



「オンネット購買」



～貴社の購買業務に柔軟対応できる高機能購買システム～

株式会社オンネット・システムズ

<http://www.onnet.co.jp>

本書で述べたいこと

「オンネット購買」が広範で高機能であること

- 発注-発注承認-発注-発注確認-受領-検収-債務管理-仕訳作成までの業務の流れを管理しています。
- その他、「単価契約」、「購買計画」、「見積管理」などの機能も有しています。
- 「検収通知書」支払いで、月末の請求書突合せ業務が不要になります。

「オンネット購買」は、各社要件に合わせることが可能であること

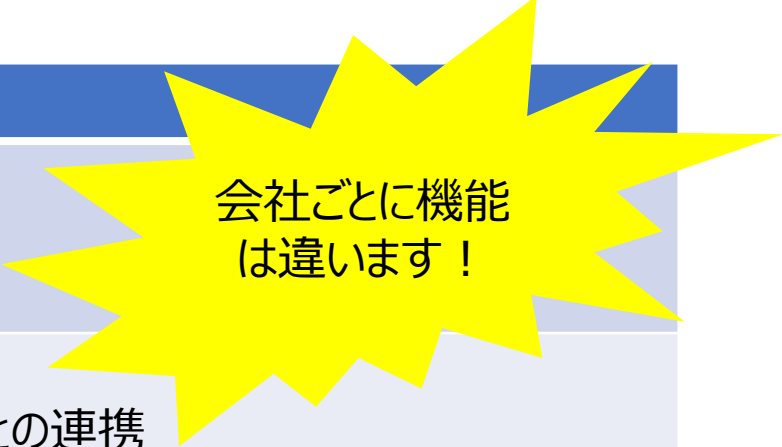
- 購買管理は、各社要件がマチマチです。10社以上を経験しましたが、すべて個別対応が必要でした。
- 「承認の要不要」、「受領・検収業務の分離有無」、「単価契約方式の違い」などがあります。
- 「オンネット購買」は、小さな業務単位でプログラム（業務部品）が作成されています。
- 業務部品を利用して、各社個別対応の画面作成が可能です。
- また、各社個別要件に容易に対応するための独自ツールを保持しています。

「オンネット購買」は、クラウドでどこでも使えること

- 「オンネット購買」は、クラウドで動作します。WEB画面ではなく、使いやすい、高機能なWindows画面です。
- Windows画面であっても、プログラムは自動配布しますので、プログラム更新を意識する必要がありません。
- 購買管理業務は購入依頼、検収などで担当部署が広がります。その場合でも、ネットワーク工事が不要です。
- PC+インターネットがあれば、どこからでも、安全に使えます。

どんな企業に、導入してきたか

| 適用会社 | 購入するモノ | 特記事項 |
|--------|---|---|
| 化学メーカー | <ul style="list-style-type: none">・原材料・製造資材 | <ul style="list-style-type: none">・自動FAX連携（発注書）・年間、数百億円の購入・検収通知書支払い |
| 生物研究所 | <ul style="list-style-type: none">・試薬・研究器具 | <ul style="list-style-type: none">・試薬納入時シール発行・他社、薬品管理システムとの連携・研究予算と実績管理 |
| 総合病院 | <ul style="list-style-type: none">・医療設備・医療器具 | <ul style="list-style-type: none">・検収時、請求書発行・会計システムへの仕訳データ発行・クスリ/入院給食は、外部システム連携・予算（計画NO）との連携・年間、数億円規模・購入依頼ワークフロー（外部システム）との連携 |
| 工事資材 | <ul style="list-style-type: none">・工事材料 | <ul style="list-style-type: none">・エクセル/Access管理からの移行 |
| 施設管理会社 | <ul style="list-style-type: none">・総務購買 | <ul style="list-style-type: none">・購入依頼ワークフロー（外部システム）との連携・購入時文書の管理 |



会社ごとに機能
は違います！

目次

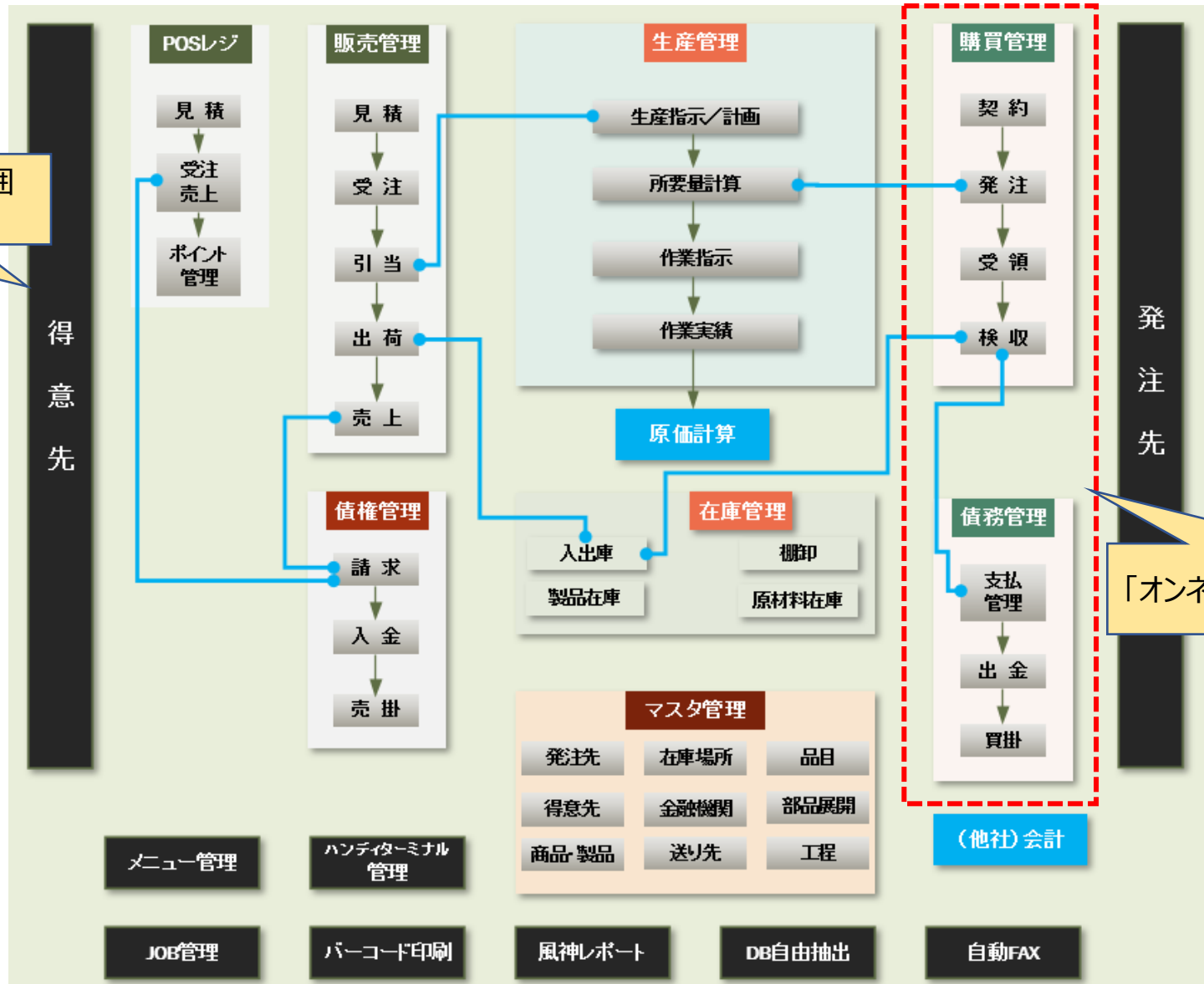
- 第1章 購買管理業務と「オンネット購買」の関わり
- 第2章 主要画面説明
- 第3章 各社の個別要求事項と対応
- 第4章 最後に

