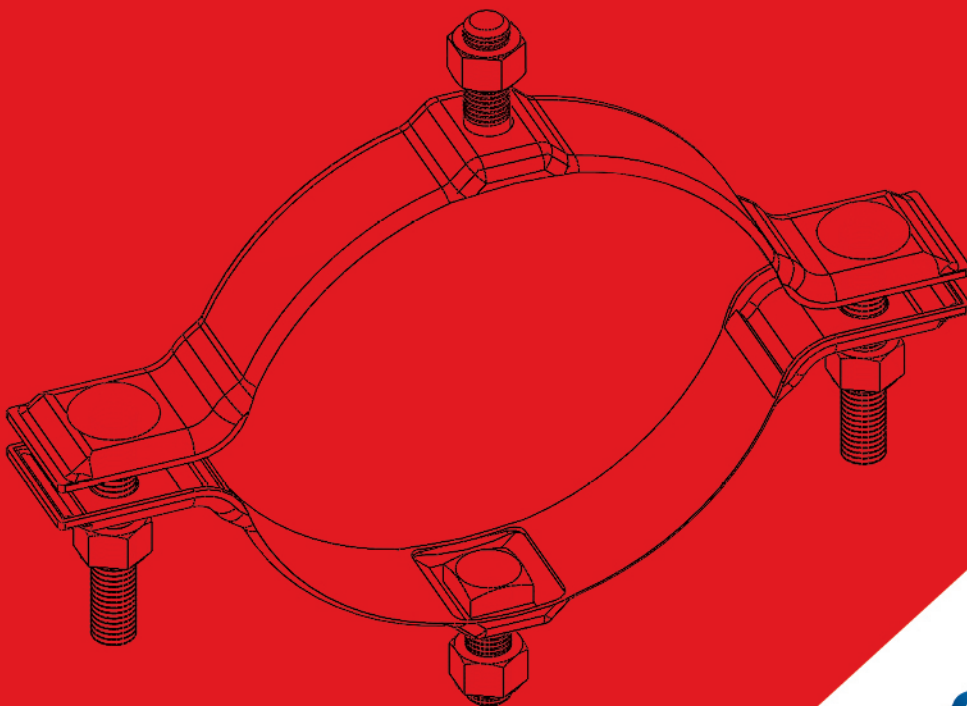
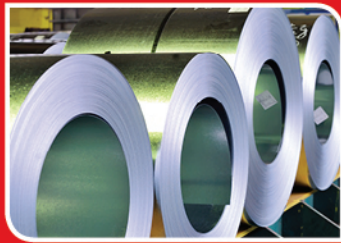


STEEL TECHNOLOGY INDUSTRY

TAEJIN STI

강관전주. CCTV폴. 배전자재. 지중선자재. 합체. 유리온실. 철구조물 설계 및 제작



INNOBIZ
기술혁신영종소기업

Venture for
Tomorrow

TAEJIN STEEL TECHNOLOGY INDUSTRY

CONTENTS

PART 1. 인사말 및 개요

PART 2. 인증현황

PART 3. 주요제품 시험성적서

PART 4. 생산 및 시험장비

PART 5. 제품사진



인사말 및 개요

- ① CEO 인사말
- ② 회사연혁
- ③ 조직도
- ④ 회사전경

먼저 저희 (주)태진에스티아이를 관심 있게 지켜봐 주시고, 아낌없는 격려와 성원으로 오늘이 있기까지 큰 도움을 주신 여러분께 진심으로 감사 드립니다.

저희 회사는 청계천에서 통신자재를 유통하는 8평의 소규모 점포로 시작하여 현재는 강관주, CCTV폴, 철가류, 전기통신관련 금구류 등 전력 및 통신자재 관련된 제품 생산과 전기·통신 관련 철구조물은 물론 유리온실, 시험실용 실험대 등 전기통신 분야 외의 구조물도 전문적으로 설계하고 생산하는 업체로 성장하였습니다.

또한, 구내통신 및 광케이블 관련 자재와 전기·통신관련 공기구류의 유통망까지 확장하여 고객이 다양한 제품을 한 번에 구매 할 수 있도록 ONE-STOP 체제를 갖추어 물류비 절감효과를 얻을 수 있도록 하였습니다.

2015년 11월. 신축공장 확장과 더불어 '주식회사 태진에스티아이'로 법인명을 변경한 저희는 '이제부터 시작이다' 라는 마음가짐으로 매사에 임하고, 장돌뱅이가 아닌 기업이 정신으로 완전무장 하여 임직원 모두 하나 되어 새로운 도약을 준비하며, 빠르게 변화하는 대한민국과 세계시장에 발맞춰가기 위해 모든 역량을 집중하겠습니다.

아울러 고객을 중심으로 판단하고 행동하며 고객 만족 실현을 위해 끊임없이 정진하는 기업이 되도록 노력하겠습니다.

아낌없는 애정을 보내주시는 고객 여러분께 다시 한 번 깊이 감사 드립니다.



(주)태진에스티아이 대표이사 정진서

I 회사연혁

1987~

1987년 5월 태진통신 설립(대표:정연규)

1999년 8월 대표자 변경(정은희)

2004~

2004년 5월 KS A 9001:2001/ISO 9001:2000
국제품질보증 인증획득

2006년 11월 통신관로용 곡관마개, KT전주번호철 의장등록

2007년 2월 경기도 화성으로 공장 이전

2007년 9월 지선밴드, 암타이밴드, 접속/인류크래프 KERI 인증

2008년 8월 KT커머스 원천제조사 등록

2009년 4월 (주)태진통신산업으로 법인전환

2009년 7월 광케이블용 와이어1BOLT클래프 특허 출원
/ KT물품 등록

2010~

2010년 3월 통신용 강관전주 LG U+ BMT합격, 승인

2010년 4월 연구개발전담부서 설립

2010년 5월 강관주 외 특정지입자재 LG U+ 전국 시공사 납품

2010년 9월 CLEAN 사업장 인증

2011년 2월 화성공장 증설, 증축

2011년 3월 SK브로드밴드, SK텔레시스 협력사 등록

2011년 6월 SK건설 지입자재 원천 제조사 선정

2011년 9월 LG U+ 통신강관전주 지정 제조사 선정

2012년 1월 SK텔레콤 강관전주 원천 제조사 선정

2012년 3월 한국정보통신신문사 최우수기업상 수상

2012년 4월 SK텔레콤 지선밴드, 암타이밴드 외
원천제조사 선정

2012년 5월 대표이사 변경 (정진서 취임)

2012년 6월 한전 전주용 입상관 생산

2012년 12월 연매출 100억 달성(매출113억)

2013년 9월 수원 삼성전자연구소 실험대제작

2013년 11월 연구개발 전담부서 장비 증설
(수직인장기, 수평인장기 등)

