# 連携プラグイン for 商奉行クラウド

得意先データ連携

# 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プラグイン for 商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、kintone アプリに読み込むプラグインとなっております。 プラグインを kintone に読み込み、作成したアプリに追加して、ご利用ください。

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> セットアップ後、作成したアプリにプラグインを追加してご利用ください。 アプリにプラグインを追加 https://jp.cybozu.help/k/ja/user/app\_settings/plugin.html

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、奉行クラウドへ データの参照/登録が可能となります。

# ■ 目次

はじめに 第1章 プラグイン(データ登録)	ii 1
1.1 プラグインの設定	
1.2 データの登録 第2章 プラグイン(データ参照)	5 8
2.1 プラグインの設定	8
2.2 データの参照 第3章 ご利用上の制限事項	11 12
3.1 kintone proxy のタイムアウトの制限	12
3.2 商奉行クラウドの項目の登録・参照規則	13 14
4.1 tenantid (法人接続情報)の確認	14
4.2 API トークンの確認 第5章 利用期限の通知	15 17
5.1 利用期限2週間前	17
5.2 利用期限切れ 第6章 付録	17 18
6.1 参照したデータを再利用してデータ登録を行いたい場合	18
6.2 参照したデータを再利用してデータ削除を行いたい場合	21
6.3 得意先データの規則	22
6.4 得意先データの規則(補足)	41

# 第1章 プラグイン(データ登録)

### 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4章 商奉行クラウド API 利用情報の確認」をご参照ください。

<sup>カテゴリー:</sup> <b>ブラグイン</b> 連携 <b>ブラグイン for 商奉行クラ</b> <b>ウド(</b> 得意 <b>先データ登録)</b>	<b>奉行の設定</b> tenantid (法人接続情報) APIトークン 接続先環境 本番環境 ● 体験版環境 デーク登録の設定	
	1件ずつ登録する   ● 一括で	登録する
	連携対象kintoneフィールド名	奉行登録フラグ(奉行登録フラグ) >
	連携対象となる値	未登録
	連携後の値	登録済
	項目のマッピング	
	〉【基本】	
	>【ご担当】	
	〉 [区分]	
	> 【販売】	
	> 【消費税】	
	〉【請求】	
	> [入金]	
	〉【統一伝票】	
	> 【配信】	

○ データ登録の設定

kintone から商奉行クラウドヘデータを登録する方式を設定します。

- 『1件ずつ登録する』 kintoneのレコードのデータを1件ずつ商奉行クラウドへ登録したい場合、『1件ず つ登録する』を選択してください。レコード追加画面でレコードを保存した後に、そのレコードのデータを商奉行クラウドへ連携し登録します。
- 『一括で登録する』 kintoneのレコードのデータを一括で商奉行クラウドへ登録したい場合、『一括で登録する』を選択してください。レコードー覧画面に、「一括で登録する」ボタンが表示され、ボタン押すと kintoneの複数のレコードのデータを一括で商奉行クラウドへ登録できます。

『一括で登録する』を選択した場合は、連携対象となる kintone のレコード判定のために、以下を設定してください。

- 『連携対象のkintoneのフィールド名』
   連携対象となるレコードを判定するための kintoneのフィールド(「文字列(1行)」)を、このアプリの「フォーム」から追加し、「プラグインの設定」で指定してください。
- 『連携対象となる値』
- 連携対象となるレコードを判定する値を設定してください。

例) 未連携

設定しない場合(空の場合)は、『連携対象の kintone のフィールド名』に設定 したフィールドの値が空のレコードが連携対象となります。

『連携後の値』

商奉行クラウドヘデータ登録に成功した後の値を設定してください。

例) 連携済

『連携対象の kintone のフィールド名』に設定したフィールドの値を、設定した 値で更新します。

(登録したデータを二重に登録しないために設定すると便利です。)

データ登録の設定				
🔵 1件ずつ登録する 🛛 🌔 一括で	登録する			
連携対象kintoneフィールド名 奉行登録フラグ(奉行登録フラグ) ×				
連携対象となる値	未登録			
連携後の値	登録済			

F	商奉行連携	í <u> </u>	「一括で登録する」	ボタン	
	→ スペース: 商業 → 一覧1			+ ¢~	*
			奉行クラウドにデータを一括で登録する	1 - 9 (9件中)	
	レコード番号	奉行登録フラグ	得意先コード	得意先名	
	11	未登録	99999115	北九州ビルディング株式会社	/ 0
	10	登録済	99999114	千葉フラワー株式会社s	/ 🗵
	9	登録済	99999112	茨城フラワー株式会社s	/ 0
	8	登録済	09999999	東北ソフトウェア販売株式会社	/ 🗵
	5	登録済	99999111	千葉フラワー株式会社	/ 0
	4		99999104	川崎商会株式会社	/ 🛛

○ 項目のマッピング設定

連携先の商奉行クラウドの項目に対応する kintone のフィールドを選択してください。 連携可能な kintone のフィールドの種類は、「文字列(1行)」「数値」「ラジオボタン」「ド ロップダウン」「日付」です。

規定値を入力したい場合は、ドロップダウンから『規定値を入力』を選択し、テキストボ ックスに規定値となる値を入力してください。

項目にデータを連携したくない場合は、ドロップダウンから『入力なし』を選択してくだ さい。

項目の	マッピング		
	~【基本】		
	データ項目名	kintoneフィールド名(フィール	ドコード) 規定値入力
	得意先コード:	得意先コード(得意先コード)	$\checkmark$
	法人番号:	法人番号(法人番号)	✓
	得意先名:	得意先名(得意先名)	×

#### 1.2 データの登録

○ データ登録の設定で『1件ずつ登録する』を設定した場合
 データの登録は画面上部にある保存ボタンから登録できます。
 登録が終了すると以下の様なダイアログが表示されます。ダイアログに「登録しました。」
 のメッセージが表示されれば、商奉行クラウドとの連携は完了です。

	devrtatgj.cybozu.com の内容 商業行クラウドにデータを登録しました		アプリ内検索	Q	
商奉行連携		ок			
イ スペース: 商奉行連携 アプリ: 得意先データ連携				Ŧ	
キャンセル保存					
奉行登録フラグ					
未登録					
得意先コード *	法人番号				
99999117					
64文字以下					
得意先名	得意先名力ナ				
博多建設株式会社	ハカタケンセツ				
事業所名	事業所名力ナ				

