

# 제9회 한국파렛트컨테이너산업대상 시상식 & Unit Load System Conference

2012.11.12.(월) 주최 : KPCA (사)한국파렛트컨테이너협회 후원 : MKC 지식경제부 KSEPP JASSO 한국물류신문사

## 제9회 한국파렛트컨테이너산업대상 수상자

지식경제부 기술표준원은 11월 12일 기술표준원 중강당에서 ‘제9회 한국파렛트컨테이너산업대상 시상식’을 개최하여, 표준파렛트와 컨테이너 생산과 사용으로 물류분야 표준화에 기여한 업체 및 유공자를 표창하고 격려하였다.

올해로 아홉 번째를 맞이하는 이번행사는 물류유통산업의 기본설비인 파렛트와 컨테이너에 대한 표준화 이행을 확산하고 표준설비 생산과 사용을 촉진하기 위하여 표준파렛트와 표준컨테이너의 생산, 보급 및 사용실적이 우수한 기업과 유공자를 선정하여 매년 시상하고 있다.

영예의 지식경제부장관 표창에는 표준파렛트와 표준컨테이너 생산에 기여한 이견그린택과 공간찬넬 기업이, 표준물류설비 사용실적이 가장 우수한 GS리테일과 홈플러스 등 4개 업체와 개인유공자로 오투기 물류서비스 박현 대표가 수상하였다.

기술표준원장 표창에는 표준파렛트 및 표준컨테이너 생산에 기여한 신흥글로벌과 금강기계공업, 표준물류설비 사용실적이 우수한 농업법인 신선미세상과 서울우유 등 4개 업체와 개인 유공자로 신해웅 한양여대 교수가 수상하였다.

본 고에서는 제9회 한국파렛트컨테이너산업대상 수상 업체 및 수상자들의 공적 사항을 살펴보도록 한다.

— 편집자 주 —

지식경제부장관표창

파렛트 표준품질(생산)부문

(주)이건그린텍

(주)이건그린텍(대표이사 박승준, 박성식)은 1993년 폐목재를 재활용하여 제품을 생산하는 그린파렛트 공장으로 국내 최초로 설립되었으며, 목재 파렛트, 합판파렛트, 플라스틱파렛트, C-BOX, CLIP-LOK 등 물류재 전반적인 제품을 총 취급하고 물류제품의 전문기업으로 선도적인 역할을 하고 있다.

제품 표준화에 있어서는 목재의 경우 생산제품의 30% 이상을 T-11형으로 표준화하여 생산하고 있으며, 사용업체에 적극 추천하여 표준화 비율을 향상시키고 있다.

지식경제부장관표창

컨테이너 표준품질(생산)부문

공간찬넬(주)

공간찬넬(주)(대표이사 이두순)은 1980년 설립된 진열집기(백화점, 대형할인마트, 마켓, 로드샵 등의)의 생산, 설치, 시공 및 디자인, 전문업체이며, 찬넬, 브래킷 등의 수출과 물류집기(컨테이너파렛트)를 개발, 생산하고 있다.

2005년부터 물류집기사업부문에 진출, 표준규격의 물류운반구인 돌리카트(DC-851)을 1년여 연구 개발하여 양산체계를 갖추어, 2007년부터 생산하고 있다.

또한 표준 컨테이너 파렛트(LM-111/112/113)는 2008년 연구개발을 시작하여 2009년 06월 첫 생산을 시작하였으며, 표준화와 환경개선을 위한 여러

가지 방안들을 연구, 개발해 나가고 있으며, 국가적 컨테이너 표준화정책과 이익에 앞장서고 있다.

지식경제부장관표창

파렛트 유닛로드(사용)부문

흥플러스(주)

흥플러스(주)(대표이사 이승한, 설도원)은 1997년 설립된 대형종합 소매업체로 유통업계 중 최초로 표준파렛트(T11) 파렛트풀 시스템을 도입(2001. 7)하여 유통업계의 표준파렛트(T11) 도입에 선도적인 역할을 하고 있다. 유통업계뿐만 아니라, 납품업체의 T11 도입 및 확산에 선도적인 역할을 수행함으로써, 유통업계 전반적으로 T11 파렛트 사용 확대를 통한 물류합리화/공동화에 크게 기여했다.

또한 지식경제부에서 지원하는 RFID IT혁신네트워크사업에 수·배송 중인 물품의 흐름을 실시간으로 파악할 수 있는 'RFID 기반 파렛트 정보시스템 구축' 컨소시엄(삼성테스코, 한국파렛트풀, 유한킴벌리, 사바스, 보령메디앙스, 2001 아울렛)에 주도적으로 참여(2007~2009)함으로써 'RFID 파렛트' 신기술을 선도하고, 국내 산업계의 RFID 사업에 대한 동기 부여 및 추진 방향 설정에 크게 기여하고 있다.

