」で「数量」が全数の場合は、「1:全数売上」として受け入れられま
- す。

<u>連携サンプルアプリ for 奉行クラウド 顧客台帳参照 ユーザーズマニュアル</u>

2021 年 12 月 22 日 第 3 版発行