○ データ登録の設定で『一括で登録する』を設定した場合

データの登録はレコードー覧画面にある一括で登録するボタンから登録できます。 登録が終了すると以下の様なダイアログが表示されます。ダイアログに「登録しました。」 のメッセージが表示されれば、商奉行クラウドとの連携は完了です。

i A	茵奉行連携 〉スペース: 剰	j連携 アブリ: 御意先データ連携アブリ_登録	「一括で登録する」	ボタン	Ŧ
	一覧1	✓ ペ Y III (	▲行クラウドにデータを一括で登録する	+ \$~	
	レコード番号	奉行登録フラグ	得意先コード	1-9 (9件中) 得意先名	
	11	未登録	99999115	北九州ビルディング株式会社	/ 0
	10	登録済	99999114	千葉フラワー株式会社s	/ 0
	9	登録済	99999112	茨城フラワー株式会社s	/ 0
	8	登録済	09999999	東北ソフトウェア販売株式会社	/ 0
	5	登録済	99999111	千葉フラワー株式会社	/ 0
	4		99999104	川崎商会株式会社	/ 0

	↑ ▲ 商奉行連携	★ devrtatgj.cybozux 商奉行クラウドにデータ	om の内容 登録しました	アブリ内検索	Q
Ħ	〉スペース: 商奉行	行連携 アプリ: 得意先データ連携アフゥ_豆珠			Ŧ
	一覧1	- ~ ~ 🕈 li 🗅		+ & -	
				1-9(9件中)	
	レコード番号	奉行登録フラグ	得意先コード	得意先名	
	11	未登録	999 9115	北九州ビルディング株式会社	/ 0
	10	登録済	99999114	千葉フラワー株式会社s	/ 0
	9	登録済	99999112	茨城フラワー株式会社s	/ 0
	8	登録済	09999999	東北ソフトウェア販売株式会社	/ 0
	5	登録済	99999111	千葉フラワー株式会社	/ 0
	4		99999104	川崎商会株式会社	/ 0

ダイアログの OK ボタンを押すと連携したレコードの『連携対象の kintone のフィールド 名』に設定したフィールドの値を『連携後の値』に設定した値で更新します。更新が完了 すると以下のダイアログが表示され、OK ボタンを押すと表示中の画面を更新します。

<b>A</b>	devrtatgj.cybozu.c レコードの更新が完了し	om の内容 ました。	<ul><li>アブリ内検索</li></ul>	Q
 / 一覧1			+ ¢~	•••
レコード番号	奉行登録フラグ	得意先コード	1-9(9件中) 得意先名	
11	未登録	99999115	北九州ビルディング株式会社	/ 0
10	登録済	99999114	千葉フラワー株式会社s	/ 0
9	登録済	99999112	茨城フラワー株式会社s	/ 0
8	登録済	09999999	東北ソフトウェア販売株式会社	10
5	登録済	99999111	千葉フラワー株式会社	10
4		99999104	川崎商会株式会社	1 8

$\equiv$	# ♣	*	\$ €	アプリ内検索	Q
Ř	商奉行連携				
Ħ	〉スペース: 商奉行	r連携 アプリ: 得意先データ連携アプリ_登録			Ŧ
	- 覽1	✓ ♣ ✓		+ ‡ ~	000
				1 - 9 (9件中)	
	レコード番号	奉行登録フラグ	得意先コード	得意先名	
	11	登録済	99999115	北九州ビルディング株式会社	/ 0
	10	登録済	99999114	千葉フラワー株式会社s	/ 0
	9	登録済	99999112	茨城フラワー株式会社s	/ 0
	8	登録済	09999999	東北ソフトウェア販売株式会社	/ 0
	5	登録済	99999111	千葉フラワー株式会社	/ 0
	4		99999104	川崎商会株式会社	/ 8

# 第2章 プラグイン(データ参照)

### 2.1 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	奉行の設定
連携プラグイン for 商奉行クラ ウド(得音生データ参照)	tenantid (法人接続情報)
	APIトークン
詳細	
バージョン:2	接続先環境
	○ 本番環境 ● 体驗版環境
	検索項目の設定
	検索対象項目
	✓ 得意先コード
	✔ 法人番号
	✔ 得意先名
	得意先名力ナ
	✓ 事業所名
	事業所名力ナ
	得意先略称
	インデックス
	10000 第二日 107
	項目のマッピング
	〉 [基本]
	> [二挹采]
	〉 [区分]
	> 【販売】
	> [消费税]
	〉【請求】
	> [入金]
	> [統一伝票]
	> (配信)

〇 検索項目の設定

連携先の商奉行クラウドからデータを参照するときに利用する検索項目を選択してくだ さい。検索項目として以下が設定でき、チェックボックスにチェックを入れることで利用 することが可能です。

検索項目の設定		
検索対象項目		
✓ 得意先コード		
☑ 法人番号		
✔ 得意先名		
得意先名力ナ		
✔ 事業所名		
事業所名力ナ		
得意先略称		
/ インデックス		
電話番号		
一 売上主部門名		
一 売上主担当者名		
登録日時		
修正日時		
最終更新日時		

チェックを入れた検索項目は、レコードー覧画面の検索枠に表示されます。 (範囲検索は、開始と終了の両方を入力して検索してください。片方のみで検索すると、 その項目は無視して検索します。)

一覧1	✓ % × ¥ III		+ & -	
			1 - 26 (26件中)	
得意先コード 事務所名	~ データ取得	法人番号	导意先名	
レコード番号	得意先コード	法人番号	得意先名	
252	00000111		千葉フラワー株式会社	/ 0
251	00000104		川崎商会株式会社	/ 0
250	00000031		神戸デザイン株式会社	/ 0

