

紙器・抜型工程管理システム

抜型の製造工程は、**確実性**と**作業スピード**が要求されています
作業ロスを起こさない為に、作業の進捗把握が重要になります

紙器・抜型工程管理システムは、抜型製造業に特化した、
CAD図面作成および受注から出荷までの工程進捗管理を、ハンディ
ターミナルを用いることにより、事務所・作業現場の隔たりをなくし、
どの場所でもリアルタイムに進捗状況が把握でき、業務のトータルな
流れを経理帳票と併せて、確実にコントロールできる工程管理システム
です。



アルス管理シリーズ / 紙器・抜型工程管理システム

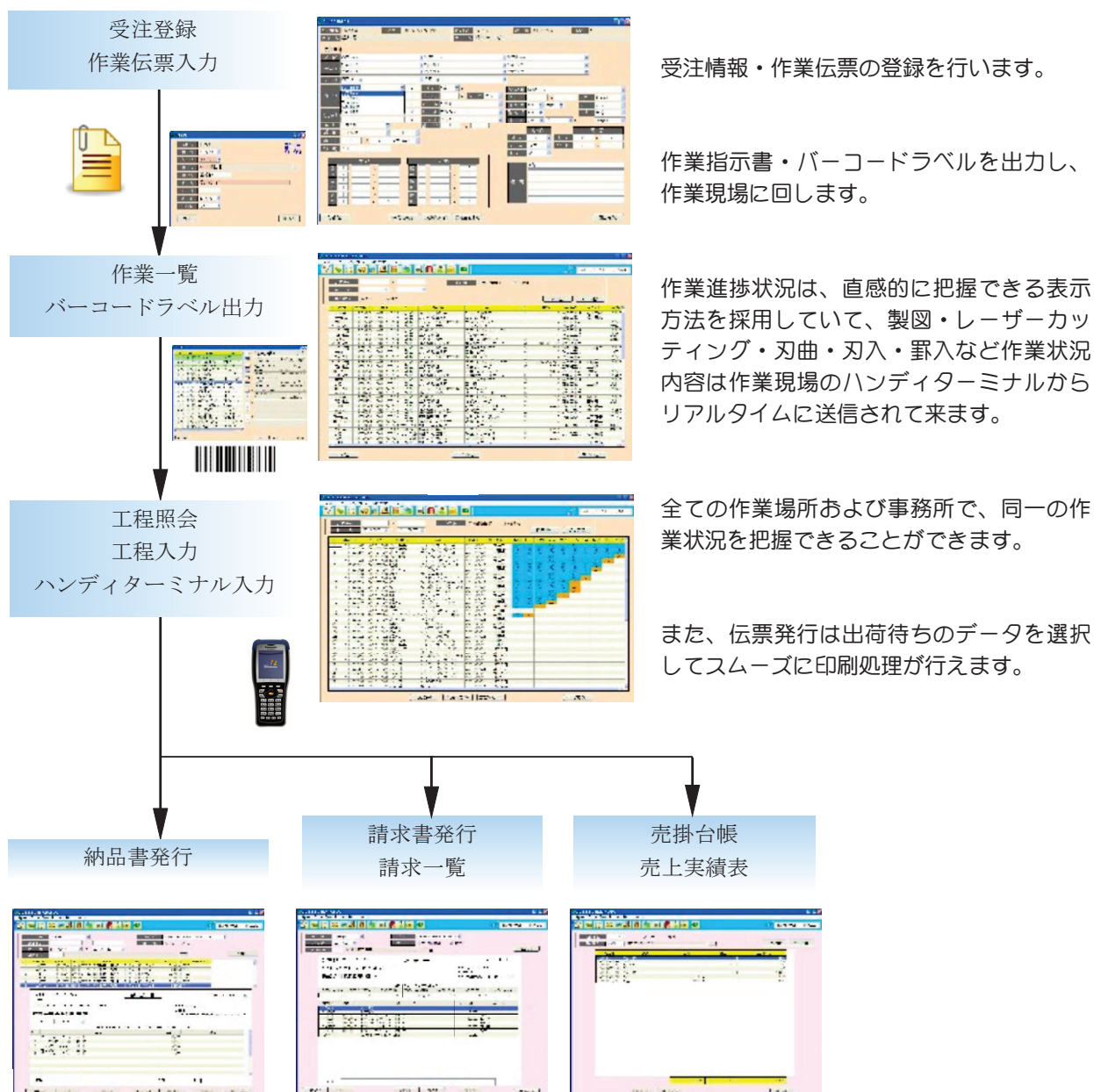
Powered by **Arsnova**

抜型製作は、自動化が難しい製造物のひとつです。

その難しい作業内容を取り巻く部分でシステム化を行えば、作業効率アップにつながります。

「アルス管理シリーズの紙器・抜型工程管理」は、ハンディターミナルを導入することにより、作業効率のアップをお約束します。

機能の流れ

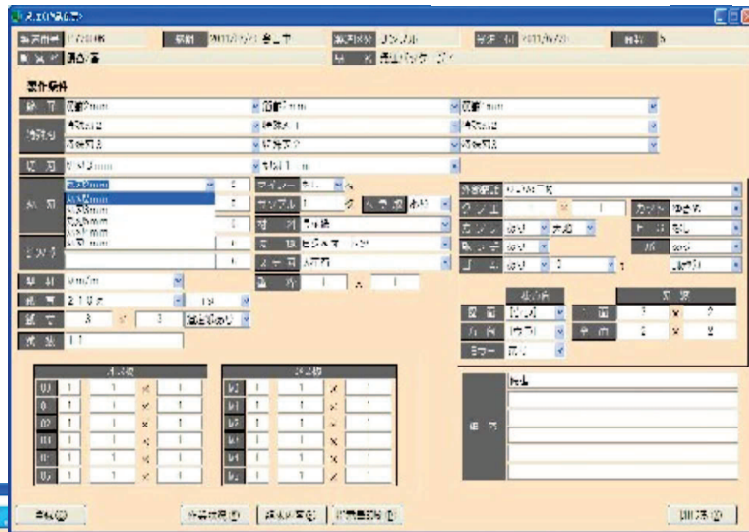


アルス管理シリーズ / 紙器・抜型工程管理システム

Powered by **Arnova**

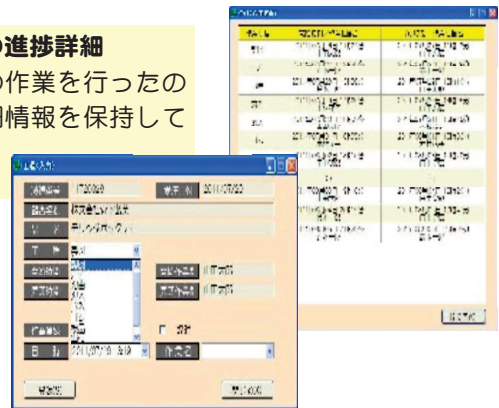
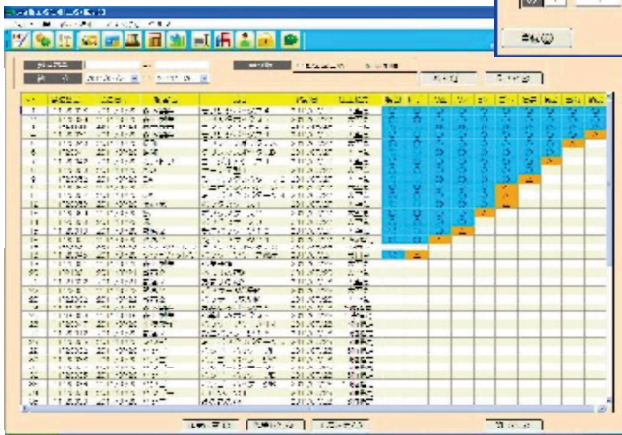
作業指示の詳細情報

製造するための抜型の型材・刃の種類・紙質・抜方向などの詳細情報を作業伝票として入力します。その情報は作業指示書としての印刷とハンディターミナルでの画面表示で作業抜けが起こらないような仕組みを持っています。



作業工程の進捗詳細

誰が、何時、どの作業を行ったのか把握できる詳細情報を保持しています。



アルス管理シリーズの抜型工程管理のキーワードは、「リアルタイム」・「スムーズ」・「シンプル」の3大要素から組み立てています。



**リアルタイムな
作業工程の進捗を把握**

各作業現場から入力される、作業工程の開始、終了を作業現場、事務所に於いて、作業状況をリアルタイムに見ることができます。確実な作業進捗状況を把握でき、作業遅れ、作業空際に素早く対応ができます。



**作業者の
負担を軽減する実績入力**

作業指示書出力時に、バーコード付きラベルを発行して現品票として扱います。ハンディターミナルよりバーコード読込を行うと作業内容が表示され、作業開始・修了入力がボタンひとつで行えます。



