### SIMS(LEV1) - 빠른 사용 방법

프로그램은 먼저 설치 방법에 대한 설명 자료를 보신 후에 설치를 하시고 설치가 완료된 부분부터 따라하시면 됩니다.

처음 로그인 접속계정/비밀번호는 admin / admin 입니다.



로그인을 하시면 아래와 같이 시작화면이 뜹니다. 기본적으로 사전에 정의된 치장구역 도식화 화면이 표시됩 니다. 각각의 구역에는 재고가 있으면 파란색, 없으면 회색의 상태로 표시가 됩니다.

에러 가려가 (A) 프로그렇거분정보(6) 입고내역정보관리(F1) 출고내역정보관리(F2) 풍목재고정보관리(F3~F4)							
표준화면모드 (NEW) 간단하게 알림 글을 작성하실 수 있습니다!					과부족리:	노트 보관열수초과	바코드히스토리
A01 A11 A12	B01	B02	B03	B04 B0	5 B06	807	
A02 A03	1						
A04 A05			B12	B11	B10 B0	9 808	
A05 A07		co	1 C02	C03 C0	4 C05	C06 C07	1
A09 A10		•		C12 C1	1 C10	C09 C08	Ì
	치장구역		(바코드)-입고등록	품목검	색		
	바코드		풍목겸색-입고등록				
	2 E		출고등록				
	명 칭 제구 1 개						
	세고수망 스팽스량						
	01동구역	E					
		제고수전 추가하					

(치장구역은 미리 사전에 업체와 협의 하에 세팅되어야 합니다.)

## 기본자료등록

메뉴 -> 프로그램기본정보 -> 주거래처정보관리로 이동합니다. 이동하신 후 우측 상단의 등록버튼을 클릭하면 아래와 같은 화면이 뜹니다.

♥ Smart Inventory Management System - [주거래처정보관리] 프로그램환경관리(A) 프로그램기본정보(B) 입고내역정보관리(F1)	출고내역정보관리(F2) 품육재교정보관리(F3~F4)	
전체보기 · 거래처명 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	○ 주거래처청보관리	FIND 등록 수정 삭제 닫기
검색건수: 1건	확인 취소	admin
기래구분 거래처명 담당자명 전화	거래구분 매입입고 💽	비교
매입매출 엠엔디시스템	거래처명 매입처	
	담당자명	
	전화변호	
	팩스번호	
	비 교	
		J

거래구분이라고 있습니다. 매입(입고)처 또는 매출(출고)처 등 항목을 선택하고 거래처명을 입력 후 확인 버튼 을 누르면 등록이 됩니다. 같은 방법으로 거래처를 추가해 둡니다.

다음으로는 품목을 등록해야 합니다. 메뉴 -> 프로그램기본정보 -> 전체품목정보관리로 이동합니다. 우측 상단의 등록 버튼을 누르면 아래와 같이 등록창이 뜹니다. 구분은 품목의 분류정도로 보시면 됩니다.

Smart Inventory I	Management Syste	em - [전제품목정보관리]					
프로그램환경관리(A	) 프로그램기본정	(보(B) 입고내역정보관리(F1)	◯ 전제품목	정보관	리 🛛	]	
<b>\$</b>	전체보기	▼ 코 ⊑ ▼			확인 취소	FIND	등록 수정 삭제 닫기
검색건수:7			7	분	분류		admin
구 분	코드	명 침	코	드	ABCD010101	<u>!</u> 관일수	ШЪ
일반품목	ITEM0000000001	아이템0001	명	쳥	아이템 - 1001	30	
일반품목	I TEM0000000002	0+01템0002	규	격	1005	30	
일반품목	I TEM0000000003	아이템0003	단	위	EA	30	
일반품목	ITEM0000000004	0101템0004	단	가	1000	30	
일반품목	ITEM0000000005	아이템 0005				30	
일반품목	1 TEM0000000006	아이템 0006	직장	새고	500	30	
일반품목	ITEM000000007	아이템 8007	보관	밀수	0	30	
			H	ם			

적정재고: 기본적으로 보유되어야 할 재고의 개수로 해당 값 이하로 떨어진 경우 과부족 검색 대상이 됨 보관일수: 입고 후 일정 일 이상 초과 된 경우 알림 대상이 됨 (유통기한의 개념으로 보시면 됩니다.)

적정재고, 보관일수에 해당이 없는 품목들은 0 으로 해 두시면 됩니다.

## 바코드 입고 처리

입고의 방법은 크게 두 가지입니다.