2014년 10월 전주용 밴드류 생산 반자동화 라인 개발 및 설비

2014년 11월 안전보건공단 위험성 평가 우수사업장 인정

2014년 12월 전주용 흑 실용신안 등록

2015~

2015년 1월 SK텔레콤 지선그립 지정공급사 등록

2015년 3월 케이블 인입클래프 특허등록

2015년 4월 조가선 장력이탈밴드 외 특허 출원

2015년 10월 북부지방산림청 유리온실 프레임 및 구조물 납품

2015년 11월 경기 화성(수춘리)에 사옥 준공 및 공장 이전

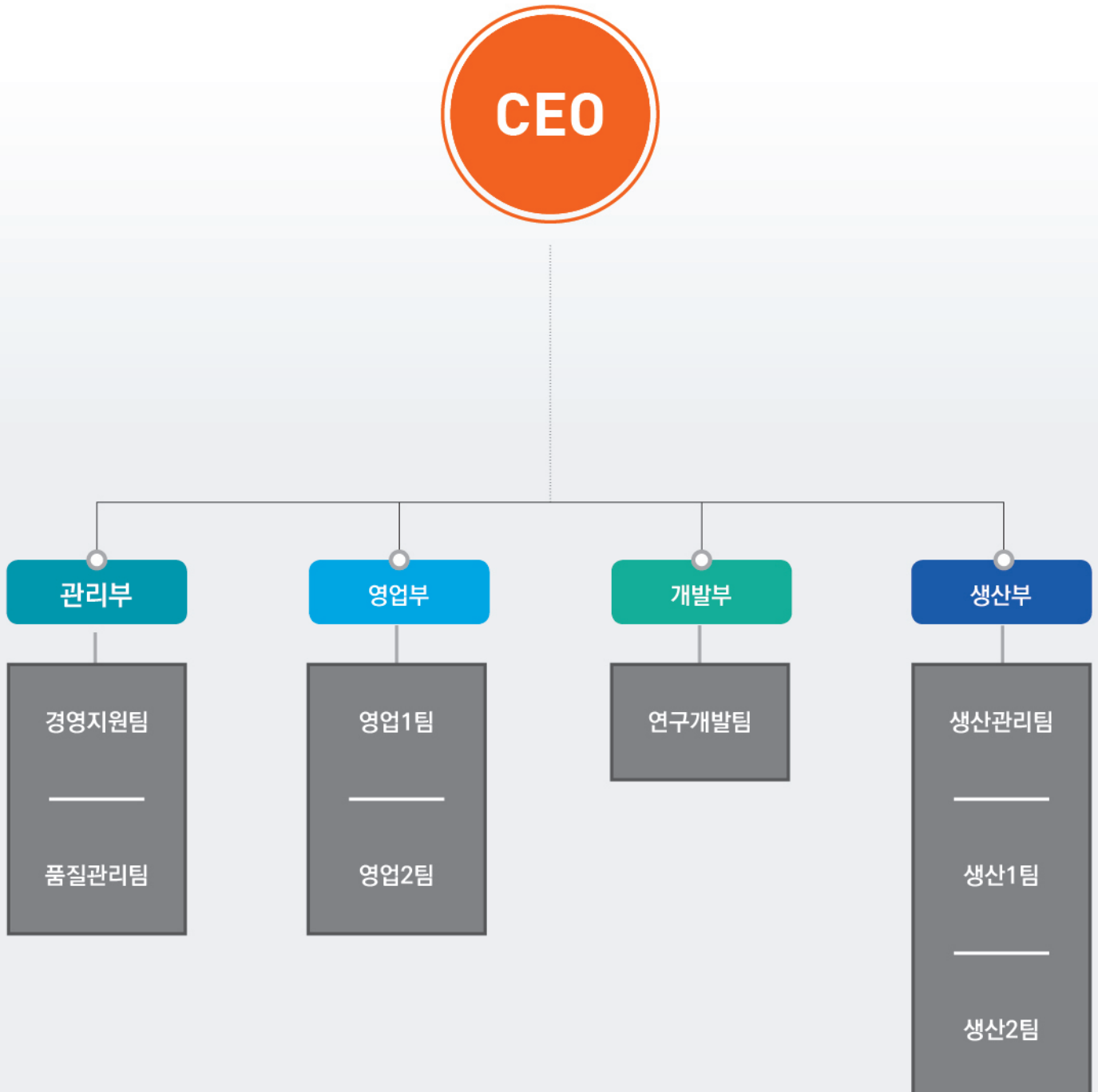
2015년 11월 법인명 변경 :
(주)태진통신산업 → (주)태진에스티아이

2015년 11월 강관전주 생산 자동화 라인 설비

2016년 1월 조가선 고정클래프 디자인 출원등록

2016년 2월 지선용 지선그립 체결유닛 출원등록

조직도



회사전경



인증현황

- 1 등록증
- 2 인증서
- 3 특허증

등록증

사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 124-86-72804

법인명(단체명) : (주)태진에스티아이
대표자 : 정진서


개업연월일 : 2008년 11월 01일 법인등록번호 : 134811-0131425
사업장소재지 : 경기도 화성시 장안면 수촌길 68-29

본점소재지 : 경기도 화성시 장안면 수촌길 68-29

사업의종류 : [업종] 제조업 [종목] 플라스틱물, 강관주, 피씨디반물
제조업, 소매업, 부동산업, 전자상거래업, 임대

발급사유 : 정정

2015년 11월 20일
화성세무서장



공정등록증명(신청서)

공정등록관리시스템(www.fairmip.or.kr)에서는 신청할 수 있습니다.

■ 신청서의 어무로 남은 신청인이 되지 않으며, []에는 해당되는 곳에 V를 표시합니다. (단백)

접수번호	접수일자	처리기간	주소
회사명 태진에스티아이	전화번호 031-351-6466		
신청인 대표자 성명 정진서 대표자주소(법인소재지) 경기도 화성시 장안면 수촌길 68-29	생년월일(법인등록번호) 134811-0131425		
공정소재지 도로명: 경기도 화성시 장안면 수촌길 68-29 (총 2필지) 지번: 경기도 화성시 장안면 수촌리 187-1번지 외 1필지	지목 공창용지	보유구분 차기[] 임대[]	
등록내용 공정등록일 2016-01-13 공정의 업종(분류번호) 금속 조립구조재 제조업 외 1종 (25113,25413)	사업시행일	증업원수 남: 7 여: 0	
공장부지면적 7,880.00 m ²	제조시설면적 1,373.82 m ²	부대시설면적 545.81 m ²	

등록조건
등록변경·중실종 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)
[신설변경승인] 등록일 2016-01-13

「산업정책활성화 및 공정성일체 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공정등록증명서를 신청합니다.

2016년 01월 22일
신청인 정진서 (직인)

한국산업단지공단 귀하

원부서명	담당	주수호
------	----	-----

2016년 01월 22일
한국산업단지공단

벤처기업확인서


제 20150103802 호

업체명 : (주)태진에스티아이
대표자 : 정진서
소재지 : 경기도 화성시 수촌길 68-29
확인유형 : 기술평가보증기업(기술보증기금)
평가기관 : 기술보증기금
유효기간 : 2015년 04월 29일 ~ 2017년 04월 28일

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법 제25조의 규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

발급일자 2015년 12월 10일 변경내역
입체명 소재지 2015년 04월 29일

KIBO 기술보증기금 이사장



통신판매업신고증


제 2010-화성장안-13 호

상 호 : (주)태진에스티아이
소재지 : 경기도 화성시 장안면 수촌길 68-29
대표자(성명) : 정진서
생년월일(남-여) : 1976년 09월 27일 (남)

「전자상거래 등에서의 소비자보호에 관한 법률」 제12조제1항, 같은 법 시행령 제13조제3항 및 같은 법 시행규칙 제8조제3항에 따라 통신판매업을 신고하였음을 증명합니다.

