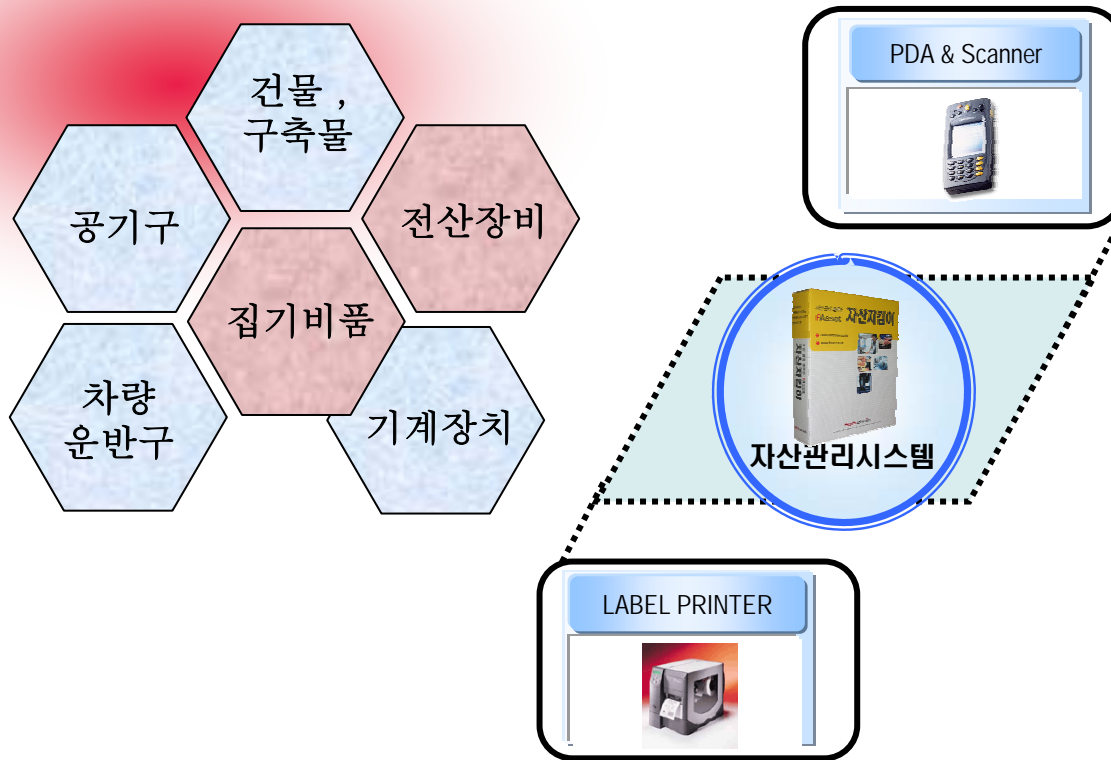


자산관리시스템 솔루션

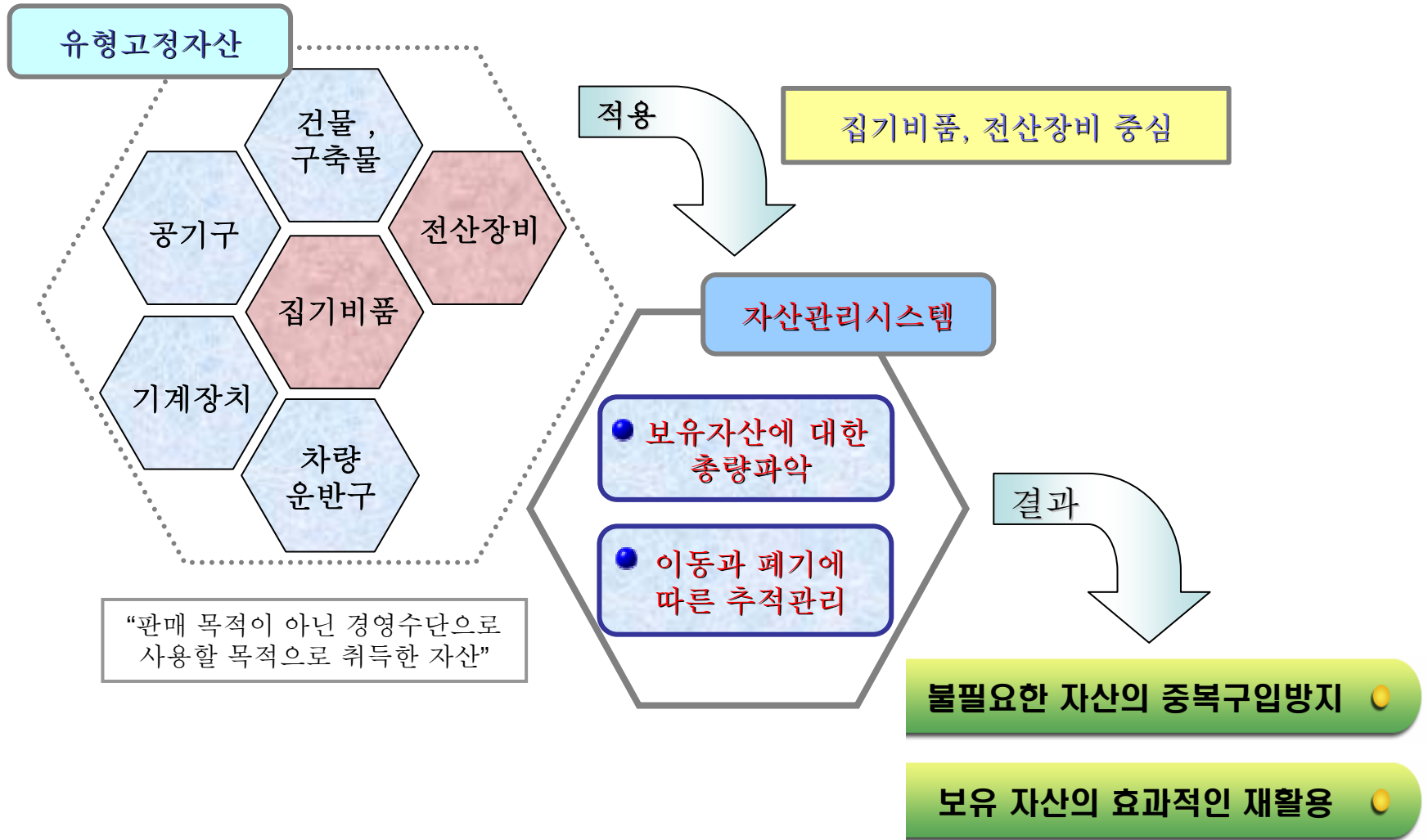


아이콤정보시스템

TEL:02)861-1175 , FAX:02)861-1176

1. 자산관리시스템이란 ?

