

販売、購買、在庫機能との連動性、  
在庫実態管理の正確性、効率性、  
高度化に柔軟に対応する  
高機能在庫管理コア・システム。

# オンネット 在庫



## 在庫業務システム「オンネット在庫」

### 必要十分な機能とシステムの展開性

入出庫、倉庫間振替、棚卸、セット商品、月次締め処理と入出庫伝票追跡機能など必要機能を装備しています。

在庫金額は、最終仕入れ、移動平均、標準原価が選択可能です。また、入出庫伝票は、自由な理由コードの拡張が可能になっています。

これらの機能は、データ毎（伝票毎）に高性能DBで管理されていますので、大容量への対応性、検索性、ネットワーク接続性などシステムの展開性に優れています。

### 在庫の月次締め機能

月次在庫は、在庫品、置場ごとに前月繰越、当月入庫、当月出庫、調整、当月末残で管理されています。これらの集計は、入出庫伝票（赤黒管理）で行われています。月次在庫から、月内の入出庫伝票の流れ（受払い）も追跡できます。モノの動きは、入出庫伝票単位に監視できる仕組みになっています。

### 強力な基幹業務との連携性

オンネット在庫は、オンネット購買（入庫）とオンネット販売（出庫）、オンネットPOS（出庫）と高度に連動しており、発注・入荷、売上返品、仕入返品などとの連動も可能になっています。

また、各機能と情報は、DBを介して連携されていますので、既存システムデータとの連携は、容易に行える構造です。例えば生産システムなどとの連携が考えられます。

### 入出庫作業の容易性

ハンディターミナルとの連動も可能です（入出庫、振替、棚卸業務など）。最近のタブレット端末、スマホ活用も可能です。作業場所（一般倉庫、催事販売、車両集配など）でのデータ入力が可能になり、省力化はもちろんのこと、モノの動きに対する伝票入力忘れを抑制できます。

### 在庫監視の自動化、確実化

在庫の監視、管理が、離れた場所からネットワークを通じて集中化して行えるので、発注量と発注タイミング判断、発注点在庫の監視による自動発注、滞留在庫の検出などを確実化できます。また、月次締め処理により、月次単位の在庫増減も趨勢監視できます。これらの機能により、ムダ在庫の圧縮が可能になり、キャッシュフロー改善に繋がります。

### 関連マスタの統合性

企業情報システムの共通マスタである、商品、仕入先、得意先、組織、担当者、置場（倉庫）、品目マスタ（原材料在庫などとの連動）などと連動しています。このことは、マスタ管理の一元化が行えることを示しています。例えば、複数の商品マスタに変更入力することが無くなります。既存マスタとの連動ツールも備えています。

### 多拠点化、クラウド化に対応

オンネット在庫のプログラムは、ネットワーク接続されたコンピュータであれば、どこでも配置できます。このことは、管理部門、置場、貸倉庫、ハンディターミナルが、日本全国に分散されていても集中して管理できることを意味します。

最近注目されている、クラウドサービス（Windows Azure™、Amazon Web Services™など）にも対応できます。

### 拡張性（オプション対応）

在庫管理機能は、在庫品の種類（商品、原材料など）によりロット管理、有効期限管理、棚番管理、預かり、預け在庫管理、入出庫予定データの取り扱いが必要な場合があります。これらの機能は、業種、業態によっても方式が異なりますので、個別にオプション対応で実施します。

これらの機能の拡張は、予め用意されている標準プログラム部品（画面）とJOB管理機能（バッチ処理）で行いますので、効率的に実装できます。

## ハンディターミナル活用事例



### 棚卸し

商品No入力

担当者ID: 0001  
棚卸No: 1  
在庫場所CD: 01

商品No: 12

数量 :

[F1]担当変更 [F2]履歴表示  
15:08

### 出入庫

[1]入庫 [2]出庫>>1

数量入力

担当者ID: 001  
取引先ID: 111  
相手伝No: 001  
相手伝日: 2012/03/16

商品No: 456  
数量: 1

[F1]作業切替 [F2]履歴表示  
15:07

### 在庫場所間振替

商品No入力

担当者ID: 0001  
出庫場所CD: 01  
入庫場所CD: 02

商品No: 12

数量 :

[F1]担当変更 [F2]履歴表示  
15:08

- タブレット、スマートフォンにも対応可能です(オプション)。
- インターネット接続していれば、車両、催事場所、離れた倉庫からの利用も可能です。
- 在庫、購買、在庫情報の表示装置としても利用可能です(オプション)。

## 棚卸機能

### ●棚卸表(理論在庫)

棚卸表 出力日: 2013年12月04日

合計年月: 201308  
在庫場所: 019 実在庫  
商品分類: 001001

品名	品名	品名	品名	品名	品名	品名	品名	品名	品名
001001	001002	001003	001004	001005	001006	001007	001008	001009	001010

### ●実地棚卸データの入力

### 棚卸実地入力(OSAG2460F)

棚卸実地入力システム ユーザーID: INTEST

行NO	商品分類CD	商品CD	商品名	実地数量
1	7000026	7000026	セト商品リスト	13
2	7000029	7000029	セト品名02	31
3	7000029	7000029	TEST	15
4	7000024	7000024	新着商品 OSK-043H (修理機)	15
5	001001	001001	クイックスタート 4色セット	
6	001001	001001	クイックスタート 4色セット	
7	001001	001001	クイックスタート 4色セット	
8	001001	001001	クイックスタート 4色セット	
9	001001	001001	クイックスタート 4色セット	
10	001001	001001	クイックスタート 4色セット	
11	001001	001001	クイックスタート 4色セット	
12	001001	001001	クイックスタート 4色セット	
13	001001	001001	クイックスタート 4色セット	
14	001001	001001	クイックスタート 4色セット	

### ●棚卸結果表示(差異分析)

### 棚卸一覧

品名	品名	品名	品名	品名	品名	品名	品名	品名	品名
001001	001002	001003	001004	001005	001006	001007	001008	001009	001010

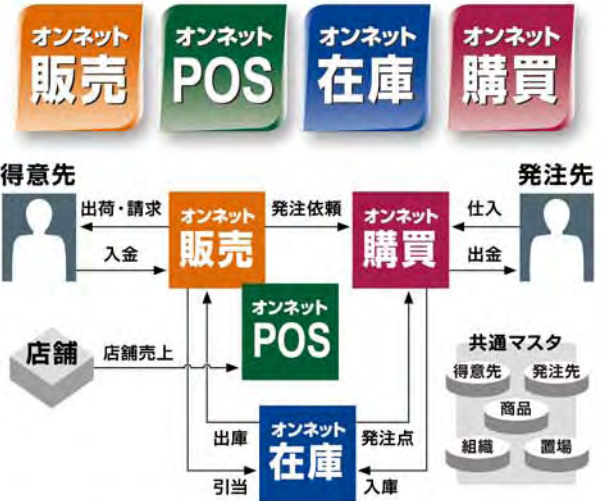
## 販売・在庫・購買業務を高機能で一元管理できる オンネット統合業務シリーズ

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, Windows 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.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