



문앤썬 엘리베이터는 1996년에 세워진

일본에 수출하는 엘리베이터, 에스컬레이터, 무빙워크의 종합메이커입니다.

문앤썬은 새롭고 놀라운 신기술로 그린엘리베이터, 에코엘리베이터,

인간중심의 유니버설 디자인이 살아있는 엘리베이터를 지향합니다.

조용하고 부드러운 승차감과 안전함의 3S는 문앤썬 엘리베이터의 품질 경영 철학입니다.

회사개요

- 회 사 명 : 주식회사 문앤썬(MOON&SUN CORPORATION)
주 소 지 : 경기도 안산시 단원구 원시동 768-6
TEL 031-508-3400(대) FAX 031-508-3401
홈페이지 moonandsunelevator.com 또는 홈엘리베이터(한글주소)
E-mail mstr39@chol.com
- 대 표 자 : 배문선
자 본 금 : 13억원
자산총계 : 156억원 (2011회계기준)
사옥 및 공장 : 토지면적 2,503평 건물면적 3,000평
- 사업내용 : 승용 엘리베이터
MRL 승용 엘리베이터
화물용 엘리베이터
초대형 화물용 엘리베이터 10ton, 20ton
MRL 화물용 엘리베이터 2, 4, 6, 8, 10ton
자동차용 엘리베이터
HOME 엘리베이터
선박용 엘리베이터
계단실형 엘리베이터
헬리포터 엘리베이터
크린룸 엘리베이터
방폭형 엘리베이터
경사형 엘리베이터
오토리프트(수직반송기)
엘리베이터 차연도어시스템
개수공사(리모델링)
대형 기어레스모터
- 보유장비 : LASER CUTTING MACHINE [TLV-510-40F 4KW : N.T.C JAPAN]
SHERING MACHINE [M-4065(4m) : AMADA JAPAN]
PRESS BRAKE [FBD-2504(4m) : AMADA JAPAN]
NCT TURRET PUNCH PRESS [PEGA367(5"x10") : AMADA JAPAN]
BOLT STUD WELDER [LBS 090 B.T.H, GERMANY]
CO2 ARC WELDER [INVERTER 350A=2SET, 500A=1SET]
AL. WELDER [INVERTER 2SET]
ARC WELDER [30KVA=1SET, 7.2KVA=1SET]
SPOT WELDER [85KVA 1SET]
UNIVERSAL PRESS [120TON 1SET]
PLASMA CUTTING MACHINE [70SP-16KVA 1SET]
OVER HEAD CRANE [2.8TON 10SET]
FORKLIFT [B255-3 2.5TON 1SET, 500kg 1SET]
SCREW COMPRESSOR [30HP 2SET]
POP NUT/TAPING/DRILLING/CUTTING MACHINE etc.

연혁

1996	10	문앤썬무역(MOON & SUN TRADE CO.) 설립, 무역업등록 (서울 서초구 양재동)
2000	7	공장등록, 제조업등록, 사옥이전
2001	3	주식회사 문앤썬(MOON & SUN CORPORATION)으로 법인설립
	7	승용 MRL 개발완료 및 수출개시 (국내 최초)
2002	5	가정용 엘리베이터(HOME ELEVATOR) 개발 및 수출개시
	9	일본 MORIYA ELEVATOR(주) 기술협력 및 수출협약서 체결
2003	7	E.S.Q.인증(Elevator Safety Quality) 획득 - 도어개폐장치
	8	I.S.O9001-2000인증 획득
	9	헬리포트 엘리베이터(헬기 착륙장용 · 승강로 가변식) 개발 수출
	11	선박용 엘리베이터 개발 수출
2004	2	화물용 MRL(기계실 없는엘리베이터) 개발완료 및 수출 개시
	11	해외 수출 누적 1000만불 달성
2006	3	경사형 엘리베이터 개발 수출
	6	벤처기업 선정 (신기술기업)
	6	기술혁신형 중소기업 선정 (INNO-BIZ기업) (중소기업청)
	8	기업부설연구소인정서 취득 (한국산업기술진흥협회장)
	1	300만불 수출탑 및 표창 수상
2007	2	2007 경향하우징페어 홈 엘리베이터 출품
	12	자본금 1,300,000,000원으로 증자
2008	5	본사 사옥 및 신공장 이전 (경기도 안산시 단원구 원시동 768-6)
	6	(주)일본운반기계(NICHIUN)와 크린룸 엘리베이터, 방폭형 엘리베이터 기술제휴
	8	차연승강도어시스템 발명특허 등록
2009	3	일본 YOKOHAMA엘리베이터(주) 기술협력 및 수출협약서 체결
	3	디자인등록증(엘리베이터용벽면장식판) 획득
	7	CLEAN 사업장 인정
	12	수출유망중소기업지정 (중소기업청)
	12	일본 주식회사 WINBEL 기어레스모터 기술협력 체결
2010	9	차연도어시스템 인증서 획득(일본국토교통성 · 일본 재단법인건재시험센터) [CO · 4CO · 2S · 3S · 2U · 3U]
	10	I.S.O14001-2000인증 획득 (엘리베이터 · 에스컬레이터)
	10	I.S.O9001-2000인증 획득 (엘리베이터 · 에스컬레이터)
2011	6	K마크 인증획득
	7	전기용품안전인증서(KC마크-엘리베이터시스템인증) 획득

1996년에 창업한 주식회사 문앤션은 엘리베이터, 에스칼레이터를 수출하는 종합 엘리베이터 MAKER로서 매출의 90% 이상을 일본에 수출하고 있습니다. 승용, MRL, 전망용, 화물용, 자동차용, 선박용, 경사형, 방폭형, 크린룸, 헬리포터, Auto Lift 등의 다양한 종류의 엘리베이터와 소형 Home 엘리베이터 부터 10ton, 20ton 초대형 화물용 엘리베이터까지 생산을 하고 있으며, 최근에는 초대형 기계실 없는 화물용 엘리베이터를 개발하였습니다.

또한 대형기어레스모터의 개발, 차연도어시스템개발 생산에 이르기까지 다양한 경험과 실적을 바탕으로 고객의 요구에 맞는 제품개발 및 ORDER MADE 생산체계를 구축하고 있으며, 효율적인 설계와 혁신적인 제어시스템, 정밀판금기술로 점점 치열해져 가는 세계시장에서 고객에게 신뢰받을 수 있도록 최고 품질을 위해 무한한 노력을 하고 있습니다. 문앤션 엘리베이터는 안전과 편리함, 신기술과 디자인이 살아있는 고품격 스타일의 엘리베이터를 만들어 고객의 성원에 보답할 것입니다.



회사전경



회사전경



국내 현장



고행고교



보정동 타운하우스



과천 에너지 저장주택



동대문 첨단 의류센터



대학병원(1200형)



동원 베네스트 모델하우스



서교동 아파트



용인 신봉동 육교



판교 타운하우스



가ैया 물류센터

국내 현장



갤러리 시몬



서판교N월든힐스



서울메트로 건대입구역



선부동 아파트



대학병원



죽전 쉐레뉴파크



용인육교



부산지하철 중동역



주민센터



담양 백동리 저택



경기지방 경찰청 제2청사

국내 현장



안산평생학습관



부산지하철 서면역



고산동 아파트



해성산전



매송동 아파트



부산지하철 내부



성남 상적동



대학병원(800형)