2010년 08월 30일

화 성 시



인증서

[등록번호: FLLr-ErRg-CJIC-yacc] [발급일자: 2016년 01월 28일]

제 2010150440 호

연구개발전담부서 인정서

1. 전담부서명: 연구개발팀
[소속기업명: (주)태진에스티아이]

2. 소재지: 경기도 화성시 장안면 수촌길 68-29 사무동(A동) 1층

3. 신고 연월일: 2015년 11월 30일
[최초인정일: 2010년 4월 28일]

변경내역
성호 및 전담부서명-소재지 변경: 2015년 11월 30일

미래창조과학부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조, 같은 법 시행령 제16조제2항 및 제27조제1항에 따라 위와 같이 기업의 연구개발전담부서로 인정합니다.

2015년 11월 30일
한국산업기술진흥협회
한국산업기술진흥협회장

* 한국산업기술진흥협회는 웹사이트인 "http://www.koita.or.kr"에서 "공시명"을 클릭하면 본부도 및 효력을 증명할 수 있습니다.

산업안전보건공단
안전보건공단

인증번호: 제 14-22-A-290 호

위험성평가 인정서

사업장명: (주) 태진통신산업
대표자: 정진서
소재지: 경기 화성시 장안면 석포로108번길 53
유효기간: 2014.12.23 ~ 2017.12.22

귀 사업장에 대한 위험성평가 수준을 확인한 결과 위험성평가 인정 기준에 적합하므로 위험성평가 우수사업장으로 인정합니다.

2014년 12월 23일

한국산업안전보건공단
경기남부지도원장

경영시스템 인증서

(주) 태진통신산업

경기도 화성시 장안면 석포로 108번길 53

SBC인증원은 위 회사의 경영시스템이 아래의 표준과 인증범위의 요구사항에 적합함을 인증함.

경영시스템 표준
KS Q ISO 9001 : 2009 / ISO 9001 : 2008

인증범위
배선 및 선로자재, 자중관로자재, 광통신(광관전주 등 급속류), 네트워크자재의 설계·개발, 생산 및 서비스

발증일치: 2013.08.02
연료일치: 2016.09.02
발급일치: 2013.08.23

SBCR IAF SBC인증원 대표이사

본 인증서 발급은 한국산업기술진흥협회가 품질경영관리법 제21조제1항에 의해 인정받은 SBC 인증기관인 SBC인증원(한국산업기술진흥협회)에 의해 발급되었습니다.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Taejin Telecom Industry Co., Ltd.

#53, Seokpo-ro 108beon-gil, Jangan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea.

SBC Registrar certifies that the Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the standards and scope of certification detailed below.

Standards
KS Q ISO 9001 : 2009 / ISO 9001 : 2008

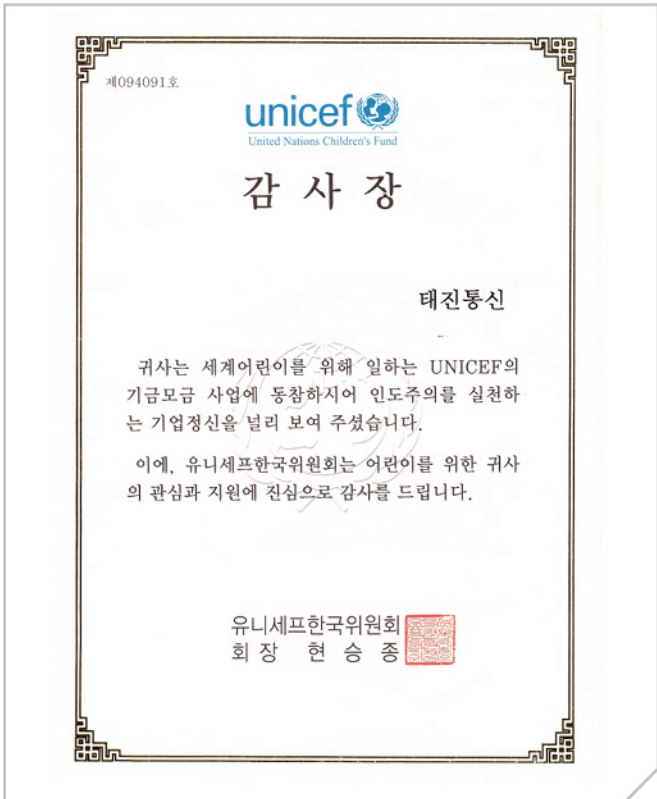
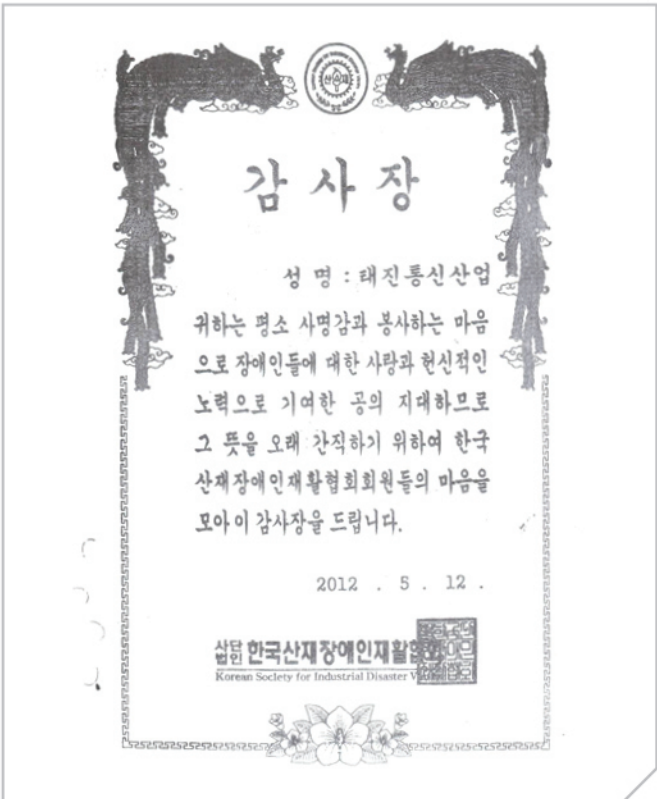
Scope of Supply
The Design-Development, Manufacture and Servicing of Wiring and Communication Line Materials, Underground Wiring Pipe Line, Optical Communication(Telecommunication Iron Pole Etc. Metal A Class), Network Material

Initial Registration Date : 2013.08.02
Expire Date : 2016.09.02
Issue Date : 2013.08.23

CEO & President
SBCR IAF SBC인증원 대표이사
#702, World Meridian 95-24, Gwang-dong, Geomschoon-gu, Seoul, Korea.

The use of Accreditation Mark (S) indicates accreditation in respect of those activities covered by the Accreditation Certificate Number KAS-02-08-KAR-01-02. Accredited by Member of the International Accreditation Forum Multilateral Recognition Arrangement for Management Systems.