第1章 購買管理業務と「オンネット購買」の関わり

- 1.1 「オンネット統合業務」全体と「オンネット購買」
- 1.2 購買業務と「オンネット購買」の範囲

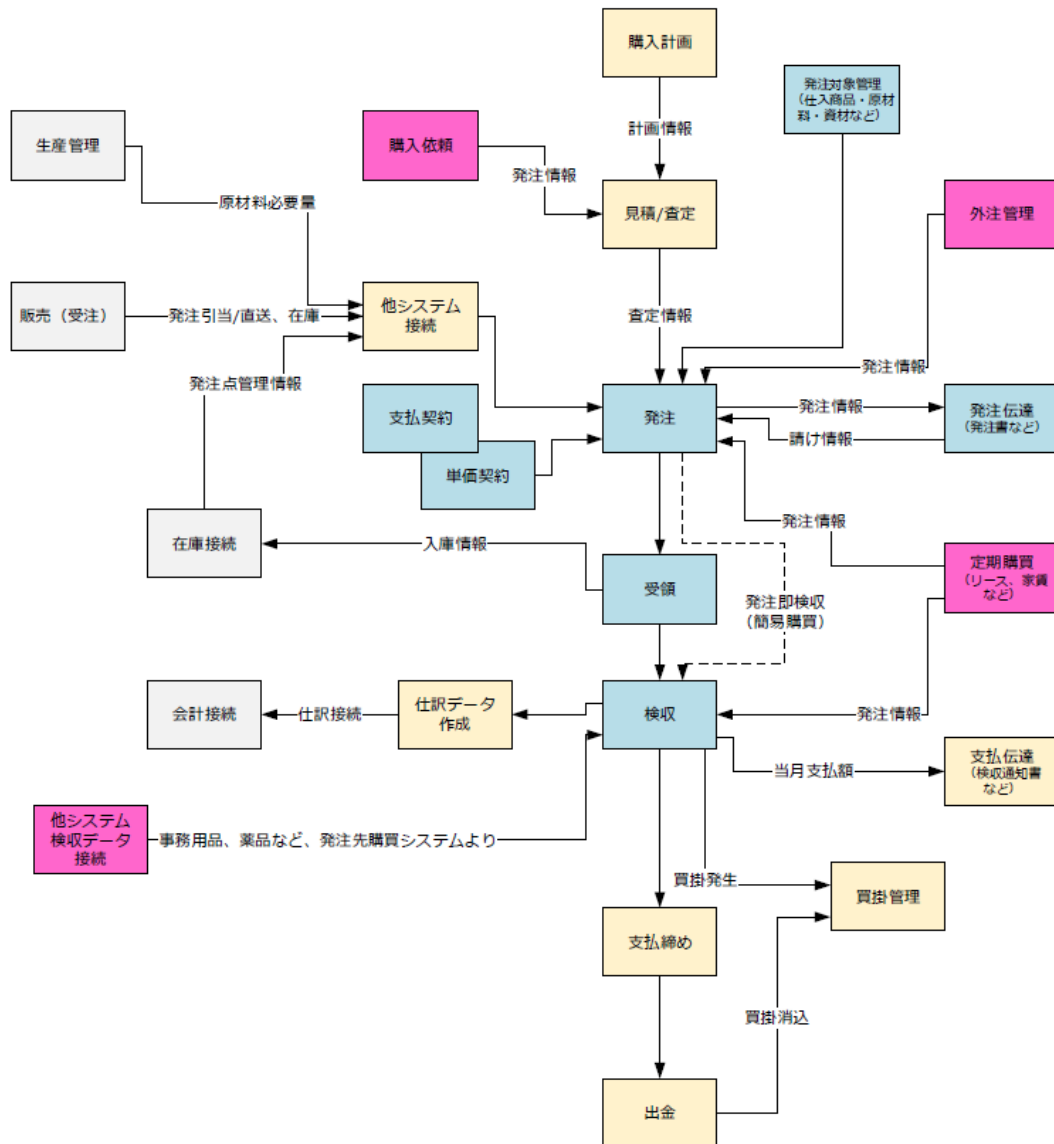
1-1 「オンネット統合業務」全体と「オンネット購買」

「オンネット統合業務」全体の範囲です。



「オンネット購買」の範囲です。

1-2 購買システムと「オンネット購買」の範囲



・弊社は、「購買管理業務」全体を
図の内容で捉えています。

・基本機能であっても部分変更の可
能性があります。

凡例

- 基本機能(基本料金で利用可能)
- 拡張機能(機能は存在するが、各社適用作業が必要)
- 個別開発(機能拡張は可能)
- 他システム

第2章 主要画面説明

- 2.1 発注画面①、②
- 2.2 発注書
- 2.3 請け確認
- 2.4 受領（受入）及び検収
- 2.5 検収管理
- 2.6 支払
- 2.7 仕訳接続
- 2.8 契約