■ 자산관리시스템의 정의

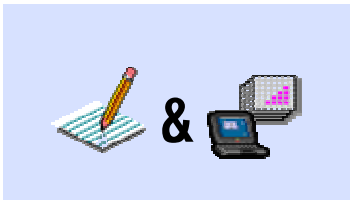


2. 자산관리 실태 및 문제점

1

수작업 단계

- 수작업 또는 엑셀을 통한 응용적 관리



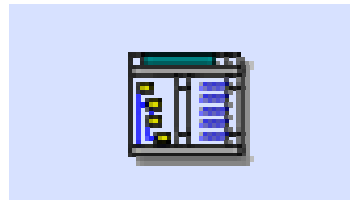
< 문제점 >

- 급증하는 자산에 대한 관리의 어려움
- 관리인력의 감소에 따른 관리 한계 노출

2

전산화 단계

- 독립적으로 자체 전산 개발관리



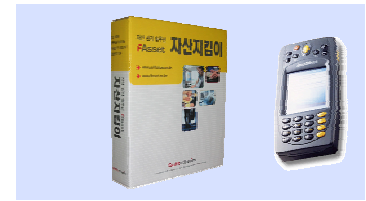
< 문제점 >

- 다양하고 급증하는 자산에 대한 능동적인 개발능력의 한계
- 개발노하우의 부재
- 자체개발인력에 대한 고비용 발생 등

3

전문 시스템 도입

- 전문화된 비품, 기자재 자산관리 시스템 도입



- 바코드 시스템
- PDA를 통한 재물조사

3. 자산관리시스템 도입 효과

자산관리 솔루션 도입의 효과

경영전략 측면

현금자산 뿐만 아니라 현물자산의 통계적 파악으로 기업 회계의 투명성 확보

기존 경영정보 시스템 또는 전사적 자원관리 시스템과의 연계성 확보

고정자산에 대한 중복투자를 방지하는 등 보유자산의 효과적인 관리 및 고정자산 관리기능으로 인한 경영자 측면의 예측 경영가능

관리운영 측면

보유자산의 신속한 현황 파악

입고,이관,폐기,대여 등 관리의 편리성제고

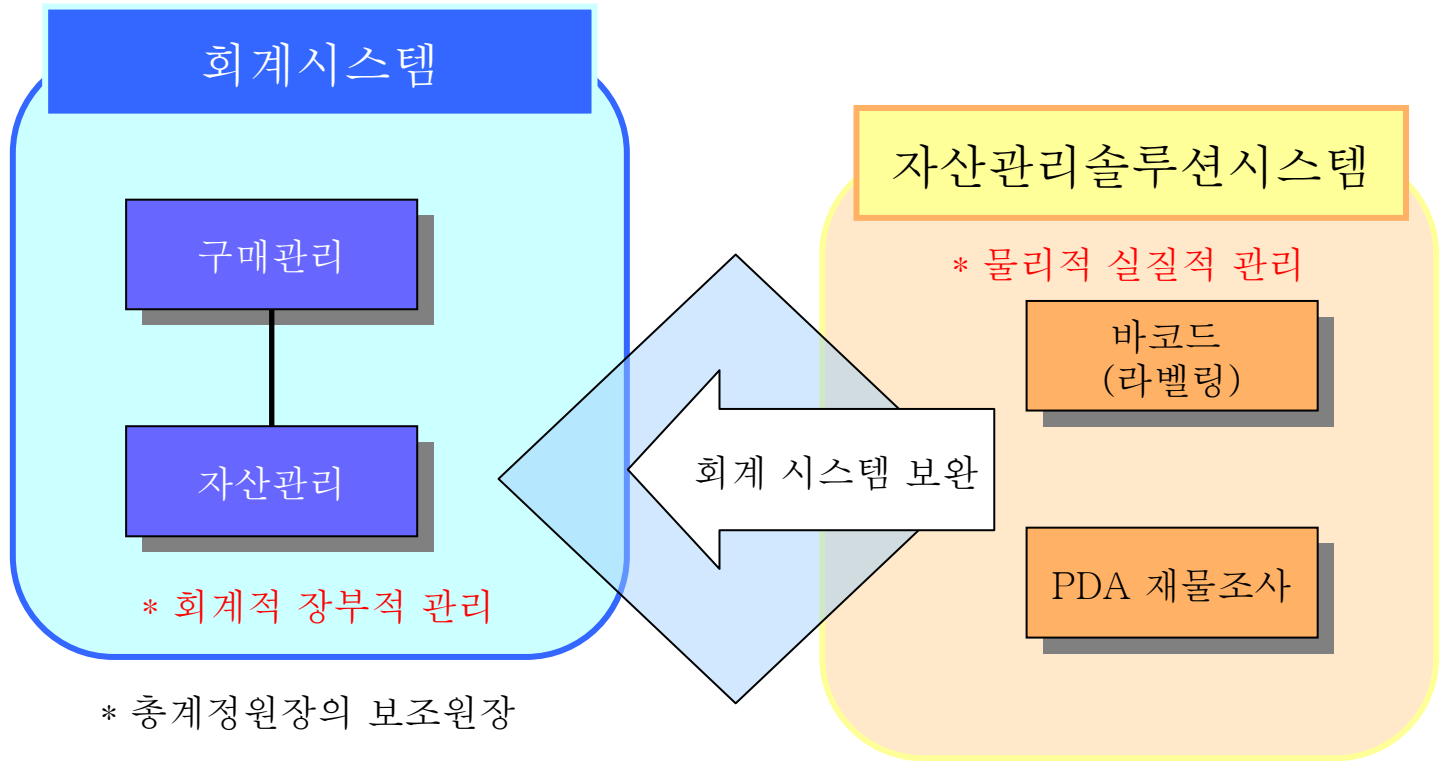
