

# ダストコントロール管理システム のご紹介

データ入力のムリ、ムダ、ムラを排除し、業務の省力化、迅速化、正確化を実現  
省力化による業務生産性の向上に大きく貢献します

**ACE** 株式会社エースシステム

拝啓 貴社ますますご清祥のこと心よりお慶び申し上げます。

さて、このたびは、ご提案の機会を賜りましたこと厚くお礼申し上げます。

弊社では、これまで長年にわたって培った、ダスト・コントロールおよびリネン・サプライなどクリーンサービス関連業界における基幹システムの開発経験と、これら業界への多くの導入経験をもとにした、トータルソリューションを積極的に提供してまいりました。

このたびのご提案に際しましては、貴社システムの早期安定稼動を目標とした汎用性・拡張性の高い、パッケージ製品を核にして、これまでの経験とあわせ貴社業務の特性なども考慮した上で、経営戦略的なシステムのご提案をさせていただきます。またあわせまして、アプリケーション、ネットワーク、ハードウェア機器、通信等の各分野におけるエキスパートとの協力により、貴社システムの再構築に参画してまいり所存でございます。

これからの厳しい競争の中で生き抜く為にも、抜本的且つ効率的な業務システムにより、社員一人一人のモチベーションを高めると共に、スピーディで品質の高いサービスをモットーに、お客様の満足度向上を目指す経営は欠かせません。

是非この際に、貴社の長き良きシステムソリューションパートナーとしてご用命いただけますれば、誠に光栄に存じ上げますので、何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

## 会社概要

本社  
香川県高松市香西南町473-1

東京事業所  
東京都千代田区神田東松下町28-5 吉元ビル3F

代表者 : 河野 猛  
従業員 : 29名

長年にわたって培った寝具リネンサプライ管理ソフト開発・販売を始めとして、介護保険関係の福祉用具レンタル管理ソフトでは、国内大手事業者へのトータルソリューションを積極的に展開しています。  
その他ではリネンサービスに関連する業種ソフトウェアのご提供を通じて、関連事業者様の業務効率化をコンセプトにしたシステム提案を得意としています。

## 主な製品

- ・寝具リネンサプライ管理システム
- ・福祉用具レンタル管理システム
- ・RFIDユニフォーム管理システム
- ・サージカルリネン管理システム
- ・私物洗濯管理システム
- ・ダストコントロール管理システム
- ・自動FAX/OCR管理システム
- ・CTI管理システム

**ACE** 株式会社エースシステム 東京事業所

〒101-0024 東京都千代田区神田東松下町28-5 吉元ビル3F

Tel :03-3527-1204 Fax :03-3527-1709

<http://www.acesys.co.jp>

## ●社外・取引先の動向

- 1、競合他社のシステム武装による集中攻撃と市場規模の縮小
- 2、多様化していく商品ニーズと商品供給体制への対応
- 3、ネットワーク社会の到来（インターネット通販等）