2.1 発注画面①

発注一覧(OSAG0570A)

販売管理システム ユーザーID sigenaga

発注一覧

発注NO: [] 状態: [] 在庫・直送: [] 発注者: [] 発注担当部署: []

発注先CD: [] 発注先名: []

品目CD: [] 品目名: []

プロジェクトID: [] プロジェクト名: []

備考: []

発注日: [20180317] ~ [20180317] 受注NO: [] 受注NOが存在する

作成日: [20180317] ~ [20180317] 購入依頼NO: [] 購入依頼NOが存在する

プロジェクトIDが存在する

検索件数: 13 リセット F9 検索 F10

| 状態 | 発注NO | 発注先 | プロジェクト名/購買名称 | 在庫・直送 | 希望納期日 | 発注日 |
|----------|----------|-----------|--------------|-------|------------|------------|
| 発注請け(受領) | 00000002 | イニックス株 | | 入庫 | 2016/12/09 | 2016/11/29 |
| 発注済 | 00000003 | イニックス株 | | 入庫 | 2016/12/03 | 2016/11/29 |
| 全体検収済み | 00000004 | イワホウ情報 | | 入庫 | 2016/12/01 | 2016/11/29 |
| 発注承認待ち | 00000005 | イワホウ情報 | | 入庫 | 2016/11/30 | 2016/11/29 |
| 全体受領 | | | | 入庫 | 2017/01/07 | 2016/12/02 |
| 全体受領 | | | | 入庫 | 2016/12/02 | 2016/12/02 |
| 全体受領 | | | | 入庫 | 2016/12/06 | 2016/12/06 |
| 発注準備 | | | | 入庫 | 2017/02/10 | 2017/02/10 |
| 発注準備 | | | | 入庫 | 2017/02/10 | 2017/02/10 |
| 発注済 | 00000011 | イニックス株式会社 | | 入庫 | 2017/05/23 | 2017/05/23 |

金額合計: 9,805,100 消費税額合計: 3,860

購買システムは、「発注情報がすべて」です。
発注情報の完全性が後続業務の効率化につながります。

状態で管理

発注基本(OSAG0570B)

販売管理システム ユーザーID sigenaga

発注NO: 00000002 伝票作成日: [20161129] 伝票区分: 1:買掛 在庫・直送: 2:入庫 状態: 発注請け(受領)

プロジェクトID: [] 購買名称: []

発注先CD: 000005 000 イニックス株式会社 イニックス株式会社 JPN 発注先担当者: [] 取引条件行NO: [1]

納入場所CD: 01:秋葉原開発室 納入場所干: 110-0016 検索 納入場所県: 13:東京都 支払締日: 99日

納入住所1: 台東区台東1-14-7 納入住所2: Bビル3GF 納入場所TEL: 03-5807-5081 受注NO: []

納入部署: [] 納入担当者: [] 購入依頼NO: [] 見積NO: []

希望発注日: [20161129] 依頼者: [] 依頼担当部署CD: [] 負担部門CD: []

希望納期: [20161209] 発注者: 0001:重永 裕祥 発注担当部署CD: []

発注承認日: 2016/11/29 17:33 承認者: 0001:重永 裕祥 発注承認結果: 承認 承認者コメント: []

発注日: 2016/11/29 17:34 変更発注日: [20180317] 請け日: 2016/11/29 請け担当者: 0001:重永 裕祥

確定納期: [20161209] 受領完了日: [20180317] 検収完了日: [20180317]

備考: [] 発注書備考: []

最終更新者ID: sigenaga 2016

| 品目名 | 納入LT(日) | 発注単価 | 発注数量 | 単位 | 発注金額 | 消費税額 |
|------------------------|---------|--------|------|-----|--------|------|
| M885US111Set (サマルプリ... | 0 | 34,000 | 2.0 | セット | 68,000 | |

金額合計: 68,000 消費税合計: 0

発注登録・発注書印刷・請け登録を同時に行う機能

承認機能

発注承認(OSAG0570I)

承認者: 0001:重永 裕祥 作業日: 2018/03/17 17:37:09

コメント: []

承認区分: 1:承認

確定 取消

明細行 (次ページで説明)

発注書印刷 / 発注請け登録(OSAG0570R)

販売管理システム ユーザーID sigenaga

発注書印刷 / 発注請け登録

①発注書印刷
状態が「発注済」に変更し、発注書を印刷します。
発注書を印刷する必要が無い場合は、「状態変更のみ」にチェックを入れて下さい。
②発注請け登録は、本処理後に行ってください。

発注NO: 00000015 発注書印刷 状態変更のみ

③発注請け登録
下記の内容で、発注請け登録を行います。
本処理後は、発注画面での編集が出来なくなります。

希望納期: 2018/03/17

発注請け担当者: 0001:重永 裕祥

発注請け日: 20180317

確定納期: 20180317

発注請け登録

戻る F12

2.1 発注画面②

三通りの購入単価

The screenshot shows a '発注明細' (Purchase Order Detail) screen. It contains various input fields for order information. Three callouts highlight specific features:

- ①発注先と商品で契約単価発注**: Points to the '契約NO' field, which has a '契約検索' (Contract Search) button next to it.
- ②最終単価発注**: Points to the '最終単価' (Final Unit Price) field, which is currently set to 34,000.
- ③任意単価発注**: Points to the '発注単価' (Order Unit Price) field, which is also set to 34,000.

