

HAIMER®
Quality Wins.

TOOLBASE

工具管理システム DISPENSING SYSTEM



HAIMER TOOLBASE

HAIMER: 世界的な販売パートナー

HAIMERグループは現在、グローバル・コンピテンス・パートナーとして、世界中の顧客にWinToolおよびToolbase製品の一部をプロバイダーとして提供している。

HAIMER: WORLDWIDE DISTRIBUTION PARTNER

The Haimer Group is now a global competence partner and offers its worldwide customers WinTool and Toolbase products as a full-service provider.

24時間365日の稼働とデータの統合
24/7 AVAILABILITY & DATA INTEGRATION



自動発注
AUTOMATED ORDERING

自動調達と商品入庫
AUTOMATED PROCUREMENT & GOODS RECEIPT

調達が簡単

SIMPLE PROCUREMENT

お客様のニーズに合わせてカスタマイズされた、ToolBase工具管理システムを使用すると、継続的な在庫管理、需要の決定、購入のための発注などのコストのかかるプロセスは過去のものとなりました。

With the Toolbase dispensing system customized to your needs, cost-intensive processes such as ongoing inventory control, demand determination and ordering via purchasing are a thing of the past.



効率的なプロセス

EFFICIENT PROCESSES

自動化システムにより、調達プロセスのコストが削減されると同時に、工具やその他の消耗品の供給の信頼性が高まります。

An automated system reduces your process costs in procurement, while the reliability of the supply for your tools and other consumables increases.



システムの利用

SYSTEM SUPPLY

現在ではすべてが自動化されており、同時に完全な透明性が保たれています。現在の在庫データと消費データは現場のシステムでも入手できます。工程設計、シミュレーション:すべてがシンプルです。同時に、コスト管理が向上し、工程コスト削減に寄与します。

Now, everything is automated, with complete transparency at the same time. Current inventory and consumption data are also available in the shop-floor systems. Process designs, simulations: Everything is simple. At the same time, cost control increases while process costs decrease.

TOOLBASEでコストを削減 SAVE COSTS WITH TOOLBASE

Toolbase システムの利用 / Toolbase system supply

-40%

従来の調達と比較して / compared to conventional procurement

Toolbase アクセス管理 / Toolbase access management

-28%

従業員のプロセス管理によって / due to employee process control

償却：
AMORTIZATION:

6 - 18
月
MONTHS



Toolbaseシステムは、非常に短期間で効果を発揮します。効率的なアクセス管理により、工具や消耗品の効率化がその日から可能になり、ピンポイントでの引き出しや、調達コストの即時削減が可能になります。正確な消費データにより透明性が生まれ、より効率的な倉庫管理と保管コスト削減の鍵となります。

Toolbase systems pay off very quickly. Efficiency potentials for tools and consumables become effective from day one thanks to efficient access management and therefore pinpoint withdrawals as well as an immediate reduction in procurement costs. Accurate consumption data creates transparency and is thus the key to more efficient warehouse management and a reduction in storage costs.

TOOLBASE システムの利用
TOOLBASE SYSTEM SUPPLY

VS.

従来の管理方法
CONVENTIONAL SUPPLY

24時間365日の稼働と
データの統合

24/7 availability
& data integration



自動発注
Automated ordering

自動調達と商品入庫
Automated procurement
& goods receipts

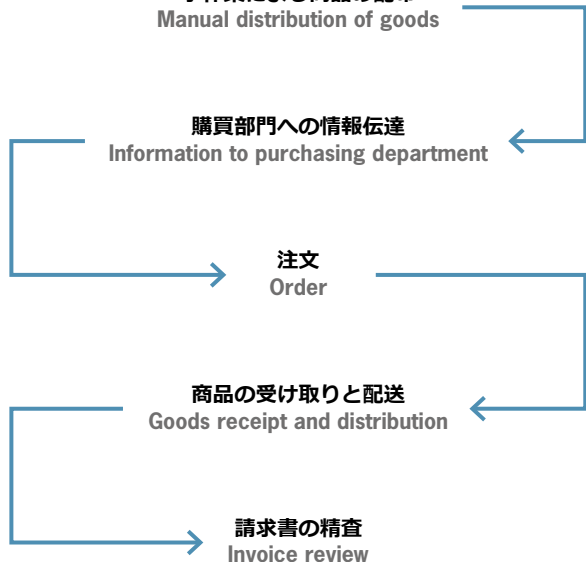
手作業による商品の配布
Manual distribution of goods