지식경제부장관표창

컨테이너 유닛로드(사용)부문

(주)지에스리테일

(주)지에스리테일(대표이사 / 허승조)은 1974년 럭키슈퍼 1호점을 시작으로 GS슈퍼마켓, GS25편의점 등 유통업을 영위하는 업체로 2005년

Container Pool System 도입을 통해 수많은 고객(협력사)의 표준화된 물류기기 임대운업을 정착시켰다.

이를 통해 협력사의 자사물류기기 미보유로 비용 절감 및 관리일원화로 원활한 Pool System을 운영하고 있다. 또한 급격히 증가하는 1인 가구에 발맞추어 성장하는 편의점 또한 표준화된 물류기기 채택 및 Container Pool System 도입을 통해 물류유통 합리화를 실현하고 있다.

### 지식경제부장관표창

#### 공로상(개인) 부문

##### 오뚜기물류서비스(주)

오뚜기물류서비스(주)(대표이사 광현)는 1983년(주)오뚜기 식품으로 입사하여, 물류부문 물류개선 작업에 본격 착수했다.

그룹 물류합리화, 표준화 추진(파렛트 규격 표준화시행(1996년) 기존 T-12형 1200×1000에서 일관수송용파렛트 T-11형 1100×1100으로 전그룹 표준화), 원부자재 납품 Vendor 및 3자 물류업체 파렛트 표준화 시행, 전국물류거점 정비(전국 16개 거점 네트워크화 물류인프라망 구축) 물류시스템 개선 및 혁신, 그리고 학술활동(현 건국대학교 상경대학 국제무역학과 겸임교수 및 “국제물류관리와 전자적 물류정보의 경쟁요인에 관한 실증연구” 등 총 7건의 연구개발 실적 등)에 선도적인 역할을 해왔다.

또한 기업의 물류효율화와 물류비 절감에 앞장서고, 지속적인 프로세스 혁신을 통해 최고 수준의 물류서비스를 제공하여 우리나라 물류발전에 기여한 공로를 인정받았다.

### 기술표준위원장

#### 파렛트 표준품질(생산)부문

##### 신흥글로벌(주)

신흥글로벌(주)(대표이사 박상복)은 1946년 설립된 수출포장재 전문업체로 파렛트 공용화 추진 선도업체로 업체의 제품 포장 사이즈와 파렛트 사이즈 1100×1100과 공용화하여 생산수량 극대화과 업체의 포장 수량 극대화 및 컨테이너 장입수량의 최적화를 실현하고 있다.

환경경영 시스템 인증인 ISO14001:2004 인증 관련 규정을 준수하여 환경사고 예방, 환경친화적 제품 생산으로 고객의 구매 성향 증가와 경쟁력을 확보하고 있다.

한편 생산제품의 약90%는 수출용으로 사용되고 있다.

### 기술표준위원장

#### 컨테이너 유닛로드(사용)부문

##### 농업회사법인 신선미세상(주)

농업회사법인신선미세상(주)(대표이사 손우기)은 1950년대 대송농장(주)를 모태로 하여 50년 이상 고객들의 성원과 믿음으로 상추를 비롯한 나물류 업계에서 정상의 자리를 지키고 있으며, 국내 제일의 가공 및 포장기술을 활용하여 고객의 건강과 믿을 수 있는 식생활문화를 위하여 노력하고 있다.

또한 선진화된 영농기법의 도입과 Unit Load System, Cold Chain System운용, 물류기기 Pool System을 통해 농가소득 증대와 고객만족에 앞장서며 물류합리화를 추진하고 있다.

기술표준위원장상

파렛트 유닛로드(사용)부문

서울우유협동조합

서울우유협동조합(대표이사 송용헌)은 서울우유협동조합은 2004명의 회원수와 128,094두의 젓소 사육두수를 보유하고 있으며 4개의 공장과 9개의 낙농지원센터를 두고 있다.

그동안 물류기기 표준화를 위하여 KS표준 평파렛트(1100×1100)에 적합한 물류기기 통일화 추진 및 작업자의 효율을 향상시키는데 주력했다.

또한 기계화 적용에 따른 물류효율성 향상, 차량적재효율성 향상 및 상하차 하역 효율화를 위한 유닛로드시스템을 구축하여 표준형 파렛트에 적합한 물류기기 통일화를 추진하였다.

지속적 물류환경 개선을 통하여 고객서비스 및 물류 효율 향상을 도모하고 있다.

기술표준위원장상

컨테이너 표준품질(생산)부문

금강기계공업(주)

금강기계공업(주)(대표이사 심환기)은 1989년 설립된 물류포장 전문업체이다.

스틸박스과 임팩트바 등의 제품을 생산하고 있으며, 꾸준한 연구개발을 통하여 독자적인 기술력 확보와 끊임없는 신제품 개발 및 설비 투자로 다양한 종류의 스틸박스를 안정적으로 공급하고 있다.

또한 해상컨테이너 내 스틸박스 규격표준화로 물류합리화 및 규격표준화를 선도하고 있다.