인증서



인증서

특허증 CERTIFICATE OF PATENT



특허 Patent Number	제 10-1504075 호
출원번호 Application Number	제 10-2014-0152658 호
출원일 Filing Date	2014년 11월 05일
등록일 Registration Date	2015년 03월 12일

발명의 명칭 Title of the Invention
케이블 인입 유펜프

특허권자 Inventor
(주)태진통신산업(134811-0*****)
경기도 화성시 장안면 석포로108번길 53

발명자 Inventor
정진서(760927-1*****)
경기도 부천시 원미구 상동로 196 대정한마을 2118동 802호

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2015년 03월 12일
특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
김영민

디자인등록증 CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION



등록 Registration Number	제 30-0834293 호
출원번호 Application Number	제 30-2015-0017164 호
출원일 Filing Date	2015년 04월 03일
등록일 Registration Date	2016년 01월 07일
등록의 구분 Type of Registration	심사 등록 (EXAMINED REGISTRATION)

물류류 Class
제39류
디자인의 대상이 되는 물품 Product
조가선 고정 유펜프

디자인권자 Owner
(주)태진에스티아이(134811-0*****)
경기도 화성시 장안면 수은길68-29

창작자 Creator
정진서(760927-1*****)
경기도 부천시 원미구 도약로81, 2118동 802호(상동,대정한마을)

위의 디자인은 「디자인보호법」에 따라 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Design Protection Act, a design has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2016년 01월 07일
특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
최동국

디자인등록증 CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록 제 30-0440509 호 REGISTRATION NUMBER	출원번호 제 3006-0016339 호 APPLICATION NUMBER	출원일 2006년 04월 19일 FILING DATE
	출원일 2007년 02월 08일 REGISTRATION DATE	등록의 구분 심사 등록 TYPE OF REGISTRATION

디자인의 대상이 되는 물품 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN)
전선용 곡관의 마감캡

디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT)
정진서(760927-1*****)
서울 종로구 연지동 157번지

창작자 (CREATOR)
정진서(760927-1*****)
서울 종로구 연지동 157번지

위의 창작은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)



2007년 02월 08일

디자인등록증 CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록 제 30-0430474 호 REGISTRATION NUMBER	출원번호 제 3006-0016349 호 APPLICATION NUMBER	출원일 2006년 05월 02일 FILING DATE
	출원일 2006년 11월 07일 REGISTRATION DATE	등록의 구분 심사 등록 TYPE OF REGISTRATION

디자인의 대상이 되는 물품 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN)
전선용 스티커

디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT)
정진서(760927-1*****)
서울 종로구 연지동 157번지

창작자 (CREATOR)
정진서(760927-1*****)
서울 종로구 연지동 157번지

위의 창작은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)



2006년 11월 07일

이 디자인은 「디자인보호법」 제50조(신규성 등), 제10조(선출명) 등의 실체심사를 하지 아니한 디자인등록신청에 따라 등록되었습니다.

인증서

실용신안등록증
CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

등록 제 20-0475830 호
Registration Number

출원번호 제 20-2013-0006245 호
Application Number
출원일 2013년 07월 26일
Registration Date
등록일 2014년 12월 30일

고안의 명칭 Title of the Device
전주용 록

실용신안권장 Owner of the Utility Model Right
(주)태진통신산업(134811-0*****)
경기도 화성시 장안면 석포로108번길 53

고안자 Inventor
정진서(760927-1*****)
경기 화성시 향남읍 행정동로 83, 807동 401호 (복사꽃마을복합주택)

위의 고안은 「실용신안법」에 따라 실용신안등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Utility Model Act, a utility model for the device has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2014년 12월 30일
특허청장
COMMISSIONER
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
김영민

발급일자 : 20160201

1/1

출원사실증명원
CERTIFICATE OF APPLICATION

발급번호 : 5-5-2015-006616309

출원인 Applicant	성명 Name (주)태진통신산업 TAEJIN TELECOMMUNICATION INDUSTRY CO., LTD	주인번호 Residence No 134811-0*****
	주소 경기도 화성시 장안면 석포로108번길 53	전화번호 031-351-6467
고안자 Deviser	성명 Name 정진서 Jung, Jin-Seo	주인번호 Residence No 760927-1*****
	주소 경기도 화성시 향남읍 행정동로 83, 807동 401호 (복사꽃마을복합주택)	전화번호 760927-1*****
대리인 Agent	성명 Name 부영민	대리인 코드 9-2011-000595-7
	주소 경기도 화성시 향남읍 행정동로 1길 47-2(유한특허법률사무소)	

출원번호 Application Number	실용-2014-0006486 UTILITY-2014-0006486	출원일자 Filing Date	2014년 11월 19일 NOV 19, 2014
발명(고안)의 명칭, 디자인을 표현할 물품, 상품(서비스표)류 구분	전주용 허부 밴드의 밴드 체결부를 용접하기 위한 스폿용접기의 상극(서비스표)류 구분 Upper Electrode of Spot Welder for Welding Band Coupler of Fastening Band for Electric Pole		
발명(고안)의 명칭, 디자인을 표현할 물품, 상품(서비스표)류 구분	Title of Invention, Product(s) Embodied in Design, or Classification of Mark		

종도	기타	IPC 분류	B23K 11/30
최종처리상태		최종처리일자	

위 사실을 증명함.
This is to certify that the above applicant has filed as stated in this certificate at the Korean Intellectual Property Office.

2015년 01월 26일
특허청장
COMMISSIONER

발급일자 : 20150126

1/1

출원사실증명원
CERTIFICATE OF APPLICATION

발급번호 : 5-5-2016-006635179

출원인 Applicant	성명 Name (주)태진에스티아이 TAEJIN STEEL TECHNOLOGY IN ULSAN	주인번호 Residence No 134811-0*****
	주소 경기도 화성시 장안면 수송길69-2	전화번호 031-351-6466
발명자 Inventor	성명 Name 정진서 Chung Jin seo	주인번호 Residence No 760927-1*****
	주소 경기도 화성시 향남읍 석포로108번길 53 (복사꽃마을)	전화번호 760927-1*****
대리인 Agent	성명 Name 특허법인대동	대리인 코드 9-2008-100001-5
	주소 서울특별시 구로구 가마산로 282, 302호(구로동, 대림오피스텔리)	

출원번호 Application Number	특허-2015-0062928 PATENT-2015-0062928	출원일자 Filing Date	2015년 04월 15일 APR 15, 2015
발명(고안)의 명칭, 디자인을 표현할 물품, 상품(서비스표)류 구분	조가선 장력 이탈용 밴드 브래킷 Band bracket of messenger wire for breaking away from electric pole under trouble tension		
발명(고안)의 명칭, 디자인을 표현할 물품, 상품(서비스표)류 구분	Title of Invention, Product(s) Embodied in Design, or Classification of Mark		

종도	확인용	IPC 분류	H02G 7/02
최종처리상태		최종처리일자	

위 사실을 증명함.
This is to certify that the above applicant has filed as stated in this certificate at the Korean Intellectual Property Office.

2016년 02월 01일
특허청장
COMMISSIONER

발급일자 : 20160201

1/1

출원사실증명원
CERTIFICATE OF APPLICATION

발급번호 : 5-5-2016-006635179

출원인 Applicant	성명 Name (주)태진에스티아이 TAEJIN STEEL TECHNOLOGY IN ULSAN	주인번호 Residence No 134811-0*****
	주소 경기도 화성시 장안면 수송길69-2	전화번호 031-351-6466
발명자 Inventor	성명 Name 정진서 Chung Jin seo	주인번호 Residence No 760927-1*****
	주소 경기도 화성시 향남읍 석포로108번길 53 (복사꽃마을)	전화번호 760927-1*****
대리인 Agent	성명 Name 특허법인대동	대리인 코드 9-2008-100001-5
	주소 서울특별시 구로구 가마산로 282, 302호(구로동, 대림오피스텔리)	

출원번호 Application Number	특허-2015-0062930 PATENT-2015-0062930	출원일자 Filing Date	2015년 04월 15일 APR 15, 2015
발명(고안)의 명칭, 디자인을 표현할 물품, 상품(서비스표)류 구분	자선용 자선검침 체결유닛 Combine unit for messenger wire		
발명(고안)의 명칭, 디자인을 표현할 물품, 상품(서비스표)류 구분	Title of Invention, Product(s) Embodied in Design, or Classification of Mark		

종도	확인용	IPC 분류	H02G 7/06
최종처리상태		최종처리일자	

위 사실을 증명함.
This is to certify that the above applicant has filed as stated in this certificate at the Korean Intellectual Property Office.