보유자산의 통계 처리 편리성 증대

재물조사의 신속, 편리, 정확성 확보

바코드를 이용한 관리로 효율성 증대

자산관리 담당업무의 소요시간 단축

4. 기존시스템(회계시스템)과의 관계



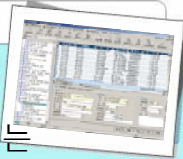
회계적(장부적), 개념적 수준의 고정자산 관리업무의 한계를 극복하기 위해 바코드 시스템을 이용하여 실질적으로 고정자산 실물을 관리하는 시스템

5. 자산관리시스템의 특성 및 주요기능

5 - 1. 자산관리시스템의 기능적 효과




※ 사용자 환경에 맞는 Customizing




- 각 사용자의 특성과 고유환경에 맞게 프로그램 사용가능

※ 바코드를 이용한 관리의 편리성




- 라벨 디자인 간단 명료, 자산관리의 효율성

※ 장비 현황 파악의 신속성




- 장비 종류별, 장비 구매 기간별, 장비 금액 기준, 관리기관별, 납품 업체별 등 보유장비 현황을 통계처리 및 보고서 출력

※ 장비 이미지 정보 제공




- 보유 장비에 대한 디지털 영상을 입력하여 장비 외관을 확인 및 관리

※ 장비 관리 (신규, 재고, 이관, 폐기, 대여)의 편리성




- 재물조사 용이

※ 보유자산의 통계처리 편리성




- 보유자산에 대한 통계처리 후 보고서 출력 및 보고자료 출판 용이

※ 기존 시스템과의 연계성



- 윈도우 MS OFFICE 등의 어플리케이션에서 사용할 수 있는 파일로도 제공 (Ex: EXCEL파일 등...)

