

すぐに試せる連携パターンを、まるごと収録

krewData × 奉行クラウド 連携シナリオ集

商奉行クラウド

蔵奉行クラウド

計 **19** シナリオ収録





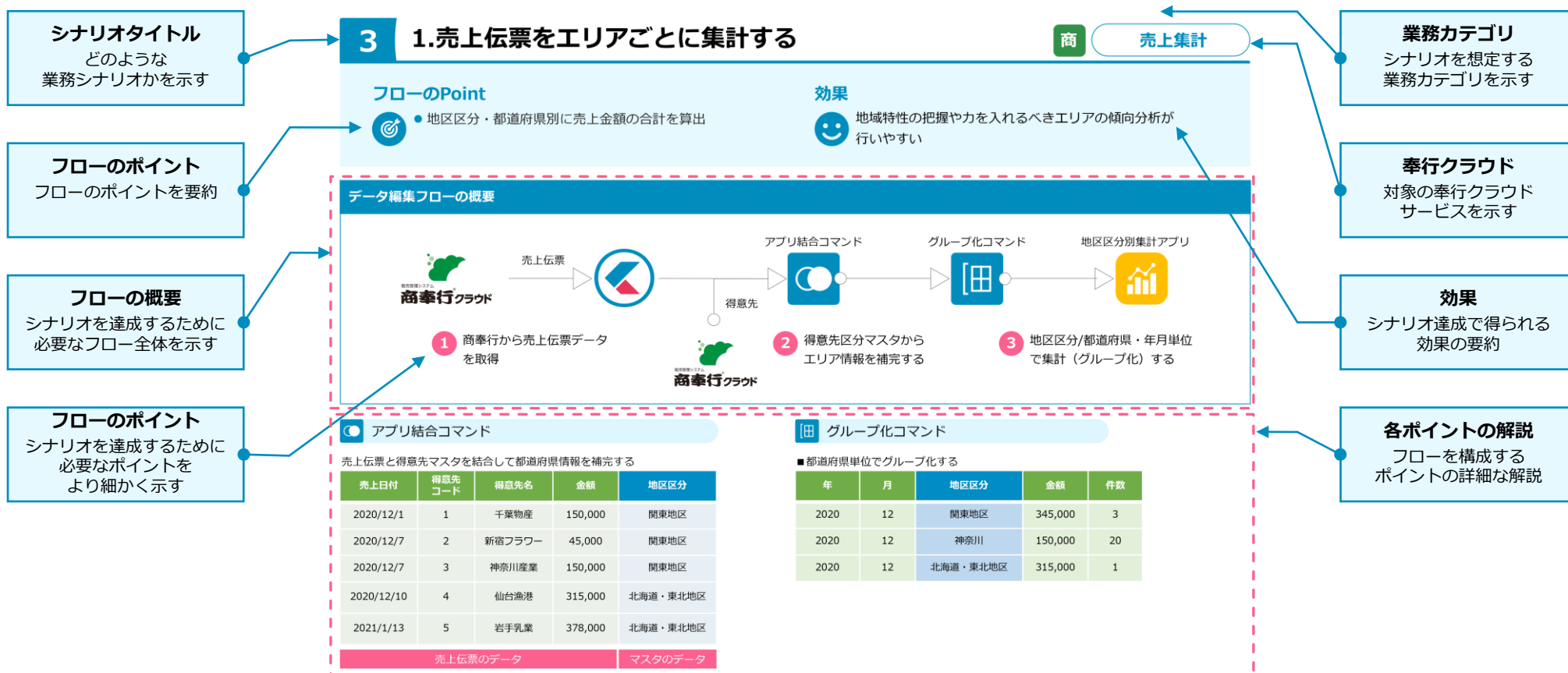
はじめに

krewDataは複数のkintoneアプリのデータを集計・加工し、新しいkintoneアプリを作成したり、既存アプリのデータを更新したりできるプラグインです。さらに、奉行クラウドとの連携コマンドにより、商奉行クラウド・蔵奉行クラウドのデータをkintoneに取り込んだり、kintoneのデータを奉行クラウドへ連携したりすることが可能です。これらの処理はスケジュールでの定期実行と、APIやWebhookをトリガーとしたリアルタイム実行が

可能です。

本資料では、krewDataと奉行クラウドの連携で実現できる業務シナリオを厳選し、複数の業務カテゴリに分けてダイジェストで掲載しています。掲載しているシナリオは、奉行クラウドのデータをkintoneでもっと活用したい、kintoneと奉行クラウド間のデータ連携を自動化したいというユーザーにとって、インスピレーションの源になること間違いなしです。

シナリオの見方



もくじ

はじめに	02
もくじ	03
商奉行連携全体像 販売管理	04
蔵奉行連携全体像 仕入・在庫管理	18

連携シナリオ

商 … 商奉行クラウド 蔵 … 蔵奉行クラウド

1 マスタ管理

- 1. 得意先マスタの同期.....商 蔵 05
- 2. kintoneの顧客マスタを奉行に連携する.....商 蔵 06
- 3. 担当者マスタの同期.....商 蔵 07
- 4. 商品マスタの同期.....商 蔵 08
- 5. プロジェクトマスタの同期.....商 09

2 受発注管理

- 1. kintoneで承認を得た見積情報を商奉行クラウドに連携商 10
- 2. kintoneで受注ステータスになった情報を奉行に連携する 商 11

3 売上集計

- 1. 売上傳票をエリアごとに集計する商 12
- 2. 売上傳票を得意先別に集計する.....商 13
- 3. 売上傳票を部門・担当者ごとに集計する.....商 14
- 4. 担当者ごとの予算達成状況を把握する.....商 15
- 5. 部門ごとの予算達成状況を把握する.....商 16