판교 크린타워

해외 현장



LEXUS 매장



오토리프트



치바 경사형 엘리베이터



헬리포터



헬리포터



선박용



선박용



선박용



츠쿠바 메디컬센터 헬리포트



화물용



선박용

국내 주요 납품 실적

현 장 명	사 양	댓 수	비 고	
부산교통공사	부산 지하철 중동역 내·외부	MP15-CO60-2T	5대	관통, 전망용
	부산 지하철 모덕역 내·외부	MP15-CO60-2T	4대	전망용
	부산 지하철 덕포역 내·외부	MP15-CO60-2T	4대	전망용
	부산 지하철 감전역 내·외부	MP15-2S60-2T	4대	전망용
	부산 지하철 사하역 내·외부	MP15-CO60-2T	4대	전망용
	부산 지하철 서면역 외부	MP15-CO60-2T	1대	전망용
	부산 지하철 문전역 내부	MP15-CO60-2T	1대	
	부산 지하철 가야역 내·외부	MP15-CO60-2T	4대	전망용
	부산 지하철 신평역 내·외부	MP15-2S60-2T	4대	전망용
	부산 지하철 남포역 내·외부	MP15-CO60-2T	4대	관통, 전망용
	부산 지하철 못골역 내·외부	MP15-CO60-2T	4대	전망용
	부산 지하철 좌천역 내·외부	MP15-2S60-2T	4대	전망용
	부산 지하철 부산진역 내·외부	MP15-CO60-2T	4대	관통, 전망용
	부산 지하철 부산대역 내부	MP15-CO60-2T	2대	전망용
	부산 지하철 서대신역 외부	MP15-CO60-2T	2대	관통, 전망용
	부산 지하철 초량역 내·외부	MP15-2S60-2T	4대	전망용
	부산 지하철 중앙역 내·외부	MP15-CO60-2T	4대	전망용
	부산 지하철 민락역 외부	MP15-2S60-2T	1대	
	부산 지하철 문현역 내·외부	MP15-CO60-2T	4대	전망용
	부산 지하철 시청역 외부	MP15-2S60-2T	1대	
부산 지하철 수영역 외부	MP15-CO60-2T	1대	전망용	
서울 메트로	2호선 건대입구역 외부	MP20-CO45-4T	1대	직각 관통형
	1호선 신설동역 내·외부	MP15-CO45-2T	4대	
	2호선 신림역 외부	MP15-CO45-2T	1대	
터미널	연안 여객선 터미널	MP24-CO60-2T	1대	
육 교	안산시 용신 보도 육교	MP15-2S45-2T	2대	직각관통, 전망용
	용인시 신봉동 육교	HP9-2S20-2T	2대	장애인용, 유압식
	용인시 태성 중교앞 육교	MP15-CO45-2T	2대	전망용
	부평 공원 행복 육교	HP14-CO20-2T	2대	누드 관통형, 유압식

MP : 기계실없는 승객용
 HFU : 유압간접식 화물용
 HPF : 유압식 인.화물용

MF : 기계실 없는 화물용
 HC : 유압식 자동차용
 MPF : 기계실없는 인.화물용(로프식)

HFD : 유압 직접식 화물용
 R : 홈엘리베이터 (주택용/가정용)

국내 주요 납품 실적

	현 장 명	사 양	댓 수	비 고
LH 공사	토지 주택 연구원	P15-CO60-4T	1대	
	판교 월든 힐스 2BL	R3-2S20-4T	9대	
	군포 당동 A1, A3BL	P15-CO90-14T 외	3대	
	파주 운정 A13BL	P15-CO90-14T 외	17대	
	인천 가정 2BL	P15-CO120-26T 외	27대	
	고양 삼송 A18BL	P15-CO90-14T 외	15대	
관 공 서	경기 지방 경찰청	P17-CO90-9T	3대	
	경기 지방 경찰청	P15-CO60-9T	1대	
	충남 지방 경찰청	P17-CO60-8T	4대	
	토지 주택 연구원	P15-CO60-4T	1대	
	안양 동안 구청	P17-CO90-6T	2대	
	여의도 우체국	F-2000-2U45-4T	1대	화물용
	한국 생명 공학 연구원	SP38(2500)-CO45-6T	1대	인화물용 관통형
문화·복지 시설	양주 회암사지 전시관	P17-CO60-3T	1대	
	경기도 어린이 박물관	MP17-CO60-4T	1대	
	경기도 어린이 박물관	HF-2000-2U30-3T	1대	화물용 관통형
	안산 평생 학습관	MP15-CO60-4T	1대	
	안산 평생 학습관	P15-CO60-6T	1대	
	안산 글로벌 다문화센터	MP15-CO60-4T	1대	
	용인 평온의 숲 (봉안당, 장례식장)	P17-CO90-5T/6T	2대	
	용인 평온의 숲 (봉안당, 장례식장)	P17-CO90-2T	1대	
	용인 평온의 숲 (봉안당, 장례식장)	MP17-CO90-3T	1대	
	용인 평온의 숲 (봉안당, 장례식장)	MP15-CO90-4T	1대	
	용인 평온의 숲 (봉안당, 장례식장)	SP24-2S90-3T	1대	
	상록수 올레 체육관	MP17-CO60-2T/4T	2대	
오송 첨단의료 복합단지	MP24-CO60-2T(직각관통)	1대	삼성물산	
교육 시설	여주 교육청 - 여주 중학교	P15-CO60-3T	1대	
	여주 교육청 - 여주 여자 중학교	P15-CO60-4T	1대	
	여주 교육청 - 오산 초등학교	P15-CO60-2T	1대	
	여주 교육청 - 금당 초등학교	P15-CO60-2T	1대	
	경기 교육청 - 청평 공고 체육관	P17-CO60-2T	1대	
	경기 교육청 - 고행 고등학교	P17-CO60-5T	1대	
	경기 교육청 - 광명 북초등학교	MP17-CO60-4T	1대	
	경기 교육청 - 수원 특수 학교	P15-CO60-5T	1대	
	경기 교육청 - 수원 특수 학교	P20-2S60-5T	1대	
	경기 교육청 - 수원 특수 학교	MP15-CO60-2T	1대	
	광명 교육청 - 안서 중학교	MP15-CO60-2T	1대	

국내 주요 납품 실적

	현 장 명	사 양	댓 수	비 고
기 타	정읍 수성동 자수품 공장	P13-CO60-3T	1대	장애인 재활 작업장
	전남 강진 의료원	B24(1600)-2S60-3T	1대	
	호남 화력 탈황 설비	PF1500-CO60-6T	2대	한라 산업 개발
	김해 화목동 근린생활	MP15-2S60-4T	1대	
	갤러리 시몬	MP8-CO45-3T	1대	
	연안 여객선 터미널	MP24-CO60-2T	2대	
	동대문 첨단 의류 기술센터	P24-CO120-12T	2대	
	동대문 첨단 의류 기술센터	F-2500-2S45-12T	1대	
	수정 한양 APT	판넬, 천정, 도어, JAMB, CP	28대	리모델링 교체공사
	해성산전	MP17/P17-CO120-15T	2대	테스트 타워
	가이아 평택 물류센터	F-5000-2U30-3T	2대	
	정왕동 근린시설	P8-CO60-5T	2대	
	성남 판교 크린 타워	MP17-CO60-2T	1대	한라 산업 개발
	제일모직 물류센터	F3000-4CO45-6T	2대	에버랜드
		SP3000-4CO45-6T	2대	에버랜드
에스컬레이터	대학병원	ES-1200/800-30-4500	4대	
	성동구 시장	ES-800-30-3800	2대	
	아울렛 매장	ES-800-30-4500/6000	2대	
	울산 하늘공원	ES-1200-30-5400	2대	조달청/ 울산시
	의정부 상가	ES-1200-30-4500	1대	
	대구 지하철 1호선	ES-W1200/800-30°-H11180 외	44대	준옥외형
가정용 HOME E/L	S그룹 한남동 자택	R3-2S30-3T	1대	삼성 건설
	D그룹 성북동 자택	R3-2S20-4T	1대	동남주택
	전남 담양 백동리 자택	R3-2S20-4T	1대	
	동원 베네스트 용인동백 (오리역)	R3-2S20-4T	12대	동원 베네스트
	K그룹 제주도 별장	R3-2S20-3T	1대	
	용인 죽전 빈센트힐	R3-2S20-3T	16대	대림 건설
	대전 노은동 자택	R3-2S20-3T	1대	
	용인 죽전 타운하우스 쉐레뉴파크	R3-2S20-2T	4대	한라 산업 개발
	한국 LH 공사 판교 월든힐스 2BL	R3-2S20-4T	9대	LH 공사
	청평 홈 엘리베이터	R3-2S20-2T	1대	
	과천 에너지 저감주택	R3-2S20-3T	1대	

MP : 기계실없는 승객용
HFU : 유압간접식 화물용
HPF : 유압식 인.화물용

MF : 기계실 없는 화물용
HC : 유압식 자동차용
MPF : 기계실없는 인.화물용(로프식)

HFD : 유압 직접식 화물용
R : 홈엘리베이터 (주택용/가정용)

해외 주요 납품 실적

당사가 설계, 제작하여 일본에 설치되고 있는 현장은 일본 내에서도 가장 어렵고 까다롭다고 알려져 있는 일본 내의 주일 미군 캠프, 관공사 (일본국철 JR 역사, 고속전철 신칸센 역사, 시청사, 초/중/고등학교/대학교, 세무서, 수도국, 우체국, 국영/시영 주택단지 등)를 비롯하여 토요다 자동차, 혼다 연구소, 미쯔비시 중공업 등 기술력과 경험을 인정받지 않으면 수주하기 힘든 현장들이 대부분을 차지하고 있습니다. 이러한 고객의 품질요구에 맞는 제품을 수출하기 위하여 국내기업들의 물량위주의 저가수주 체제를 탈피하여 다품종 소량생산의 기술 집약적인 제품의 제조, 판매를 통하여 누구나 할 수 있는 일반적인 제품을 지양하고 특수 엘리베이터 수출에 중점을 맞추어 왔습니다.