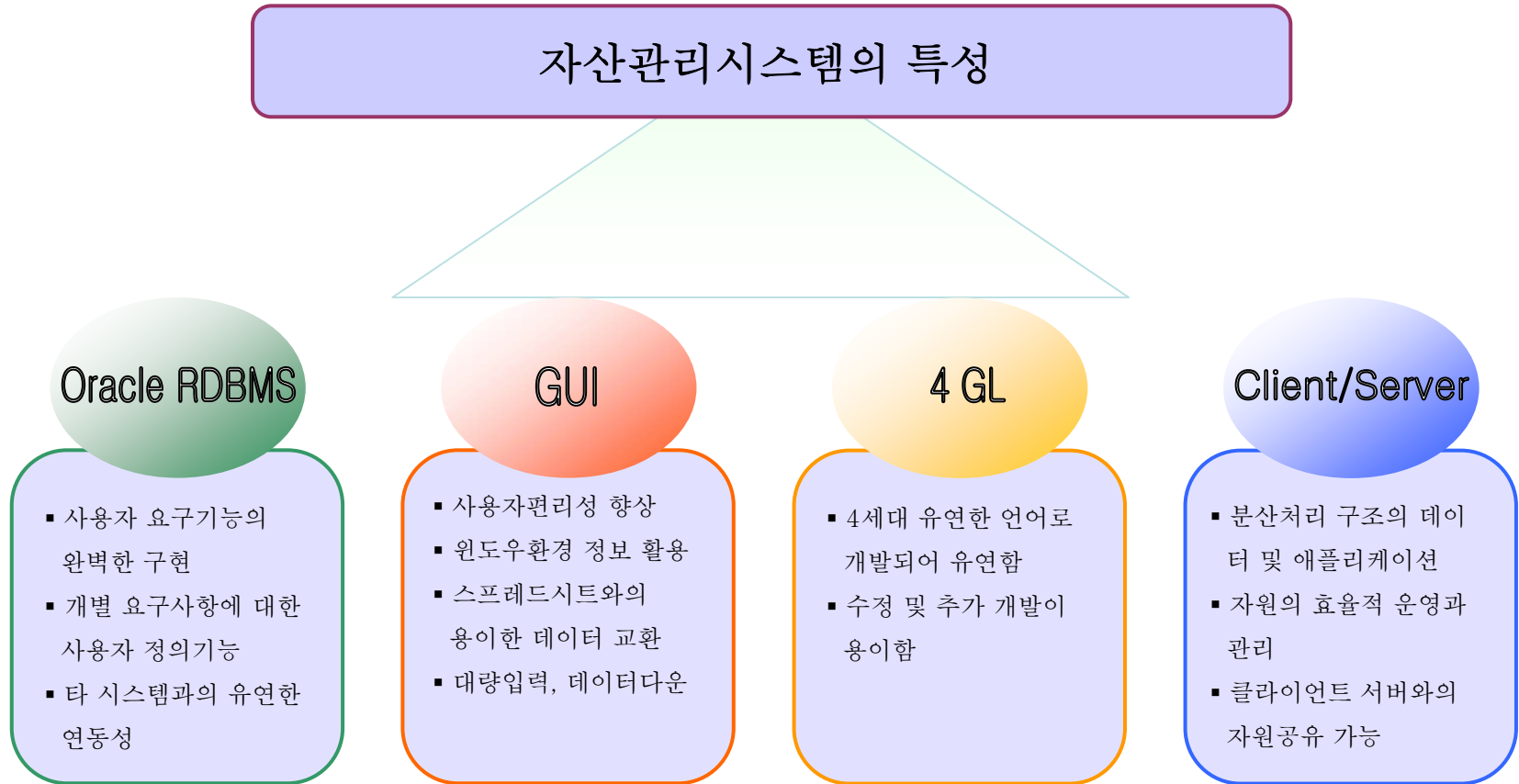
※ 재물조사의 편리성



- 신속한 재물조사 및 정확한 실사 작업 가능