4 プロジェクト管理

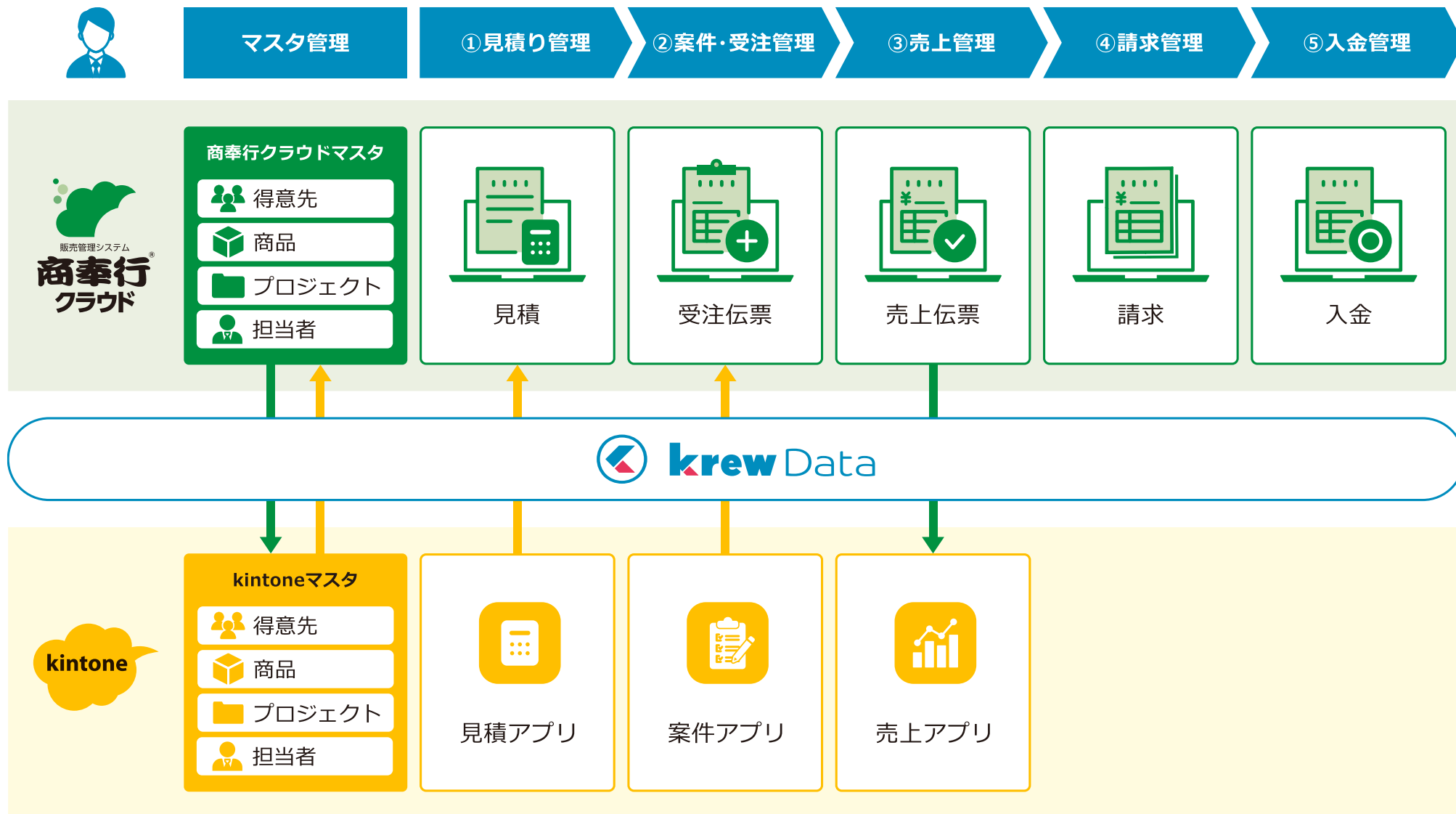
- 1. プロジェクトごとの予算管理を行う.....商 17

5 購買管理

- 1. 発注伝票を連携する.....蔵 19
- 2. 発注伝票を仕入先別に集計する.....蔵 20
- 3. 発注伝票を商品別に集計する.....蔵 21
- 4. 入荷伝票を連携する.....蔵 22
- 5. 検品後に仕入データを作成・連携する.....蔵 23
- 6. 在庫一覧を連携する.....蔵 24



商奉行で行う業務フローと本シナリオ集内で範囲とするシナリオを図式化したものが以下になります。
kintoneの行にアプリが記載されているものはシナリオがございますので、以降のページでご確認いただけます。



フローのPoint



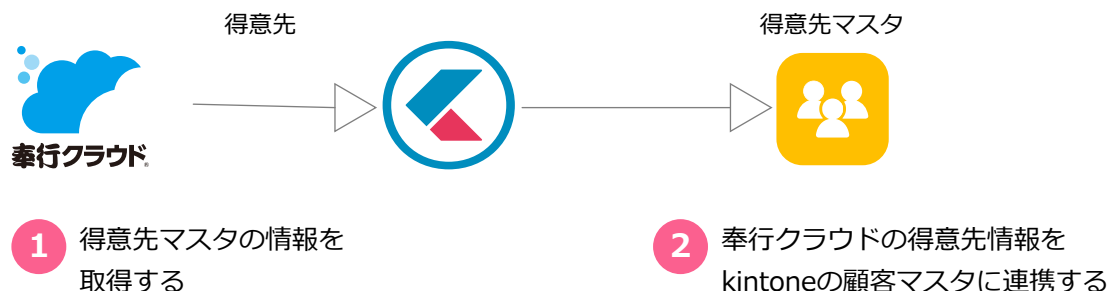
- 奉行クラウドの顧客情報を自動で取り込む
- kintone側で使用する項目のみ取り込みが可能

効果



マスタデータの2重管理による、登録データの誤りや漏れなどの不整合を防止できる。

データ編集フローの概要



得意先情報をkintoneアプリに反映する

得意先マスタの情報をkintoneアプリに同期します。
得意先コードをキーにして、差分だけ連携可能です。

得意先コード	得意先	都道府県
1	千葉物産	千葉県
2	宮城販売	宮城県
3	東京事務機販売	東京都
4	京都工業	京都府
5	テック沖縄	沖縄

得意先マスタに
連携

得意先コード	得意先	都道府県
1	千葉物産	千葉県
2	宮城販売	宮城県
3	東京事務機販売	東京都
4	京都工業	京都府
5	テック沖縄	沖縄

すでに同期
されていた
レコード

新規で
同期される
レコード

krewDataは
データの追加・更新に対応

krewDataはデータ連携の方法として、追加・更新・再生成が選択できます。そのため、変更がない部門は変更せず、変更があった情報のみ反映が可能です。

フローのPoint

- 奉行クラウドの顧客情報を自動で取り込む
- kintone側で使用する項目のみ取り込みが可能

効果

- マスタデータの2重管理による、登録データの誤りや漏れなどの不整合を防止できる。

データ編集フローの概要

顧客（得意先）アプリ




得意先として登録



奉行クラウド

1 奉行登録の承認を得た
レコードを抽出する

2 奉行側に連携する

 得意先情報を自動反映する

kintoneアプリで管理している顧客マスタの情報を奉行クラウドに同期します。
得意先コードをキーにして、差分だけ連携可能です。

ステータス	得意先コード	得意先	都道府県
承認（奉行登録）	1	千葉物産	千葉県
承認（奉行登録）	2	宮城販売	宮城県
確認中	3	東京事務機販売	東京都
確認中	4	京都工業	京都府
確認中	5	テック沖縄	沖縄