	현 장 명	사 양	댓 수	비 고
관 공 서	아시나소방서	RS-WP13-CO60-4	1대	JAPAN
	카이바라법무종합청사	MP13-CO45-2T	1대	JAPAN
	북부제1하수도사무소	MP11-CO45-3T [차연]	1대	JAPAN
	네리마구보건소 샤푸지이	MP11-CO45-3T [차연]	1대	JAPAN
	히가시오사까법무청사	MP13-CO45-3T [차연]	1대	JAPAN
	타마수도청사	MP11-CO45-3T	1대	JAPAN
	니시가와구치세무서 (동경)	MP13-CO45-3T	1대	JAPAN
	니시요도가와세무서 (동경)	MP13-CO45-2T	1대	JAPAN
	駐日 미군Camp자마	HP13-CO45-3T	1대	JAPAN (유압 인버터)
	네리마 동세무소 (동경)	MP11-CO45-4T	1대	JAPAN
	사단법인Better Living(B/L)	MR-9-2S45-5T-TR	1대	JAPAN
	수문관리시스템센터	MP11-CO60-5T	1대	JAPAN
	오오하시환기소 1호기	MP13-CO60-4T	1대	JAPAN
	오오하시환기소 2호기	MP13-CO60-9T	1대	JAPAN
	오오지지구 집합시설	MP11-CO45-6T [차연]	1대	JAPAN
문화 및 복지시설	스미다 남부 복합시설	MP9-2S45-5T	1대	JAPAN
	샤푸지이 도서관	MP11-CO45-3T	1대	JAPAN
	협동조합 코시가야 도매센터	MF-3500-3U45-4T	1대	JAPAN
	세꼬무 서부센터	MF-900-2U45-2T	1대	JAPAN
	조폐국 박물관	P11-CO45-3T [차연]	1대	JAPAN
	치바 경사형 타워	P7-2S-2T-T	1대	JAPAN (경사형 엘리베이터)
	오오도리지하주차장 (요코하마)	HP-11-CO60-2T	1대	JAPAN
	아즈사와 체육관	MP15-CO60-3T [차연]	1대	JAPAN
	두바이 아우콰프 자파리아	P750kg-CO60-3T 외	3대	아랍에미리트
	3 브로 스트리트	P750kg-CO60-4T	1대	싱가포르
	움스크 상업센터	ES-W1000-35°-H3260	2대	러시아

해외 주요 납품 실적

	현 장 명	사 양	댓 수	비 고
지하철	아사쿠사선 쿠라마에역	MP11-CO45-2T	1대	JAPAN
	아사쿠사선 히가시긴자역 1호기	MP11-CO45-2T	1대	JAPAN
	아사쿠사선 다까라마찌역 2호기	MP11-CO60-2T	1대	JAPAN
	한큐오아시스 이바라끼역점1호기	MF-1350-3S45-2T	1대	JAPAN
	한큐오아시스 이바라끼역점2호기	MF-1000-3S45-2T	1대	JAPAN
	후쿠야마역앞광장(서쪽) (후쿠야마)	RS-P15-CO60-2T	3대	JAPAN
	JR큐슈 칸다역 동문	MP15-CO45-3T	1대	JAPAN (관통형)
	JR큐슈 칸다역 서문	MP13-CO45-2T	1대	JAPAN (관통형)
	신칸센 JR 하까다역 (후쿠오까)	MP6-2S60-6T	1대	JAPAN
	일본지하철 후나보리역	HPF-11-CO45-2T	1대	JAPAN (유압 인화물용)
	일본지하철 오오테마찌역	MR11-2S45-2T	1대	JAPAN
	미따센 하스네역	MP11-CO45-2T	1대	JAPAN
	시노자끼역 1,2호기	MP11-2S45-2T-T	2대	JAPAN
주택시설	쯔지도 단지	P4-2S45-3T	10대	JAPAN (계단실형 E/L)
	가찌다주택 8기 3공구	P4-2S45-3T	7대	JAPAN (계단실형 E/L)
	히로세 17단지 RU-73	R4-2S45-3T	6대	JAPAN (계단실형 E/L)
	가찌다주택 6기 27~30동	P4-2S45-3T	16대	JAPAN (계단실형 E/L)
	이꼬쵸 미쓰야파트 1호동	MR9-2S45-5T-TR [B/L]	1대	JAPAN
	이꼬쵸 제2아파트 4호동	MR9-2S45-5T-TR [B/L]	1대	JAPAN
	이꼬쵸 제2아파트 6,7호동	MR9-2S45-4T-TR [B/L]	2대	JAPAN
	이쵸카미이이다 40호동	P4-2S45-4T	15대	JAPAN (계단실형 E/L)
	시모와다 38호동	R4-2S45-4T	15대	JAPAN (계단실형 E/L)
	이쵸단지 34호동	P4-2S45-4T	5대	JAPAN (계단실형 E/L)
	쯔루미오노 주택단지 (요코하마)	MP9-2S45-10T-TR	14대	JAPAN
	도영주택단지 고다이아 (요코하마)	MP9-2S45-4T	1대	JAPAN
	도영주택단지 아다찌나까가와	MP9-2S45-5T	1대	JAPAN
	구영 스이도바시주택 (요코하마)	R13-CO60-7T	8대	JAPAN
	에메랄드 레지던스 아파트	P15-CO105-17T	10대	몽골
	아지가나 레지던스 아파트	P15-CO105-17T	10대	몽골
	파크사이드 레지던스 아파트	P9-CO105-17T	8대	몽골
	아리운 오치르 LLC 아파트	P8-CO60-7T	2대	몽골
	빠꾸원 타운하우스	P8-CO60-7T	67대	인도네시아
	푸 빌리지	R5-2S30-5T	1대	베트남

MP : 기계실없는 승객용
 HFU : 유압간접식 화물용
 HPF : 유압식 인.화물용

MF : 기계실 없는 화물용
 HC : 유압식 자동차용
 MPF : 기계실없는 인.화물용(로프식)

HFD : 유압 직접식 화물용
 R : 홀엘리베이터 (주택용/가정용)

