

## 変化する事業環境に 柔軟に変更・拡張できる 高機能販売業務コア・システム。

# オンネット 販売



# 販売業務システム「オンネット販売」

### ■ 業務分掌により内部統制を強化。

見積・受注から入金までの各業務を権限・役割に応じて利用制限できます。たとえば一人の担当者が出荷業務と売上計上業務をできないように設定するなど、不正な取引を未然に防ぎ、内部統制強化に役立ちます。

### ■ 取引先ごとの複数販売単価設定が可能。

過去取引実績に応じて、取引先別複数販売単価設定が可能です。また、過去取引実績単価参照もできます。商品マスタに単価変更許可設定を行えば、都度、販売単価変更にも対応できます。

### ■ 業種に合った業務フロー選択。

引当・出荷がある業種のほか、出荷を伴わない販売（サービス販売）や、出荷業務を別管理しない業種向けの「受注即売上」フローを用意しました。受注後に引当・出荷指示が不要な「受注即出荷待ち」フローも選択できます。

### ■ 確実な業務遅滞検出に。

見積・受注から入金まで、一連の販売業務プロセスを日付管理しています。滞留日数管理により業務遅滞チェックが可能です。受注残管理、受注時発注進捗管理<sup>\*1</sup>を標準装備しているほか、チェック項目を追加<sup>\*2</sup>できます。

### ■ オンネット統合業務シリーズ連動で業務効率をさらに加速。

オンネット販売は、「オンネット統合業務シリーズ」の販売業務システムです。同シリーズの「オンネット購買」「オンネット在庫」「オンネットPOS」との連動で、さらにスピーディ・高精度な販売業務を行えます。（裏面参照）

#### 経営の安全性確保に必要な資金繰り把握。

オンネット販売の請求入金予定金額と、オンネット購買の仕入金予定金額を対比すると、資金繰り状況を確認できます。資金繰りに早めに対応し、経営の安全性を考慮した販売業務を実現できます。

#### 在庫圧縮によるキャッシュフロー改善。

オンネット在庫との連動により、受注時にリアルタイムで在庫確認を行うことができます。無駄な購入を抑止でき、在庫圧縮によるキャッシュフロー改善が期待できます。

#### POSレジシステムとの連動。

POSレジシステムと一般受注・売上の統合ができます。店頭・卸販売が併存する業務などに適しています。オンネットPOSを使用すると、POSレジでの掛売やポイント管理なども可能です。

### ■ 多様な出荷形態に対応する複雑引当・複雑出荷対応。

同一商品であっても、受注明細ごとに複数の出荷指定を行えるため、複数倉庫からの出荷指示や複数日の出荷指示が可能です。業務内容に合わせた複雑な引当処理にも対応<sup>\*2</sup>します。

### ■ 帳票出力のペーパーレス化を実現。

月次資料・請求書などの帳票出力をPDF化できるほか、検索画面から情報のExcel<sup>®</sup>出力も可能です。無駄な出力をせずにすむため、省資源化、保管場所削減、送付を含めたコストダウンに効果があります。

### ■ インターネットVPN<sup>\*3</sup>やクラウドで、どこでも利用可能。

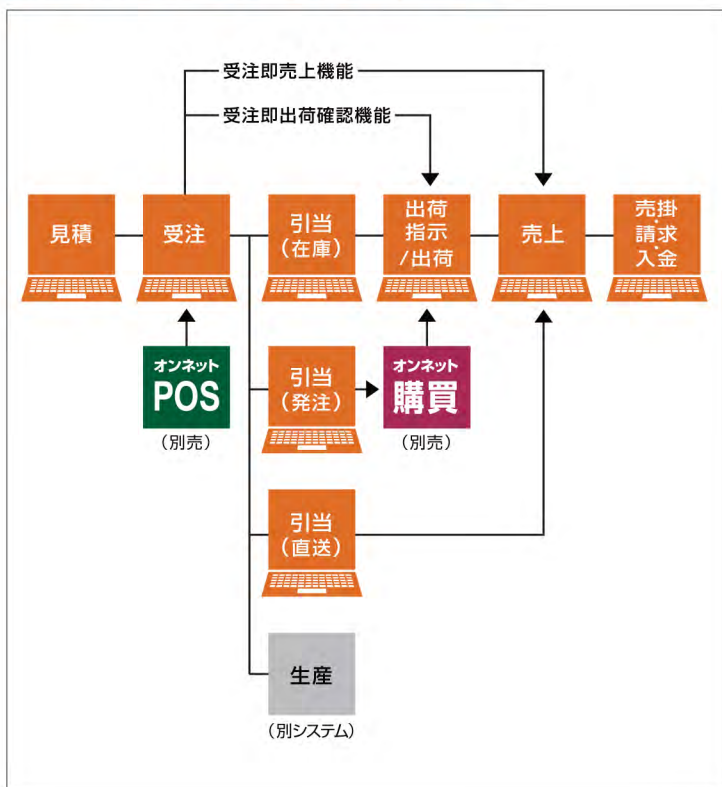
インターネットVPN（仮想私設網）を使用し、通信の安全性を確保しています。Microsoft Azure<sup>™</sup>、Amazon Web Services<sup>™</sup>など、低コスト・従量制・容量増減ができるクラウドを利用すると、サーバなどのコストも抑制できます。