顧客マスタに
連携

得意先コード	得意先	都道府県
1	千葉物産	千葉県
2	宮城販売	宮城県
3	東京事務機販売	東京都
4	京都工業	京都府
5	テック沖縄	沖縄

すでに同期
されていた
レコード

新規で
同期される
レコード

フローのPoint



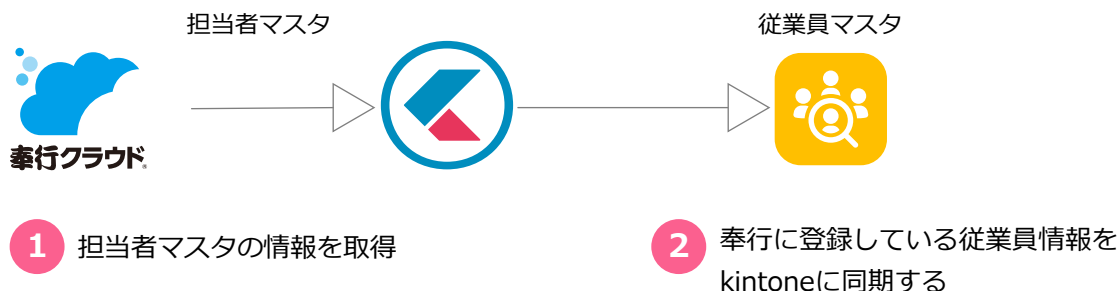
- 奉行で管理している従業員情報をkintoneに取り込む

効果



新入社員入社や組織変更に対応できる

データ編集フローの概要



奉行クラウドの従業員情報をkintoneのマスタに反映する

■ 奉行クラウドの担当者マスタ

担当者コード	担当者名	部門名
1	木村 洋一	第一営業部
2	佐藤 政夫	第二営業部
3	古橋 圭子	札幌支店
4	佐藤 俊介	仙台支店

担当者マスタに
連携

■ kintoneの従業員マスタ

担当者コード	担当者名	部門名
1	木村 洋一	第一営業部
2	佐藤 政夫	第二営業部
3	古橋 圭子	札幌支店
4	佐藤 俊介	仙台支店

部門変更を
反映
新規で
追加される
レコード

krewDataは データの追加・更新に対応

krewDataはデータ連携の方法として、追加・更新・再生成が選択できます。そのため、変更がない部門は変更せず、変更があった情報のみ反映が可能です。

フローのPoint



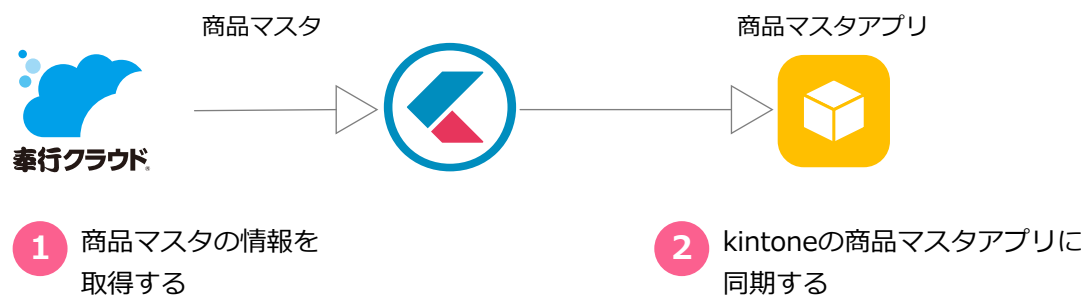
- 奉行で管理している商品情報をkintoneに取り込む

効果



- 奉行の商品情報を使って案件管理や見積作成などフロント業務で活用できる

データ編集フローの概要



奉行クラウドの商品情報をkintoneのマスタに反映する

■ 奉行クラウドの商品マスタ

商品コード	商品名	標準価格
AI-00001	Tシャツ	1,200
AI-00002	クリアファイル	500
AI-00003	のど飴	200
AI-00004	コンパス	800

商品マスタに
連携

■ kintoneの商品マスタ

商品コード	商品名	標準価格
AI-00001	Tシャツ	1,200
AI-00002	クリアファイル	500
AI-00003	のど飴	200
AI-00004	コンパス	800