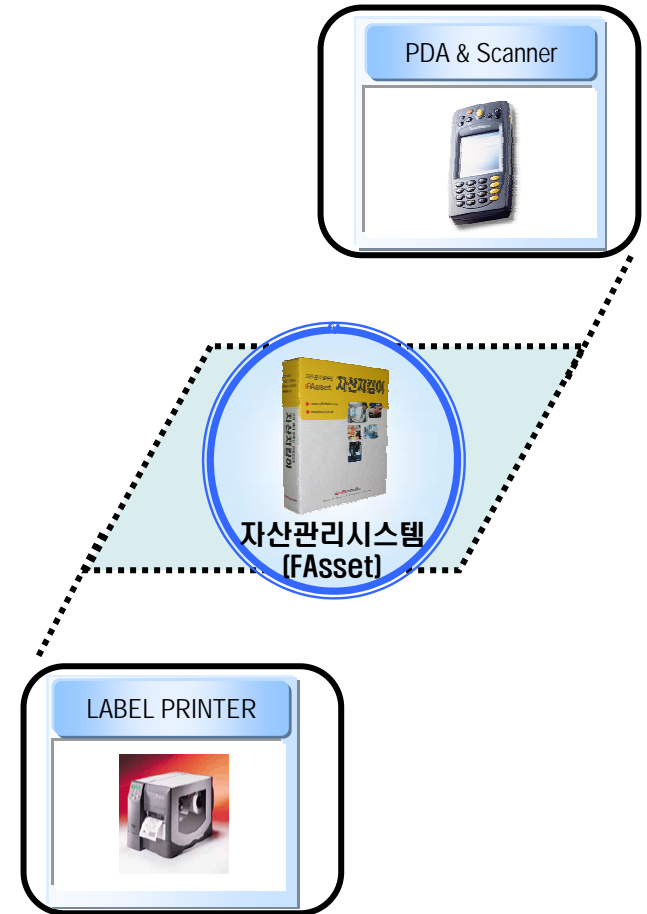
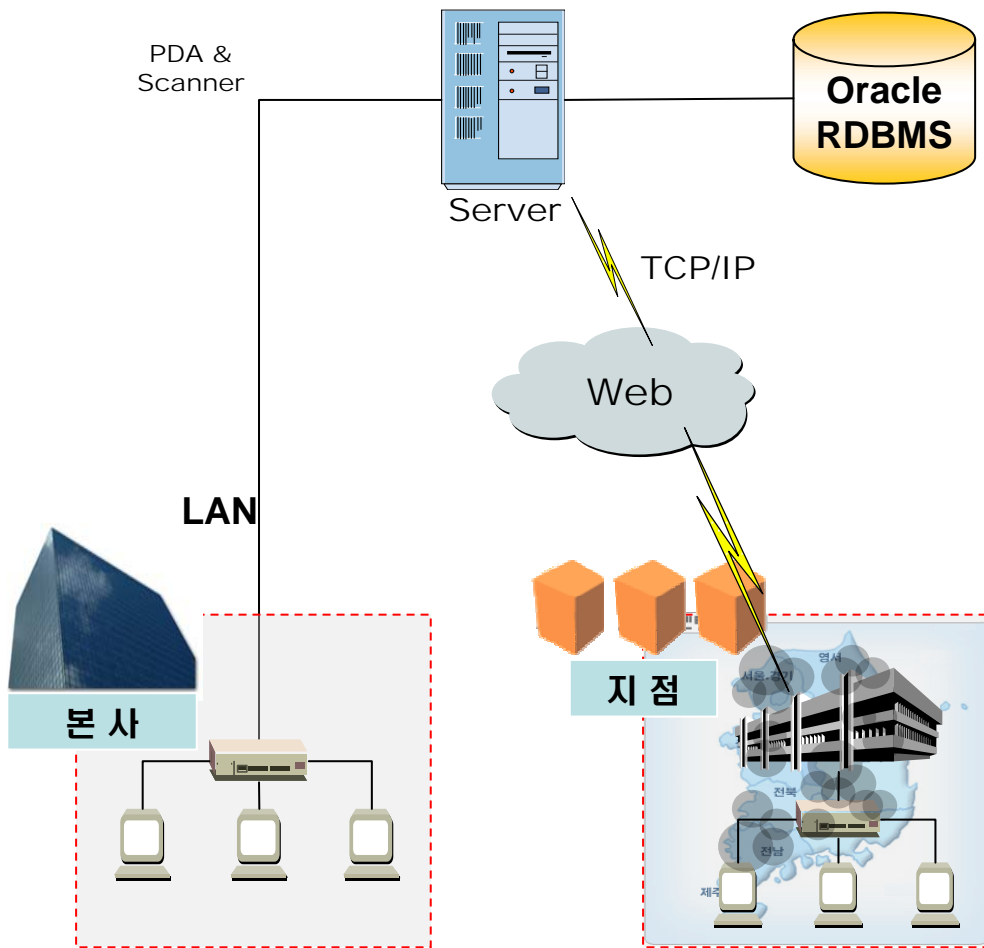
5. 자산관리시스템의 특성 및 주요기능