2016년 02월 01일
특허청장
COMMISSIONER

발급일자 : 20160201

1/1



주요제품 시험성적서

I ① 시험성적서

시험성적서(강관주/보강철주)



강관주 7M120KG 상단



강관주 7M120KG 하단



보강철주 7C용 상부



강관주 8M150KG 상단



강관주 8M150KG 하단



보강철주 7C용 하부



보강철주 IP용 상부



보강철주 IP용 하부



경원금

시험성적서(밴드류)



암타이밴드 220MM



암타이밴드 250MM



조가선 이탈밴드



암타이밴드 280MM



통신용 밴드(암타이,지선)



지선밴드 280MM



지선밴드 220MM



지선밴드 250MM



지선밴드 280MM

시험성적서(기타자재)

TEST REPORT

주요 정보: 조선인류크래프 - 1

시험항목	시험 방법	결과	비고
연신율	ASTM A563-11	23.5%	합격
인장강도	ASTM A563-11	510 MPa	합격
인장비율	ASTM A563-11	1.2%	합격
인장속도	ASTM A563-11	5 mm/min	합격
인장시험 온도	ASTM A563-11	23°C	합격

한국화학융합시험연구원 KTR

조선인류크래프 - 1

TEST REPORT

주요 정보: 조선인류크래프 - 2

시험항목	시험 방법	결과	비고
연신율	ASTM A563-11	23.5%	합격
인장강도	ASTM A563-11	510 MPa	합격
인장비율	ASTM A563-11	1.2%	합격
인장속도	ASTM A563-11	5 mm/min	합격
인장시험 온도	ASTM A563-11	23°C	합격

한국화학융합시험연구원 KTR

조선인류크래프 - 2

TEST REPORT

주요 정보: 접속크래프 (2B)

시험항목	시험 방법	결과	비고
연신율	ASTM A563-11	23.5%	합격
인장강도	ASTM A563-11	510 MPa	합격
인장비율	ASTM A563-11	1.2%	합격
인장속도	ASTM A563-11	5 mm/min	합격
인장시험 온도	ASTM A563-11	23°C	합격

한국화학융합시험연구원 KTR

접속크래프 (2B)

TEST REPORT

주요 정보: 입상관

시험항목	시험 방법	결과	비고
연신율	ASTM A563-11	23.5%	합격
인장강도	ASTM A563-11	510 MPa	합격
인장비율	ASTM A563-11	1.2%	합격
인장속도	ASTM A563-11	5 mm/min	합격
인장시험 온도	ASTM A563-11	23°C	합격

한국화학융합시험연구원 KTR

입상관

TEST REPORT

주요 정보: I형 행거

시험항목	시험 방법	결과	비고
연신율	ASTM A563-11	23.5%	합격
인장강도	ASTM A563-11	510 MPa	합격
인장비율	ASTM A563-11	1.2%	합격
인장속도	ASTM A563-11	5 mm/min	합격
인장시험 온도	ASTM A563-11	23°C	합격

한국화학융합시험연구원 KTR

I형 행거

TEST REPORT

주요 정보: 서비스 콘넥타

시험항목	시험 방법	결과	비고
연신율	ASTM A563-11	23.5%	합격
인장강도	ASTM A563-11	510 MPa	합격
인장비율	ASTM A563-11	1.2%	합격
인장속도	ASTM A563-11	5 mm/min	합격
인장시험 온도	ASTM A563-11	23°C	합격

한국화학융합시험연구원 KTR

서비스 콘넥타

TEST REPORT

주요 정보: 지수부력/공관로마개

시험항목	시험 방법	결과	비고
연신율	ASTM A563-11	23.5%	합격
인장강도	ASTM A563-11	510 MPa	합격
인장비율	ASTM A563-11	1.2%	합격
인장속도	ASTM A563-11	5 mm/min	합격
인장시험 온도	ASTM A563-11	23°C	합격

한국화학융합시험연구원 KTR

지수부력/공관로마개

TEST REPORT

주요 정보: 경고테이프

시험항목	시험 방법	결과	비고
연신율	ASTM A563-11	23.5%	합격
인장강도	ASTM A563-11	510 MPa	합격
인장비율	ASTM A563-11	1.2%	합격
인장속도	ASTM A563-11	5 mm/min	합격
인장시험 온도	ASTM A563-11	23°C	합격

한국화학융합시험연구원 KTR

경고테이프

TEST REPORT

주요 정보: 케이블 행거

시험항목	시험 방법	결과	비고
연신율	ASTM A563-11	23.5%	합격
인장강도	ASTM A563-11	510 MPa	합격
인장비율	ASTM A563-11	1.2%	합격
인장속도	ASTM A563-11	5 mm/min	합격
인장시험 온도	ASTM A563-11	23°C	합격

한국화학융합시험연구원 KTR

케이블 행거

시험성적서(기타자재)

TEST REPORT

한국화학융합시험연구원 (KTR) | TEL: 02-7079-700 | FAX: 02-7079-900

시험일자: 2023.08.04 | 시험 부호: 2023.08.04.001

시험품명: 바인드선

시험항목	시험방법	결과	비고
인장강도	KS C 1500	45.2 N/mm²	합격
인장신율	KS C 1500	12.5 %	합격
충격강도	KS C 1500	12.5 J/m²	합격

KTR 한국화학융합시험연구원장

TEST REPORT

한국화학융합시험연구원 (KTR) | TEL: 02-7079-700 | FAX: 02-7079-900

시험일자: 2023.08.04 | 시험 부호: 2023.08.04.002

시험품명: 스텐레스 취부밴드

시험항목	시험방법	결과	비고
인장강도	KS C 1500	45.2 N/mm²	합격
인장신율	KS C 1500	12.5 %	합격
충격강도	KS C 1500	12.5 J/m²	합격

KTR 한국화학융합시험연구원장

시험성적서

한국화학융합시험연구원 (KTR) | TEL: 02-7079-700 | FAX: 02-7079-900

시험일자: 2023.08.04 | 시험 부호: 2023.08.04.003

시험품명: 지선롯드

시험항목	시험방법	결과	비고
인장강도	KS C 1500	45.2 N/mm²	합격
인장신율	KS C 1500	12.5 %	합격
충격강도	KS C 1500	12.5 J/m²	합격

KTR 한국화학융합시험연구원장

TEST REPORT

한국화학융합시험연구원 (KTR) | TEL: 02-7079-700 | FAX: 02-7079-900

시험일자: 2023.08.04 | 시험 부호: 2023.08.04.004

시험품명: 동 부스바 1.5T

시험항목	시험방법	결과	비고
인장강도	KS C 1500	45.2 N/mm²	합격
인장신율	KS C 1500	12.5 %	합격
충격강도	KS C 1500	12.5 J/m²	합격