変更を反映
新規で
同期される
レコード

krewDataは データの追加・更新に対応

krewDataはデータ連携の方法として、追加・更新・再生成が選択できます。そのため、変更がない部門は変更せず、変更があった情報のみ反映が可能です。

1 5.プロジェクトマスタの同期

フローのPoint



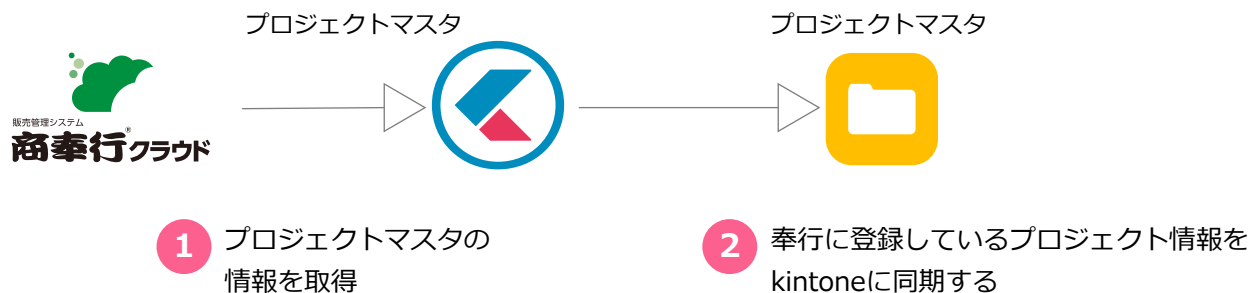
- 奉行で管理しているプロジェクト情報をkintoneに取り込む

効果



プロジェクト情報をkintoneでルックアップのマスタとして活用できる

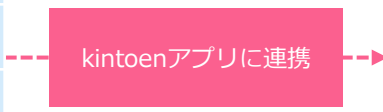
データ編集フローの概要



商奉行 奉行クラウドのプロジェクト情報をkintoneのマスタに反映する

■ 奉行クラウドのプロジェクトマスタ

プロジェクトコード	プロジェクト名
001	人事情報システム
002	スケジュール管理システム
003	人事派遣システム
004	旅費精算システム



■ kintoneのプロジェクトマスタアプリ

プロジェクトコード	プロジェクト名
001	人事情報システム
002	スケジュール管理システム
003	人事派遣システム
004	旅費精算システム

元々登録されていたレコードは更新しない
新規で追加されるレコード

フローのPoint



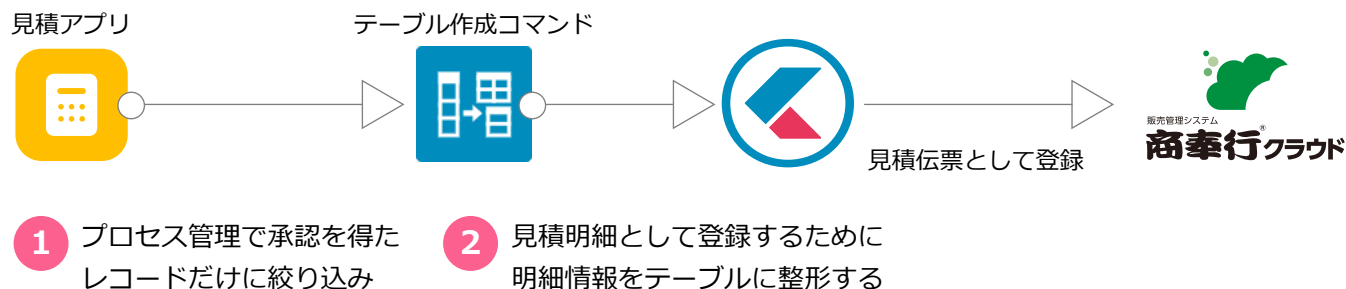
- 社内承認を得たデータを商奉行クラウドに連携

効果



- 見積データを手で奉行に入力する必要がなくなる
- 入力ミス・転記漏れを防止

データ編集フローの概要



データ編集コマンド

見積アプリ：プロセス管理で承認を得たレコードが連携の対象となるよう設定

ステータス	見積日付	得意先名
承認（奉行登録）	2020/12/1	千葉物産
承認（奉行登録）	2020/12/1	千葉物産
確認中	2020/12/7	宮城販売
奉行登録前	2020/12/10	宮城販売
奉行登録前	2021/1/13	千葉物産

テーブル作成コマンド

見積明細として登録できるよう明細情報をテーブルとして整形する

見積日付	得意先名	担当者名	売上区分	商品名	数量	金額
2020/12/1	千葉物産	伊藤沙織	0:売上	全自動洗濯機	1	85,000
			0:売上	スチームアイロン	2	24,000

テーブル

2 2.kintoneで受注ステータスになった情報を奉行に連携する

商

受発注管理

フローのPoint



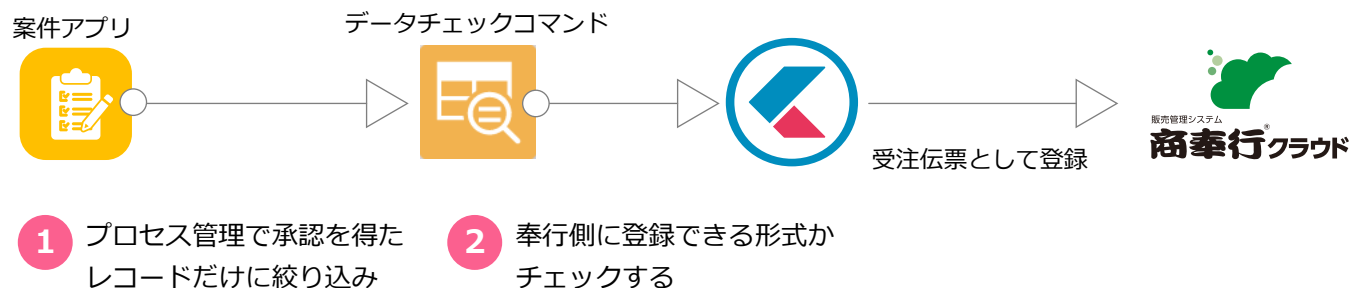
- 社内承認を得たデータを商奉行に連携

効果



- 受注データを手で奉行に入力する必要がなくなる
- 入力ミス・転記漏れを防止

データ編集フローの概要



入カアプリコマンド

案件管理アプリ：プロセス管理で承認を得たレコードが連携の対象となるよう設定

ステータス	受注日付	得意先コード	売上区分	金額
承認（奉行登録）	2020/12/1	千葉物産	0：売上	150,000
承認（奉行登録）	2020/12/7	千葉物産	0：売上	45,000
確認中	2020/12/7	宮城販売		150,000
奉行登録前	2020/12/10	宮城販売		315,000
奉行登録前	2021/1/13	千葉物産		378,000

データチェックコマンド

奉行側で受け入れ可能な形式となるようデータチェックを入れる

ステータス	受注日付	得意先コード	売上区分	金額
承認（奉行登録）	2020/12/1	千葉物産	0：売上	150,000
承認（奉行登録）	2020/12/7	千葉物産	0：売上	45,000

必須項目は選択されているか
11桁になっているか

kintoneから連携する際の注意点

連携時のデータがあるべき形式になっていない場合はkrewData実行時にエラーとなりますが、krewData内でデータチェックコマンドを使った検出も可能です。kintoneアプリ側で必須項目とする、本フローとは別にデータチェック用のフローを実行するなどの運用も考えられるため、自社に合った運用をご検討ください。

フローのPoint



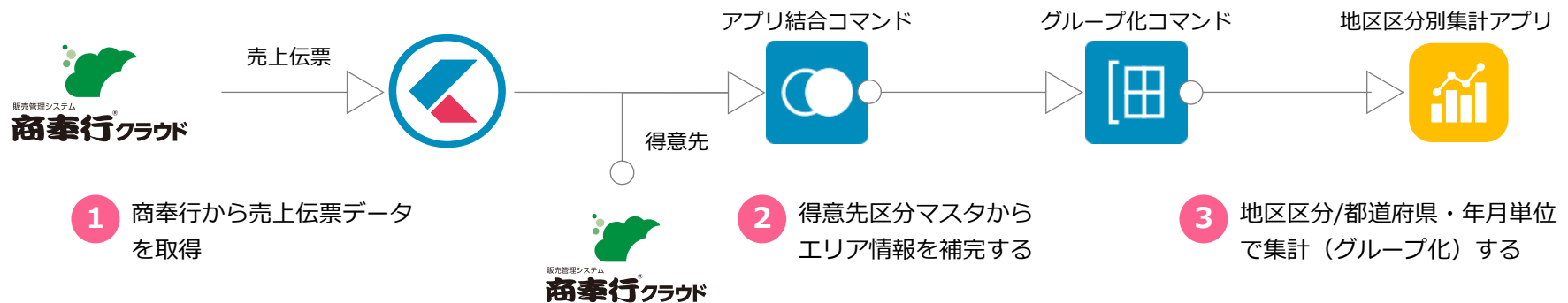
- 地区区分・都道府県別に売上金額の合計を算出

効果



地域特性の把握や力を入れるべきエリアの傾向分析が行いやすい

データ編集フローの概要



アプリ結合コマンド

売上傳票と得意先マスタを結合して都道府県情報を補完する

売上日付	得意先コード	得意先名	金額	地区区分
2020/12/1	1	千葉物産	150,000	関東地区
2020/12/7	2	新宿フラワー	45,000	関東地区
2020/12/7	3	神奈川産業	150,000	関東地区
2020/12/10	4	仙台漁港	315,000	北海道・東北地区
2021/1/13	5	岩手乳業	378,000	北海道・東北地区