## ●解決すべき課題

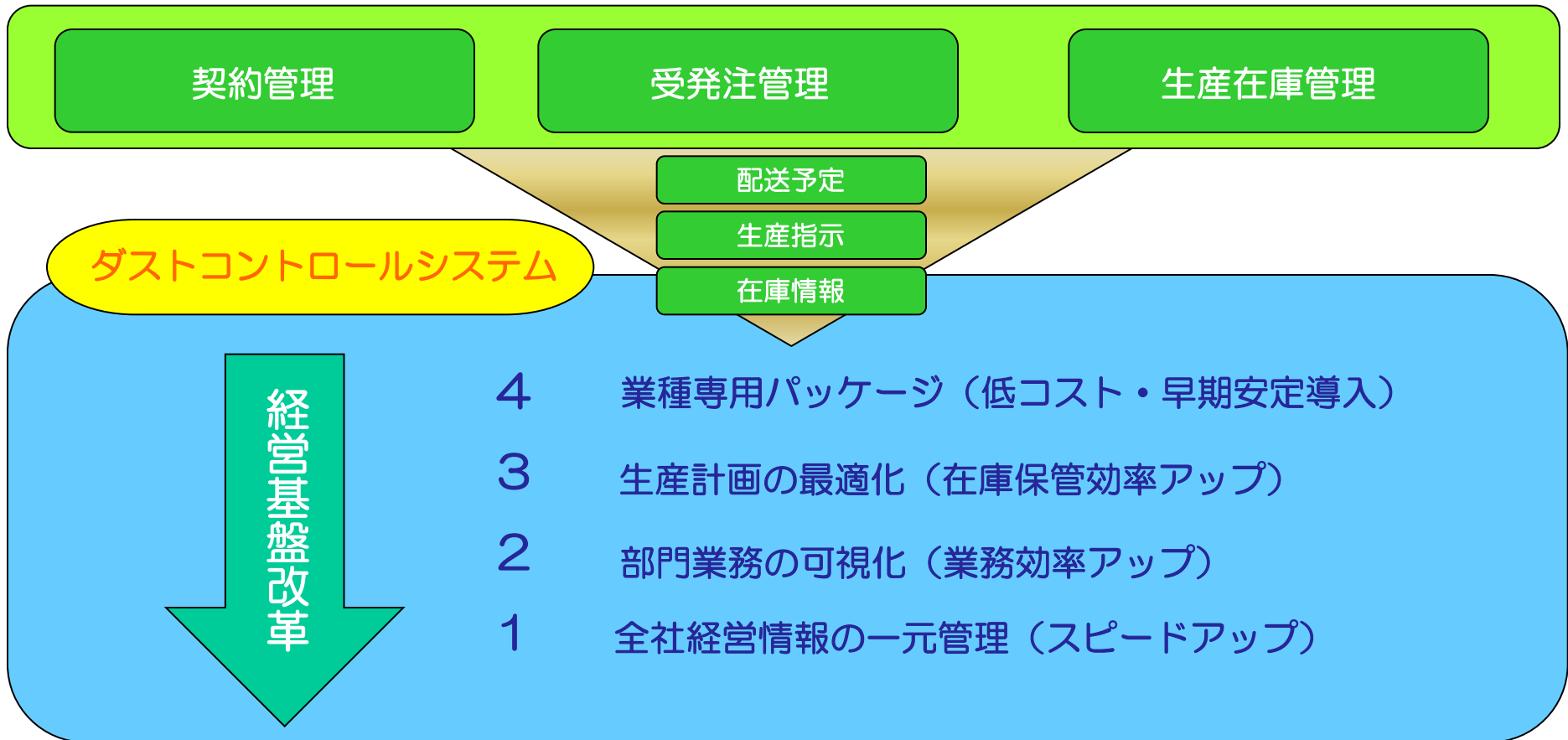
- 1、顧客管理の不徹底による売上ロスと対外的信用の維持
- 2、売上に比例する、人件費等労務コストの抑制
- 3、少ない社員で業務の効率化（労働生産性）のための情報共有化
- 4、トータルの在庫把握による全社在庫の有効活用
- 5、リアルタイムな経営情報による迅速な決定判断
- 6、業務の標準化

# ◆ダストコントロールシステムの概要

## ◆ダストコントロール業界向け専用パッケージソフトです

○ダストコントロール業では、毎日きめ細かい作業が繰り返されています。そこでは、日々の販売業務、在庫管理、商品の生産、入出荷作業などをはじめ、エリア実績情報の収集整理等の管理業務においてさまざまな課題が存在しているのではないのでしょうか？