해외 주요 납품 실적

	현 장 명	사 양	댓 수	비 고
교육 시설	동경학예대학 제1무사시노홀	MP11-CO45-2T	1대	JAPAN
	동경학예대학 국제중학교 교사	MP11-CO45-2T	1대	JAPAN
	동경대학 농학부	MP11-CO45-4T [차연]	1대	JAPAN
	동경공업대학 3호관	P9-CO60-10T [차연]	2대	JAPAN
	시나가와지구 양호학교	MB-1000-2S45-4T	1대	JAPAN
	니시아라이 소학교	MP13-CO60-5T	1대	JAPAN
	에도가와 지원학교	MP-1750(26)-4CO45-3T	3대	JAPAN
	보꾸또특별 지원학교	MP-1750(26)-4CO45-4T	2대	JAPAN
	나카가와 소학교	MP13-CO45-3T	1대	JAPAN
	교토 경찰학교 본관	MP13-CO60-5T	1대	JAPAN
	쿠가야마학원 특별지원학교	MB-1000-2S45-4T	1대	JAPAN
	도립쇼요 고교	MP11-CO45-3T	1대	JAPAN
	쫘후미나미 고교	MP13-CO45-5T	1대	JAPAN
	오오지 소학교	MP15-CO60-5T-TR	2대	JAPAN
	니시우끼마 소학교	MP13-CO60-5T-TR	1대	JAPAN
	동북대학 기념강당	MF-1600-3U45-2T	1대	JAPAN
	시무라 제3중학교	MP11-CO45-4T	1대	JAPAN
	도립 아오시마 양호학교	MP13-CO45-2T-T(3)	1대	JAPAN
	쓰나시마 소학교	MP11-CO45-4T	2대	JAPAN
	마찌다 고교 (동경)	MP13-CO45-4T	1대	JAPAN
	이따바시 고교 (동경)	MP13-CO45-4T	2대	JAPAN
	우매다 소학교 (동경)	MP13-CO45-3T	1대	JAPAN
	치요다구립 중학교 (동경)	MP13-CO60-6T	1대	JAPAN
후나바시 소학교 (동경)	MP15-CO45-4T-T(8)	1대	JAPAN	
카미고 중학교 (요코하마)	MR11-CO45-4T	1대	JAPAN	
미군소학교	MP-17-CO45-2T	1대	JAPAN (Roomless type)	
의료 시설	오카야마대학병원 헬기 이착륙장	HBD-11-2S30-2T	1대	JAPAN (헬리포터 E/L)
	시라미즈 산부인과	MB-750-2S45-3T	1대	JAPAN (Roomless 병원용)
	쫘꾸바 메디칼센터	HBD-15(1000)-2S45-4T	1대	JAPAN (헬리포터 E/L)
	요시모토 정형외과 (동경)	B-750-2S30-4T	1대	JAPAN
	로얄 병원 (동경)	HP9-CO45-3T	1대	JAPAN
	겐세이도 병원	B-1000-2S30-3T	1대	JAPAN (병원 침대용)
	성마리아 병원	HBD-1300(20)-2S30-2T	1대	JAPAN (헬리포터)

해외 주요 납품 실적

산업시설

현 장 명	사 양	댓 수	비 고
(주)타낙스 본사공장	HFD-4500-3S10-2T-T(4)	1대	JAPAN
(주)위스트론 본사	MF-1000-3S60(R)-9T	3대	JAPAN
이노우에측수공업 톤다바야시공장	HFD-2200-2U30-2T-T	1대	JAPAN
(주)와타큐세이모아 조요공장	MPF-990(14)-3S45-3T	2대	JAPAN
산요색소 U공장	MF-1500-3S45-3T-T(4)	1대	JAPAN
오무전기 큐슈사업소	MF-2000-3S30(R)-3T	2대	JAPAN
NP아시오 아넥스	MF-2500-4CO45-3T-T(4)	1대	JAPAN
하로즈 물류센터 3,4호기	MPF-2000(30)-4CO30-2T	2대	JAPAN
하로즈 물류센터 7,8호기	MPF-1500(15)-2S30-2T-T	2대	JAPAN
카마다 토께공장	MPF-1850-3S45-4T-T(5)	1대	JAPAN
미쯔비시 태평양페리1145-2	P6(500)-CO60-7T-T	1대	JAPAN (선박용)
미쯔비시 태평양페리1145-3	P9(750)-CO45-3T	3대	JAPAN (전망용, 선박용)
미쯔비시중공업 신136·143동	HFD-5700-3U20-2T	1대	JAPAN (3U W=9000)
미쯔비시가스화학 카시마공장	PF-2500(38)-3S45-3T	1대	JAPAN
미쯔비시중공업 B253동	MF-1500-2U45-2T	1대	JAPAN
미쯔비시중공업	P11-CO60-8T	3대	JAPAN (선박용)
닛츠토요타 낱카이후지이테라점	HC-2500-2U3-2T-T	1대	JAPAN
토요다 자동차 판매점	HCU-3500-2U/3U45-4T	2대	JAPAN
상고덴카공업소	MF-1000-2S45-3T	1대	JAPAN
워터다이렉트 제2공장	MF-1000-2U30-2T-T	1대	JAPAN
닛산자동차 자마2지구LB사업소	MPF-1000-2S45-2T	1대	JAPAN
(주)세비도출판	MF-3000-2U45-2T	1대	JAPAN
FO 인터내셔널 유통센터	MF-3500-3U45-4T	1대	JAPAN
우에마쯔 토다공장	RP(M)-3000(46)-3S45-4T	1대	JAPAN
KST 3기 제2공장 1호기	MPF-2050(31)-3S45-3T	1대	JAPAN
KST 3기 제2공장 2호기	MPF-1700(26)-4CO45-3T	1대	JAPAN
(주)동양수산 관동공장	MPF-1500(23)-3S30-3T	1대	JAPAN
협동조합 코시가야도매센터	MF-3500-3U45-4T	1대	JAPAN
오가와준 창고	MPF-750(12)-2S45-5T	1대	JAPAN
(주)린테크 다쓰노공장	RS-TF-4000-3S45-5	1대	JAPAN
(주)북흥화학공업 제8공장	SHS-2550(39)-3S30-5	1대	JAPAN

MP : 기계실없는 승객용
MFU : 유압간접식 화물용
HPF : 유압식 인.화물용

MF : 기계실 없는 화물용
HC : 유압식 자동차용
MPF : 기계실없는 인.화물용(로프식)

HFD : 유압 직접식 화물용
R : 홈엘리베이터 (주택용/가정용)

해외 주요 납품 실적

산업시설

현 장 명	사 양	댓 수	비 고
이시후꾸금속 소가공장 화학동	MF-1000-3S30-4T-T(6)	1대	JAPAN
이시후꾸금속 소가공장 신A동	MPF-1350(20)-CO45-4T	1대	JAPAN
요코하마고무 합성고무공장	MF-2000-3U30-3T	1대	JAPAN
마에다제과 제품창고	RS-TF-1600-3S30-2	1대	JAPAN
유토피아2	P9(750)-CO45-4T	1대	JAPAN (선박용)
구마모토 도크	P11-CO60-2T	1대	JAPAN (선박용)
다이와전선	MF-1000-2S45-3T	1대	JAPAN
마루산냉장 쿠미야마	HFD-3000-2U30-2T	1대	JAPAN
DIC 사이따마 액정	MF-2000-3S45-2T [차연]	2대	JAPAN
DIC 사이따마 제8	MF-4500-3S45-5T [차연]	2대	JAPAN
타이요산업	MF-2000-2U30-2T-T	1대	JAPAN
상와화학공업	SP-1900(29)-2S45-4T	1대	JAPAN
다이니혼 스크린	HPFD-9150-4CO10-2T-T	1대	JAPAN
미즈 파라에티 (시즈오까)	MF-2500-3U30-3T-T(4)	2대	JAPAN
이노우에운송 누마즈센터 (시즈오까)	MF-3000-3U30-2T	1대	JAPAN
YKK AP 큐슈	HFD-6250-3U20-2T-T	1대	JAPAN (3U W=7000)
스가끼야식품 (후쿠야마)	RS-IHS-3200-3S45-3T	2대	JAPAN
혼다 익스프레스 공장	MF-4300-3U30-2T-T(3)	4대	JAPAN
혼다기술연구소	SP1300(20)-2S45-3T	2대	JAPAN
국립인쇄 (오사카)	SP-3250(50)-3S45-3T	1대	JAPAN
렉서스 자동차 판매점 (마쯔야마찌))HCU-3000-2U/3U45-4T	1대	JAPAN
렉서스 자동차 판매점 (카이즈까)	HCU-3000-2U/3U20-3T-T	1대	JAPAN
렉서스 자동차 판매점 (스미요시)	HCU-3000-2U/3U20-3T-T	1대	JAPAN
휴-테크노오린 토다	MF-3000-3U30-2T	1대	JAPAN
네슬레재팬 (오사카)	F-2000-2S30-4T-T(7)	1대	JAPAN
코니카L-3공장	HPF-1600(24)-3S(L)45-3T	1대	JAPAN
신고베프라테코	MF-3000-3U30-2T	1대	JAPAN
이노공업	MF-750-2S45-4T	1대	JAPAN
(주)마쯔무라	MF-2000-3S45-2T	1대	JAPAN
(주)구수모토운송 (오사까)	F-3500-3S30-4T-T	1대	JAPAN
가와무라사이클 (코베)	MPF-1900(29)-2S45-5T	1대	JAPAN
(주)무라까미급식 나라공장 (오사까)	MPF-1350(20)-2S45-2T	1대	JAPAN
야차끼 제2공장 (시즈오까)	HF-950-3S30-2T	1대	JAPAN
(주)이데공업 (시즈오까)	HF-2500-3S30-2T	1대	JAPAN