기술표준위원장상

공로상(개인) 부문

한양여자대학교 신해웅 교수

한양여자대학교 정보경영과 교수로 한국표준협회와 한국능률협회의 물류관리 과정을 지도하였으며, 일관수송기술 교육 프로그램 개발 등 약 30건의 연구개발과 학술지에 게재된 약 20여건의 연구논문을 발표했다. 또한 2011년 파렛트와 컨테이너 생산/사용 실태 조사의 연구 책임자로서, 파렛트와 컨테이너에 대한 실증적 통계 조사와 분석을 성공적으로 수행하고, 정책적 개선방향을 제언함으로써 파렛트 컨테이너 산업의 발전에 기여하였고, 단위화물체계(unit load system)의 핵심적 운용 원리로서 정합성과 일관성의 개념을 정립하고, 이러한 학술적 원리와 평가 모형을 물류 학술지 논문과 표준협회 보고서 등으로 출간함으로써 단위화물체계의 운영 효율성 향상에 기여해 왔다. 또한 지식경제부 기술표준위원 물류일반 전문위원 활동을 통하여 산업표준을 심의하고, 지능형 순환물류시스템에 관한 국제 표준 개발 작업의 분과 책임자로서 정보통신 기술에 기반한 지능형 순환물류시스템의 운영/관리 체계 표준 개발에 애쓰고 있다.

한국파렛트컨테이너협회장 표창

파렛트 표준품질(생산)부문

(주)성은물류

(주)성은물류(대표이사 이은학)은 2001년 설립되어 표준규격 목재 파렛트와 수출용 목상자를 전문으로 생산하고 있다. 국내 유수의 화학, 섬유, 건설, 금속업체 등 30여 업체와의 협력 관계를 유지하고 있

으며 2009년 ISO9001(품질경영 시스템)인증과 열처리 시스템 인증(2기), 중소기업 경영혁신 대상 선정, 비전기업 인증을 바탕으로 고객 최우선 경영, 품질 기술력향상, 원가절감 및 환경 경영이라는 회사 경영 목표를 적극 실천하고 있다.

현재 인천 본사(파렛트 사업부)를 중심으로 아산지사(목재포장 사업부)청주지사(특수목재 포장및 물류표준화 연구 사업부)를 설립 운영하고 있다.

### 한국파렛트컨테이너협회장 표창

#### 컨테이너 표준품질(생산)부문

#### 은산프라스틱

은산프라스틱(대표 서재석)은 1996년부터 자사 제품을 개발하면서 제품 물류과정에서 나타나는 문제점을 해결하고자 플라스틱제 운반용 회수 용기를 개발, 생산을 확대하고 있으며 적층형일체식 550×366, 523×366, 500×300의 플라스틱제 운반용회수용기의 제품을 개발, 생산하여 매년 정부 물류표준설비 지원사업에 참여함으로써 국가의 물류 표준화, 효율화 정책에 기여하고 있다.

### 한국파렛트컨테이너협회장 표창

#### 파렛트 유닛로드(사용)부문

#### (주)엔에스쇼핑

(주)엔에스쇼핑(대표이사 도상철)은 2001년 5월 창립후 대한통운과 계약하여 당해년 9월 부곡물류센터(비식품 전용)를, 이듬해인 2002년 6월 천안물류센터(식품)를 추가 오픈하였고 공급망 관리 및 배송 리드타임 개선을 위해 2003년 7월 대전터미널로 통합이전하였으며 지속적인 상품 Capa 증가에 다

라 2010년 1월 대한통운 메가 허브터미널로 이전하여 운영 중이다.


현재 NS쇼핑은 약 3,500평 규모의 물류센터를 운영 중이며, NF-11형 규격 파렛트 기준으로 약 4,300pic를 동시에 적재, 보관할 수 있다.

### 한국파렛트컨테이너협회장 표창

#### 컨테이너 유닛로드(사용)부문

#### 회원농협김치가공공장

회원농협김치가공공장(대표 최문신)은 1995년 산이, 마산, 황산, 문내, 회원 5개 농협의 공동사업으로 설립되었으며, 이후 1998년 회원농협에서 단독 인수하여 김치 완제품을 생산 운영하고 있으며, 대도시 소비자의 핵가족화와 맞벌이 부부 증가로 인한 김치의 소비 증가로 농산물을 안정적으로 생산하여 생산자와 소비자를 동시 보호함으로써 농가 소득 증대에 기여하고 있다.

물류운송에 표준파렛트(T-11형)와 표준컨테이너를 사용하여 물류효율화에 노력해 오고 있으며 김치 포장 및 적재단계에서부터 표준컨테이너(550mm×366mm)를 사용하여 적재·보관·배송을 시시하고 있다. 또한 생산지에서 배추는 집합·적재·보관·운송 등 제반 물류활동을 표준컨테이너와 파렛트를 사용하여 ULS를 확산에 기여하고 있다. 

신제품 및 업체 소개  
월간 포장계 편집실

(02)835-9041

E-mail : kopac@chollian.net