○このシステムはダストコントロール業向けの専用ソフトとして開発され、業務に必要な下記基本機能群と関連オプション群により業務効率化を図るためのパッケージ製品です。



## 1

### 全社経営情報の一元化（スピードアップ）

- ◆全社営業情報の一元化により、契約・売上・仕入・在庫全ての情報が経営本部においてリアルタイムに掌握できることで更なる経営のスピード化を図ります。

## 2

### 部門業務の可視化（管理業務効率アップ）

- ◆各業務部門間の情報共有と可視化により、断片化していた業務連携密度を高め、各業務の効率化（重複業務の見直し）による管理コストの低減化を推進します。

## 3

### 生産計画の最適化（在庫保管効率アップ）

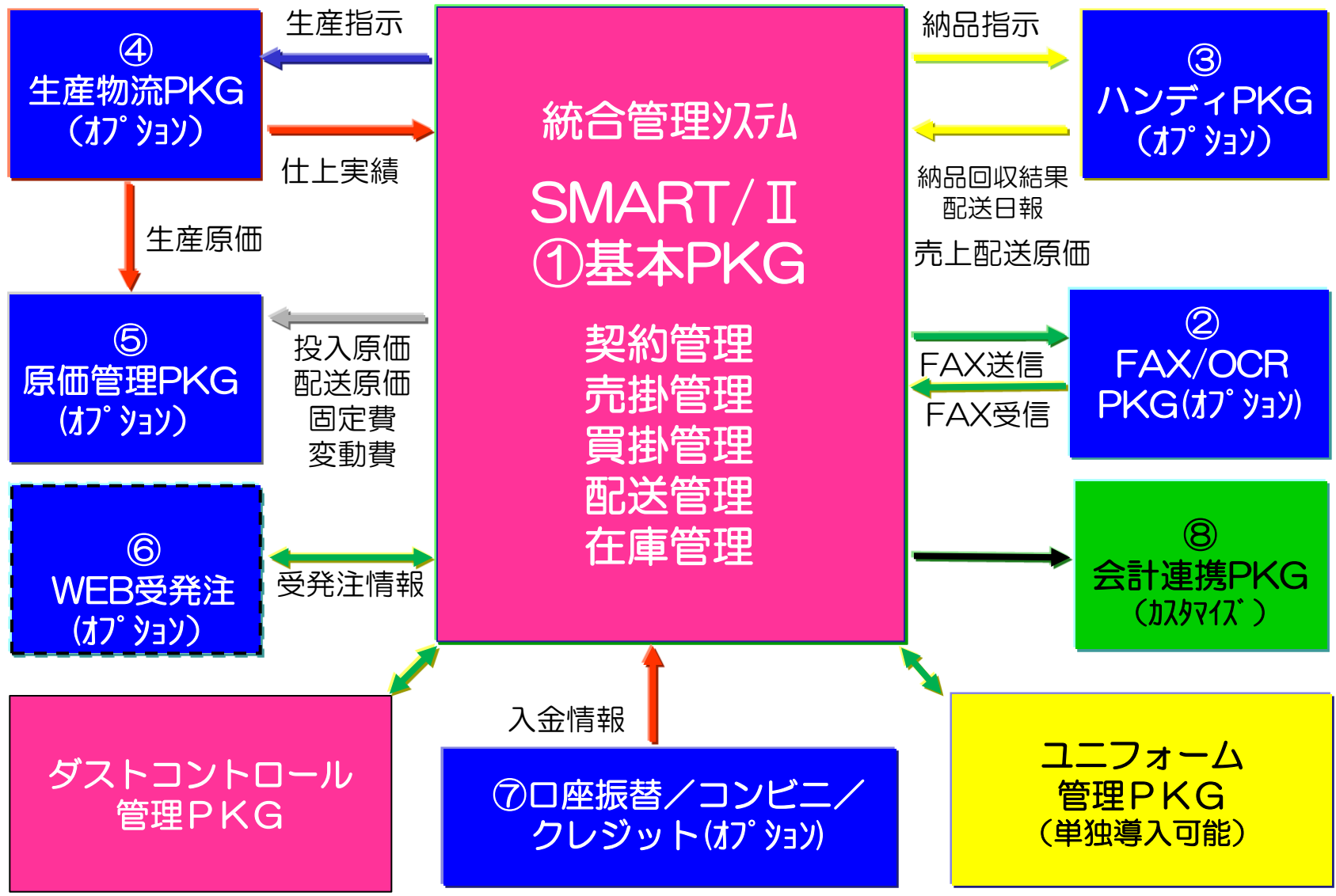
- ◆契約情報からの日週単位での生産所要量を生産部門に提供できるため、必要な物を必要なだけ生産（出荷準備手配）することで生産・在庫の最適化を目指します。

## 4

### 業種専用パッケージ（低コスト・早期安定導入）

- ◆専門パッケージシステムであるため、低コスト・早期安定導入はもちろんのこと、独自開発にありがちな導入後のミスマッチも、事前にフィット&ギャップ精査を、きめ細かく行うことで、運用面での留意点を明らかにしていきます。

# ◆システムの構成



# ◆特徴:ダスコン業務に特化した機能性

※画面は現行のものです。実際に提供されるものとは異なる場合があります。



### 契約入力 - LD01E010

得意先	213300311	株式会社 エースシステム
請求先	213300311	株式会社 エースシステム
交換担当者	139 橋本	ルート管理 88 香川県高松市香西町
契約担当者		回順管理
初回契約日	01年10月24日	一時停止期間 ___年__月__日 ~ ___年__月__日
取引停止日	___年__月__日	停止理由