해외 주요 납품 실적

가정용 HOME

현 장 명	사 양	댓 수	비 고
마이크로테스트	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
호리이 저택	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
타무라 저택	R3-2S20-3T-T	1대	JAPAN
아마가사끼 현장	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
바이온잉	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
후렉스 본사	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
키노시따 B/D	R3-2S30-5T	1대	JAPAN
요미탄	R3-2S30-2T	1대	JAPAN
다이쇼고령자주택	R3-2S20-3T	8대	JAPAN
타가시라 저택	R3-CO20-4T	1대	JAPAN
이타미 모리따 B/D	R3-2S20-2T-T	1대	JAPAN
요시까와 저택	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
곤도병원	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
모리모또 저택	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
키노시따 저택	R2-2S20-2T	1대	JAPAN
이토 저택	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
마사끼설비	R3-2S30-2T	1대	JAPAN
사카이공무점	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
호리우찌 저택	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
오까다 저택	R2-2S20-2T	1대	JAPAN
도끼다공작소	R2-2S20-4T	1대	JAPAN
기따무라 철공소	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
아사쿠라 저택	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
미야꼬지마	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
후꾸이 침구원	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
쓰게 저택	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
미쯔까와 다께시	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
노무라 저택	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
리리 저택	R3-2S20-2T-T	1대	JAPAN
코하루비요리	R3-2S20-2T-T	1대	JAPAN
사또 저택	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
이와사끼 저택	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
미조노우에 저택	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
미노 저택	R3-2S20-4T	1대	JAPAN

MP : 기계실없는 승객용
 HFU : 유압간접식 화물용
 HPF : 유압식 인.화물용

MF : 기계실 없는 화물용
 HC : 유압식 자동차용
 MPF : 기계실없는 인.화물용(로프식)

HFD : 유압 직접식 화물용
 R : 홈엘리베이터 (주택용/가정용)

해외 주요 납품 실적

가정용 HOME

현 장 명	사 양	댓 수	비 고
이가라시 저택	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
기따 저택	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
마에다 저택	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
강겐테코노	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
텐노지비루	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
오까다 저택	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
다나까목공 사장자택	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
야마다 저택	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
카메오까 그룹홈	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
오꾸다 저택	R2-2S(R)20-3T	1대	JAPAN
인난철공	R3-2S(R)20-4T	1대	JAPAN
후지와라 저택	R2-2S(L)20-4T	1대	JAPAN
오사까 코겐	R2-2S(R)20-3T	1대	JAPAN
오다기공	R3-2S20-5T	1대	JAPAN
아이 저택	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
센트럴키친	R3-2S20-2T-T	1대	JAPAN
사와노인형점	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
IRC	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
하따 저택	R2-2S20-3T	1대	JAPAN
쿠마사와 저택	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
인도네시아 멘탕 케시단스	R3-2S20-3T	1대	인도네시아
제2토마토B/D	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
셋쯔코-교	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
모아가라스마 저택	R3-2S30-3T	1대	JAPAN
와까쿠사 장애자작업소	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
서양요리 오꾸무라	R3-2S20-2T	1대	JAPAN
고우찌 저택	R2-2S20-3T	1대	JAPAN
니포-제3기	R3-2S(L)20-3T	1대	JAPAN
다까다이노이에	R3-2S(L)20-3T	1대	JAPAN
이토야마 카이고센터	R3-2S20-4T	1대	JAPAN
스미 저택	R3-2S(R)20-2T	1대	JAPAN
히로나까 저택	R2-2S(L)20-3T	1대	JAPAN
스미요시 주택단지	R3-2S(L)12-2T	4대	JAPAN
상꼬-제작소	R3-2S(L)12-3T	1대	JAPAN
미국 미네소타	R3-2S(R)12-3T	1대	U.S.A
우겐따	R3-2S(R)12-2T	1대	JAPAN
에바라클리닉	R3-2S(R)20-4T	1대	JAPAN

해외 주요 납품 실적

가정용 HOME

현 장 명	사 양	댓 수	비 고
니시하따 저택	R3-2S12-2T	1대	JAPAN
오까다 저택	R3-2S(L)20-2T	1대	JAPAN
요시모토 저택	R3-2S(L)12-3T	1대	JAPAN
코스기클리닉	R3-2S(R)20-3T	1대	JAPAN
니시하따 테	R3-2S12-2T	1대	JAPAN
야기 저택	R3-2S(L)12-2T	1대	JAPAN
다께우찌의원	R3-2S(L)20-2T	1대	JAPAN
기따무라 저택	R3-2S(L)20-3T	1대	JAPAN
마쯔모토 저택	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
가미이이다 주택단지	R4-2S45-3T	12대	JAPAN
세류지	R3-2S12-3T	1대	JAPAN
야마다접골원	R3-2S20-3T	1대	JAPAN
토나카세멘토	R3-2S(R)20-3T	1대	JAPAN
아께다 저택	R3-2S(L)12-4T	1대	JAPAN
타쯔노 저택	R3-2S(L)12-3T	1대	JAPAN
그룹 홈	R3-2S(R)12-3T	1대	JAPAN
신타쯔노 저택	R3-2S(R)12-3T	1대	JAPAN
오오니시상점 NO.2	R3-2S(R)12-2T	1대	JAPAN
사가미다이 주택단지	R4-2S45-3T	16대	JAPAN
마쯔네 저택	R3-2S(L)12-2T-T(3)	1대	JAPAN
오가따 저택	R3-2S(L)12-3T	1대	JAPAN
교또 다까미네	R3-2S(R)12-3T	1대	JAPAN
히까리가오까 주택단지	R4-2S45-3T	19대	JAPAN
교또 다까미네	R3-2S(R)12-3T	1대	JAPAN



인 증 서

홍익대학교
홍익대학원
홍익미래비전

MOON & SUN
ELEVATOR

- 1층 101호
- 2층 202호
- 3층 303호
- 4층 404호
- 5층 505호
- 6층 606호
- 7층 707호
- 8층 808호
- 9층 909호
- 10층 1010호



사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 122-81-65073

법인명(단체명) : (주) 문앤앤
대표자 : 배문선

개업년월일 : 2001년 03월 01일 법인등록번호 : 124611-0244464
사업장소재지 : 경기도 안산시 단원구 원시동 768-6
본점소재지 : 경기도 안산시 단원구 원시동 768-6

사업의종류 : 도매제조 도매 소매제조 소매 수송업 운수업 정보통신업 기타서비스업 기타

교부사유 : 확장

2010년 07월 01일
안산 세무서장 (인)

국세청

발급번호 : B220081112013

공정등록증명(신청서)

처리기간
즉시

공회사명	(주)문앤앤		
대표자성명	배문선	주민등록번호	630402-1006813
대표자 주소 (법인소재지)	○ 경기도 안산시 단원구 성곡동 731-3 4바 808호		
공장소재지	(425-852) 경기 안산시 단원구 원시동 768-6(238-1L)	지목	공용용지
공장등록일	2008-11-13	사업시작일	공영원수 남:34 여:2
공장의연면적 (분류번호)	중장부지 면적(m ²)	세조시설 면적(m ²)	부대시설 면적(m ²)
중장기 제조업 29162	8,274.5	9,100	2,400

등록변경·증정 등 기재사항 변경내용 (변경날짜 및 내용)

수 수 료
사·공·부위 조리가 정하는 수수료 또는 권리
기타에 정하는 수수료

산업집적활성화및공장설립에관한법률시행규칙 제12조의3의 규정에 따라 위와 같이
공정등록증명서를 신청합니다.

신청인 배문선 (서명 또는 인)

한국산업단지공단 귀하

산업집적활성화및공장설립에관한법률 제16조(□제1항·□제2항·□제3항)의 규정에
따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.
2008년 11월 13일
한국산업단지공단 (인)

www.e-cluster.net 이 발급문서확인 메뉴를 통해 위 발급번호도 내용의 진위 여부를
발급일로부터 90일간 확인하실 수 있습니다.
* 본 증명서의 원본은 공인전자문서보관소에 보관 관리되고 있습니다.