Other visible fields include '発注先CD' (000005), '商品CD' (100013), '発注先名' (エプソン株式会社), '品目名' (TM885US111Set), '発注数量' (2.0), '発注金額' (68,000), and '税込発注金額' (68,000). A '仕訳作成情報' (Journal Entry Creation Information) section is also visible at the bottom, containing fields for '勘定科目CD' and '勘定科目補助CD'.

2.2 発注書

発注書の出力は、単純に見えて結構、難しいです。
「発注後、再発注」「発注後、保留・取止め」などの扱いが各社異なります。

発注書印刷(OSAG0700A)

販売管理システム ユーザーID sigenaga

発注書印刷

発注NO: [] 発注日: 20180317 ~ 20180317 状態: []

発注先名: [] 品目名: [] 発注者: []

表示レコード: 未処理 印刷済

全て選択 全て解除 検索件数: 13 リセット F9 検索 F10

| 状態 | 発注NO | 赤黒SEQ | 発注先CD | 発注先名 | プロジェクトID | プロジェクト名/購買名称 | 希望納期 |
|--|----------|-------|--------|------------|----------|--------------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 発注請け(受領) | 00000002 | 0 | 000005 | クス株式会社 | | | 2016/12/ |
| <input type="checkbox"/> 発注済 | 00000003 | 0 | 000005 | クス株式会社 | | | 2016/12/ |
| <input type="checkbox"/> 発注済 | 00000003 | 1 | 000005 | クス株式会社 | | | 2016/12/ |
| <input type="checkbox"/> 発注済 | 00000003 | 4 | 000005 | クス株式会社 | | | 2016/12/ |
| <input type="checkbox"/> 全体検取済み | 00000004 | 4 | 000004 | 約情報システム... | | | 2016/12/ |
| <input type="checkbox"/> 全体受領済み | 00000006 | 0 | 000002 | -テクノ株式会社 | | | 2017/01/ |
| <input type="checkbox"/> 全体受領済み | 00000007 | 0 | 000004 | 約情報システム... | | | 2016/12/ |
| <input type="checkbox"/> 全体受領済み | 00000008 | 0 | 000005 | クス株式会社 | | | 2016/12/ |
| <input type="checkbox"/> 発注済 | 00000011 | 0 | 000005 | クス株式会社 | | | 2017/05/ |
| <input type="checkbox"/> 発注済 | 00000012 | 0 | 000005 | クス株式会社 | | | 2017/05/ |

発注書印刷 再発行スタンプを付けて印刷する (印刷済のみ) 戻る F12

再発行時、スタンプを付ける機能もあります

発 注 書

NO. 00000015-0
2018年03月17日

お客様コードNO. 000005

〒158-0044
東京都目黒区大橋1-8-2

TEL: 03-5728-7500
FAX: 03-5728-7510

〆〆〆株式会社 御中

下記の通り、発注いたします。
ご手配の程よろしくお願いたします。

| 発注NO | 発注年月日 |
|----------|------------|
| 00000015 | 2018/03/17 |

納入場所 納入場所住所

秋葉原開発室 〒110-0018 東京都台東区台東1-14-7B 5F

| 希望納期 | 金額合計 | 消費税 | 税込金額合計 |
|------------|---------|-----|---------|
| 2018/03/17 | ¥68,000 | ¥0 | ¥68,000 |

| 品番・商品名 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|---------------|------|----|--------|--------|----|
| 159913 TW9905111041 (サーマルプリンタ) | T88V/80mm/USB | 2.00 | 台 | 34,000 | 68,000 | |

発注書の様式は、変更可能です。

- 自動FAX送信されている会社もあります。
- WEB-EDIの場合もあります。

2.3 請け確認

発注処理は、発注先の納期回答を以って完了します。
ただ、納期回答確認（請け確認）を省く会社も多いです。

請け情報は、発注者が画面で登録
します。
本情報を発注先で登録できれば、
大きな業務効率化が図れます。

発注取消/請け登録(OSAG0710A)

販売管理システム

発注取消/請け登録

ユーザーID: sigenaga

発注NO:

発注日: 20180217 ~ 20180317

状態:

検索件数: 2

リセット F9

検索 F10

| | 状態 | 発注NO | 発注先CD | 発注先名 | プロジェクトID | プロジェクト名/購買名称 | 希望納期日 | 発注日 |
|-------------------------------------|-----|----------|--------|------|----------|--------------|-------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 発注済 | 00000013 | 000005 | 株式会社 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 発注済 | 00000015 | 000005 | 株式会社 | | | | |

発注請け登録

発注取消

発注請け取消

発注先が、発注内容を請けなければ、「発注請け取り消し」を行います。

発注請け登録

一覧で選択した、すべての発注済み伝票に対して
下記の内容で、発注請け登録を行います。
本処理後は、発注画面での編集が出来なくなります。

希望納期 2018/03/16

発注請け担当者 0001:重永 裕祥

発注請け日 20180317

確定納期 20180316

発注請け登録

キャンセル

2.4 受領（受入）

受領（受入）と検収を分けて登録できます。
 発注数量、受領数量、検収数量は、①同じではない点、②分割して納入される場合がある点に注意する必要があります。
 また、支払いが、部分検収都度か、全部検収後かも考慮する必要があります。

受領登録/検収確定(OSAG0570G)

販売管理システム

ユーザーID sigenaga

受領登録/検収確定

発注NO 00000014 入庫・直送 入庫 プロジェクトID

プロジェクト名

発注品目一覧

| 行NO | 品目CD | 品目名 | 発注数量 | 受領数量 | 受領残数量 | 検収数量 |
|-----|--------|----------------|------|------|-------|------|
| 1 | 001234 | CTスキャナー | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 100007 | BT-WB2 (電池パック) | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |

発注数量

受領品目一覧

| 項目 | 受領数量 | 受領日 | 検収数量 | 受領担当者 |
|--------------------------|------|------------|------|------------|
| 1:[001234]CTスキャナー | 2.0 | 2018/03/16 | | 0001:重永 裕祥 |
| 2:[100007]BT-WB2 (電池パック) | 2.0 | 2018/03/16 | | 0001:重永 裕祥 |

受領数量（発注と同じであれば、転記）

変更 F9 受領完了区分 1: 発注数量と一致 受領完了 解除 検収 検収完了 解除 戻る F12

検収登録(OSAG0570H)

販売管理システム

ユーザーID sigenaga

検収登録

発注NO 00000014 行NO 2 受領分割NO 1 赤黒SEQ

会計年月 201507

プロジェクトID

入庫・直送 入庫

発注先 000005 株式会社 JPN 取引条件行NO 1

受領日 20180316 受領完了日 20180316 支払締日 99

検収日 20180317 検収担当者 0001:重永 裕祥 支払予定日 20180430

検収承認作業日 検収承認者

品目CD 100007 品目名 BT-WB2 (電池パック)

受領数量 2.0 品目規格 単位 個 内外税区分 外税

検収数量 2.0 検収単価 2,000 税率(%) 8 課税区分 課税

検収金額 4,000 消費税額 320 税込検収金額 4,320

納入場所CD 01: 秋葉原開発室 棚番

製造番号 個別識別番号 有効期限 20180317

検収通知書発行日 入庫伝票接続日 支払伝票接続日

勘定科目CD 勘定科目名 買掛残高接続日

勘定科目補助CD1 勘定科目補助名1 負担部門

勘定科目補助CD2 勘定科目補助名2

検収通知書備考

備考

税率は受領日時時点の消費税率を初期表示しています。(消費税率)

確定 F1 取消 F4

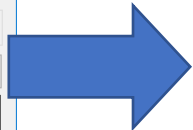
検収データを受領データから参照追加して下さい。

検収画面（数量と金額を決定）
 検収時に、どこまでを修正可とするかは、会社によって異なる。

2.5 検収管理

蓄積された検収情報を自由に検索できます。
各種管理帳票はここから出力可能です。

自由な検索条件



工事完了通知書

発注NO: 00000007
発行年月日: 2018年09月17日

【発行部室記入項目(本棟特内)】

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------|---|
| 管理担当部室: | 【発行部室】 | 業系 | 担当 |
| 費用負担コード: | | | |
| ① 工事NO | | ②取得価格(税抜) | 40,000円 |
| ③数量 (土地・建物の場合は 積算積入) | 12.0 個 | ④・取得又は工事完了日 (検収年月) | 2018年 12月 |
| | | ・移動又は事業に供した日 (償却開始日) | 月 日 |
| ⑤工事事件名及び 資産名称 | 【工事事件名】: 【資産名称】: | | |
| ⑥資産種類 | 1. 建物 2. 構築物 3. 機械装置 4. 車両及び運搬具 | 5. 工事器具備品 6. 時計器等 7. その他 | ⑦用途 1. 常用 2. 非常用 3. 利厚生用 4. その他 |
| ⑧保管場所 | 高層棟等 | | |
| ⑨購入先 | システム株式会社 | ⑩製作所 | キーエンス |
| ⑪型式、能力等 | | | |

固定資産計上の手続き書の例

検収実績の一覧表
発注先への「支払通知書」にもなる。

【OSAL0012】 検収実績一覧表 出力日 2018/03/17

【発注NO】 【発注者】 【発注日】 ~ 【検収状態】
【発注先CD】 【発注先名】 【検収日】 ~ 【修正伝票】 全て
【商品CD】 【商品名】 【支払締日】 全て
【プロジェクトID】 【プロジェクト名】 【支払締日】 最終伝票のみ 件数 4件

| 発注NO | SEQ | 締日 | 発注者 | 発注先CD | 発注先名 | 検収単価 | 検収数量 | 単位 | 検収金額 | 消費税額 | 税込検収金額 | |
|----------|------------|------------|------------|--------|-------------------|-----------|------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 発注日 | 検収日 | 検収承認日 | 商品CD | 商品名 | | | | | | | |
| 00000004 | 0 | 99 | | 000004 | 情報システム | | | | | | | |
| 1 - 1 | 2018/11/30 | 2018/11/30 | 2018/11/30 | 100007 | BT-WB2 (電池パック) | 4,500 | 3.00 | 個 | 13,500 | 0 | 13,500 | |
| | | | | | | 発注NO | 【00000004】 | | | | | |
| 00000008 | 0 | 99 | 重永裕祥 | 000002 | システム株式会社 | | | | | | | |
| 1 - 1 | 2018/12/01 | 2018/12/02 | 2018/12/02 | 100027 | 黒糖どらやき | 3,400 | 5.00 | 袋 | 17,000 | 1,360 | 18,360 | |
| | | | | | | 発注NO | 【00000008】 | | | | | |
| 00000007 | 0 | 99 | | 000004 | 情報システム | | | | | | | |
| 1 - 1 | 2018/12/02 | 2018/12/06 | 2018/12/06 | 100008 | BT-WUC7U (通信充電ユニ) | 3,400 | 12.00 | 個 | 40,800 | 3,264 | 44,064 | |
| | | | | | | 発注NO | 【00000007】 | | | | | |
| 00000008 | 0 | 99 | | 000005 | システム株式会社 | | | | | | | |
| 1 - 2 | 2018/12/06 | 2017/08/04 | | 001234 | CTスキャナー | 1,200,000 | 1.00 | 個 | 1,200,000 | 0 | 1,200,000 | |
| | | | | | | 発注NO | 【00000008】 | | | | | |
| | | | | | | | | | 合計 | 1,271,300 | 4,624 | 1,275,924 |

2.6 支払

検収情報を元に、月次締めで、支払（指示）データを作成します。会計システムへの接続（出金予定データ）が可能です。

支払伝票データ作成 (OSAG0840A)

