

### オンネット 統合業務シリーズ

# 法令順守と内部統制の強化、 納得感のある購入価格決定と 業務効率化に。









# 購買(調達)業務システム「オンネット購買」

#### | 購買業務における内部統制と法令順守のために | 合理的な業務分掌や発注書発行・受領日管理を実現。

オンネット購買は、内部統制強化に向けて下記の機能を搭載しています。

- ① 発注・検収プロセスにおいて「承認」を求める機能
- ②赤黒処理を行った全取引データの事後追跡
- ③操作時の利用権限設定

発注書作成・送付や受領日管理機能により、下請代金支払遅延等防止法\*1への対応も可能です。

## 購入履歴に基づく分析により、自社側と発注先側、双方が納得感を持てる価格交渉に。

オンネット購買の購入履歴分析により、発注先との交渉に正確な根拠を提示できます。たとえばボリュームディスカウント交渉に向けた部門別・担当者別取引の総量確認、過去の単価推移確認、リードタイムの長短と単価設定の関係確認などが、スピーディに行えます。

### | 定型的な購買を効率化する「繰り返し購買」と |「都度購買」に対応。

事前契約に基づく「繰り返し購買」と「都度購買」に対応できます。定型業務の効率化はもちろん、個人のノウハウに頼らずに単価決定を透明化することにも役立ちます。直近の購入単価を継承する機能も搭載しています。

### 購買プロセスの進捗管理機能で 社内の業務遅滞を未然に防止。

購入依頼から支払までの業務範囲を状態コードで管理しています。発注単位の購買業務進捗をいつでも把握できます。部門間で進捗状況を共通して確認できるため、業務遅延を未然に防ぐ効果があります。

### ■確実な書面送付と業務工数を削減する 自動 FAX (オブション)・PDF 化機能。

発注書の自動 FAX・PDF化によって、確実な発注書発行・送付と送付工数の削減を両立できます。

検収・支払プロセスにおいても、検収通知書・支払通知書を自動 FAXで送付することで、発注先からの請求書到着・照合を待たずに業務を進められます $^{*2}$ 。

送付忘れなどの人為的ミスを低減し、月末に偏りがちな業務を平準化します。

# ■ 分納や計量差異に対応する■ 分割受領・分割検収機能。

オンネット購買は、発注数量と受領・検収数量を分けて管理する分割受領・ 分割検収機能を搭載しています。分納による個数分割だけでなく、たとえば 粉体や液体を扱う場合など、発注数量と受領・検収数量に差異が発生し がちな業務にも対応できます。

### Windows Azure™、Amazon Web Services™ などのクラウド運用が可能。

低コスト・従量制・容量の増減ができる、信頼性の高いクラウド運用 (SOAP/REST) に対応。自社内の各部門だけでなく、発注先からの操作もできるシステムに展開できます。サーバなどインフラにかかわるコストも抑制できます。

# ■ オンネット統合業務シリーズとの併用で販売・在庫管理業務とのデータ連動が実現。

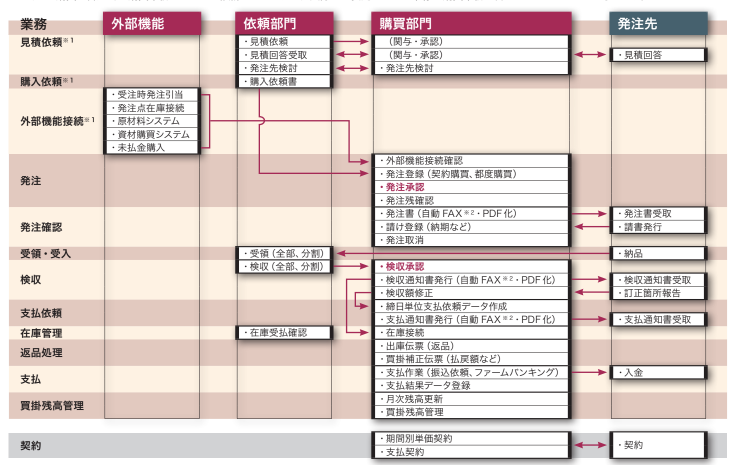
オンネット購買は、「オンネット統合業務シリーズ」の購買業務システムです。 同シリーズの「オンネット販売」「オンネット在庫」を使えば、発注引当との 連動や、入庫・返品数連動がスムーズに行えます。(裏面参照)

\*1:発注書の交付・作成・保存、受領から60日以内かつできる限り短い期間内での支払、支払遅延時における遅延利息の支払などが定められています。 \*2:発注先との事前契約が必要です。

### 購買(調達)実務に即した多彩な機能。業務に合わせたカスタマイズも可能。

購買業務の流れと、オンネット購買の機能を対応させた一例です。

オンネット購買は普遍的な購買業務をモデルに設計していますが、実際にご使用になる企業様の購買業務に合わせてカスタマイズも承ります。



※1:この業務は導入企業様に合わせて機能設計が必要です。 ※2:自動 FAX 機能はオプションです。

#### 業務関連システムへの展開(オプション)

オンネット購買のデータベース部分を活用すれば、販売システム、在庫システム、資材管理システム、施工プロジェクト管理システム、生産管理システム などに展開できます。

#### WEB-EDIへの展開(オプション)

オンネット購買は、EDI (Electronic Data Interchange) に対応することもできます。ウェブブラウザを使った購買業務を行うことができ、企業間取引の一層の効率化が期待できます。

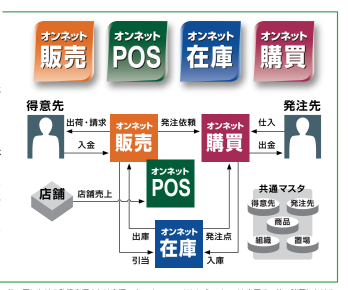
### 販売・在庫・購買業務を高機能で一元管理できる オンネット統合業務シリーズ

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エ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® 7Professional、Windows Server® 2012 Standard 以上



・Microsoft、Windows、Windows Azure、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 は米国その他の諸国における、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.ip/

〒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

2013年 10月現在