○ 項目のマッピング設定

連携先の商奉行クラウドから参照したデータを入れる kintone のフィールドを選択して ください。連携可能な kintone のフィールドの種類は、「文字列(1行)」「数値」「ラジオ ボタン」「ドロップダウン」です。

「ラジオボタン」「ドロップダウン」を利用する場合は、予め取得できる値を設定してください。

参照しない項目には、『連携しない』を選択してください。

項目の	マッピング		
	~【基本】		
	データ項目名	kintoneフィールド名(フィー	ルドコード)
	得意先コード:	得意先コード(得意先コード)	~
	法人番号:	法人番号(法人番号)	$\sim$
	得意先名:	得意先名(得意先名)	$\sim$

#### 2.2 データの参照

データの参照は、レコードー覧画面で行います。

検索枠の項目に検索条件を入力し、データ取得ボタンを押すと連携先の商奉行クラウドか ら、データを参照することができます。(参照は、kintone アプリの参照時点の全てのレコ ードを削除し、奉行クラウドから取得したデータでレコードを登録し直す動作となります。) データの参照が完了すると以下の様なダイアログが表示されます。OK ボタンを押すとレコ ードー覧画面を更新して、参照したデータを表示できます。

	kinton	e	devrtatgj.cybozu.comの データを取得しました。	内容		Administrato	or	~	
Ξ	₫ ♣	*	画面を更新します。	ſ		プリ内検索		Q	,
Ŗ	商奉行連携				ОК				
Ħ	) スペース: 商奉行	i連携 アプリ: 得意先き	データ連携アプリ_参照						Ŧ
	一覧1	<sub>୰</sub>	~ ~ 🛉 🗽			+	<b>\$</b> ~	• •	0
						1‐26(26件中	)		
	得意先コード			法人番号	得意先往	3			
		~							
	事務所名								
			データ取得						
	レコード番号	得意先コード		法人番号	得意	先名			
	252	00000111			千葉江	フラワー株式会社		1	8
	251	00000104			川崎福	商会株式会社		/	8
	250	0000031			神戸寺	デザイン株式会社		1	8

### 第3章 ご利用上の制限事項

#### 3.1 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	3		Q
1       1         1       1	キャンセル	保存		kintoneとフロキシーAPIとの通信が	OK		
	伝票区分						
VRLH       2020-10-27       VRLH	価権計上 ~						
2020-10-27         10000001         ■         10000001         ■         10000001         ■         10000001         ■         10000001         ■         10000001         ■         10000001         ■         10000001         ■         10000001         ■         100000001         ■         100000001         ■         100000001         ■         100000001         100000001         100000001         100000001         100000001         100000001         1000000000000000000000000000000000000	受付日付						
148473-F     NBUT #       10000001     IF ###       148476     IF #E ###       148476     IF ####       148476     IF ####       148476     IF ####       148476     IF ####       148476     IF #####       148476     IF ####################################	2020-10-27						
0000001     ■示       1000001     ●示       1000001     ●示       10000001     ●示       100000000     ●示       1000000000     ●示       1000000000     ●示       10000000000     ●示       1000000000000     ●示       100000000000000     ●示       1000000000000000000000000000000000000	得意先コード	消費税計算					
日間元名     日間元目前名       本甲/用元用式会社     1       水甲/用元用式会社     1       6月コード     知日       6月コード     知日       002     第二第二       102     第二第二       1032     第二第二       1032     第二第二       1032     第二       1032     102       1032     103       1035 <td< td=""><td>0000001</td><td>請求書単位 🗸</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	0000001	請求書単位 🗸					
大平湖振売成会社     Q     札成支流     大木 益       部門コード     部門5     周脳管コード     周脳管コード       002     第三章部     Q     102     68 放夫       プロジェクトコード     プロジェクト名       道徳九コード     基拠先名       道徳九コード     基拠先名       順晋	得意先名	得意先事業所名	得意先担当者名				
単門コード 町汚名 相当者コード 相当者ろ 002 第二葉巻印 Q 102 在孫 改夫 Q ブロジェクトコード ブロジェクト名 直送先コード 基送先名 Q 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	太平洋服売株式会社	Q 札幌支店	大木 誠		$\frown$		
002     第三編集部     Q     0102     使得     技具     Q       プロジェクトコード     プロジェクト名	前門コード	邮門名	担当者コード	担当者名			
プロジェクトコード     プロジェクト名       査選先コード     査選先名       「勝悪     〇	002	第二営業部 Q	0102	佐藤 政夫	Q		
直述先コード 直述先点 (時帯	プロジェクトコード	プロジェクト名					
主送先3ド 主送先名		Q					
ИНН	直送先コード	直送先名					
Х <del>х</del>		Q					
	携要						
Q				Q			

#### 3.2 商奉行クラウドの項目の登録・参照規則

データ登録・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「6.3 得意先データの規則」をご参照ください。

## 第4章 商奉行クラウド API 利用情報の確認

#### 4.1 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
<ul> <li>&lt; <u>員</u> 法人情報</li> </ul>		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	
<b># #</b> -4	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	_
<b>凡王</b> ログイン	メーロ	_
<b>9</b>	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	_
ER ライセンス	勘定奉行	_
▶ デモ環境	法人接続情報	
•		*

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。

#### 4.2 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。

<b>Z</b> P_+				奉行クラウド				a ×
<b></b>		S JBアドバンスト・	テクノロジー株式	会社			< 🕻 😫	2?
<ul> <li></li> <li>✓ <u> <ul> <li></li> <li></li></ul></u></li></ul>	^			iia	1 <b>1</b> 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	<b></b> 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	
<b>□</b> 部門	>	2020年12月16日           2020年12月15日	ングシングラン 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	<ul> <li>読 <u>サポートセンター</u></li> <li>読 <u>改正対応</u></li> </ul>	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	?	
<b>#</b> 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 🕒		
<b>風</b> ログイン			
<b>♀</b> 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	?
<b>क ホー</b> 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 Webbook を追加すス P	×
<b>風王</b> ログイン	連携アプリケーション名 🔯 kintone 🗙	
<b>♀</b> ワークフロー	OK キャンセル	
66 運用監視		
◆ 外部サービス連携		
<b>三</b> 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、新しい連携アプリケーション APIの接続に利用するアクセストークンを発行します。 通知を受け取る Webhook	ン情報を登録して、 くを設定します。
•		