販売管理システム ユーザーID: sienaga

伝票一覧

※支払締日が空白の支払額は取引条件が登録されていません。取引条件画面を参照し適切な対応をしてください。

支払伝票を作成可能な締日一覧

| 請求締日 | 直近締日 | 本体金額 | 消費税額 | 税込支払金額 |
|-------------------------------------|-------------|--------|-------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 99 20180228 | 40,800 | 3,264 | 44,064 |

支払伝票を作成可能な発注先一覧

| 発注先CD | 発注先名 | 本体金額 | 消費税額 | 税込支払金額 |
|-------------------------------------|--------|--------|-------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 000004 | 40,800 | 3,264 | 44,064 |

①月次の締めを実施

支払伝票一覧 (OSAG0790A)

販売管理システム ユーザーID: sienaga

支払伝票NO: [] 支払予定日: [] ~ [] 20180317 ~ 20180317 契約締日: []

発注先CD: [] 発注先名: [] 支払状態: 未処理 支払済 全て 承認状態: 未承認 承認済 全て

支店部課CD: [] 支店部課名: []

出金決済手段: []

削除済みを含む 検索件数: [2] リセット F9 検索 F10

| 支払伝票NO | 発注先CD | 発注先名 | 支店部課CD | 支店部課名 | 決済手段 | 支払締日 | 支払予定日 | 税抜金額 | 消費税額 | 税(支) |
|------------|--------|--------|--------|-------------|------|------------|------------|--------|-------|------|
| 0000000002 | 000004 | 情報システム | 000 | ダイワボウ情報システム | 振込 | 2016/11/30 | 2016/12/31 | 13,500 | 0 | |
| 0000000003 | 000002 | クワ株式会社 | 000 | オーケークワ株式会社 | 振込 | 2017/07/31 | 2017/01/31 | 17,000 | 1,360 | |

参照 F1 支払伝票印刷 支払予定額合計 81,800 支払額合計 0 支払残額合計 81,800 戻る F12

②締め結果の一覧 発注先毎に作成される。

支払伝票基本 (OSAG0790B)

販売管理システム ユーザーID: sienaga 変更

支払伝票NO: 0000000002 発注先CD: 000004 支店部課CD: 000 取引条件行NO: 1

発注先名: 情報システム株式会社 支店部課名: 情報システム株式会社

支払 発注先 取引条件 支払先金融機関 当方金融機関 その他

直近支払締日: 20161130 (YYYYMMDD) 振出日: (YYYYMMDD) 支払予定日: 20161231 (YYYYMMDD)

支払担当者: 支払承認者: 支払承認作業日: (YYYYMMDD)

支払担当部署CD: 銀行データ作成日: (YYYYMMDD) 支払日: (YYYYMMDD)

金額合計: 13,500 消費税合計: 0 税込金額合計: 13,500 振込手数料: 0

最終更新者ID: sienaga 作成日: 2016/12/02 6:19:31 更新日: 2016/12/02 6:19:31 削除日: []

| 行NO | 発注NO | 商品CD | 商品名 | 単価 | 数量 | 単位 | 金額 | 消費税額 | 更新日 |
|-----|----------|--------|----------------|-------|-----|----|--------|------|------------|
| 1 | 00000004 | 100007 | BT-WB2 (電池パック) | 4,500 | 3.0 | 個 | 13,500 | 0 | 2016/12/02 |

確定 F1 承認 戻る F12

②支払先毎に内容が 詳細表示される。

2.8 契約

特に原材料の場合、購入単価は、契約によって決められます。
契約を登録しておく、発注時にその単価が検索されます。

契約単価は、発注先、品目CD、契約期間で決定されます。

購入単価契約一覧(OSAG0680A)

販売管理システム

購入単価契約一覧

契約NO [] 契約期間 [20180317] を含む 契約数量 [] を含む 契約単価 [] ~ []

発注先CD [] 発注先名 [] 品目分類 [] 無効契約は非表示

品目CD [] 品目名 []

検索件数 [2] リセット F9

| 契約NO | 発注先CD | 発注先名 | 品目分類名 | 品目CD | 品目名 | 契約開始日 | 契約終了日 | 契約数量(開始) | 契約数量 |
|--------|--------|------|-------|--------|---------|------------|------------|----------|------|
| 000002 | 000005 | 株式会社 | 資材工事 | 001234 | CTスキャナー | 2016/11/30 | 9999/99/99 | 0.0 | |
| 000003 | 000002 | 株式会社 | 購入商品 | 100027 | 黒糖どらやき | 2016/11/30 | 9999/99/99 | 0.0 | |

参照 F1 新規 F2

契約を一覧で管理できます。

購入単価契約台帳(OSAG0680B)

販売管理システム

購入単価契約台帳

契約NO 000003

発注先CD 000002 発注先名 ク株式会社

品目分類CD 001 購入商品

品目CD 100027 品目名 黒糖どらやき

相手先品目CD(20) [] 相手先品目名(80) []

仕入課税区分 課税 仕入内外税区分 外税

契約期間 20161130 ~ 99999999 (YYYYMMDD) : 99999999は有効期限なし

契約数量 0.0 ~ 9,999.0 単位 07: 袋 数量リードタイム []

契約単価(税抜) 3,400 編集を許可する

備考(125) []

最終更新者ID sigenaga 作成日 2016/12/01 18:33:11 更新日 2016/12/01 18:33:11

同じ商品/品目名に他契約があります。(有効期限切れ含む)

| 契約NO | 発注先CD | 発注先名 | 契約開始日 | 契約終了日 | 契約数量(最小) | 契約数量(最大) |
|------|-------|------|-------|-------|----------|----------|
|------|-------|------|-------|-------|----------|----------|