KTR 한국화학융합시험연구원장

TEST REPORT

한국화학융합시험연구원 (KTR) | TEL: 02-7079-700 | FAX: 02-7079-900

시험일자: 2023.08.04 | 시험 부호: 2023.08.04.005

시험품명: 동 부스바 2T

시험항목	시험방법	결과	비고
인장강도	KS C 1500	45.2 N/mm²	합격
인장신율	KS C 1500	12.5 %	합격
충격강도	KS C 1500	12.5 J/m²	합격

KTR 한국화학융합시험연구원장

TEST REPORT

한국화학융합시험연구원 (KTR) | TEL: 02-7079-700 | FAX: 02-7079-900

시험일자: 2023.08.04 | 시험 부호: 2023.08.04.006

시험품명: 동 부스바 3T

시험항목	시험방법	결과	비고
인장강도	KS C 1500	45.2 N/mm²	합격
인장신율	KS C 1500	12.5 %	합격
충격강도	KS C 1500	12.5 J/m²	합격

KTR 한국화학융합시험연구원장

TEST REPORT

한국화학융합시험연구원 (KTR) | TEL: 02-7079-700 | FAX: 02-7079-900

시험일자: 2023.08.04 | 시험 부호: 2023.08.04.007

시험품명: 근가밴드

시험항목	시험방법	결과	비고
인장강도	KS C 1500	45.2 N/mm²	합격
인장신율	KS C 1500	12.5 %	합격
충격강도	KS C 1500	12.5 J/m²	합격

KTR 한국화학융합시험연구원장

시험성적서

KTR 한국화학융합시험연구원

시험일자: 2023.08.04 | 시험 부호: 2023.08.04.008

시험품명: 연년 스파이럴 슬리브 - 1

시험결과: 합격

KTR 한국화학융합시험연구원장

시험성적서

KTR 한국화학융합시험연구원

시험일자: 2023.08.04 | 시험 부호: 2023.08.04.009

시험품명: 연년 스파이럴 슬리브 - 2

시험결과: 합격

KTR 한국화학융합시험연구원장

생산 및 시험장비

① 생산현황

② 시험장비

생산현황



생산2팀

생산1팀

생산현황



각파이프 절단(경완금 제작)



