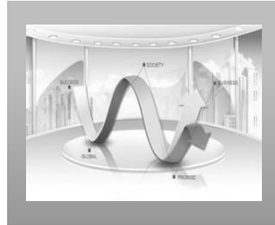


대문(보세창고) 회사소개서

신뢰를 기반으로 한 정직한 기업



Contents



DAEMOON EXPRESS NETWORKS Inc.

대 문 (보세창고)

1. Introduction of Company
2. Daemoon Bonded Warehouse
3. Introduction of Members
4. Risk Management
5. Major Customers

사업장 위치

인천광역시 중구 공항동로 296번길 98-114
인천국제물류센터 B1블럭 D-215호



회사 연혁

- 상 호 : (주) 대문
- 설립일 : 1994. 7 | 자본금 : 4억원 | 직원 : 12명
- 서울 본점 : 서울시 강남구 논현로 132길 34 (사전빌딩 2층)
- 인천공항지점 : 인천시 중구 공항동로 296번길 98-114

자격 보유 및 인·허가 사항

- 국제물류 주선업 등록 (서울특별시 제 998호)
- 화물자동차 운송주선사업 허가 (강남구청 제 230031호)
- 화물운송 주선업 등록 (인천공항세관 No : DENI)
- 무역업 등록 (한국무역협회 제11448918호)
- 식품 등 수입판매 영업신고 (강남구청 제 000089호)
- 자유무역지역 입주허가 (서울지방항공청 제 425호)

2. Daemoon Bonded Warehouse (Incheon Airport)

- ✓ 개요 : (주)대문은 고객 만족 실현과 Global 물류 기업으로서의 선도적 역할을 위해 인천국제공항 자유무역지역에 자가 소유의 냉장, 냉동, 상온, 일반 화물 보세창고를 설립·운영하고 있음

대문 인천공항
창고 배정 코드

▪ D-215호 (DE-04077058)

고객 맞춤형
Total Service

- 의약품, 화장품 등 전문 품목 보관 (세계적인 다국적 회사와 거래 중)
- 제품별 맞춤 온도 관리 유지 : PC로 온도 제어, 온도 기록지 체크 및 Data 저장
- SOP 매뉴얼 운영 및 공인기관 인증 온도 교정 성적서, 창고 관리 시스템 (WMS)
- 보안 (CCTV), ADT CAPS 운영, 소방 (화재 감지기, 스프링쿨러, 소화기 설치)
- 보험 가입 (창고 종합 패키지 보험 : 화물 영업 배상 20억원, 화재 영업 배상 358억원)
- 보세사 자격 보유자 상주 관리 운영

2. Daemoon Bonded Warehouse (Incheon Airport)

보세창고 D-215호 (냉장, 냉동, 상온, 일반 보관) (657.28m²/ 198.8평)