新規追加 F1 参照追加 F2 変更 F3 削除 F4 << < > >> 戻る F12

場合によっては、数量も単価契約に含む場合もあります。

品目CDが同じ他契約を参考表示します。

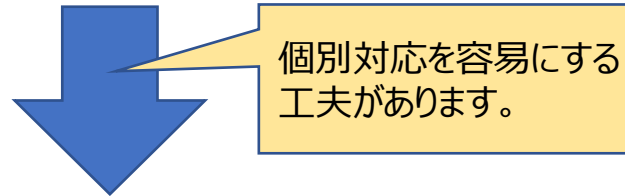
第3章 各社の個別要求事項と対応

- 3.1 個別対応は、必要です！
- 3.2 個別対応の必要性①、②
- 3.3 個別対応の例（こんな、ご要件がありました）
- 3.4 個別対応を容易にする独自ツール
- 3.5 発注先とのWEB連携を整備しています

3.1 個別対応は必要です！

購買業務は各社同じではありません！ どのパッケージでも個別対応は、必要だと思っています。

- 購入依頼する部門から発注依頼する業務フローは、各社異なります。
- 購入するモノが違う(総務購入品、原材料、資材・工事、リースなど)。「買うモノ」によって管理項目が異なります。
- 承認の必要性、承認の階層が異なります(複数者承認の必要性)。
- 発注先との連携方式が異なります(紙、FAX、EDI、メールなど)。
- 予算と実績管理の方法が異なります。



「オンネット購買」は、各社要件に、柔軟に合わせる事が可能であることが可能です。

- 「オンネット購買」は、小さな業務単位でプログラム(業務部品)が作成されています。
- 業務部品を利用して、各社個別対応の画面作成が可能です。

3.2 個別対応の必要性①

(個別要件) 個別対応の可能性についての分類 (過去の経験から)
○ : 可能性小 △ : 可能性中 × : 個別対応がほぼ発生する。

| 項番 | 機能名 | 機能有無 | 個別要件 | 説明 |
|----|------------|------|------|---|
| 1 | 購入計画 | ○ | × | 購入予算、プロジェクトNOを登録する機能。各社、要求機能は異なると判断される。 |
| 2 | 購入依頼 | 接続口有 | × | 要求元からの購入依頼データ。発注に接続される。要求フローは各社個別的である。依頼NO管理は、発注機能で実装済み。 |
| 3 | 見積査定 | ○ | △ | 複数社見積の内容記録と決定登録機能は実装済み。但し、見積要求伝達機能は、各社個別的であると予想される。 |
| 4 | 他システム接続 | ○ | △ | システム接続窓口画面は実装済み。但し、受注時発注、在庫閾値発注は、各社のシステムと個別接続の必要性あり。但し、接続すべき項目は、保持していると考えている。 |
| 5 | 支払い契約、単価契約 | ○ | ○ | 支払い契約とは、振込銀行口座管理、支払いサイト管理である。単価契約とは、商品別、数量別の単価。繰り返し購買で用いる。 |
| 6 | 発注対象管理 | ○ | ○ | 購入物は、仕入商品、資材、総務物品などさまざまである。品目マスタとして実装済み。 |
| 7 | 発注 | ○ | ○ | 購買部門の発注画面である。1段承認はある。直送発送指示の手順は、各社個別的である。 |
| 8 | 定期購買 | 計画中 | × | 家賃、リースなど毎月発生する支払い管理である。個別開発となる。 |
| 9 | 外注管理 | × | × | 情報処理などの外注技術者管理である。個別開発となる。 |

3.2 個別対応の必要性②

| 項番 | 機能名 | 機能有無 | 分類 | 説明 |
|----|--------------|-------|----|--|
| 10 | 発注伝達 | ○ | ○ | 発注書の作成である。EDI（個別開発）、自動FAX（開発済み）は、個別開発となる。 |
| 11 | 受領（受入） | ○ | ○ | 分割受領が可能。 |
| 12 | 検収 | ○ | ○ | 分割検収が可能。 |
| 13 | 仕訳作成 | ○ | △ | 勘定科目マスタ。仕訳発生確認画面は実装済み。但し、仕訳発生方法、フォーマットは個別開発。 |
| 14 | 支払い締め | ○ | △ | 締め日による支払予定データの作成。 |
| 15 | 出金 | ○ | △ | 実際の出金入力。会計システムで行う場合が多い。 |
| 16 | 買掛管理 | ○ | △ | 発生と支払データでの残高管理。会計システムで行う場合が多い。 |
| 17 | 他システム検収データ接続 | ○ | × | 在庫管理、生産システムなどを想定。個別開発。「オンネット統合業務」との連動は、実装済み。 |
| 18 | 組織、利用者マスタ管理 | ○ | ○ | 組織マスタ：組織階層は持たない。負担部門マスタ：配布率は登録可能。利用者管理：ログイン管理（認証）として管理 |
| 19 | マスタ連動機能 | ツール提供 | △ | 各社が保持するマスタと自動連携する場合は、バッチ処理による自動接続が可能。連携ツールを開発済み。 |

3.3 個別対応例 (こんな、ご要件がありました)

プロジェクト(OHJG7020B)

標準システム プロジェクト ユーザー: システム 管理者

プロジェクトID: 654321 状態: 実行中

プロジェクト名: テスト手術台 1 2 3 4 5 6

業務分類: 01: 建設工事

取引先CD: 20160820

業務ID:

工程番号:

使用期間: 2016/08/31 ~ 2016/12/03

備考:

プロジェクト明細(OHJG7030B)

購買プロジェクト明細 ユーザー: システム 管理者

見積結果

| 連番 | 発注先 | 発注先CD | 発注先名 | 支店CD | 支店部署名 | 定価 | 見積日付 | 見積額 | 消費税有無 |
|----|-----|-------|----------|------|-------|-----------|------------|-----------|-------|
| 1 | 発注先 | 01185 | (株) 株式会社 | 000 | | 4,500,000 | 2016/11/27 | 3,000,000 | 外税 |
| | 発注先 | 01193 | (株) 株式会社 | 000 | | | 2016年11月 | 3,500,000 | 外税 |

最終更新者ID: システム 管理者
作成日: 2016/11/27 06: 更新日: 2016/11/27 06:

購買予算 (計画) に
基づく購買管理。

見積結果の登録

発注に接続

発注接続確認 (OSAG0970A)