#### 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	?	
<b># *</b> -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			
▶ ログイン	%行口时 — 発行者 —		
<b>♀</b> ワークフロー	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	?	
<b># *</b> -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	逮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、【情報のコビー】からクリップボードへコピーしてください。		
<b>9</b>	アクセストークン	情報のコピー	
66 運用監視		閉じる	
C			

## 第5章 利用期限の通知

#### 5.1 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。

×
連携プラグイン for 商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2020-12-14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
$\times$
<ul> <li>連携プラグイン for 商奉行クラウドをご利用いただきありがとうございます。</li> <li>利用期限は2020-12-14です。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>※ 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。</li> </ul>

#### 5.2 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、連携プラグイン for 商奉行ク 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	行ってください。	
	確認	

### 第6章 付録

#### 6.1 参照したデータを再利用してデータ登録を行いたい場合

kintoneのアクション機能を利用することで、参照プラグインで参照したデータを再利用して、登録プラグインを利用しているアプリから、商奉行クラウドにデータ登録を行うことができます。

① 参照プラグインを利用しているアプリのアプリ設定を開き、設定タブのその他の設定に あるアクションを選択します。

得意先データ     じ アブリ管理者用メモはあり						
フォーム	一覧	グラフ	設定			
🏟 一般設定	ہر 🖌	タマイズ/サービス連携	🏠 その他の設定	1		
アイコンと説明	プラグイン	>	カテゴリー			
デザインテーマ	JavaScrip	pt / CSSでカスタマイズ	言語ごとの名称			
プロセス管理	APIトーク	ン	レコードのタイト	IL		
	Webhool	K	高度な設定			
▲ 進知	0	/_	アクション			
アプリの条件通知	アク*	セス権				
レコードの条件通知	アプリ		▶ 運用管理			

② 作成ボタンを選択します。

「元テージ理想	帯アプリ_参照 アプリの設定	アクション			
戓					
アクシ レコード0 アクショ:	ヨン ?ヘルプ Dデータを別のアプリや同じ ンの作成は、画面左上の[作] 転おうガイドブック vol.06 アク	ッアプリに転記するボタン(アクション)を 成Jボタンから行います。 ション編 12	作成できます。		
- sortiet					
				1 - 1 / 1件 🔶 -	•
	アクション名	コピー先のアプリ	最終更新者	1 - 1 / 1件 🔶 - 最終更新日時	•
	アクション名 ] 再利用	コピー先のアプリ 得意先データ連携アプリ_登録	最終更新者	1 - 1 / 1件 最終更新日時 2021-04-29 20:39	÷

③ アクションの設定画面で、アクション名を入力し、コピー先として、登録プラグイン を利用しているアプリを選択します。

④ コピー先のアプリを選択後、フィールドの関連付けで、参照アプリの再利用したいデ ータがあるフィールドと登録アプリのフィールドの関連付けを行います。

⑤ 関連付けが完了したら保存ボタンを押して、アプリを更新してください。

アクションの設定							
* アクション名:	再利用						Î
コピー元 :	Q 得意先データ連携アプリ_参照						
* コピー先:	Q 得意先データ連携アプリ_登録				×	)	
フィールドの関連付け:					すべ	てク!	ע
	得意先コード	•	•	得意先コード	Ŧ	÷	×
	法人番号	•	•••	法人番号	•	+	×
	得意先名	•	•••	得意先名	•	+	8
	得意先名力ナ	•	•••	得意先名力ナ	•	٠	8
	事業所名	•	•	事業所名	•	٠	×
	事業所名力ナ	•	•	事業所名力ナ	•	٠	×
	得意先略称	•	•	得意先略称	•	٠	×
	インデックス	•	•	インデックス	•	٠	×
	郵便番号	•	•	郵便番号	•	÷	☑ -
保存 キャンセル							

〇アクションを利用して、データ登録を行う

アクション機能を設定すると参照アプリのレコード詳細画面にアクションボタンが表示 されるようになります。再利用したいデータのレコード詳細画面で、そのボタンを押す と関連付けしたフィールドのデータを再利用した登録データに遷移することができま す。

必要な情報を修正後、登録ボタンを押すと商奉行クラウドにデータを登録することができます。

	データ連携アプリ_参照 一覧:サンプル レコード:00000011	
再利用		
~【基本】		
得意先コード	法人番号	
00000011		
得意先名	得意先名力ナ	
名古屋電機商事株式会社	ナゴヤデンキショウジカブシキガイシャ	
事業所名	事業所名力ナ	
得意先略称		
名古屋電機商事株式会社		
処理区分		
A スペース: 商奉行連携 アプリ: 得意先	データ連携アプリ_登録	
キャンセル 保存		
奉行登録フラグ		
+75-255 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
~【基本】		
2月音先コード *	法人委员	
64文字以下		
2121 1 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	得音失名力十	
名士居雷继商事件式合计	+ゴヤデンキショウジカブシキガイシャ	
事業所名	事業所名力ナ	
得意先略称		
名古屋電機商事株式会社		
処理区分		

#### 6.2 参照したデータを再利用してデータ削除を行いたい場合

参照したデータを再利用し、処理区分の項目を『1』にして、登録することにより、参照したデータを商奉行クラウドから削除することができます。

参照したデータの再利用方法は、「6.1 参照したデータを再利用してデータ登録を行いたい 場合」をご参照ください。

〇アクションを利用して、データ削除を行う

アクション機能を設定すると参照アプリのレコード詳細画面にアクションボタンが表示 されるようになります。再利用したいデータのレコード詳細画面で、そのボタンを押す と関連付けしたフィールドのデータを再利用した登録データに遷移することができま す。