이미 바코드가 부착이 되어서 바코드를 스캔하여 입고하는 경우
입고할 품목을 검색하여 입고 처리 후 바코드를 부착하는 경우

B01 B02 803 **B04** 812 B11 C01 C02 C0 C1 (바코드)-입고등록 치장구역 B01 풍목감색-업고등록 바코드 3 5 출고등록 영 성

우선 시작화면에서 입고할 특정 치장구역을 선택합니다.

특정한 구역을 선택하면 화면 아래에 치장구역이 표시됩니다. 바로 옆 빨간색 (바코드)입고등록 버튼을 클릭하 면 다시 아래와 같은 입고등록 창이 열립니다.

그 상태에서 바코드를 스캔하여 입고할 리스트를 생성하고 입고등록 버튼을 누르면 입고가 됩니다. (상단에 입고 거래처가 비어있는 경우는 로그인 사용자로 대체합니다.)

치장구역	B01	거래치	허명					초기화		입 ]	고등록	닫	71
	₩әс		Ð			청	7	7	4	량	Ţ.	71	
NO 17011	바코드	00100010		500002	명 1401택0002	경	Ŧ	격	수	량 100	단	<b>7</b>	

바코드가 없이 입고를 하면서 바코드를 출력하고 부착하는 경우입니다. 시작화면에서 입고할 치장구역을 먼저 선택하고 품목검색-입고등록 버튼을 누르면 아래와 같은 창이 뜹니다.

치장구	멱	B01
6041-1511-1011	27.517	
입고일	자	2017-01-16
거래처	명	에엔디사스템
품목검	색	J
현재재	ם	
Ð	E	1TEM000000002
명	칭	아이템 0002
7	격	
단	위	EA
수	량	
단	가	10
금	액	20
비	ה	
		■■ 입고처리하기 ■■

거래처명에서 엔터키 또는 검은색 버튼을 눌러서 거래처리스트가 나오면 그중에 해당 거래처를 더블클릭하고, 품목도 같은 방법으로 입고할 품목을 불러옵니다.

수량 및 단가를 확인하고 입고처리하기 버튼을 누르면 바코드가 출력되고 입고가 잡히게 됩니다. (입고를 등록하면 시작화면에는 재고를 다시 표시하게 됩니다.)

### 바코드 출고 처리

출고도 입고와 같은 방법으로 출고할 품목이 있는 치장구역을 먼저 선택하여야 합니다. 치장구역을 선택하면 아래와 같이 선택된 치장구역에 있는 상태 바코드 재고가 뜹니다.

표준화면모드 간단하게 알림 글	을 작성하실 수 있습니다!		
A01 A11	A12	B01 B02	B03 B04
A03 A04 A05			B12 E
A07 A08	A10		C01 C02 (
코드 명 청	바코드 제고수량	치장구역 A01	(바코드)-업고등록
ITEM000000001 0F0180001	1701121TEM00000000100100002 98		품목검색-입고등록
		 	출고등록

출고등록 버튼을 누르면 아래와 같이 해당 치장구역의 바코드 재고를 표시합니다.

AL 3	장구역 A01 거	래처명		초기화	출고등	록 닫기
-			+ 7 4 24			
바			울고수당			수당소성/철고만영
NO	바코드	코드	명 청	재고수량	출고수량 CHK	
1	1701121TEM000000000100100001	I TEM0000000001	아이템 0001	76	0	
		1.754000000001	0101610001	98	0	

품몸에 부착된 바코드를 그냥 스캔하면 하위 재고리스트 중에 해당 바코드가 선택이 됩니다. (CHK라는 부분에 ● 기호가 표시됩니다.)

그렇지 않고 그냥 특정 바코드를 더블클릭하면 출고수량을 수정하거나 직접 선택할 수 있는 상태가 됩니다.

바코드	1701121TEM0000000001001000001		출고수량	76	Œ	수량조정/출고반영
-----	-------------------------------	--	------	----	---	-----------

출고수량을 수정한 후에 수량조정/출고반영 버튼을 누르면 해당 바코드가 바코드 스캔한 것과 같은 형태로 처 리가 됩니다.

출고할 내용을 모두 확인하였으면 출고등록 버튼을 눌러서 출고처리를 하면 됩니다.

## 내가 찾는 품목이 어디있을까?

특정한 품목을 검색하여 어디에 있는지 찾을 때에는 시작화면 우측 하단에 있는 품목검색 기능을 활용합니다. 품목코드 또는 품목명 등의 검색 문자를 2자이상 입력하고 엔터키를 치면 아래와 같이 해당 품목이 있는 치 장구역을 녹색으로 표시하게 됩니다.



### 재고의 처리

프로그램에서의 재고의 처리에 필요한 주요 버튼이 크게 4가지입니다.