경영입찰참가자자격등록증

등록번호	발행 <input checked="" type="checkbox"/> 공사 <input checked="" type="checkbox"/> 용역 <input checked="" type="checkbox"/> 외자 <input type="checkbox"/>
원고상호(영문상호)	(주)문앤앤 (MOON AND AN CORPORATION)
사업자등록번호	122-81-65073
발사주소	경기도 안산시 단원구 원시동 768-6
전화번호	031-508-3400
팩스번호	031-508-3401
법인등록번호	1246110244464
발행등록일	2009. 02. 27

국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙 제15조의 규정에 의하여 공공기관 경영입찰 참가자로 등록한 자임을 증명합니다.
(단, 입찰 집행기관에서 국가공화전자조달 시스템을 통하여 위 등록내용을 확인할 수 있는 경우에 한하여 등록종으로서의 효력을 갖게 됩니다.)

등록일자 2009. 03. 28
경신일자 2009. 08. 20
종료일자 2009. 11. 04

조달청 (인)

발행기관명 문앤앤
전화번호 1508-0000

건설업등록증

업종 : 중장기설계공사업 등록번호: 안산2004-26-0001
상호: (주)문앤앤 대표자: 배문선
영업소소재지: 안산 단원구 성곡동 731-3 4바 808호 법인(주인)등록번호: 124611-0244464
국적 또는 소속국가명: 대한민국 등록일자: 2004년 3월 11일

건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.

2008년 2월 11일 (인)

안산시장 (인)

변경년월일	변경구분	변경내용	기류년월일·기류지(인)
2008. 2. 11	모 취지	신설에 따라 신설을 위하여	안산시장 인

안산시청 (인)

[별지 제3호서식]


제 2009-25819 호

직접생산확인증명서

○ 경제제품명 : 승강기
 ○ 생산업체명 : (주)문연현
 ○ 사업자번호 : 122-81-65073
 ○ 대표자성명 : 배문선
 ○ 소재지(본사) : 경기 안산시 단원구 원시동 768-6
 (공장1) : [] 경기 안산시 단원구 원시동 768-6 23B-1L

○ 유효기간 : ※ 불임의 세부품명별 유효기간 참조
 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제 9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2011년 10월 17일

중소기업중앙회 

* 유의사항(별첨표지)
 ① 하청생산제품, 완제품에 파사상표 부착제품, 대기업체중, 해외 수입업체를 남용금지 (위반시, 모든 중소기업경제를 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지)
 ② 생산설비의 임대, 제작 등으로 직접생산확인기준 미충족 시 증명서 반납 (이 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지)
 * 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.
 * 이 증명서는 중소기업제품 공공구매합동정보망(www.smpgp.go.kr) 을 통해 정보를 확인하고 출력(2011-10-17 10:05, (주)문연현)한 증명서입니다.

- 1/2 -

[별지 제3호서식]


제 2010-13792 호

직접생산확인증명서

○ 경제제품명 : 승강기 유지보수
 ○ 생산업체명 : (주)문연현
 ○ 사업자번호 : 122-81-65073
 ○ 대표자성명 : 배문선
 ○ 소재지(본사) : 경기 안산시 단원구 원시동 768-6
 (공장1) : [] 경기 안산시 단원구 원시동 768-6 23B-1L

○ 유효기간 : ※ 불임의 세부품명별 유효기간 참조
 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제 9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2010년 10월 25일

중소기업중앙회 

* 유의사항(별첨표지)
 ① 하청생산제품, 완제품에 파사상표 부착제품, 대기업체중, 해외 수입업체를 남용금지 (위반시, 모든 중소기업경제를 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지)
 ② 생산설비의 임대, 제작 등으로 직접생산확인기준 미충족 시 증명서 반납 (이 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지)
 * 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.
 * 이 증명서는 중소기업제품 공공구매합동정보망(www.smpgp.go.kr) 을 통해 정보를 확인하고 출력(2010-10-25 09:46, (주)문연현)한 증명서입니다.

- 1/2 -



회원증

Certificate of Membership


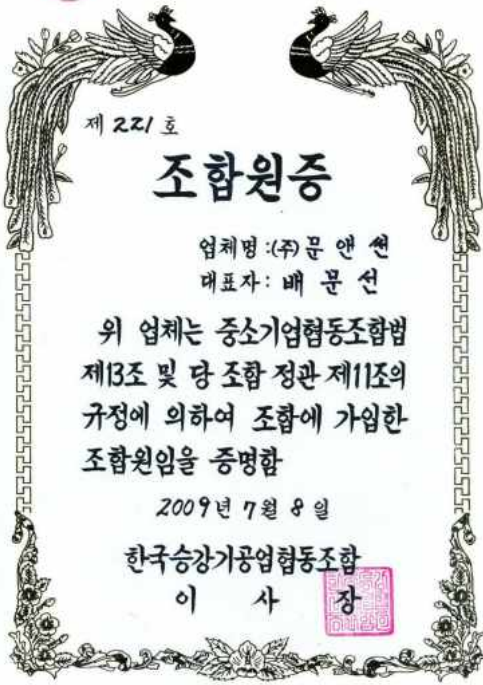
회원번호 : 11379254
 Registration No. : 11379254
 회사명 : (주)문연현
 Company Name : MOON & SUN CORPORATION
 대표자 : 배문선
 Representative : BAE, MOON-SUN
 주소 : 경기 안산시 단원구 원시동 768-6
 Address : 23B1, 11, 768-6 Wonui-dong Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do 425-852 Korea

귀사는 본 협회 정관 제6조에 의한 회원임을 증명합니다.

It is hereby certified that the company mentioned above is a member of the Korea International Trade Association (KITA) in accordance with Section 6 of the KITA Articles of Incorporation.

2010년 12월 23일
 December 23, 2010

사단법인 한국무역협회 회장
 Chairman & CEO
 Korea International Trade Association 


제 221 호

조합원증

업체명 : (주)문연현
 대표자 : 배문선

위 업체는 중소기업협동조합법 제13조 및 당 조합 정관 제11조의 규정에 의하여 조합에 가입한 조합원임을 증명함

2009년 7월 8일

한국승강기공업협동조합
 이 사 장 

수출유망중소기업지정증

제2009경기-264 호

□업 체 명: (주)문앤번 (사업등록번호: 122-81-68073)
 □생산품목: 엘리베이터
 □주 소: 경기 안산시 단원구 원시동 768-6
 □대 표 자: 배문선 (주민등록번호: 630402 - *****)

귀 업체는 중소기업수출지원센터의 설치 및 운영에 관한 규정에 따라 2009년도 수출유망중소기업으로 지정함.

 지정기간: 2009. 12. 1 ~ 2011. 11. 30

경기지방중소기업청장

Small and Medium Business Administration

제 R6061 - 0826 호

기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 확인서

업 체 명: (주)문앤번
 대 표 자: 배문선
 주 소: 경기 안산시 단원구 원시동 768-6
 등 급: A
 유효기간: 2009. 6. 23 ~ 2012. 6. 22

귀 업체는 기술혁신형 중소기업 육성사업에 의해 선정된 INNO-BIZ 기업임을 확인합니다.

2009년 6월 19일

중 소 기 업 청 장

무역업고유번호부여증

CERTIFICATE OF TRADE BUSINESS CODE

① 무역업고유번호* (Trade Business Code)	11379254
② 상 호 (Company Name)	(주)문앤번
③ 주 소 (Address)	경기 안산시 단원구 원시동 768-6
④ 대 표 자 성명 (Representative)	배문선
⑤ 사업등록번호 (Business Registry Number)	122-81-68073

대외무역법 시행령 제21조 제1항 및 대외무역관리규정 제24조의 규정에 의하여 무역업고유번호를 위와 같이 부여하였음을 증명합니다.
 It is hereby certified that the Trade Business Code mentioned above was bestowed in accordance with Article 24 of the Foreign Trade Management Regulation.

2010 년 12 월 23 일
 Year Month Day

사단 한국무역협회 회장
 Chairman & CEO
 Korea International Trade Association

* 무역업고유번호는 행정부 무역법 제24조 제1항 및 대외무역관리규정 제24조의 규정에 의하여 부여되었음을 증명합니다. 2108x2108mm 120g/㎡

Bravo 안산시


승강기 보수업 등록증

등록번호 제 03-안산-10호
 업 체 명 (주)문앤번
 소 재 지 안산시 단원구 원시동 768-6 23-1블럭
 대 표 자 명 배 문 선 (주민등록번호: 630402-1006813)
 등록년월일 2009.06.23.
 보 수 범 위 100대 (자동차용엘리베이터 제외)

승강기제조및관리에관한법률 제11조 제1항의 규정에 의해 승강기보수업의 등록을 합니다.