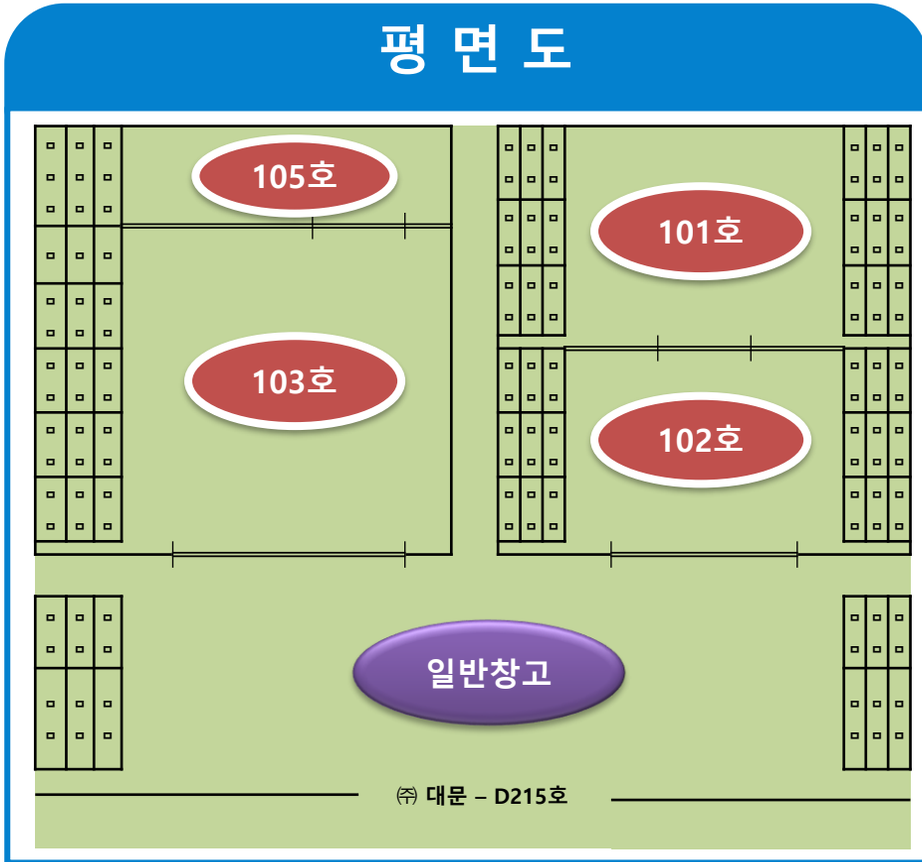
외부 전경



내부 전경



보세창고 D-215호 (냉장, 냉동, 상온, 일반 보관) (657.28m²/ 198.8평)



적재 제한

(단위: Pallet)

No	호 실	랙 적재	바닥 적재	합 계	호실별 면적		온도 범위
					호실별 면적	호실별 면적	
1	101호 (냉장)	36	32	68	71.07m ²	21.49평	2 ~ 8 °C
2	102호 (상온)	36	32	68	71.07m ²	21.49평	15~25 °C
3	103호 (냉장)	27	44	71	81.72m ²	24.72평	2 ~ 8 °C
4	105호 (냉동)	9	14	23	29.02m ²	8.77평	-18~-20 °C
5	일반 창고	24	56	80	404.40m ²	122.33평	일반 상온
합 계		132	178	310	657.28m ²	198.8평	

표준 운영 체계 구축 : SOP (Standard Operation Process)

각종 절차서 구비 (총 7종)

DAEMOON	관리부	제정 일자	20140808
	관리부	개정 일자	20160914
SOP	DE-2014-001		

업무 매뉴얼
Operation Manual

Manager	Manager	President
조신연	김대성	김정성
SIGNATURE	SIGNATURE	SIGNATURE

(주) 대문
Daemoon Express Networks Inc.

DAEMOON	관리부	제정 일자	20140808
	관리부	개정 일자	20200801
SOP	DE-2014-002		

온도시설관리절차
Standard Operating Process
For Temperature Management

Manager	Manager	President
조신연	김대성	김정성
SIGNATURE	SIGNATURE	SIGNATURE

(주) 대문
Daemoon Express Networks Inc.

DAEMOON	관리부	제정 일자	20140808
	관리부	개정 일자	0
SOP	DE-2014-003		

방충 방지
Standard Operating Process
for Pest Control

Manager	Manager	President
조신연	김대성	김정성
SIGNATURE	SIGNATURE	SIGNATURE

(주) 대문
Daemoon Express Networks Inc.

DAEMOON	관리부	제정 일자	20140808
	관리부	개정 일자	20160115
SOP	DE-2014-004		

청소 관리
Standard Operating Process
For Cleaning Management

Manager	Manager	President
조신연	김대성	김정성
SIGNATURE	SIGNATURE	SIGNATURE

(주) 대문
Daemoon Express Networks Inc.

DAEMOON	관리부	제정 일자	20140808
	관리부	개정 일자	0
SOP	DE-2014-005-01		

품질 관리
Quality Management
Manual

Manager	Manager	President
조신연	김대성	김정성
SIGNATURE	SIGNATURE	SIGNATURE

(주) 대문
Daemoon Express Networks Inc.

DAEMOON	관리부	제정 일자	20140808
	관리부	개정 일자	20170115
SOP	DE-2014-006		

직원 교육
Standard Operating Process
for Education

Manager	Manager	President
조신연	김대성	김정성
SIGNATURE	SIGNATURE	SIGNATURE

(주) 대문
Daemoon Express Networks Inc.

DAEMOON	관리부	제정 일자	20140808
	관리부	개정 일자	20160115
SOP	DE-2014-007		

변경사항 이력관리
Change Control

Manager	Manager	President
조신연	김대성	김정성
SIGNATURE	SIGNATURE	SIGNATURE

(주) 대문
Daemoon Express Networks Inc.

SOP 온도시설 관리절차 : 공인기관 '온도 교정 성적서'

1. 온도 센서

교정 성적서
CALIBRATION CERTIFICATE

발행서열번호(Certificate No.) : IC-2020-68398-R1 [제 IC-2020-68398호의 수정 문서]
교정 번호 (Calibration No.) : C-2020-078702

1. 측정과 (Client)
- 기관명 (Name) : (주)대우물류유통 인천공항지점
- 주소 (Address) : 인천광역시 중구 운서동 2091-95 차유지유지역공항공항단지 81빌딩 D-215

2. 측정기 (Calibration Subject)
- 기기명 (Description) : 온도센서
- 제작회사 및 형식 (Manufacturer and Model Name) : 시스템닉스 / UC-3301
- 기기번호 (Serial Number) : 없음(ASD) 우상1