5 - 2. 자산관리시스템의 특성

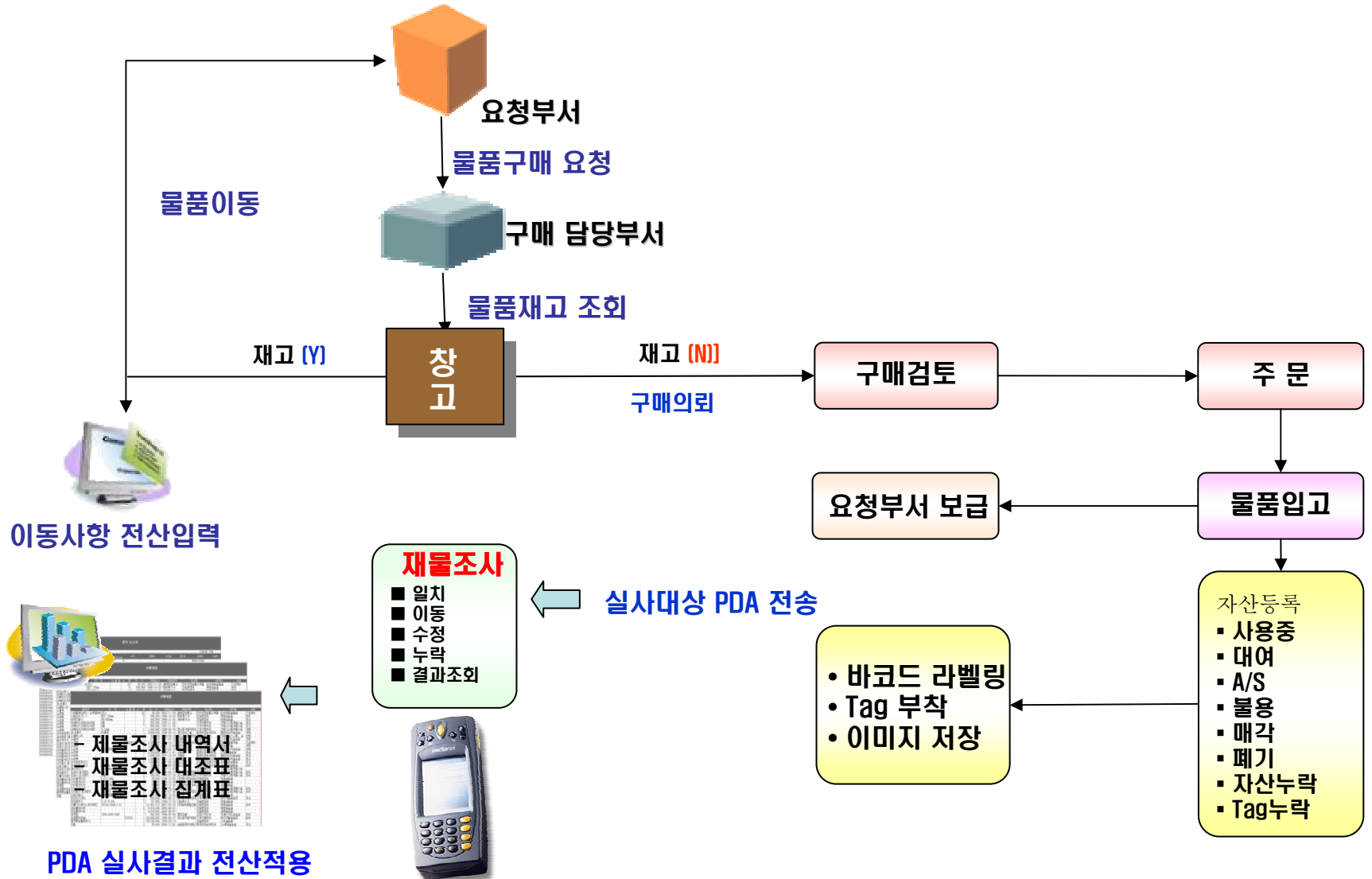


5. 자산관리시스템의 특성 및 주요기능

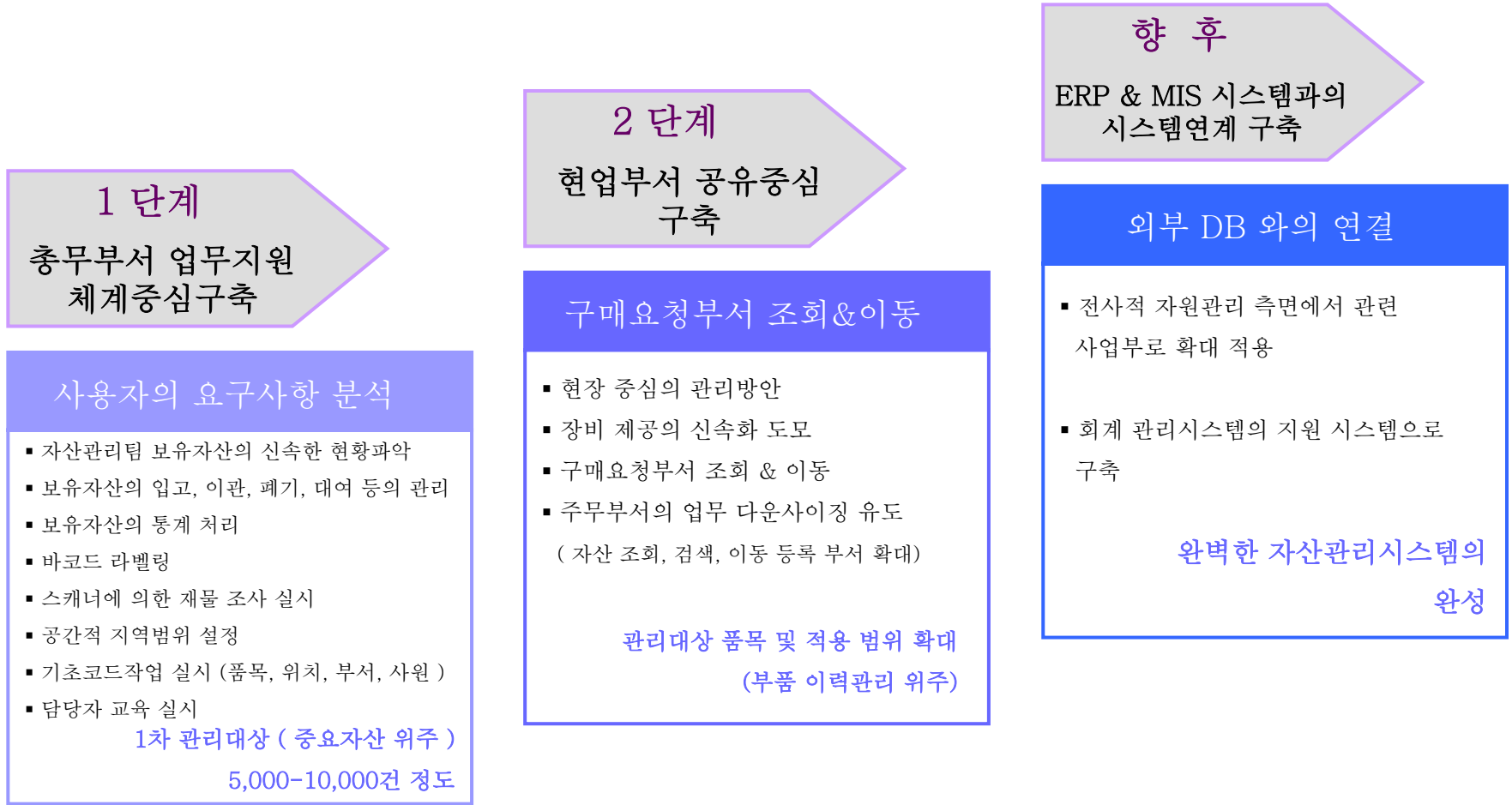
5 - 3. 자산관리시스템의 구성과 Client 구성



6. 자산관리시스템 업무처리의 흐름도



7. 자산관리 시스템(FAsset)의 단계별 구축



8. 자산관리시스템의 PDA 재물조사 관리

The image displays a PDA device on the left and several overlapping screenshots of a software interface for asset management on the right. The interface is designed for data entry and management on a handheld device.

The screenshots show various screens within the '작업 결과 정보' (Work Result Information) window, which is titled '본사 1층 102호' (Head Office 1st Floor 102 Room). The main window contains a table with columns for '바코드' (Barcode), '품명' (Item Name), and '학과명' (Department Name).

바코드	품명	학과명
000000000002	HYUNDAI...	관리부
000000000005	데스탑 PC	영업부
000000000007	GEFORC...	영업부
000000000008	사운드 블...	개발부
000000000009	PC 스피커	개발부
000000000010	디지털카...	영업부
000000000001	LG LCD ...	개발부

Other screenshots show specific actions and results:

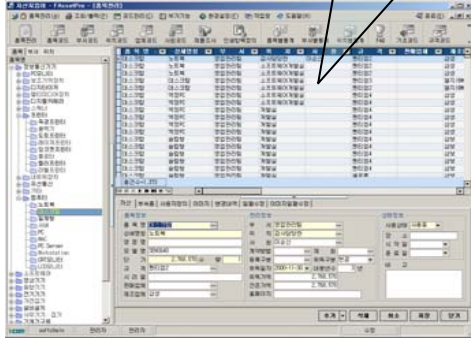
- 누락 처리** (Missing Item Processing): A screen for handling missing items.
- 이동바코드 정보** (Move Barcode Information): A screen for managing moved items.
- 수정바코드 정보** (Correction Barcode Information): A screen for correcting barcode data.
- 일치 처리** (Match Processing): A dialog box asking '일치 처리 하시겠습니까?' (Do you want to process the match?) with '예' (Yes) and '아니오' (No) buttons.
- 수정 결과** (Correction Result): A screen showing the result of a correction, listing items like '010 디지털카메라' and '007 GEFORCE 4'.
- 중합 결과** (Aggregation Result): A screen showing a summary of results with a color-coded bar (red, green, blue, yellow) and labels: '일치:2', '이동:1', '수정:2', '누락:2'.

The interface includes a '시작' (Start) button and various navigation controls. The bottom of the screenshots shows a Windows taskbar with icons for '시작' (Start), '인터넷 익스플로러', '제어판', '도움말', and '종료' (End).

9. 자산관리시스템의 주요 기능별 소개

자산지킴이로 관리할 품목을 보여주는 화면으로 품목, 부서, 위치코드가 트리형태로 나타난다.