합체 제작



완금U밴드 제작



입상관 절단 및 피어싱 작업

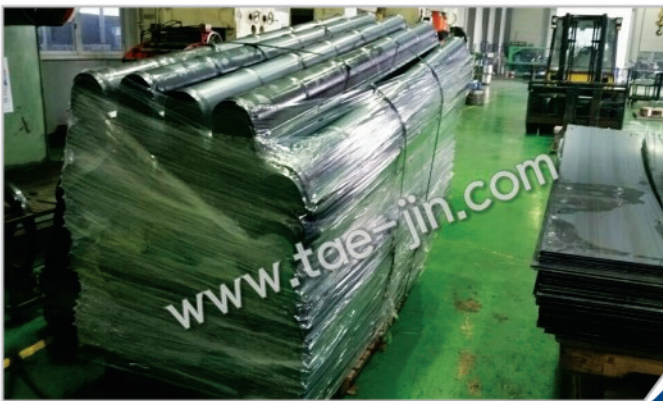
생산현황



지선롯드 제작



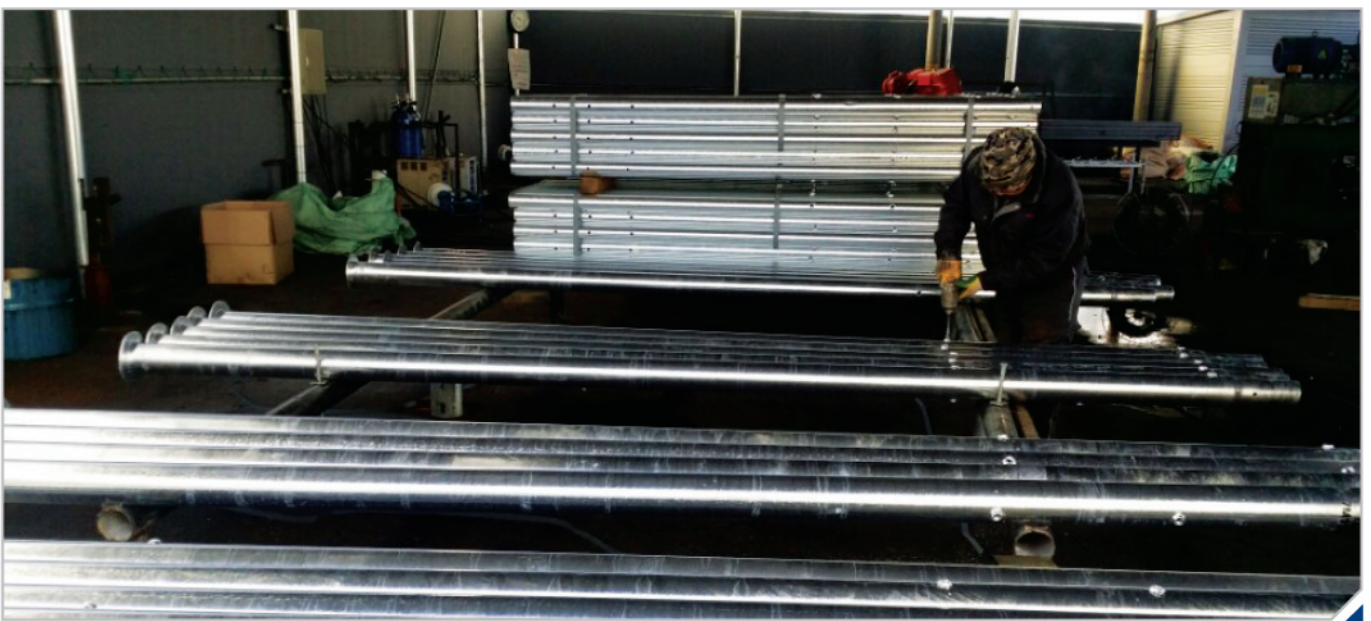
맨홀 받침대 제작



한전주용 입상관 제작



받침대/입상관 도금 출하 전



강관주 후처리 작업

생산현황



파이프 자동 축/확관 장비



파이프 자동 홀 가공기

시험장비





제품사진

I ① 제품사진

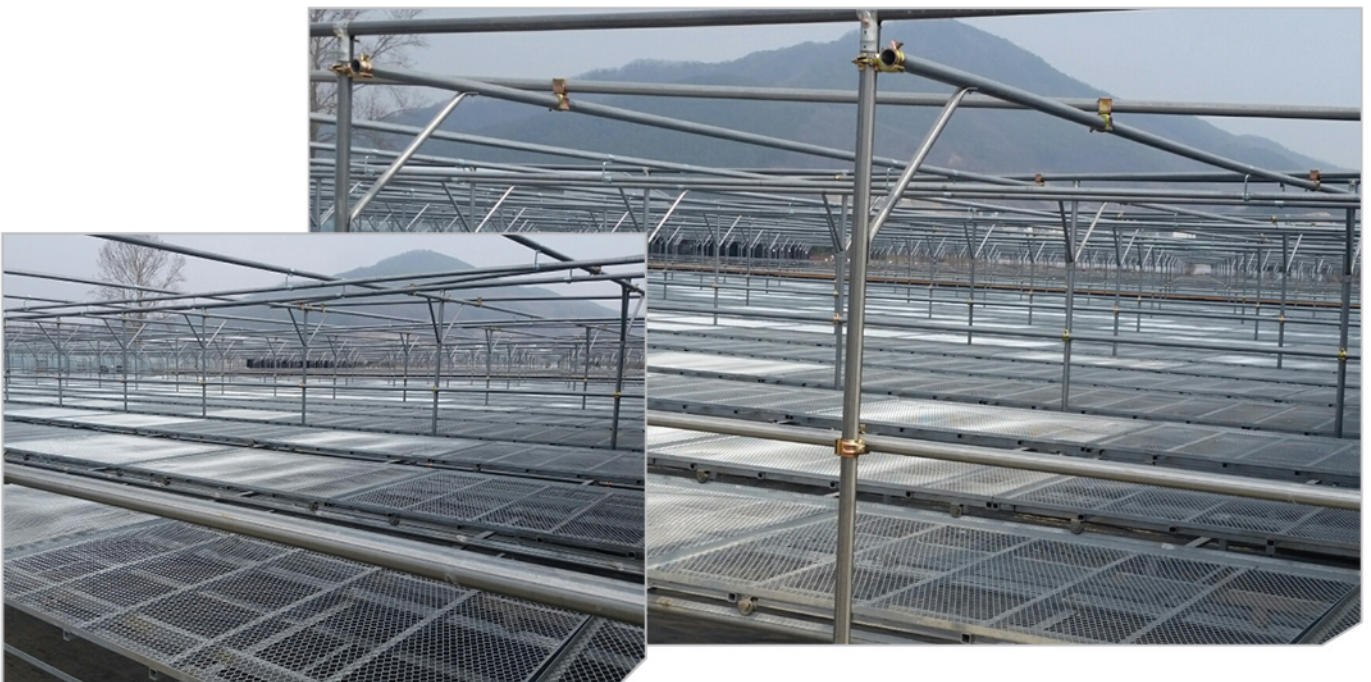
제품사진(축전지받침대)



제품사진(CCTV POLE)



제품사진(유리온실)



제품사진(실험테이블)



제품사진(환경친화 강관주)



제품사진(전력/통신)



강관전주



SK용 강관전주



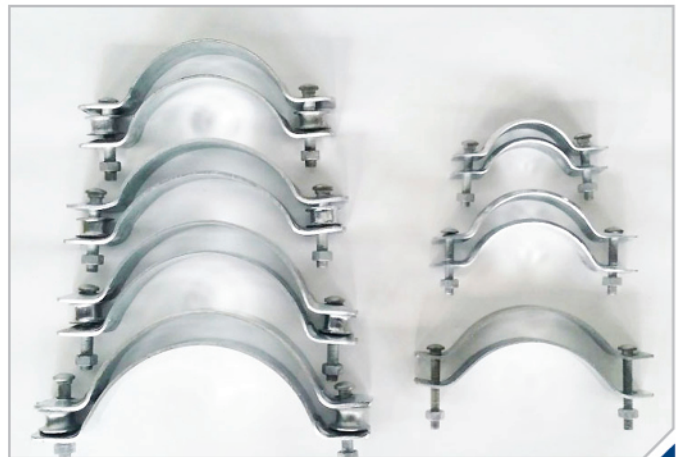
인류크램프/써스



보강철주 (IP /CO)

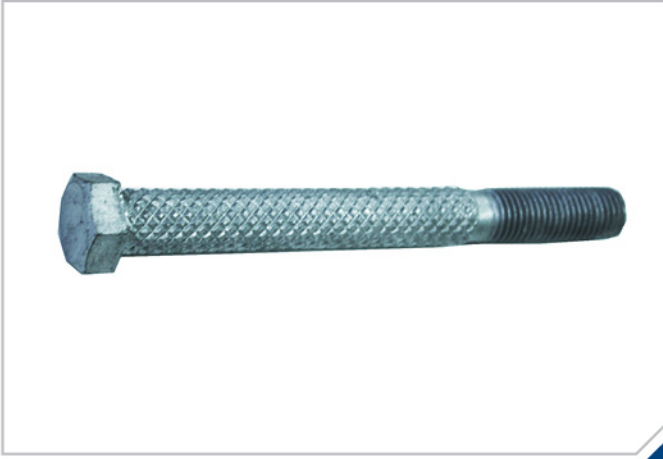


암타이밴드



지선밴드

제품사진



발판볼트(디딤쇠)



필름밴드 (스텐/용융도금)



입상관



반경철관

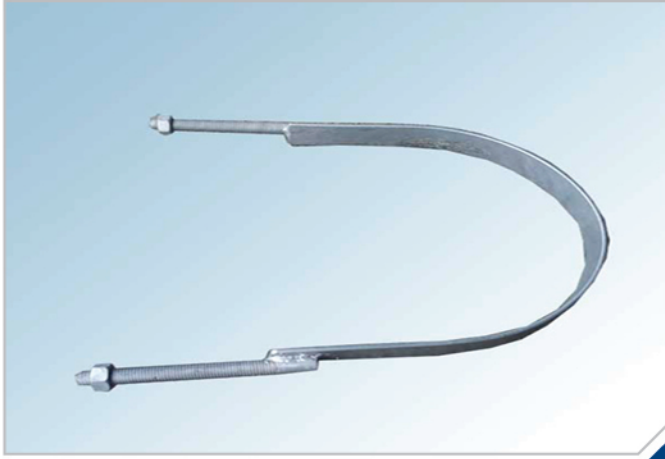


왕관밴드 (핀형)

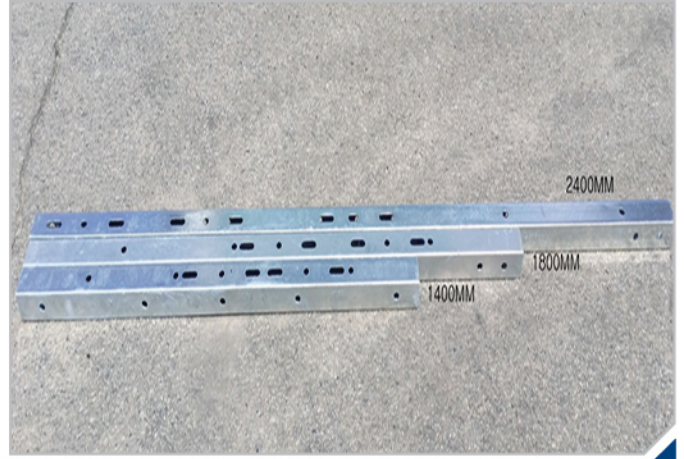


왕관밴드 (밴드형)

제품사진



완금U밴드



경완금



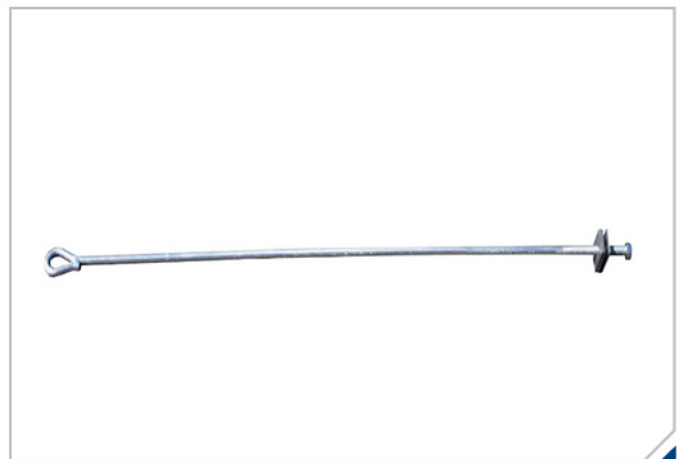
근가밴드 IP용



각암타이



세면블럭



지선롯드(지선봉)