購買部門への情報伝達
Information to purchasing department

注文
Order

商品の受け取りと配送
Goods receipt and distribution

請求書の精査
Invoice review



1

直感的なソフトウェア

パワフルなシステムが複雑である必要はありません！ソフトウェアを開発するたびに、私たちはユーザーが現在のタスクに必要なデータだけを画面に表示できるように細心の注意を払っています。それ以外のデータは隠されています。これにより、迅速な統合と最小限のトレーニングで済むようになります。

INTUITIVE SOFTWARE

A powerful system does not have to be complicated! With every further development of our software, we take great care to ensure that the users only see the data on the screen that they currently needs for their current task. Everything else is consistently hidden. This ensures quick integration and minimal training efforts.

2

サーバー&クラウドインフラストラクチャー

個々のスタンドアロン・ソリューションではなく、サーバーとクラウド・ソリューション。ATMS COREソフトウェアは、一貫してシステムのネットワーク化に重点を置いています。これは、すべてのユーザーにとって、Toolbase出力システムの利点を高める、数多くの追加機能拡張を伴っています。

SERVER & CLOUD INFRASTRUCTURE

Server and cloud solutions instead of individual stand-alone solutions. The ATMS CORE software consistently focuses on net-working the systems. This is accompanied by numerous additional functional enhancements that increase the benefits of Toolbase output systems for all users.

3

統合された工具管理

今日、工具の純粋な保管、出力、検索は、ネットワーク化された生産工程の構成要素として出力システムに課される高い要求を満たせなくなりました。最新の工具管理システムとして、Toolbaseは工具マスタデータ取得 (TOOLTRACER) および工具とデータ管理システム (WinTool) のための上流と下流のシステムと永続的に連携します。

INTEGRATED TOOL MANAGEMENT

Today, the pure storage, output and retrieval of tools no longer meets the high demands placed on an output system as a building block in networked production processes. As a modern tool management system, Toolbase is permanently in exchange with upstream and downstream systems for tool master data acquisition (TOOLTRACER) as well as tool and data management systems (WinTool).

4

取扱説明書

人が扱う工具や個人保護具 (PPE) のような作業機器は、最新のディスペンシングシステムで総合的に記録し、生産性を高める方法で適切に使用されなければなりません。これには、トレーニング文書やビデオを保存し、作業者に直接装置で指示することも可能で、プロセスに対応する文書も含まれます。

INSTRUCTION & DOCUMENTATION

Work equipment such as the tools and articles for personal protective equipment (PPE) handled by people must be holistically recorded in a modern dispensing system, precisely controlled and used in a way that increases productivity. This also includes the possibility of storing training documents and videos and instructing employees accordingly directly at the equipment - including corresponding documentation of the process.

5

工具・測定器の共有管理

Toolbase ディスペンシングシステムで適切に管理されるのは消耗品だけではありません。アクセス管理、完全なトレーサビリティ、在庫の透明性などの多くのシステム上の利点は、測定器などの共有ツールにも有効です。Toolbaseを使用すると、測定機器の所在を常に把握でき、期限切れのテスト機器が生産に投入されることさえなくなります。

SHARED TOOLS & MEASURING EQUIPMENT MANAGEMENT

Not only consumables are in good hands in a Toolbase dispensing system. Many system benefits such as access management, complete traceability and transparency of stocks are also useful for shared tools – e.g. measuring equipment. Toolbase thus ensures that you know the whereabouts of your measuring equipment at all times and that expired test equipment does not even enter production.

6

可視化

ユーザーエクスペリエンスはますます重要になっています。ATMS CORE ビジュアライゼーションエンジンを使用すると、タッチスクリーンモニターの操作が訴求的かつ簡単になるだけでなく、ツールやその他の材料の視覚的表現、グラフィカルな評価 (レポート)、工具の切削条件や個人用保護具の使用方法などの重要な情報が得られます。

VISUALIZATION

User experience is becoming increasingly important. With the ATMS CORE visualization engine, not only is the operation of the touchscreen monitor appealing and simple, but you also benefit from the visual representation of the tools and other materials, graphical evaluations (reports) and important information such as cutting values for tools or instructions for the use of personal protective equipment.