売上傳票のデータ

マスタのデータ

グループ化コマンド

■ 都道府県単位でグループ化する

年	月	地区区分	金額	件数
2020	12	関東地区	345,000	3
2020	12	神奈川	150,000	20
2020	12	北海道・東北地区	315,000	1

フローのPoint



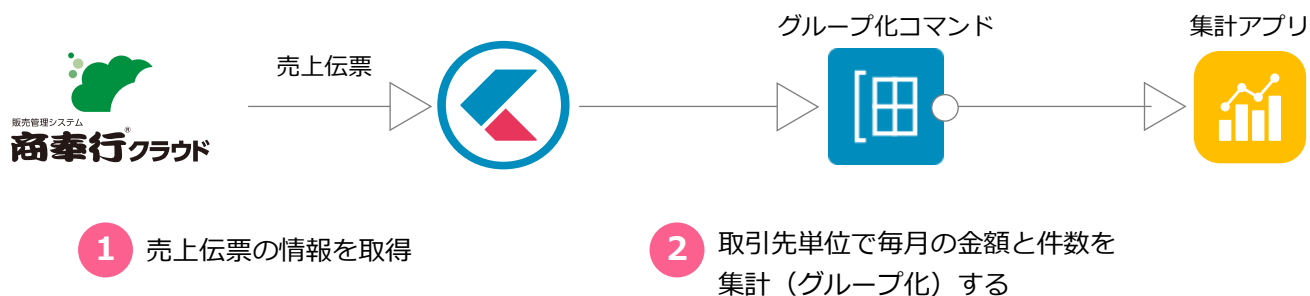
- 取引先別に実績金額合計を集計

効果



- 取引先別の実績情報が把握でき、取引先に対する販売戦略を立てやすい

データ編集フローの概要



データ編集コマンド

受注伝票アプリのデータを年月ごとに集計するために年月情報を抽出する

売上日付	得意先	金額	年	月	得意先	金額
2020/12/1	千葉物産	150,000	2020	12	千葉物産	150,000
2020/12/7	千葉物産	45,000	2020	12	千葉物産	45,000
2020/12/7	宮城販売	150,000	2020	12	宮城販売	150,000
2020/12/10	宮城販売	315,000	2020	12	宮城販売	315,000
2021/1/13	千葉物産	378,000	2021	1	千葉物産	378,000

売上日付から年月を抽出

グループ化コマンド

取引先単位でグループ化する

年	月	得意先	金額	件数
2020	12	千葉物産	195,000	2
2020	12	宮城販売	465,000	2
2021	1	千葉物産	378,000	1

フローのPoint



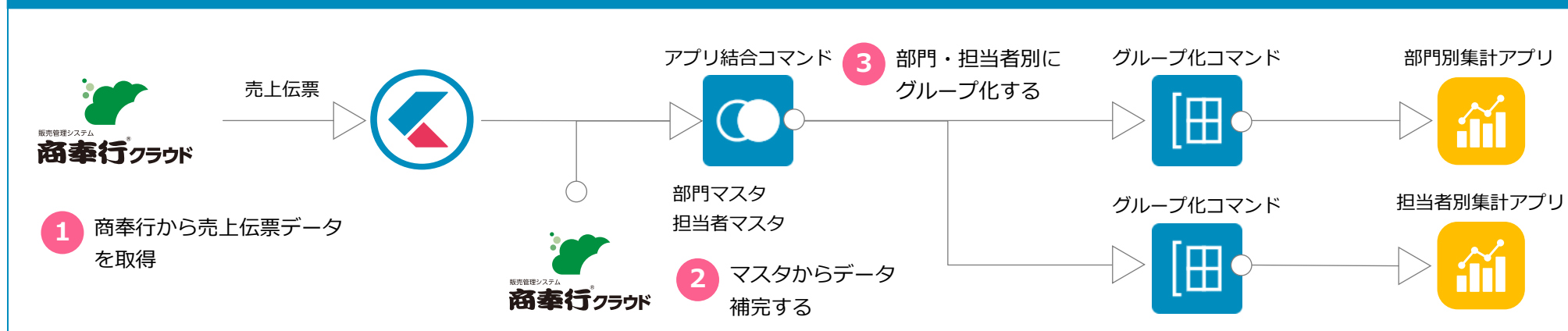
- 部門・担当者別に実績金額合計を集計

効果



- 部門別・担当者別の実績集計ができるため、営業活動の現状把握と次に向けた改善にデータを活用できる

データ編集フローの概要



アプリ結合コマンド

各マスタからコードをキーにして部門名や担当者名を補完する

売上日付	金額	部門コード	担当者コード	部門名	担当者名
2025/12/1	150,000	001	0101	第一営業部	木村 洋一
2025/12/7	45,000	001	0101	第一営業部	木村 洋一
2025/12/7	150,000	002	0102	第二営業部	佐藤 政夫
2025/12/10	315,000	002	0302	第二営業部	中村 秀樹
2025/12/13	378,000	031	0403	北関東支店	武田 和美

売上傳票のデータ

マスタのデータ

グループ化コマンド

部門・担当者単位で集計し、月ごとの実績合計が分かるようにする

■担当者集計

年	月	担当者名	金額
2025	12	木村 洋一	195,000
2025	12	佐藤 政夫	150,000
2025	12	中村 秀樹	315,000
2025	12	武田 和美	378,000