### ■ 他システムとの機能連携や経営管理・販売分析に。

他システム・既存システムとの同期など、データベース間情報連携に対応します。また、データベースの実績データは、Excel<sup>®</sup>などで利用<sup>\*4</sup>できます。CSV・XMLが出力できるツールを装備し、経営管理・販売分析が可能です。

\*1：オンネット購買と併用が必要です。 \*2：オプション対応です。詳細は、お問い合わせください。 \*3：Virtual Private Network \*4：アクセス権限設定が必要です。





受注日計表

出荷指示書

納品書

請求書

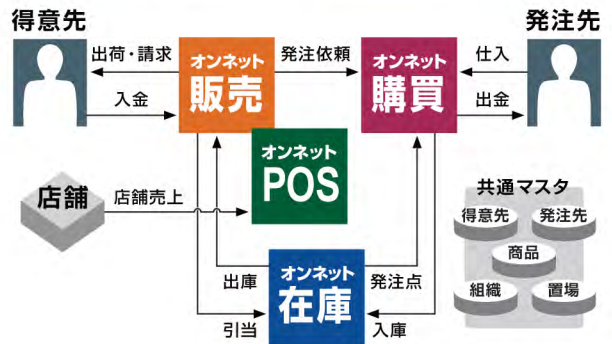
## 販売・在庫・購買業務を高機能で一元管理できる オンネット 統合業務シリーズ

オンネット統合業務シリーズは、オンネット販売・オンネット在庫・オンネット購買・オンネットPOSで構成されています。各システム間の連動、業務手順を反映したデータベースなど、高機能によって業務効率を向上するシリーズです。

### ■すぐれた拡張性を持つオンネット 統合業務シリーズ■

- 画面表示部・業務機能部・データベース部にプログラムを分離構成。画面表示部の設計により、タブレットやスマートフォン表示にも対応できます。
- 業務機能部・データベース部と画面表示部はSOAP/REST、HTMLで接続。業務機能部・データベース部は自社や関連会社のサーバ、またはクラウドに設置できます。
- データベース間連携により、別システムや他社ソフトウェアとの接続も可能です。
- シリーズすべてがクラウド運用に対応しています。

推奨 OS : Windows® 7 Professional, Windows Server® 2012 Standard 以上



## 「オンネット統合業務シリーズ」の設計思想

### 長期間使い続けられる、柔軟性の高い基幹業務システムを目指して。

#### —大型コンピュータからリーズナブルなPC・サーバ運用へ

独自の事業ノウハウで改善を継続する企業活動を実現するために、業務システムには「ノウハウを反映した機能を長期間使い続けられる」という考え方が重要です。タブレット、スマートフォン、シンクライアントなど、ハードウェアが多様化しても十分に使い続けられる業務システムを提供するために、オンネット統合業務シリーズは次の点を前提に設計しています。

- ・広く普及し標準化している通信技術、データベース技術を利用する。
- ・利用形態に応じてPC、サーバ、クラウドに設置できる。
- ・画面表示部の更改で、さまざまなハードウェアに表示できる。
- ・各社の事業ノウハウを取り入れたカスタマイズに対応する。

・Microsoft、Windows、Microsoft Azure、Microsoft Excel、Windows Serverは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。・Amazon Web Servicesは米国その他の国における、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。・ONNETは株式会社オンネット・システムズの登録商標です。・その他、文中の社名、商品名などは一般に各社の商標または登録商標です。・仕様は予告なく変更する場合があります。



お問い合わせ

## 株式会社 オンネット・システムズ

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

〒110-0016 東京都台東区台東 1-14-7 B・ビレッジ1ビル 6F

TEL : 03-5807-5081 FAX : 03-5807-5082 メール : onnet@onnet.ne.jp