3. 교정일자 (Date of Calibration) : 2020.09.31

4. 교정방법 (Calibration)
- 온도(Temperature) : (24.0 ± 1.0) °C - 습도(Humidity) : (47 ± 5) % R.H.
- 교정장소 (Location) : 현장(On Site Calibration)
(주)대우물류유통 인천공항지점 운서동 2091-95 차유지유지역공항공항단지 81빌딩 D-215)

5. 측정방법 및 소급성 (Calibration method and/or brief description)
온도 기기는 온도저장액(시리얼) 표준액(액체)를 사용한 교정(비교)하며, 교정결과(HCT-IC-274-50102)에 따라 국가측정표준기관으로부터 측정의 소급성이 확보된 아래의 표준값(비)를 이용하여 교정 되었음.

기기명 (Description)	제작회사 및 형식 (Manufacturer and Model Name)	기기번호 (Serial Number)	자기교정일(유효기간) (The due date of next Calibration)	교정기관 (Calibration laboratory)
ISOTHERMAL LIQUID BATH	SKA	1911071	2021/02/14	(주)에이치시티
PRECISION THERMOMETER	WKA CTR2000	046256-04	2020/11/13	(주)에이치시티

6. 교정결과 (Calibration result) : 1 교정결과 참조 (Refer to attachment)

7. 측정 불확도 (Measurement Uncertainty) : 1 교정결과 참조 (Refer to attachment)
신뢰수준 95 %, k = 2 (Confidence level about 95 %, k = 2)

확인 (Certification)
작성자 (Measurements performed by) : 홍성현
승인자 (Approved by) : 김진우
직위 (Title) : 기술책임자(Technical Cal. Manager) (B)
서명 (Name) : 홍성현

2020. 09. 03
한국인원기술원
Accredited by KOLAS, Republic of Korea
위 에이치시티 대표이사
President, HCT Co., Ltd.

교정 결과
CALIBRATION RESULT

발행서열번호(Certificate No.) : IC-2020-68398-R1 [제 IC-2020-68398호의 수정 문서]
교정 번호 (Calibration No.) : C-2020-078702

Condition	Standard Value (°C)	Measured Value (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (°C)
	-20.0	-19.3	-0.7	0.1
	-19.0	-18.4	-0.6	0.1
	-18.0	-17.4	-0.6	0.1

※ Sensor Type : Thermistor
※ Correction = Standard Value - Measured Value

2. 디지털 온·습도계

교정 성적서
CALIBRATION CERTIFICATE

발행서열번호(Certificate No.) : IC-2020-68398-R1 [제 IC-2020-68398호의 수정 문서]
교정 번호 (Calibration No.) : C-2020-078702

1. 고객사 (Client)
- 기관명 (Name) : ㈜대우물류유통
- 주소 (Address) : 인천광역시 중구 공평동 229번길 98-114

2. 측정기 (Calibration Subject)
- 기기명 (Description) : 디지털온습도계
- 제작회사 및 형식 (Manufacturer and Model Name) : 엘itech / RD-4HC
- 기기번호 (Serial Number) : EF7201M02293

3. 교정일자 (Date of Calibration) : 2020년 9월 27일

4. 교정방법 (Calibration)
- 온 도(Temperature) : (20.7 ± 0.3) °C - 습 도(Humidity) : (48 ± 2) % R.H.
- 교정장소(Location) : ■ 교정실(온실/CAT Lab) □ 현장교정(On Site Cal.) □ 이동교정(Mobile Lab)
(수령장소 : 경기도 성남시 중원구 분당로 560)

5. 측정방법 및 소급성 (Calibration method and/or brief description)
온습도계는 디지털온습도계 교정표준(ICH-TS-TH02)에 따라 국가측정표준기관으로부터 측정의 소급성이 유지됨
아래의 표준값(비) 비교 교정함.

6. 교정에 사용한 표준값의 명세(List of used Standards / specifications)

사용기관 (Manufacturer and Model)	기기번호 (Serial No.)	자기교정일(유효기간) (The due date of next Calibration)	교정기관 (Cal. Laboratory)
노벨리 MICHELL / OPTIDEW VISION	154963	2021-08-27	교정기술유망
훈문용기 HAMMCKH-1500H	13114378	2021-01-09	한국인원기술원
Precision Thermometer ABLP200	017924/03	2021-03-23	위 에이치시티기술원

7. 측정 불확도 (Measurement uncertainty) : "교정결과" 참조

측정 불확도 (Measurements performed by) : 김진우
승인자 (Approved by) : 김진우
직위 (Title) : 기술책임자 (B)
서명 (Name) : 김진우

위 성적서는 국제시험기관인원협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인원협정(Mutual Recognition Arrangement)에 시행된 한국인원기술원(KOLAS)로부터 받은 공인 교정결과입니다.