모두이동: 선택된 치장구역의 모든 재고를 다른 치장구역으로 이동할 때 사용합니다. 선택이동: 선택된 치장구역의 특정 바코드 재고를 다른 치장구역으로 이동할 때 사용합니다. 모두삭제: 선택된 치장구역의 재고를 모두 삭제처리할 때 사용합니다. 재고수정: 선택된 치장구역의 특정 바코드 재고를 수정할 때 사용합니다.

#### 모두이동#########

1) 재고가 있는 특정 치장구역을 선택
2) 이동구역이라는 부분에 체크 부분을 체크

미동구역

3) 이동할 치장구역을 선택

미동구역 B01

1

4) 모두이동 버튼을 눌러서 처리

#### 선택이동#########

1) 재고가 있는 특정 치장구역을 선택
2) 이동할 바코드 재고를 더블클릭 -> (화면에 표시됨)

3) 이동구역이라는 부분에 체크 부분을 체크
4) 이동할 치장구역을 선택
5) 선택이동 버튼을 눌러서 처리

#### 모두삭제########

1) 재고가 있는 특정 치장구역을 선택
2) 모두삭제 버튼을 눌러서 재고를 비움

#### 재고수정#########

1) 재고가 있는 특정 치장구역을 선택
2) 수정할 바코드 재고를 더블클릭 -> (화면에 표시됨)
3) 수정 수량을 입력 후 재고수정 버튼을 눌러서 처리

코드	명 칭	바코드	재고수량	<u> </u>	2.04 10
ITEM0000000004	아이템0004	1701131TEM000000000400040001	40	<u> </u>	AIU
				바코드	170113 I TEM000000000400040001
				코드	1 TEM0000000004
				명 칭	아이템0004
				재고수량	40
				수정수량	30
				이동구역	B01
				모두이동 성	번벽이동 모두삭제 재고수정 초기화

\* 재고의 처리 이력은 모두 재고수정이라는 항목으로 입고내역에 그 데이터가 기록됩니다.

### 전체품목재고현황 (품목코드별)

전체품목재고현황 코드별 재고 화면은 전체 품목의 재고를 보여주되 과부족 데이터를 함께 보실 수 있습니다. 검색일자를 기준으로 이전재고, 기간입고출고, 재고등을 표시합니다. 과부족 데이터의 경우는 빨간색 표시가 처리됩니다.

\$ <u></u>	2017-01-0	1 💌 ~ [2017-01-16 💌 [전체5	회 💌 코 드	•							FIND 달기
검색건수: 5건											厂 금액표시 adr
구 분	코드	명칭	규격	단위	적정재고	이전지고	기간입고	기간출고	현지지고	과 부 족	비고
일반품목	ITEM0000000001	아이템0001		EA	11	0	200	26	174	163	
일반품목	I TEM0000000003	아이템0003		EA	U	0	50	0	50	39	
일반품목	I TEM000000004	0101템0004		EA	0	0	40	0	40	40	
일반품목	I TEM0000000005	아이템 0005		EA	0	0	20	0	20	20	
발반품목	I TEM0000000006	아이템 0006		EA	0	0	30	0	30	30	
		전체집계(Data Total)				0	340	26	314		

# 전체품목재고현황 (바코드별)

전체품목재고현황 바코드별 재고현황은 바코드별로 치장구역의 상세재고를 표시하게 됩니다. 이 화면에서는 보관일수 초과 데이터를 표시할 수 있으며, 초과된 데이터는 빨간색으로 표시합니다.

۶	2017-01-01 💌 ~ 2	017-01-16	<u>•</u> ]전1	세보기 💌 치장	구역 💽												FIND	 달기
검색건수:6																	□ 금액	. <b>≖A</b> l adm
치장구역	바코드	7	분	코드	8	쳥	7	격	단위	보관일수	이전제고	기간입고	기간출고	현재재교	경과일수	H	ב	
A01	1701121TEM000000000100100001	일반품목		I TEM0000000001	아이템0001				EA	30	0	100	24	76	-4			
A01	1701121TEX000000000100100002	일반품목		I TEM0000000001	아이템 0001				EA	30	0	100	2	.98	-4			
A05	1701131TEM00000000300050001	일반품목		I TEM000000003	아이범0003				EA	30	0	50	0	50	-3			
A07	1701131TEX000000000600030001	일반품목		I TEM0000000006	아이템 0006				EA	30	0	30	0	30	-3			
A09	1701131TEX000000000500020001	일반품목		I TEM000000005	아이템 0005				EA	30	0	20	0	20	-3			
A10	1701131TEX00000000400040001	일반품목		ITEM000000004	아이템 0004				EA	30	0	40	0	40	-3			
					(Data Total)						0	340	26	314				