備考 (HT用)

## 契約入力画面

商品コード	商品名	規格・型番	色	サイズ	料金
0000011200000	ホームモップDX HMD				1 納入請求 1 交換
0000011300000	業務用モップ小 LS				
0000015513000	カーナビS (ARS) カラー				
0000015521000	カーナビM (ARM) カラー				
0000015523000	カーナビM (ARM) カラー				
0000015883000	イワタリタイム カラー				
0000010010000	ロールタオル F-1				
0000088100000	カーナビ5E リリース				
0000999100050	空気清浄機月額リース料				
0000058550000	ジョウイタイム リリース				
0000058570000	ジョウイタイム カリッジ				

### 納品書/領収書 (1/1)

(188000000)-(99) 香川県高松市香西南町 473-1 株式会社 エースシステム 高松営業所 御中

08年 06月17日(火) No. 805396

担当 (080) 鎌田  
お支払方法 振込【現金】

No	商品名	区分	納品数	引取数	単価	金額	訂正
1	(0000043000000) D-4300F-1	取扱	10	10	500	5,000	

### 受領書/売上伝票 (1/1)

(188000000)-(99) 香川県高松市香西南町 473-1 株式会社 エースシステム 高松営業所 御中

08年 06月17日(火) No. 805396

担当 (080) 鎌田  
お支払方法 振込【現金】

No	商品名	区分	納品数	引取数	単価	金額	訂正
1	(0000043000000) D-4300F-1	取扱	10	10	500	5,000	

### 契約入力(詳細画面) - LD01E010

得意先	213300311	株式会社 エースシステム	税換算	0	計算不要
商品	0000015883000	イワタリタイム カラー	料金区分	1	納品請求
			交換区分	1	交換商品
			特記事項	2	なし

交換サイクル 002 1回/2週 最終交換予定日 08年 3月19日

契約番号

標準単価	1,750	税込区分	0	取扱
数量	1	数量印字	1	印字あり
計算単価	1,280	印字単価	1,280	

適用開始日 08年09月20日  
無償期間 \_\_\_年\_\_月\_\_日 ~ \_\_\_年\_\_月\_\_日  
停止期間 \_\_\_年\_\_月\_\_日 ~ \_\_\_年\_\_月\_\_日

契約区分 8 商品変更 契約日付 08年09月07日  
解約区分 解約日付 \_\_\_年\_\_月\_\_日

配置リスト

	数量	画像ファイル
1		...
2		...
3		...
4		...
5		...
6		...
7		...
8		...

お試し・停止・再開 予定などの顧客情報も 管理できるため適切な 営業訪問が可能です

## 契約明細入力画面

行	商品コード	商品名	色	納品予定数量	引取予定数量	料金区分	交換区分	税
01	0000014930000	カーナビ4E (DAS4E)		4	4	月額請求	交換商品	
						単価	金額	
						1,900	7,600	

### 交換実績入力 - LD03E080

伝票区分 1 交換伝票 伝票番号 810585 掛売/現取 0 掛売 予定

得意先	213300311	株式会社 エースシステム
請求先	213300311	株式会社 エースシステム
支払条件	振込	
取引日	08年09月17日	担当者 139 橋本

## 交換実績入力画面



## ◆期待されるシステム導入効果

### ◆売上損失の防止

売上日報により、契約ルート通り訪問できなかつたお客様リストが日報上に出力されます。

営業責任者は営業へのフォロー指示により売上損失がカバーできます。

### ◆計画的生産と積込支援

契約情報や代理店からのFAXデータにより、先付の生産予定と配送者別の積込予定リストにより、過剰積載や欠品が回避できます。

### ◆別々に行われていた買掛（発注、仕入、在庫）管理を、システムに統合できるため、事業収支における売上と仕入情報を会計システムに連携可能です。

## ◆期待されるシステム導入効果

- ◆本支店のネットワーク化によるデータの一元化と共有により、正確な生産管理と資材コントロール/不良債権の未然防止が行えます。
- ◆システム統一による、人材の育成と業務の標準化の実現
- ◆全事業部データの集中管理による経営情報の提供  
データはサーバーで一括管理され、全ての拠点で情報入手が可能となります。  
本社での全社集計作業の廃止や転記作業が無くなり事務省力化が計れます。

# ◆ 機器構成

※具体的な機器・ネットワーク構成につきましては別途打合せの上決定とします