■部門集計

年	月	部門名	金額
2025	12	第一営業部	195,000
2025	12	第二営業部	465,000
2025	12	北関東支店	378,000

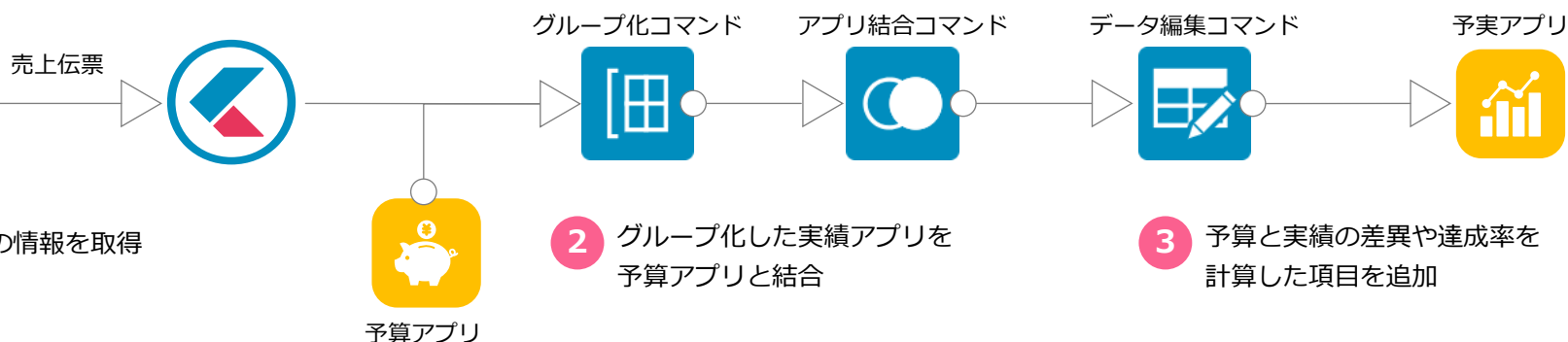
フローのPoint

- 予算アプリと売上傳票から「予実アプリ」を作成
- 月ごとに予算と実績の差分と達成率を計算

効果

- 予算に対する実績の達成率や差異をkintone上で毎月把握できるため、PDCAを回しやすい

データ編集フローの概要



[田] グループ化コマンド

担当者ごとに同じ月の実績をグループ化する

売上日付	担当者	金額	売上日付	担当者	金額
2020/12/1	佐藤正雄	15万	2020/12	佐藤正雄	40万
2020/12/7	佐藤正雄	25万		武田和美	30万
2020/12/1	武田和美	30万		佐藤正雄	80万
2021/1/13	佐藤正雄	80万			

[丸] アプリ結合コマンド

kintoneアプリで管理している予算アプリのデータと突き合わせる

予算年月	担当者	予算	実績
2020/12	佐藤正雄	50万	40万
2020/12	武田和美	25万	30万
2021/1	佐藤正雄	50万	80万

予算アプリ

実績アプリ

[ペン] データ編集コマンド

数式を利用して、予算と実績の差異を算出

- 差異 = [実績] - [予算]
- 達成率 = [実績] / [予算]

予算年月	担当者	予算	実績	差異	達成率
2020/12	佐藤正雄	50万	40万	-10万	80%
2020/12	武田和美	25万	30万	5万	120%
2021/1	佐藤正雄	50万	80万	30万	160%

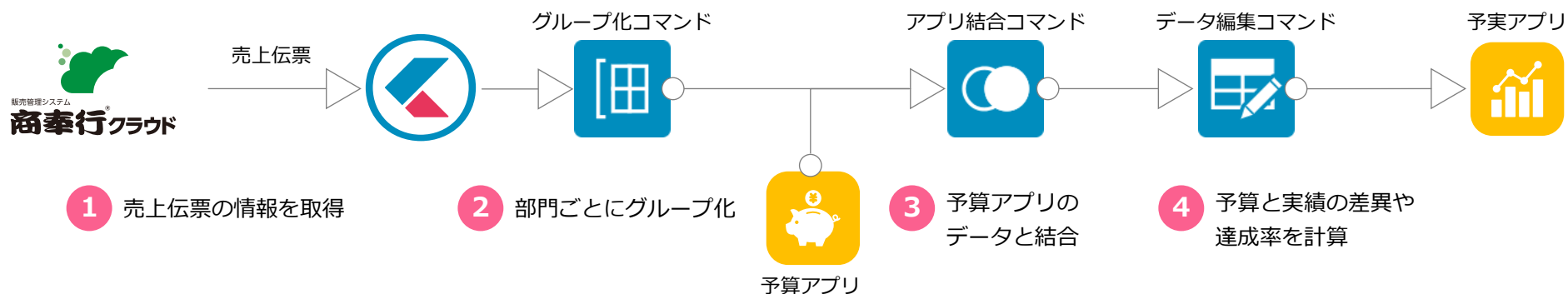
フローのPoint

- 予算アプリと売上傳票から「予実アプリ」を作成
- 月ごとに予算と実績の差分と達成率を計算

効果

- 予算に対する実績の達成率や差異をkintone上で毎月把握できるため、PDCAを回しやすい。

データ編集フローの概要



[田] グループ化コマンド

担当者ごとに同じ月の実績をグループ化する

売上日付	部門	金額
2020/12/1	第二営業部	15万
2020/12/7	第二営業部	25万
2020/12/1	北関東支店	30万
2021/1/13	第二営業部	80万

[C] アプリ結合コマンド

地区区分、年月単位でグループ化する

予算年月	部門	予算	実績
2020/12	第二営業部	50万	40万
2020/12	北関東支店	25万	30万
2021/1	第二営業部	50万	80万

予算アプリ

実績アプリ

[E] データ編集コマンド

数式を利用して、予算と実績の差異を算出

- 差異 = [実績] - [予算]
- 達成率 = [実績] / [予算]

予算年月	部門	予算	実績	差異	達成率
2020/12	第二営業部	50万	40万	-10万	80%
2020/12	北関東支店	25万	30万	5万	120%
2021/1	第二営業部	50万	80万	30万	160%

フローのPoint



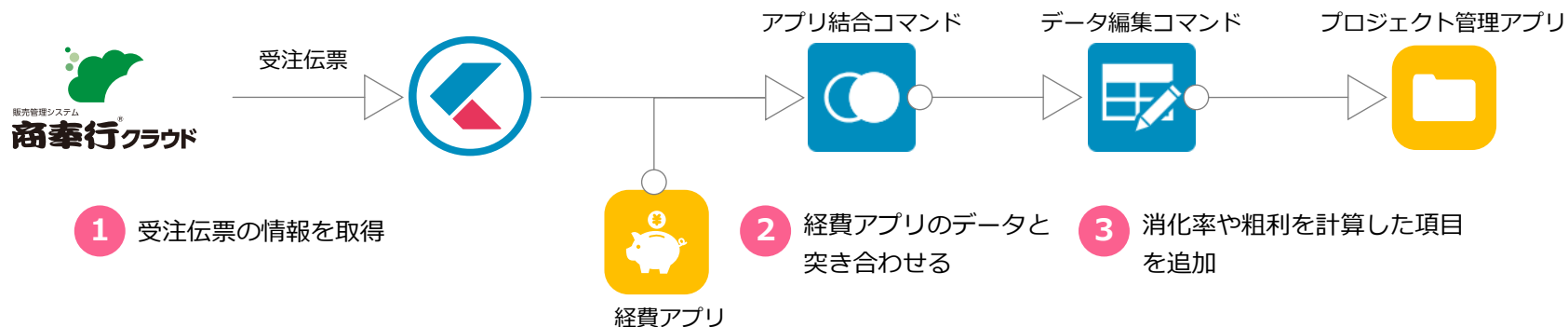
- kintoneで管理している経費申請情報を突き合わせて予算使用状況を把握できる

効果



- プロジェクトごとの予算使用状況が自動集計できる
- 予算使用状況が可視化されることで予算管理を意識した業務が可能になる

データ編集フローの概要



● アプリ結合コマンド

受注伝票のデータとkintoneで管理している経費データを突き合わせる

プロジェクトコード	金額	プロジェクト	取引先	費用明細	金額
0013: 販売管理システム	100万	0013: 販売管理システム	Gシステム	委託費	15万
0015: 基幹システム	150万	0015: 基幹システム	Gシステム	委託費	50万