2008년 11월 18일

안 산 시 장




 제 061624032-1-01007 호 중소기업청

벤처기업확인서

업 체 명 : (주)문앤선
 대 표 자 : 배 문 선 (裵 紋 旋)
 소 재 지 : 경기도 안산시 단원구 상곡동 731-3 (시화공단 4마 808호)
 확인유형 : 신기술기업
 평가기관 : 기술신용보증기금
 유효기간 : 2006. 6. 8 ~ 2008. 6. 2

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법 제25조의 규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

2006년 6월 8일

경기지방중소기업청장 

제 20062392 호



기업부설연구소인정서

1. 연구소명: (주)문앤선부설 연구소
 [소속기업명: (주)문앤선]
 2. 소재지: 경기 안산시 단원구 연서동 788-6 A동 1층
 3. 신고연월일: 2006년 7월 6일
 (최초인정일: 2006년 8월 1일)

연구내역
 소규모범영 - 2009년 4월 14일

기술개발촉진법 제16조 및 동법 시행령 제15조 제1항의 규정에 의하여 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.

2009년 4월 14일


 산업 한국산업기술진흥협회장 

Registration Certificate



BM TRADA certify that the quality management system of
Moon & Sun Co., Ltd.
 238-1L, 788-6 Wonsi-dong,
 Danwon-gu,
 Ansan-si,
 Gyeonggi-do,
 Korea

meets the requirements of ISO 9001:2008
 and is registered within the BM TRADA certification scheme

The client agrees to maintain their management system to continually meet the requirements of ISO 9001:2008
 and use the logo and certification mark in accordance with BM TRADA regulations

Scope of Certification

Design, Manufacture, Installation and Maintenance Service of Elevator and Escalator



 Certificate Number
 KRN200287
 Date of Initial Registration
 4 October 2010
 Date of Last Issue
 4 October 2013
 Date of expiry
 3 October 2013



Signed on behalf of BM TRADA Certification Ltd
 Stocking Lane, High Wycombe, Bucks HP14 4RD
 A full specification regarding the scope of the certificate and the
 requirements of ISO 9001:2008, requirements and conditions of the
 certificate is available from BM TRADA at the above address or by
 e-mail through www@bmtada.com
 This certificate remains the property of BM TRADA Certification Ltd in
 whose name it has been issued.

Page 1 of 1

ISO 9001 엘리베이터 · 에스컬레이터
품질경영시스템

Registration Certificate



BM TRADA certify that the environmental management system of
Moon & Sun Co., Ltd.
 238-1L, 788-6 Wonsi-dong,
 Danwon-gu,
 Ansan-si,
 Gyeonggi-do,
 Korea

meets the requirements of ISO 14001:2004
 and is registered within the BM TRADA certification scheme

The client agrees to maintain their management system to continually meet the requirements of ISO 14001:2004
 and use the logo and certification mark in accordance with BM TRADA regulations

Scope of Certification

Design, Manufacture, Installation and Maintenance Service of Elevator and Escalator



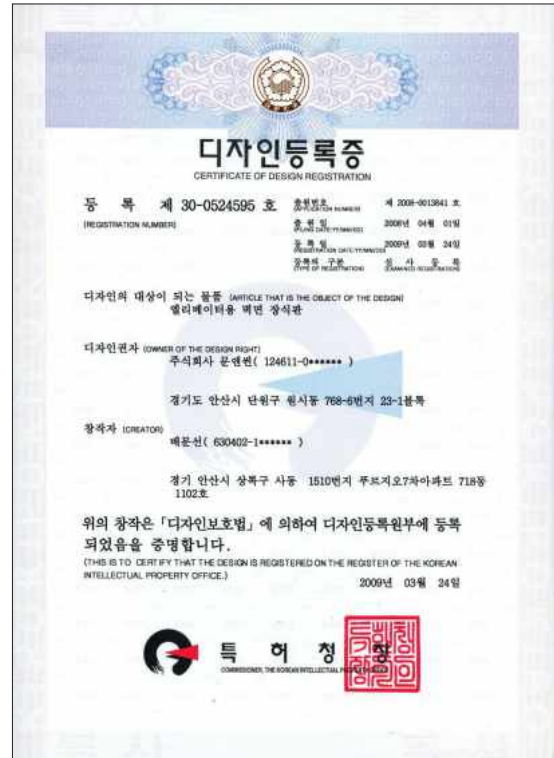
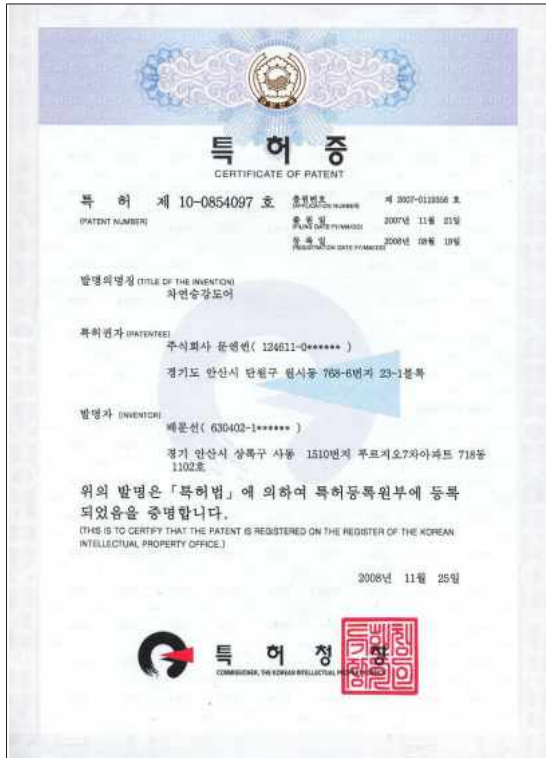
 Certificate Number
 KRN200558
 Date of Initial Registration
 4 October 2010
 Date of Last Issue
 4 October 2013
 Date of expiry
 3 October 2013

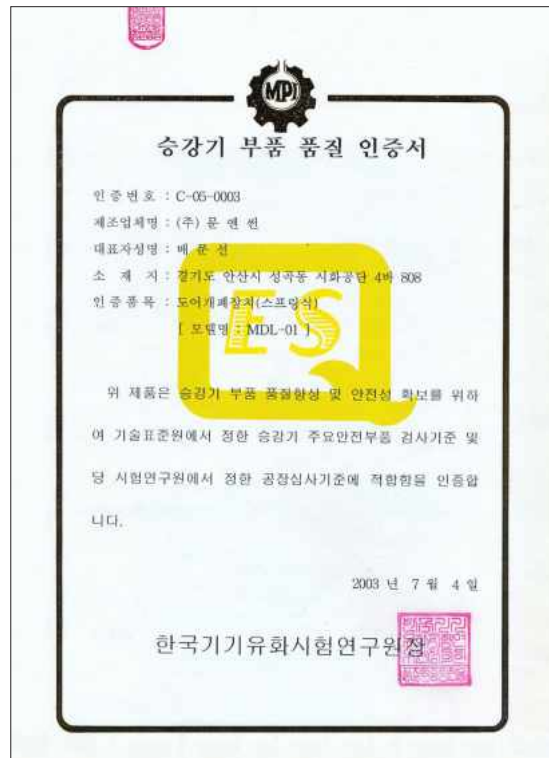
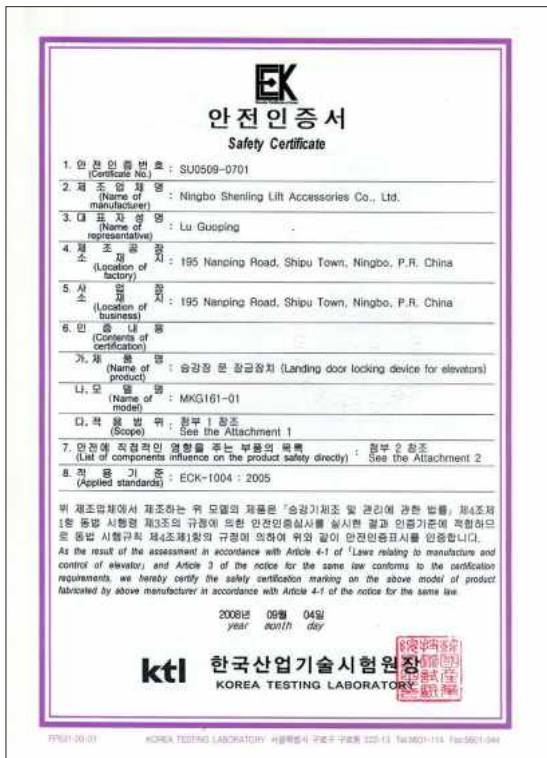