2020년 9월 29일

한국인원기술원
Accredited by KOLAS, Republic of Korea
위 에이치시티 대표이사
President, CAT Industrial Technology Co., Ltd.

교정 결과
CALIBRATION RESULTS

발행서열번호(Certificate No.) : IC-2020-68398-R1 [제 IC-2020-68398호의 수정 문서]
교정 번호 (Calibration No.) : C-2020-078702

온도계 측정값 (°C)	표준값(°C)	보정값(°C)	측정 불확도 (20°C 기준, k=2)
15.0	9.6	-0.4	0.5 °C
20.0	20.2	0.2	
30.0	30.2	0.2	

습도계 측정값 (% R.H.)	표준값(% R.H.)	보정값(% R.H.)	측정 불확도 (20°C 기준, k=2)
40.0	37.2	-2.8	
60.0	66.8	-1.2	2.9 % R.H.
80.0	81.4	1.4	

비고 1. 상기 기기로 측정된 교정결과가 발 액에는 측정값에 각각의 보정값을 더하면 보정됨.
2. SENSOR : -

※ 교정대상 및 추가검사를 위한 지침(KOLAS-G-013)에 따른 표준값(비) : 교정결과에 12%함.

본사 경영 지원실



물류 전반 총괄 및 지원

- TEL : 02) 3446-4907
- FAX : 02) 3446-4945
- 대표이사 : 황아숙 (ahsook@daemoon.com)
- 지원 담당 : 안은경 과장 (ekan@daemoon.com)

국제 및 국내 물류 운송



국제 및 국내 내륙 운송팀

- TEL : 02) 3446-4905
- FAX : 02) 3446-4945
- 업무 담당 : 우성아 차장 (sawoo@daemoon.com)
나승근 주임 (nathan@daemoon.com)
한덕희 주임 (dhhan@daemoon.com)

해외 직구 배송 및 구매 대행



유럽 직구 배송 및 구매 대행 서비스

- TEL : 02) 3446-4905
- FAX : 02) 3446-4945
- 문의 E-mail : zipro_cs@zipro.co.kr
- 업무 담당 : 신은석 과장 (express@daemoon.com)

인천공항 보세창고



수출·입 보세 화물 보관 및 운송

- TEL : 032) 744-7623
- FAX : 032) 744-7625
- 문의 E-mail : de04077058@daemoon.com
- 지사장 : 김정섭(보세사) (jskim@daemoon.com)
- 총괄 팀장 : 김대섭 이사 (dskim@daemoon.com)
- 업무 담당 : 조신연 차장 (sychoi@daemoon.com)
이수석 차장 (sslee@daemoon.com)

단계 별	확 인 사 항
1) 입항 스케줄 사전 체크	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pre-alert Setting with forwarder
2) 입항화물 정보 추적 시스템	<ul style="list-style-type: none"> ✓ MOAS System ✓ 인천공항 보세창고에서 확인 Check
3) SOP 이행 관리	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 제품별 특성에 따른 주의 사항 → 직원 사전 교육 실시 ✓ 업무 매뉴얼 준수 → 제품 취급 및 보관 방법 등 교육
4) 항공사로부터 물품 인수 시	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 수량, 중량 등 선적서류 일치 여부 확인 ✓ Damage Check 철저 ✓ 이상 발생 시 "Damage Inspection Report " 필수 ✓ Damage 심할 경우 물품 인수 보류 후 관계 회사 협의
5) 물품 인수 후 최종 Check 단계	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 물품의 특성에 따라 창고 및 차량 배정 ✓ 출발 전, 도착 전, Pre-Notice 고객사 창고 통보 ✓ 물품 인수인계서 작성 상호 확인 必



5. Major Customers

<p>글로벌 제약 / 화장품</p>	 한국로슈진단 (주)	 알보젠코리아 (주)	 사노피 아벤티스코리아 (주)	 한국먼디파마 (유)	 이엘씨에이한국 (유)
<p>국내 제약 업체</p>	 종근당건강 (주)	 대원제약 (주)	 (주) 한국팜비오	 한국휴텍스제약 (주)	 (주) 파브메드
<p>기타업종</p>	 아시아나항공 (주)	 씨제이대한통운 (주)	 (주) LG 화학	 애경화학 (주)	 덴소코리아 (주)
	 (주) 농심	 한국다우코닝 (주)	 (주) 오리엔트바이오	 콘바텍코리아 (유)	 (주) 이건창호

대 문 (보세창고)

Thank You

—
Business Proposal
—