遷移後、処理区分のフィールドに『1』を入力し、登録ボタンを押すと商奉行クラウド からそのデータを削除することができます。

再利用		
▽ 【基本】		
得意先コード	法人番号	
00000011		
得意先名	得意先名力ナ	
名古屋電機商事株式会社	ナゴヤデンキショウジカブシキガイシャ	
事業所名	事業所名力ナ	
得意先略称		
名古屋電機商事株式会社		
処理区分		
・ ハース: 回季(丁運防) アンリ: 得意先テー キャンセル 保存	- 今連携アプリ_登録	
ハース: 回季(T連約)     アノリ: 信息先ナー       キャンセル     保存       約25月75グ     未登録       × (長木)     (長木)	- 今連携アプリ_登録	
ハース: 回季(Tab)     アノリ: 信息先ナー       キャンセル     保存       総行登録フラグ     未登録           (基本)	- 今連携アプリ_登録	
ハース: 回季(Table )     アノリ: 信息先ナー       キャンセル     保存       総行登録フラグ     未登録       ・     [基本]       得意先コード*     20000011	- 今連携アプリー登録 法人番号	
<ul> <li>ハベーズ: 田幸町連約</li> <li>アノリ: 福志先子</li> <li>キャンセル</li> <li>保存</li> <li>総行登録フラグ</li> <li>未登録</li> <li>(基本)         (基本)         (初島先コード*         00000011         641 (241 (241 (241 (241 (241 (241 (241 (2</li></ul>	- 今連携アプリ_登録 法人番号	
ハベーズ:回季(Tub)     アノリ: 信息先ナー       キャンセル     保存       時登録フラグ     未登録        (長本)       信息先コード*     00000011       64文字以下     2月四年2	- 今連携アプリ_登録 法人番号 20日本をわせ	
ハベーズ:回季(Table)     アノリ: 信息先ナー       キャンセル     保存       時登録フラグ     未登録        (基本)       得島先コード*     00000011       64文字以下     得島先名       ダムロアのマアアのようい     (本)	- 今連携アプリ_登録 法人番号 得顧先名力ナ + エンドン・ドン・ホン・ドガン・ドガン	
ハベーズ:回季(Tub)     アノリ: 信息先ナー       キャンセル     保存       総行登録フラグ     未登録        (基本]       得意先コード *     00000011       64文字以下     得意先名       名古屋電機商事味式会社	- 今連携アプリ_登録 法人番号 - 得職先名カナ ナゴヤデンキショウジカプシキガイシャ	
ハベーズ:回季(Tub)     アノリ: 信志先ナー       キャンセル     保存       #行登録フラグ     未登録        (基本)       得意先コード*     00000011       64文字以下     得職先名       名古屋電機商事味式会社     事業所名	- 今連携アプリ 登録 法人番号 	
ハベーズ:回季(Tub)     アノリ: 信志先ナー       キャンセル     保存       総行登録フラグ     未登録       く【基本】 得意先コード *       00000011        64文字以下 得意先名       名古屋車機商事株式会社 事業所名	- 今連携アプリ 登録 法人番号 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ハベーズ:回季(Tub)     アノリ: 信息先ナー       キャンセル     保存       時登録フラグ     未登録       く【基本】        得風先コード*     00000011       64文字以下        得風先名        名古屋電碗商事味式会社     事業所名       // 得見先路称	- 今達携アブリ_登録 法人番号 	
ハベーズ:回季(Tub)       アノリ: 信志先ナー         非やンセル       保存         時登録フラグ       未登録         く【基本】          得意先コード*       00000011         64文字以下          得意先名          名古屋電碗商事株式会社       事業所名         得意先略称          タナー原本回答事件まず会社	- 今達携アブリ_登録 法人番号 	

# 6.3 得意先データの規則

項目名	データ	桁数	必要	説明
【基本】				
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。
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		
事業所名	文字	40		
事業所名カナ	英数カナ	40		
得意先略称	文字	60		
処理区分	数字	1		0:新規/修正 1:削除
				空白で受け入れた場合は、0:新規/修正で受け入れられます。
処理区分名	文字			参照のみ。
登録日時	文字	19		・抽出時の形式
				和暦の形式でも西暦の形式でも記載できます。
				【例】
	文字	19		″2020/4/1 10:30:20″
沙正口的	~ '	10		<i>"</i> 20/4/1 10:30:20 <i>"</i>
				"2020年4月1日 10:30:20"
		10		″令和2年4月1日 10:30:20″
	又字	19		※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桁にしても記載できます。
				・出力結果は必ず西暦になります。
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。
インボイス登録区分	数字	1		○:適格請求書発行事業者 1:免税事業者等
インボイス登録番号	英数	14		1+整数 13 桁 または 整数 13 桁
郵便番号	数字	10		
都道府県	文字	12		
市区町村	文字	24		
番地	文字	30		
ビル等	文字	50		
電話番号	文字	20		
FAX番号	文字	20		
ホームページ	文字	80		
メモ1	文字	40		