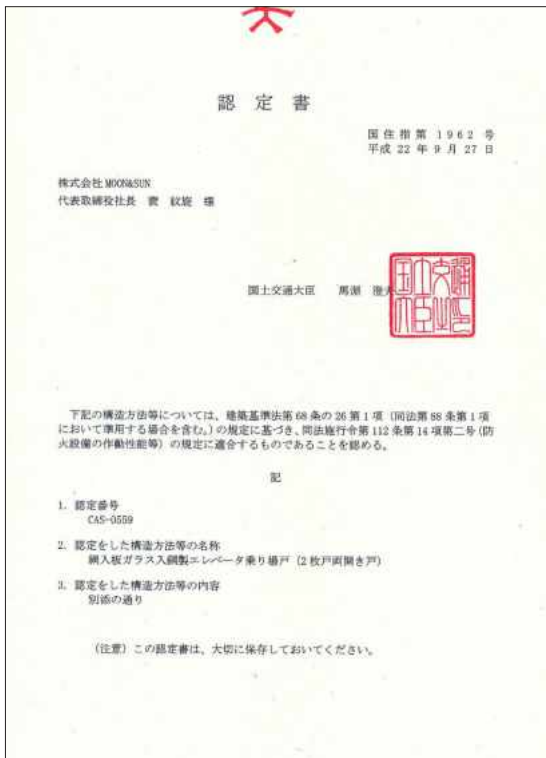
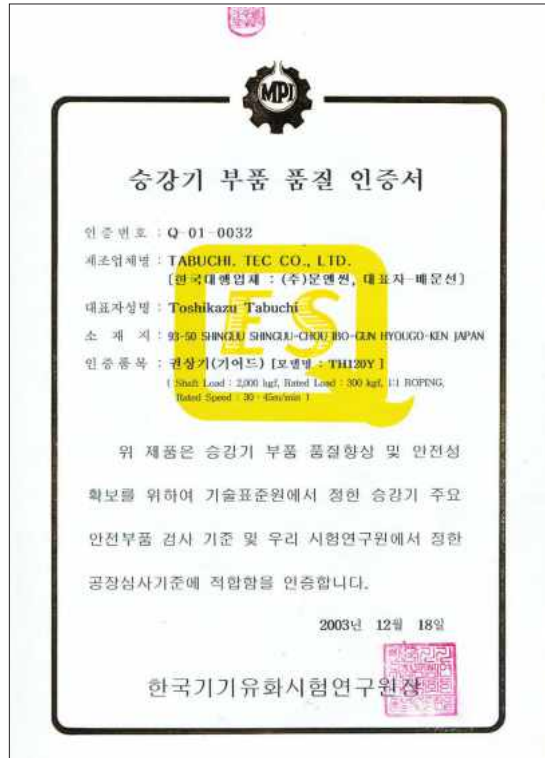
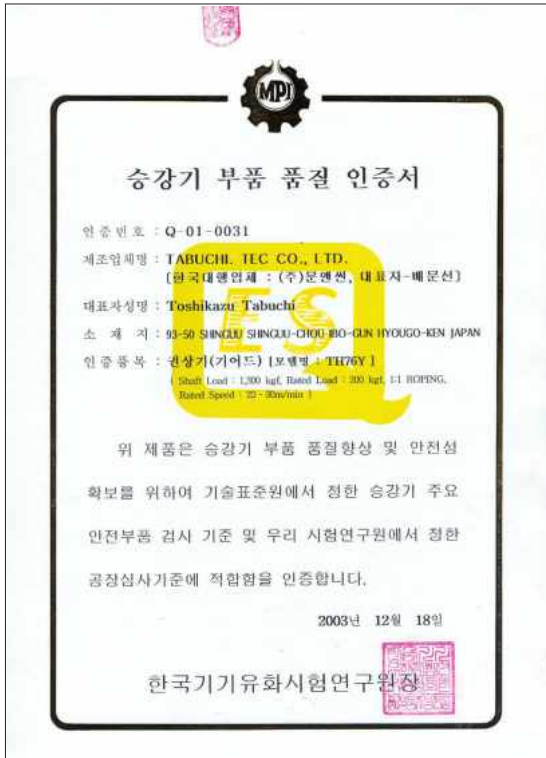
Signed on behalf of BM TRADA Certification Ltd
 Stocking Lane, High Wycombe, High Wycombe,
 Buckinghamshire HP14 4RD
 A full specification regarding the scope of the certificate and the
 requirements of ISO 14001:2004, requirements and conditions of the
 certificate is available from BM TRADA at the above address or by
 e-mail through www@bmtada.com
 This certificate remains the property of BM TRADA Certification Ltd in
 whose name it has been issued.

Page 1 of 1

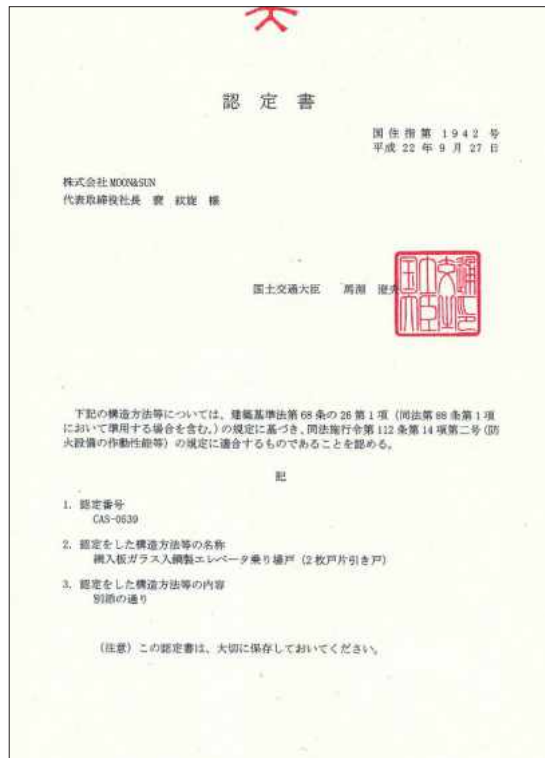
ISO 14001 엘리베이터 · 에스컬레이터
환경경영시스템







2CO 차연도어 인증서




2S 차연도어 인증서

認定書

国住指第 4315 号
平成 20 年 5 月 12 日

株式会社ムンアンドサン
代表取締役 豊 秋雄 様

国土交通大臣 冬柴 鐵三 

下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 112 条第 14 項第 2 号（防火設備の作動性能等）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
CAS-0387
2. 認定をした構造方法等の名称
鋼製 2 枚上引きエレベータ乗り場戸
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り


(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

2U 차연도어 인증서

認定書

国住指第 3230 号
平成 20 年 1 月 30 日

株式会社ムンアンドサン
代表取締役 豊 秋雄 様

国土交通大臣 冬柴 鐵三 

下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 112 条第 14 項第 2 号（防火設備の作動性能等）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
CAS-0372
2. 認定をした構造方法等の名称
鋼入板ガラス入鋼製 3 枚引きエレベータ乗り場戸
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

3S 차연도어 인증서

認定書

国住指第 4323 号
平成 20 年 5 月 12 日

株式会社ムンアンドサン
代表取締役 豊 秋雄 様

国土交通大臣 冬柴 鐵三 

下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 112 条第 14 項第 2 号（防火設備の作動性能等）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
CAS-0395
2. 認定をした構造方法等の名称
鋼製 3 枚上引きエレベータ乗り場戸
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

3U 차연도어 인증서

認定書

国住指第 708 号
平成 22 年 7 月 5 日

株式会社 MUNKSUN
代表取締役社長 豊 秋雄 様

国土交通大臣 前原 誠 

下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 112 条第 14 項第 2 号（防火設備の作動性能等）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
CAS-0494
2. 認定をした構造方法等の名称
鋼入板ガラス入鋼製エレベータ乗り場戸（4 枚両開き戸）
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

4CO 차연도어 인증서