受注伝票のデータ

経費アプリのデータ

📊 データ編集コマンド

残額や消化率を計算する

プロジェクトコード	金額	費用明細	使用金額	残額	消化率
0013: 販売管理システム	100万	委託費	15万	85万	15%
0015: 基幹システム	150万	委託費	50万	100万	33.3%



蔵奉行連携全体像 | 仕入・在庫管理

蔵

蔵奉行で行う業務フローと本シナリオ集内で範囲とするシナリオを図式化したものが以下になります。
kintoneの行にアプリが記載されているものはシナリオがございますので、以降のページでご確認いただけます。



マスタ管理

①発注

②仕入

③入荷・出荷

④在庫管理



蔵奉行クラウドマスタ

得意先

仕入先

商品

担当者



発注伝票



仕入伝票



入荷伝票



在庫残高

krew Data

kintone

kintoneマスタ

得意先

プロジェクト

商品

担当者



発注管理アプリ



仕入アプリ



入荷アプリ



在庫アプリ

フローのPoint



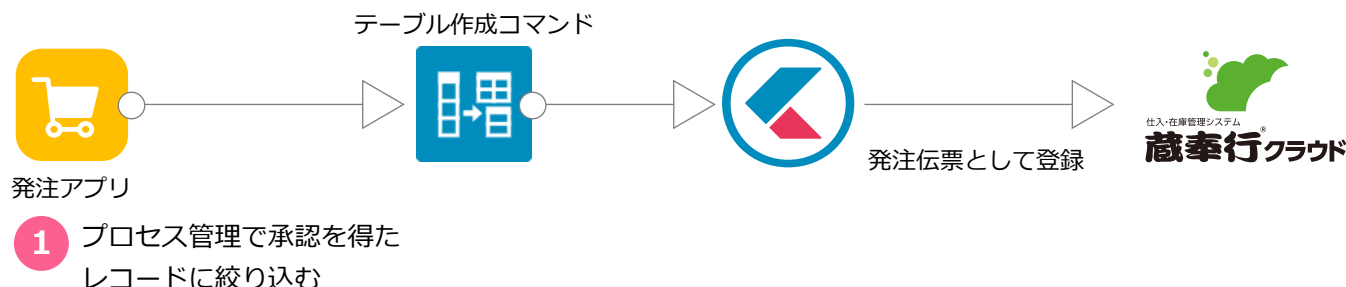
- 仕入先別にテーブルに情報をまとめ、奉行にそのまま連携できる

効果



- 発注依頼 → 上長承認 → 伝票作成がひとつの流れで完結する
- 同じ内容を奉行に手入力する作業が不要になる

データ編集フローの概要



データ入力コマンド

- 発注アプリ：発注アプリで承認済のレコードを取得する

ステータス	発注日付	仕入先コード	仕入先名	仕入区分	商品コード	金額
承認済	2026/05/10	00000001	太平洋販売株式会社	0：仕入	T-00001	1万
承認済	2026/05/10	00000001	太平洋販売株式会社	0：仕入	T-00013	1.5万
承認済	2026/05/10	00000001	太平洋販売株式会社	0：仕入	T-00003	15万
未承認	2026/05/15	00000004	群馬事務機株式会社	0：仕入	T-00020	5万



テーブル作成コマンド

- 抽出した発注データを仕入先ごとに明細テーブルとしてテーブルに集約する

レコード							テーブル			
発注日付	仕入先コード	仕入先名	事業所名	担当者コード	部門コード	仕入区分コード	商品コード	商品名	金額	
2026/5/1	00000001	太平洋販売株式会社	金沢店	0204	043	0：仕入	T-00001	花千円SET	1万	
						0：仕入	T-00013	花5千円SET	1.5万	
						0：仕入	T-00003	花5万円SET	15万	

フローのPoint



- 発注伝票のデータを仕入先別にグループ化（合計）する

効果



- 仕入先ごとにどのくらい発注しているのかが見える化される
- 集計に要していた工数がなくなる

データ編集フローの概要



発注伝票



テーブル展開コマンド



グループ化コマンド



発注アプリ

- 1 発注伝票のデータを取得する

- 2 仕入先別に集計する

蔵奉行 奉行入力コマンド

- 蔵奉行クラウドの発注伝票：発注伝票のレコードを取得する

発注日付	仕入先コード	仕入先名	仕入区分	商品コード	金額
2026/05/10	00000001	太平洋販売株式会社	0：仕入	T-00001	1万
2026/05/10	00000001	太平洋販売株式会社	0：仕入	T-00013	1.5万
2026/05/10	00000001	太平洋販売株式会社	0：仕入	T-00003	15万
2026/05/15	00000004	群馬事務機株式会社	0：仕入	T-00020	5万

[田] グループ化コマンド

- 抽出した発注データを仕入先ごとに明細テーブルとしてテーブルに集約する

仕入先コード	仕入先名	仕入区分	金額
00000001	太平洋販売株式会社	0：仕入	17.5万
00000004	群馬事務機株式会社	0：仕入	5万

フローのPoint



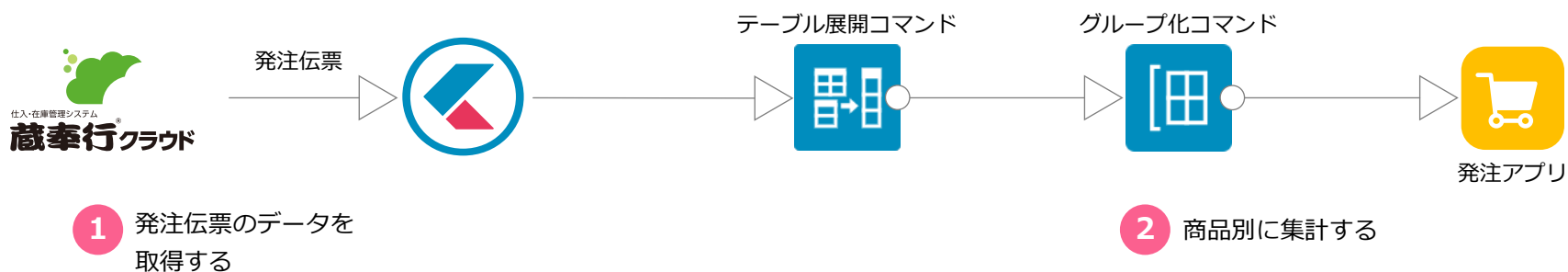
- 仕入先別にテーブルに情報をまとめ、奉行にそのまま連携できる

効果



- 各商品をどのくらい発注しているのかが見える化される
- 集計に要していた工数がなくなる

データ編集フローの概要



発注伝票のレコードを取得する

■蔵奉行クラウドの発注伝票

発注日付	商品コード	商品名	金額
2026/05/10	T-00001	クリアファイル	1万
2026/05/10	T-00001	クリアファイル	1.5万
2026/05/10	T-00001	クリアファイル	15万
2026/05/15	T-00020	電球	5万