メモ2	文字	40	
メモ3	文字	40	
取引先コード	英数カナ	1–20	この項目は、『商奉行クラウド』の『B システム』以上と『蔵奉行
			クラウド』の『B システム』以上をお使い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[取引先管理]ページ)によって異なります。
取引先名	文字	60	この項目は、『商奉行クラウド』の『B システム』以上と『蔵奉行
	☆空	40	―― クラウド』の『B システム』以上をお使いの場合に受け入れできま
	~ ,	-10	す。
与信限度額	数字	15	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形
			式」参照
			この項目は、『債権奉行クラウド』の『B システム』以上をお使い
			の場合に受け入れできます。
与信警告ライン	数字	5	整数3桁、小数2桁
			形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形
			式」参照
			この項目は、『債権奉行クラウド』の『B システム』以上をお使い
			の場合に受け入れできます。
【ご担当】	ſ	r T	
ご担当 - 部署	文字	40	
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	
ご担当 — E-Ma	英数	80	
i l			
【区分】			
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		参照のみ。
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		参照のみ。
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		参照のみ。
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		参照のみ。
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		参照のみ。
名			
【販売】			
スポット区分	数字	1	0:通常得意先 1:スポット得意先
売上主部門コード	英数カナ	1-15	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
売上主担当者コード	英数カナ	4-15	用設定」メニューの「基本」ページ)によって異なります。
売上主プロジェクト	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
⊐− <i></i> ド			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(メインメニュー石上にある[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。
売上主工程/工種⊐	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
- 6			
			・  債権奉行クラワト  または  債務奉行クラワト  をこ利用の場  
			・ 上程/ 上裡 (メインメニュー石上にある [設定] アイコンから [連
			用設定」メニューの「基本」ペーンで設定)か「使用する」
			竹剱は、設定(メインメーユー石上にめる[設定] パイコンから[連
ᆂᆫᆗᆫᄫ潍	*6	1	用設定」メーユーの「基本」ページ)によって異なります。
· 冗上訂上奉华	釵子	I	○ 田何奉卒 ○ : 快収奉卒
			この項日は、『殿举行クラウト』をこ利用の場合に受け入れできま
	粉ウ	0	9。
	<u> </u>	2	0: 当日 1~99: 日夜
· 冗上	剱子	9	
		1	2 100,000,000
「 一 二 「 二 小 数 処 生 」 「 二 小 数 処 生	<u> </u>	1	0: 切り上1) 1: 四括五八 2: 切り括し
_ 元1Ш NO.	<u> </u>	6	0:標準111名 1~10:元11110.1~10 11:単位原111
江切り卒	剱子	0	登奴3桁、小奴2桁 いずけ 「6.4. 得音生ギニカの相則(抹豆)」の「金頰,粉号の形
	粉ウ	1	ス」   ジャック   ス」   ジャック   ス   シャック   ス   ・   、   、   、   、   、   、   、   、   、
	奴士	4	この項目は、『ろンスノム』をお使いの場合に受け入れてきます。
目積聿差出をつード	苗数カナ	10	
	大政カナ	10	
	<del>奴丁</del>	-	
納品書差出名コード	英数カナ	10	
送り状フォームコー	数字	4	
ド			

送り状差出名コード	英数カナ	10	
伝票債権区分	数字	1	0: 営業外債権 1: 営業債権
			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。
債権部門指定	数字	1	0:固定 1:売上
債権主部門コード	英数カナ	1–15	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。
債権プロジェクト指	数字	1	0:固定 1:売上
定			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。
債権主プロジェクト	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
コード			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。
債権工程/工種指定	数字	1	0:固定 1:売上
			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」
債権主工程/工種コ	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
— F			
			・『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
			・工程/工種(メインメニュー右上にあるし設定」アイコンからし運
			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し設定]アイコンからし運
	d data a s		用設定」メニューの「基本」ページ)によって異なります。
主販売取引コード	英数カナ	4–10	[販売取引]メニューで登録されている販売区分が「0:販売」「9:
			その他」の販売取引コードを設定します。
			桁数は、設定(メインメニュー石上にある[設定]アイコンから[運
	<u></u>		用設定」メニューの「債権管理」ページ)によって異なります。
王販売取引コードー	英数カナ	4–10	[販売取ら]]メニューで登録されている販売区分が「1:返品」の販
这品			一売取引コートを設定します。
			桁剱は、設定(メインメニュー石上にあるし設定」アイコンからし運
ᆠᄠᆂᇳᆰᅳᅠᆙ	<del></del>	4 10	用設定」メニューの[慎権官埋]ページ)によって異なります。
土販売取りコートー	央釵カナ	4-10	[販売取5]]メニューで登録されている販売区分か「2:値引」の販
10月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日			元取りコートを設定しより。
			桁剱は、設定(メインメニュー石上にある[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。

r			
主販売取引コード	英数カナ	4–10	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
(営業外債権)			ます。
			[販売取引]メニューで登録されている販売区分が「0:販売」「9:
			その他」の販売取引コードを設定します。
			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。
主販売取引コードー	英数カナ	4–10	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
返品(営業外債権)			ます。
			[販売取引]メニューで登録されている販売区分が「1:返品」の販
			売取引コードを設定します。
			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。
主販売取引コードー	英数カナ	4–10	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
値引(営業外債権)			ます。
			[販売取引]メニューで登録されている販売区分が「2:値引」の販
			売取引コードを設定します。
			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。
【消費税】	T	1	
消費税計算	数字	1	0:明細単位 1:伝票単位 2:請求書単位
返還取引の消費税計	数字	1	この項目は、インボイス設定([販売管理規程]メニューの[消費税]
算			ページで設定)が「する」の場合に受け入れできます。
			0:分ける 1:控除する
得意先優先に設定す	数字	1	0:しない 1:する
る			
取引発生区分	数字	1	1:国内 2:輸出 3:国外
			この項目は、「得意先優先に設定する」が「1:する」の場合に受け
			入れできます。
税抜税込	数字	1	1:税抜 2:税込
			この項目は、「得意先優先に設定する」が「1:する」の場合に受け
			入れできます。
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、「得意先優先に設定する」が「1:する」の場合に受け
			入れできます。
【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】			
債権区分ごとの請求	数字	1	0:しない 1:する
			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。
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		参照のみ。
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】			
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 10,000,00
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			
イト1-休日回収指	数字	1	0:休日考慮しない 1:前営業日 2:翌営業日
	数字	1	0:休日考慮しない 1:前営業日 2:翌営業日
	数字	1	0:休日考慮しない 1:前営業日 2:翌営業日
定 回収条件1-回収サ	数字数字数字	1 3	<ul> <li>0:休日考慮しない 1:前営業日 2:翌営業日</li> <li>この項目は、「休日回収指定」が「1:前営業日」または「2:翌営</li> </ul>
定 回収条件 1 - 回収サ イト 1 - 休日パター	数字数字数字	1 3	<ul> <li>0:休日考慮しない 1:前営業日 2:翌営業日</li> <li>この項目は、「休日回収指定」が「1:前営業日」または「2:翌営 業日」の場合に受け入れできます。</li> </ul>
<ul> <li>定</li> <li>回収条件 1 - 回収サ</li> <li>イト 1 - 休日パター</li> <li>ンコード</li> </ul>	数字 数字	3	0:休日考慮しない 1:前営業日 2:翌営業日 この項目は、「休日回収指定」が「1:前営業日」または「2:翌営 業日」の場合に受け入れできます。
<ul> <li>定</li> <li>回収条件 1 - 回収サ</li> <li>イト 1 - 休日パター</li> <li>ンコード</li> <li>回収条件 1 - 回収サ</li> </ul>	数字 数字 数字	1 3 1	<ul> <li>0:休日考慮しない 1:前営業日 2:翌営業日</li> <li>この項目は、「休日回収指定」が「1:前営業日」または「2:翌営業日」の場合に受け入れできます。</li> <li>0:月日指定 1:月指定 2:日指定</li> </ul>
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	数字 数字 数字	1 3 1	<ul> <li>0:休日考慮しない 1:前営業日 2:翌営業日</li> <li>この項目は、「休日回収指定」が「1:前営業日」または「2:翌営業日」の場合に受け入れできます。</li> <li>0:月日指定 1:月指定 2:日指定</li> </ul>