販売管理システム ユーザー-ID: sigenaga

発注接続確認

出荷予定日: 20180318 ~ 20180318

受注日: 20180318 ~ 20180318

検索条件数: 0

| 受注伝票NO | 赤黒 | 受注行 | 出荷行 | 商品CD | 商品 | 出庫庫場 | 出荷予定日 | 受注日 | 数量 | 単位 |
|---------------|----|-----|-----|------|----|------|-------|-----|----|----|
| [Empty Table] | | | | | | | | | | |

発注接続

受注機能から、在庫
機能からの接続

購入指示データを表示

発注に接続

3.4 個別対応を容易にする独自ツール

①SQLSequencer

- バッチプログラムを作成せずに、SQL文だけで構築する仕組み
- 汎用機COBOL（800本）の移行実績あり

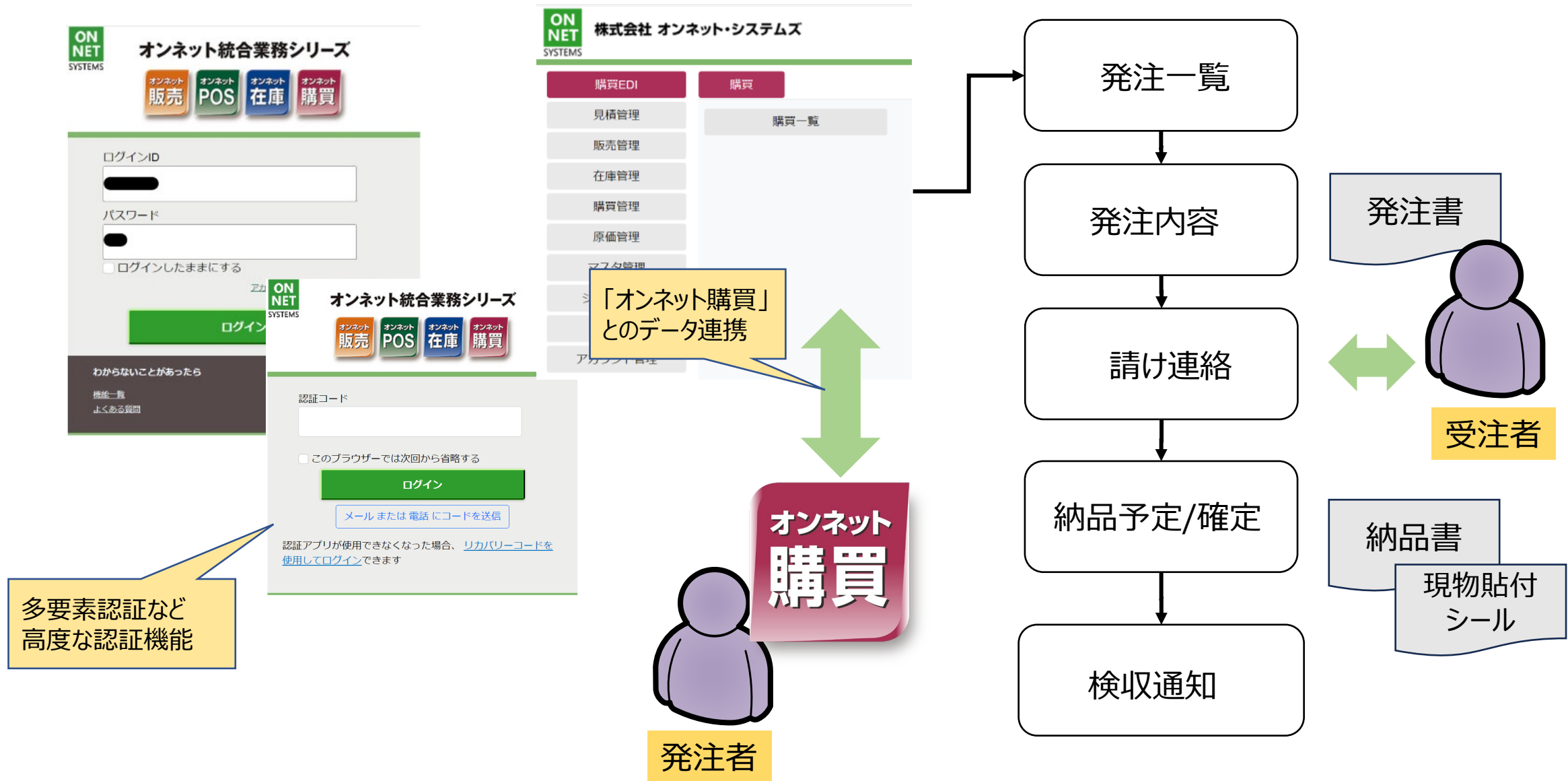
②オンネットJOB管理

- 予め決められたスケジュールを複数カレンダー（本社、工場など）で自動実行
- SQLS、その他バッチと連携すればDBからのデータ作成が容易に

③リスト・文書情報連携プログラム群（Office365対応）

- DB（基幹データ）とSharePoint（ポータル）+スマホを双方向連携
- MS社提供SharePont-APIを利用
- これらのプログラムをJOB管理と連携し、自動化

3.5 発注先とのWEB連携を整備しています



第4章 最後に

- ・「オンネット購買」は、「オンネット統合業務」のサブ機能です。
- ・サブ機能の中でも、在庫などに比べ多くの会社に適用させて頂きました（化学会社、機械商社、病院、流通など）。
- ・各社への実装都度、個別開発を繰り返しながら、機能UPを図って参りました（そのまま、適用する会社はありませんでした）。
- ・個別開発であっても幹の部分には、そのまま使えたので、個別対応期間は、3か月から6か月以内で終了しています。
- ・これらの経験から、「どんな購買業務にも、高度に対応できる！」という自信があります。

「オンネット購買」が貴社の購買業務効率化に寄与できるものと、確信しております。一緒に業務改善に取り組めましたら幸せです。

株式会社オンネット・システムズ

03-5807-5081

onnet@onnet.ne.jp