グループ化コマンド

抽出した発注データを仕入先ごとに明細テーブルとしてテーブルに集約する

商品コード	商品名	金額
T-00001	クリアファイル	17.5万
T-00020	電球	5万

フローのPoint



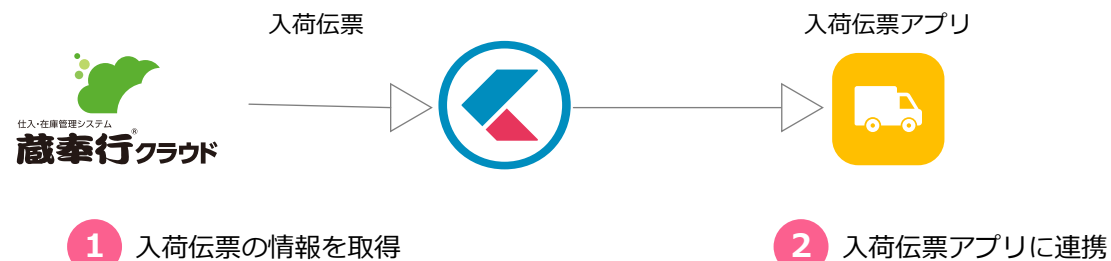
- 入荷情報をkintoneに連携できる

効果



入荷情報を誰でも参照できるようになる

データ編集フローの概要



入荷情報を取得する

- 蔵奉行クラウドの発注伝票：発注伝票のレコードを取得する

入荷日付	伝票NO	仕入先コード	仕入区分	商品コード	入数	仕入担当者
2026/05/10	00000001	太平洋販売株式会社	0：仕入	T-00001	10	大塚 信二
2026/05/10	00000001	太平洋販売株式会社	0：仕入	T-00013	20	大塚 信二
2026/05/10	00000001	太平洋販売株式会社	0：仕入	T-00003	100	大塚 信二
2026/05/15	00000004	群馬事務機株式会社	0：仕入	T-00020	50	大森 幸広



入荷後、発注担当者に通知を送れば
担当者がkintoneですぐに確認
することができます。
発注業務における入荷の確認が格段
に改善されます。

フローのPoint



- 検品したレコードを仕入データとして連携

効果



仕入データの手入力をなくせる

データ編集フローの概要

入荷伝票アプリ



仕入伝票として登録



- 1 検品・承認済のレコードを取得

- 2 奉行に連携



入荷情報を元に検品を行う



検品後に仕入データとして奉行に連携する

仕入先コード	仕入区分	入数	仕入担当者	商品コード	仕入日付	数量
太平洋販売	0:仕入	10	大塚 信二	T-00001	2026/05/10	10
太平洋販売	0:仕入	20	大塚 信二	T-00013	2026/05/10	20
太平洋販売	0:仕入	100	大塚 信二	T-00003	2026/05/10	100
群馬事務機	0:仕入	50	大森 幸広	T-00020	2026/05/10	50



発注担当者が
入荷商品を見ながら
検品する

仕入先コード	仕入区分	商品コード	仕入日付	数量
太平洋販売	0:仕入	T-00001	2026/05/10	10
太平洋販売	0:仕入	T-00013	2026/05/10	20
太平洋販売	0:仕入	T-00003	2026/05/10	100
群馬事務機	0:仕入	T-00020	2026/05/10	50

フローのPoint



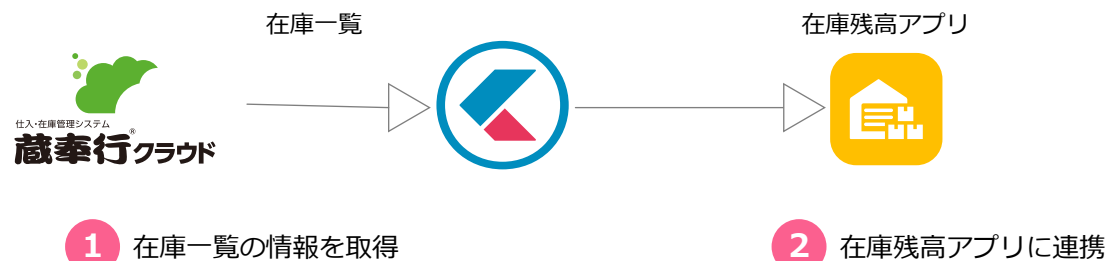
- 蔵奉行クラウドの在庫一覧情報を連携する

効果



- 納期回答が迅速にできる
- 複数倉庫間で在庫を見ながら欠品を回避できる

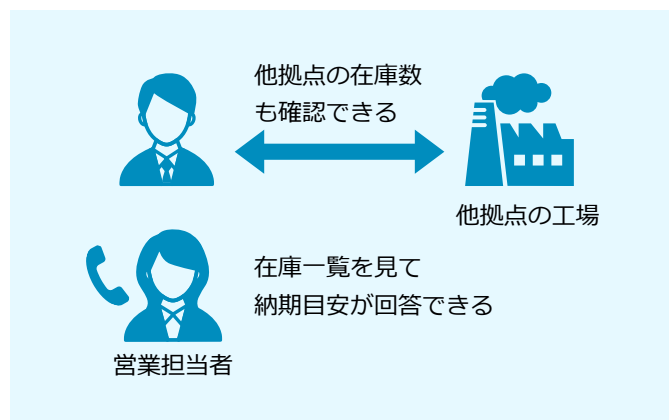
データ編集フローの概要



在庫一覧を参照する

- 蔵奉行クラウドの発注伝票：発注伝票のレコードを取得する

商品コード	商品名	在庫残数	在庫金額
T-00001	Tシャツ	10	500,000
T-00013	のど飴	20	2,000,000
T-00003	メモ用紙	100	100,000
T-00020	付箋	50	500,000



MEMO



MEMO



MEMO



krewData×奉行クラウド連携
詳しくはこちら



<https://krew.mescius.jp/lp/krew-bugyo-cloud-integration/>



MESCIUSはメシウス株式会社の登録商標です。
サイボウズ、Cybozuおよびkintoneはサイボウズ株式会社の登録商標です。
その他記載されている製品名は各社の登録商標または商標です。
本冊子は、2026年6月現在のもので記載内容は予告なく変更することがあります。

【お問い合わせ】

メシウス株式会社 Enterprise Solutions事業部

責任者：代表取締役社長 小野 耕宏

〒981-3205 宮城県仙台市泉区柴山3-1-4

☎ 050-5490-4660 ✉ es.sales@mescius.com

初版