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	この項目は、「回収予定日(設定)」が「0:月日指定」または「2:
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、「6.4 得意先データの規則(補足)」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」の場合は受け入

ード			れできません。
回収条件 1 - 回収サ	数字	1	
イト3-休日回収指			
定			
回収条件 1 - 回収サ	数字	3	
イト3-休日パター			
ンコード			
回収条件 1 - 回収サ	数字	1	
イト3-回収予定日			
(設定)			
回収条件 1 - 回収サ	数字	2	
イト3−回収予定日			
(月)			
回収条件1-回収サ	数字	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】	ster _t_		
【回収条件2】 回収条件2-基準額	数字	15	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 ボレ参昭
【回収条件2】 回収条件2-基準額 回収条件2-分割	数字	15	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は「回収条件1」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-端数如	数字 数字 数字 数字	15 1 9	 形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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 数字	15 1 9	 形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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	数字 数字 数字 数字 数字	15 1 9 1	 形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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	数字 数字 数字 数字 数字	15 1 9 1	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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 回収条件2-端数処	数字 数字 数字 数字 数字 数字	15 1 9 1 4-10	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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-回収サ イト1-回収方法コ	数字 数字 数字 数字 英数カナ	15 1 9 1 4-10	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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 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	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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 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	数字 数字 数字 数字 英数カナ 数字	15 1 9 1 4-10 1	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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 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	数字 数字 数字 数字 英数カナ 数字	15 1 9 1 4-10 1	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
[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 1	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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 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	数字 数字 数字 数字 数 数 文 数 フ て 数 字	15 1 9 1 4–10 1 3	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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         回収条件2-回収サ         イト1-休日の収指         定         回収条件2-回収サ         イト1-休日の収指         定	数字 数字 数字 数字 数 文 数 ク て 数 字	15 1 9 1 4-10 1 3	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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-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 文 数 フ て 数 字 、 数 フ て 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	15 1 9 1 4–10 1 3	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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	数字 数字 数字 数字 数 数 文 数 字 数字 数字	15 1 9 1 4–10 1 3 1	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
[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         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         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	数字 数字 数字 数 文 数 力 ナ 数字 数字 数字 数字	15         1         9         1         4-10         1         3         1	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
[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-中収予定日         (設定)	数字 数字 数字 数字 数 力 ナ 数字 数字 数字 数字	15 1 9 1 4–10 1 3 1	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。
【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-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-回収方法コード回収条件2-回収サイト1-体日回収指定回収条件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)回収条件2-回収サ	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         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	形式は、「6.4 得意先データの規則(補足)」の「金額・数量の形 式」参照 設定内容は、「回収条件1」と同様です。 「回収条件2-基準額」が「0」の場合は受け入れできません。

(月)			
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	ster _F_		
	数字	15	
イト1-分割割当値	++ **/	4 10	
	英致カナ	4-10	
1ト2-回収方法コ			
	おって	1	
回収采住と一回収り		1	
 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			
(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	<u></u>		
	英数カナ	3-10	
イト3−回収方法コ			
	** ==	1	
-1 下 3 ⁻1⁄A 口 凹 収 指 定			
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			

(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			
回収条件3-回収サ	数字	3	
イト1-休日パター			
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		· -	
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	

イト2-回収方法コ			
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	<i>x</i> .		
ショード			
 回収条件 3 - 回収サ	数字	1	
イトクー回収予定日	× 1		
回収条件3-回収井	数空	2	
山坂米中の 山坂ヶ	<u>ж</u> т	2	
	粉它	2	
	<u> </u>	3	
	344 <b>-</b>		
	<u> </u>		
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	~ .		
回収条件 3-回収サ	数字	2	
	1 100	-	
回収条件 3-回収井	数字	3	
	<u></u> яу <u>т</u>	0	
	***	4	
	<u></u>		
1 ト3 - 日指定の月 			

