

고정자산관리의 새로운 패러다임 변화의 시작을 경험하세요!

관리 효율 증가

정보 정확도 향상

컴플라이언스 준수

제품 개요

EAM+는 고정자산의 취득에서부터 운용, 보전, 이동, A/S, 폐기까지의 Total Life Cycle Management를 할 수 있도록 효과적인 관리 기능을 제공합니다.

자산등록

자산운영

자산실사

자산처분

주요 특징

Web 기반 개발 환경

- Java Language 사용으로 Linux Platform 지원
- 보안 개발 가이드 준수로 웹취약점 제거
- ActiveX 설치 없이 사용
- 모바일에서도 손쉽게 접근

유연한 권한관리와 강력한 통계

- 권한그룹에 따라 메뉴접근권한 설정
- 사업장별 관리자 지정 가능
- 일반 임직원용 자산 조회UI 제공
- 다양한 통계 차트 제공

실시간 재물조사 진척관리

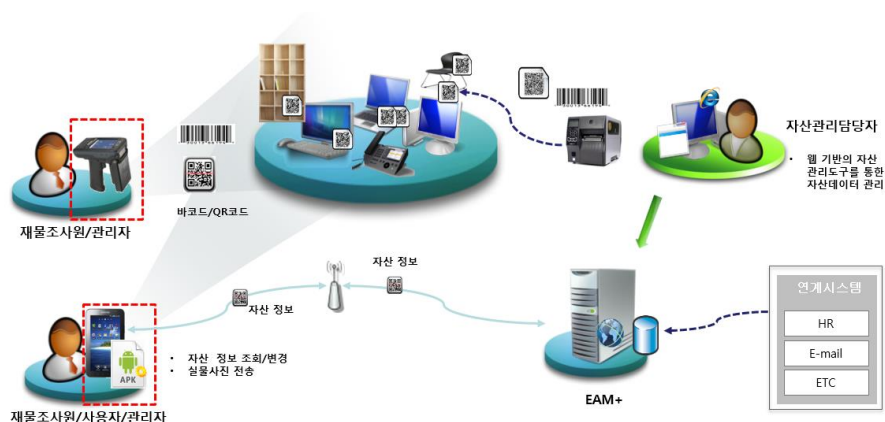
- 모바일 앱을 이용하여 재물조사 결과 전송
- Android 앱 기본 제공 (iOS 별도), PDA 연동 가능
- 진행률 실시간 제공
- 사업장별 / 자산분류별 진행통계
- 조사안된 자산 목록 다운로드

고객 요구사항 지원

- 기관의 조직, IT환경, 운영지침 등으로 인해 다양한 Customizing 지원 (별도 비용)
- IT자산관리 목적으로 활용 가능
- 총무팀 고정자산관리 목적으로 활용 가능
- 다양한 라벨규격 및 디자인 지원

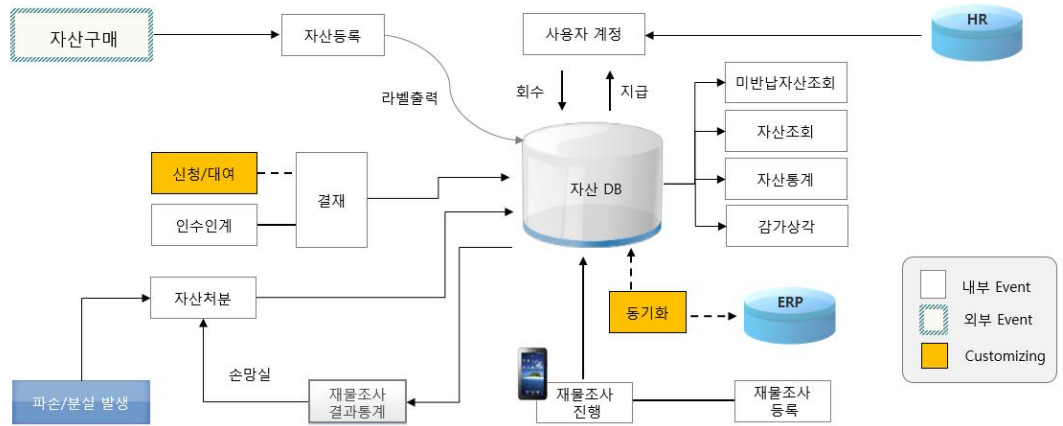
개념도

바코드(QR코드) 라벨을 실물에 부착하여 각각의 실물에 대해 고유의 자산번호를 부여함으로써 관리자나 재물조사원이 PAD나 모바일 앱을 이용하여 실시간으로 재물조사를 할 수 있습니다.