**手間のかかる
経理伝票の出力を
選択するだけで出力**

最終工程が完了した受注情報一覧から選択することで、納品書が簡単に発行できます。また、納品済の納品情報から請求書がボタンひとつで発行できます。

アルス管理シリーズ / 紙器・抜型工程管理システム

Powered by **Arsnova**

紙器・抜型工程管理に含まれる処理機能

業務	機能名	処理画面	出力帳票
受注・工程管理	受注一覧	受注検索・一覧画面	
	受注登録	受注情報入力画面	
	作業伝票	作業伝票入力画面	作業指示書
	作業一覧	作業一覧画面	作業一覧表
	ラベル出力	ラベル出力画面	バーコードラベル
	工程照会	工程照会画面	
	工程入力	実績入力画面	
	ハンディターミナル	作業指示画面 実績入力画面	
経理帳票管理	納品書	納品書印刷画面	納品書
	請求書	請求書印刷画面	請求書
	請求一覧	請求一覧表印刷画面	請求一覧表
	売掛台帳	売掛台帳画面	
	売上実績	売上実績表印刷画面	売上実績表（日別・月別・営業別）
マスター管理	顧客マスタ	顧客マスタ画面	顧客一覧表
	環境設定	環境設定画面	

■販売内容

紙器・抜型工程管理システムパッケージソフトウェア

(CD-ROM、取扱説明書)・・・1式

ハンディターミナル（ハンディターミナル1台、クレードル1台、アクセスポイント1台）

■オプション

パソコン本体

ネットワーク機器

データベースソフト

■動作環境

本パッケージを動作させる場合、以下のマシンスペック及びソフトウェアが必要です。

- ・CPU : Celeron 1.8GHz以上
- ・メモリ : 2GB以上
- ・モニタ : SXGA (1280×1024ドット) 以上
- ・OS : Microsoft Windows XP以上
- ・ツール : Microsoft Office 2003以上
- ・DB : Microsoft SQL-Server 2005以上

※本製品の仕様は、予告なく変更されることがあります。

※Microsoft Windows、Microsoft Office及びMicrosoft SQL-Serverは、
米国マイクロソフト社の登録商標です。

開発元



株式会社 アルスノヴァ

〒530-0054

大阪市北区南森町1丁目4番19号
(サウスホレストビル3F)

TEL:06-6364-1781 FAX:06-6364-1917

E-mail:osaka-01@arsnova.co.jp

URL:http://www.arsnova.co.jp/

お問い合わせ