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										
回収条件 1 - 回収サ	数字	3								
イト1-休日パター										
ンコード										
回収条件 1 - 回収サ	数字	1								
イト1-回収予定日										
(設定)										
回収条件 1 - 回収サ	数字	2								
イト1-回収予定日										
(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				4						
回収条件1-回収サ	英数カナ	4–10								
イト2-回収方法コ										
<u> </u>				-						
回収条件1-回収サ	数字	1								
イト2-休日回収指										
<b>定</b>				4						
		3								
イト2-休日パター										
ショード	ster _F_									
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	
イト3-回収方法コ			
- F			
回収条件1-回収サ	数字	1	
イト3-休日回収指			
回収条件1-回収サ	数字	3	
イト3-休日パター			
ンコード			
回収条件1-回収サ	数字	1	
イト3-回収予定日			
回収条件1-回収サ	数字	2	
イト3-回収予定日			
(月)			
回収条件1-回収サ	数字	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】	I	1	
回収条件 2-基準額	数字	15	
回収条件 2-分割	数字	1	
回収条件 2 - 端数処	数字	9	
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-回収方法コ			
 回収条件?-回収サ	数字	1	
	24.1	'	
~ 回回条件 2 - 回回井	数字	2	
	<b>奴丁</b>	5	
	***	1	
	釵子		
回収条件2-回収サ	数字	1	
イト1-回収予定日			
(月)		ļ	
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			
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			
	数字	1	
イト2-回収予定日	24.1	'	
	数字	2	
山牧木田と「凹牧り   イトゥ_同府圣中ロ	<u> </u>	<u> </u>	
	おっ	0	
		3	
回収条件2-回収サ		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		
イト3-回収方法コ				
ード				
回収条件2-回収サ	数字	1		
イト3-休日回収指				
定				
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				
(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】			1	
_ 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		
回収条件3-回収サ	英数カナ	4–10		
イト1-回収方法コ				
<u>ード</u>				
回収条件3-回収サ	数字	1		
イト1−休日回収指				
定				
回収条件3-回収サ	数字	3		
イト1-休日パター				
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			
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	
イト2-回収方法コ			
	数空	1	
	× 1	'	
□ □ □ □ ≤ 4 3 - □ □ □ +	数字	2	
	—————————————————————————————————————	5	
ノコート   回収条件 2 回収共	粉它	1	
1			
	*6	0	
	<u> </u>	2	
1 ト2 - 回収予定日			
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			
<b>一</b> 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			
	sterF		
回収条件3-回収サ	数字	2	
イト3−回収予定日			
	ster —		
回収条件3−回収サ	数字	3	
イト3-回収予定日			
	*	1	
回収条件3-回収サ	<u> </u>	I	
イト3-日指定の月			
木調登	**	10	
	剱子	15	
1 ト 3 - 分割割当値	** ==	4	
請水書ノオームコー	剱子	4	
ト	ᆇᄴᆂᅩ	10	
請水書左出名コート	央釵刀ナ	10	
	*	10	[
振込専用口座番号		10	
振込専用口座番号2		10	
振込専用口座番号3		10	
振込専用口座番号4	数字	10	
振込専用口座番号5	数字	10	
振込専用口座番号6	数字	10	
振込専用口座番号7	数字	10	
振込専用口座番号8	数字	10	
振込専用口座番号9	数字	10	
振込専用口座番号	数字	10	
10			
振込依頼人名カナ1	文字	48	
振込依頼人名カナ2	文字	48	
振込依頼人名カナ3	文字	48	
振込依頼人名カナ4	文字	48	
振込依頼人名カナ5	文字	48	
振込依頼人名カナ6	文字	48	
振込依頼人名カナ7	文字	48	
振込依頼人名カナ8	文字	48	
振込依頼人名カナ9	文字	48	
振込依頼人名カナ	文字	48	
10			

	жи <del>—</del>	•	
王口唑畨号	数字	2	1: 振込専用口唑番号1 2: 振込専用口唑番号2 3: 振込専用口
			│座番号3 4:振込専用口座番号4 5:振込専用口座番号5 6:
			振込専用口座番号6 7:振込専用口座番号7 8:振込専用口座番
			号8 9: 振込専用口座番号9 10: 振込専用口座番号10
前受科目コード	数字	3-10	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
前受補助科目コード	数字	1-10	
仮受科目コード	数字	3-10	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。
仮受補助科目コード	数字	1-10	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
			用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
非連結科目コード	数字	3-10	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
非連結補助科目コー	数字	1-10	用設定]メニューの[基本]ページ)によって異なります。
Г	~ .		
消込差額調整方法⊐	数字	2	
ード			ます。
【統一伝票】			
統一伝票取引先コー	文字	10	
۲			
統一伝票店コード	文字	10	
統一伝票価格表コー	半角英数	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
۲	字		用設定]メニューの[商品管理]ページ)によって異なります。
値入れ元単価	数字	2	この項目は、「統一伝票価格表コード」が「0」の場合に受け入れで
			きます。
			新規データとして空白データを受け入れた場合は、「00:標準価格」
			が設定されます。
値入れ率	数字	5	整数3桁 小数2桁
			。 この項目は、「統一伝票価格表コード」が「0」の場合に受け入れで
			きます。
			新規データとして空白データを受け入れた場合は、「100,00%」が
			設定されます。
統一伝票規格優先に	数字	1	0: Lccv = 1: tcc
設定する		_	この項目は、「統一伝票価格表コード」が「0」の場合に受け入れで
			新規データとして空白データを受け入れた場合は 「0・しない」が
			「設定されます」
税抜税入	数字	1	1.税抜 2.税认
	× 1	•	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
			· 「統一伝票価格表コード」が「0」
			新規データと  て空白データを受け入れた場合け 「1・税坊」が設
	数空	1	
	201	' '	

法				新規データとして空白データを受け入れた場合は、「2:切り捨て」				
				が設定されます。				
売価金額端数処理額	数字	14		1 10/100/1,000/10,000/100,000/1,000,000/10,000,00				
				∕100, 000, 000				
				新規データとして空白データを受け入れた場合は、1 が設定されま				
				す。				
【配信】※『奉行 Edge 請求管理電子化クラウド』をご利用の場合に受け入れできます。								
宛先	文字	256						
CC1	文字	256						
C C 2	文字	256						
C C 3	文字	256						

## 6.4 得意先データの規則(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 (	)1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										
O:受入可能			受入不可							
	例			例						
3桁区切りなし	3桁区切りなし 123456		区切りあり 123,456							
ダブルクォーテーション	v <i>"</i> 123, 456"									

<u>連携プラグイン for 商奉行クラウド 得意先データ連携 ユーザーズマニュアル</u>

2023年 06月 02日 第8版発行