데이터 흐름도

자산 등록부터 처분까지 필요한 관리도구로 **일관된 정보를 유지할 수 있어** 관리자의 생산성이 향상됩니다.



주요 기능

기능	내용
자산등록	<ul style="list-style-type: none"> 구매자산/렌탈자산/부외자산 등록 개별등록, 일괄등록
자산현황	<ul style="list-style-type: none"> 관리자산현황 - 분류별/위치별/부서별/상태별 감가상각현황 - 감가상각 실행 렌탈만료자산현황 퇴사자미반납자산현황
대여관리	<ul style="list-style-type: none"> 대여자, 대여기간 입력
변경이력	<ul style="list-style-type: none"> 자산변경이력 조회
라벨인쇄	<ul style="list-style-type: none"> QR라벨 인쇄
인수인계	<ul style="list-style-type: none"> 자산인계 신청 → 승인 → 인수 프로세스 진행
재물조사	<ul style="list-style-type: none"> 재물조사 대상 등록, 진행을 확인, 위치별 진행을 통계
자산처분	<ul style="list-style-type: none"> 처분근거, 처분자산, 처분 상세(폐기,매각,손실,망실) 등록
보고서	<ul style="list-style-type: none"> 다양한 통계 보고서
설정관리	<ul style="list-style-type: none"> 시스템 기초정보 등록/편집
시스템관리	<ul style="list-style-type: none"> 계정관리, 연동관리, 권한관리

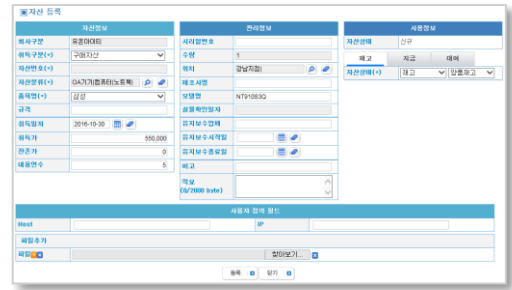
도입 효과

- ✓ 모바일 앱 또는 PDA를 활용한 실시간 재물조사로 영업 비용 절감, 보고시간 단축
- ✓ 정기적 재물조사 실시로 신속한 손망실 자산 확인
- ✓ 미반납 자산(대여자자산, 퇴사자 미반납 자산)에 대한 조속한 회수 조치
- ✓ 유류자산을 재활용함으로써 불필요한 구매비용 억제
- ✓ 자산관리업무에 대하여 신속하고 정확한 정보 활용으로 업무 간소화 및 생산성 향상
- ✓ 자산관리 컴플라이언스 자료 대응
- ✓ 관리자를 분산함으로 보다 적극적이고 책임의식 고취

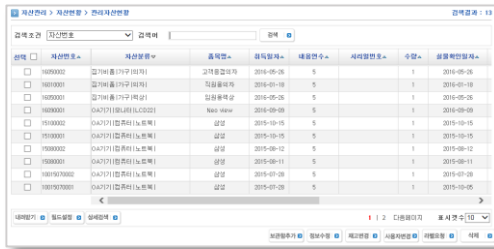
주요 화면



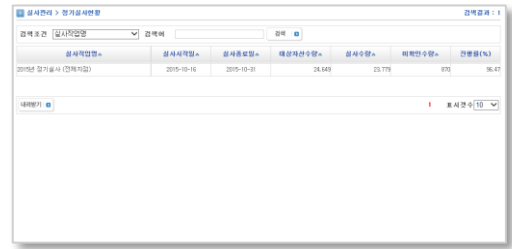
<초기 화면>



<자산 등록>



<자산 조회>



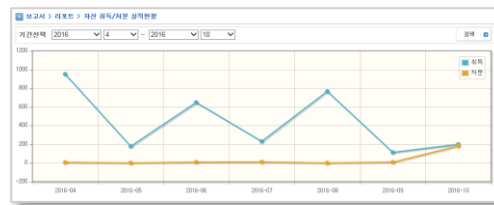
<재물조사 현황>



<인수인계 신청>



<처분 등록>



<보고서 1>



<보고서 2>

서버요구 사양

구분	상세내용
OS	Windows Server 2008 이상 / CentOS 5.x 이상
DBMS	MS SQL Server 2008 R2 이상
CPU	Intel Xeon 2GHz 이상
메모리	8G 이상
HDD	100G 이상

※ 사용자 수에 따라 변경될 수 있습니다.