1. 품목 관리



2. 환경설정

3. 코드관리

4. 조회 & 검색

5. 자산의 이동 및 변경관리

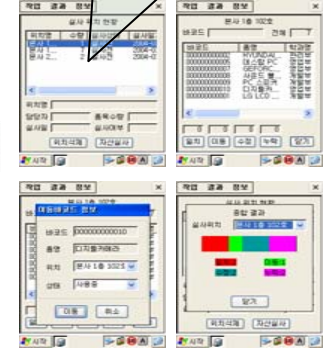
6. 부속품관리

7. 이미지관리

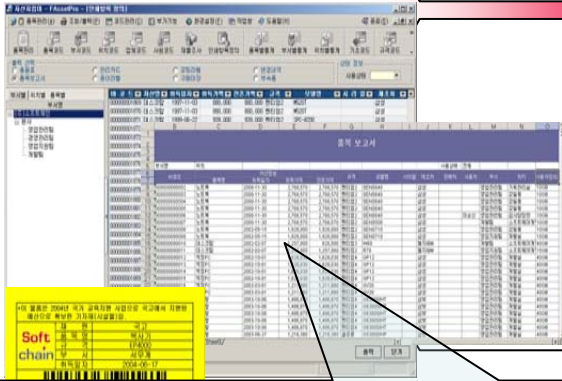
9. 통 계

자산의 존재여부 또는 위치이동 또는 기타 변동 사항 등 재물조사(실사)를 위해 위치 별 자산 데이터를 PDA로 전송합니다

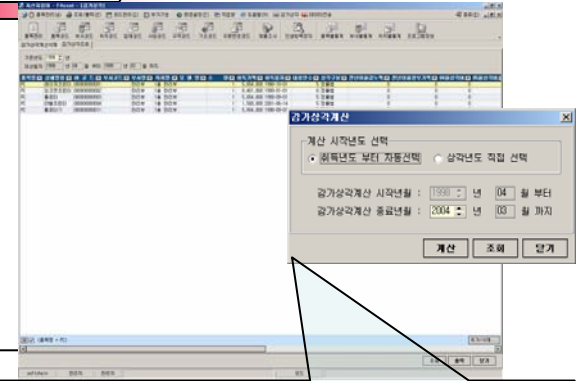
10. 재 물 조 사



8. 라벨 및 보고서 출력



11. 감가 상 각



부서, 위치, 품목별로 자산을 조회 후 코팅라벨 및 종이 라벨 출력 및 총괄표 및 품목보고서 등 각종보고서를 엑셀파일로 저장하고 출력할 수 있습니다.

감가상각법을 두가지로 입력가능하고 동시에 계산 및 조회되므로 특히 국내용, 국외용의 이중상각이 필요한 경우 더욱 유용합니다.

9-1. 자산관리시스템의 주요 기능 별 소개 – 감가상각 모듈

감가상각 법을 두 가지로 입력가능하고 동시에 계산 및 조회되므로 특히 국내용, 국외용의 이중 상각이 필요한 경우 더욱 유용합니다.

- 자산의 잔존가액과 상각 내역 조회 시에 적용할 감가 상각법을 선택한다.
- 내용연수에 따른 정액법 상각률과 정률법 상각률을 조정할 수 있다.

감가상각 시작년도와 종료년도를 선택하고 계산버튼을 눌러 감가상각을 실행한다.

- 1) 감가상각 대상자산은 감가 상각법 1 또는 2의 상각법과 내용연수가 입력되어 있고, 잔존가액이 0이 아닌 자산으로 한다.
- 2) 취득 년도부터 자동선택 항목을 선택하면 감가상각 대상 자산의 가장 이른 취득년도를 보여준다.
- 3) 상각년도 직접선택 항목을 선택하면 감가상각 시작년도를 직접 입력할 수 있다.
- 4) [계산] 버튼을 누르면 감가상각 계산버튼을 누르면 시작년월과 종료년월 사이에서 감가상각 계산 가능한 자산에 대해 계산이 된다.
- 5) [조회] 버튼을 누르면 감가상각 내용을 조회하는 화면을 이동한다.

The screenshot shows the 'FAsset - [감가상각]' window. The main table lists assets with columns: 품목명, 상세명칭, 배 코드, 부서코드, 부서명, 위치명, 모델 명, 수, 량, 취득가액, 취득일자, 내용연수, 상각구분, 전년미완감누액, 전년미완감부가액, 04월 상각비, 05월 상각비. The '감가상각계산' dialog box is active, showing '계산 시작년도 선택' with radio buttons for '취득년도부터 자동선택' (selected) and '상각년도 직접 선택'. Below are dropdowns for '감가상각계산 시작년월 : 1998 년 04 월 부터' and '감가상각계산 종료년월 : 2004 년 03 월 까지'. Buttons for '계산', '조회', and '닫기' are at the bottom.

10. 자산관리시스템의 각종 보고서 양식 품

라벨출력 품 Sample

스타일 A



* 실제길이
가로:6.5cm
세로:2.4cm

스타일 B



* 실제길이
가로:6.5cm
세로:2.4cm

스타일 C



* 실제길이
가로:6.5cm
세로:2.4cm

스타일 D



* 실제길이
가로:6.5cm
세로:2.4cm

스타일 E



* 실제길이
가로:6.5cm
세로:2.4cm

스타일 F



* 실제길이
가로:6.5cm
세로:2.4cm

스타일 G



* 실제길이 - 가로:7.0cm, 세로:3.6cm

스타일 H



* 실제길이 - 가로:7.0cm, 세로:2.4cm

스타일 I



* 실제길이 - 가로:5.5cm, 세로:3.6cm

스타일 J



* 실제길이 - 가로:7.0cm, 세로:3.6cm

각종보고서 출력 품 Sample

품목 보고서

부서명	인사	영양	보건의료	사무관리	기타
부서명	인사	영양	보건의료	사무관리	기타
부서명	인사	영양	보건의료	사무관리	기타

구매대장

품명	규격	수량	단가	총액	입고일자	부서명	입고일자	잔액
인사	인사	20	35,200	704,000	2002-11-29	인사	2002-11-29	0
영양	영양	5	556,000	2,780,000	1998-10-20	영양	1998-10-20	0

재물조사표

품명	규격	수량	단가	총액	입고일자	부서명	입고일자	잔액
인사	인사	20	35,200	704,000	2002-11-29	인사	2002-11-29	0
영양	영양	5	556,000	2,780,000	1998-10-20	영양	1998-10-20	0

관리카드

부서명: 00000001084 출력일자: 2004-09-25

이름	자산명	품명	개입일	규격	수량	단가	총액	잔액
이름	자산명	품명	개입일	규격	수량	단가	총액	잔액
이름	자산명	품명	개입일	규격	수량	단가	총액	잔액