제품사진



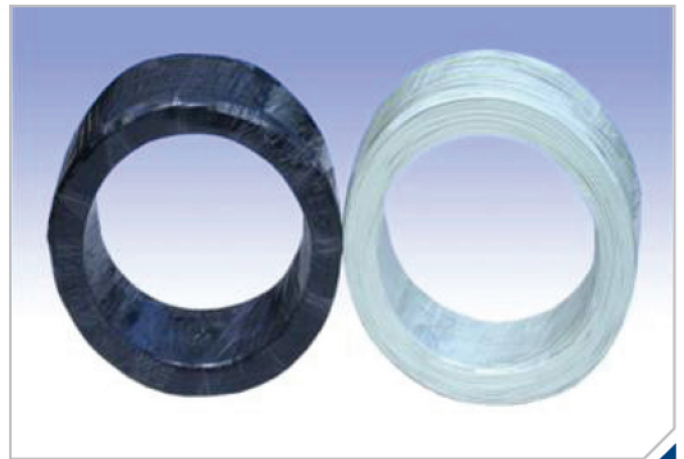
코팅와이어



조가선 (강연선)



견인선



바인드선

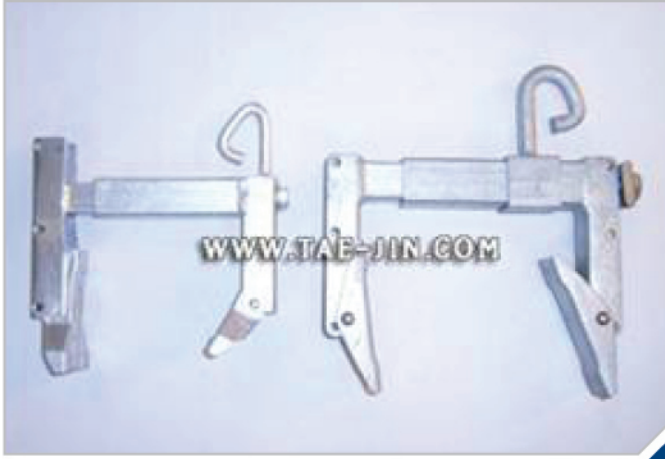


원터치취부밴드



취부밴드(케이블/단자/반경관)

제품사진



인입벽철



써비스콘넥타



케이블 행거



스파이럴 슬리브



I형 행거



반달

제품사진



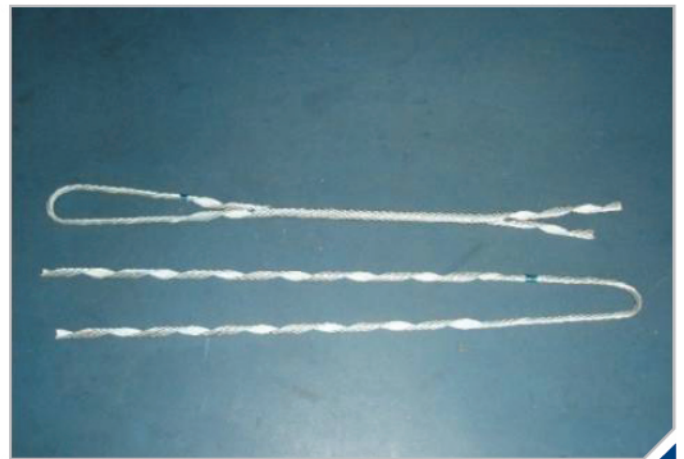
데드 앤드 그립 (OPNW)



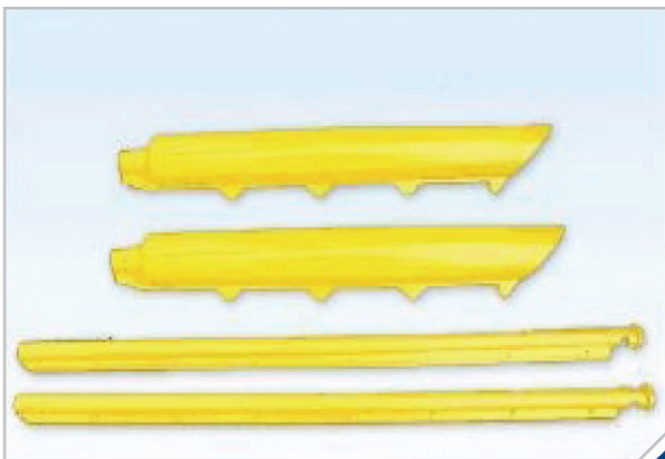
레인 포싱 로드 (OPNW)



지선그립체결공구



지선그립



지선보호덮개

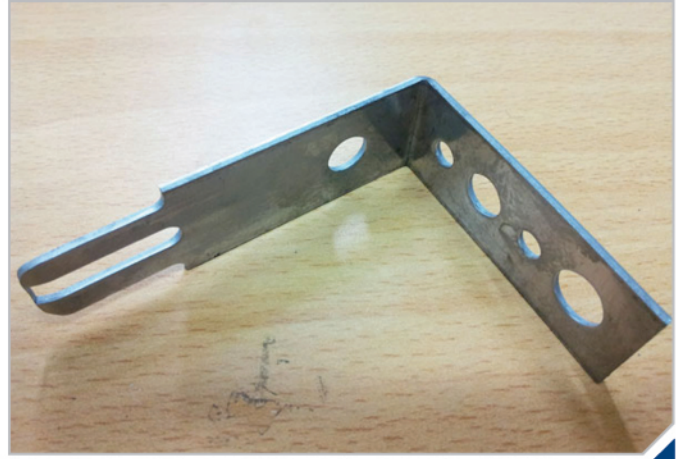


반경서비스관

제품사진



탭브라켓 C자형



탭브라켓 L자형



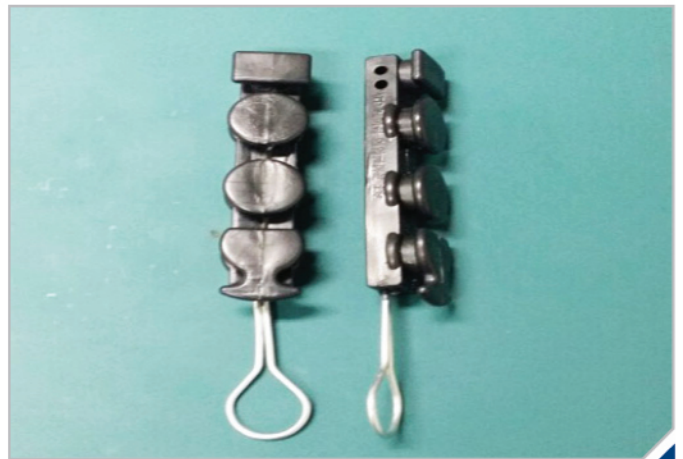
탭브라켓 U자형



케이블 드럼 회전대

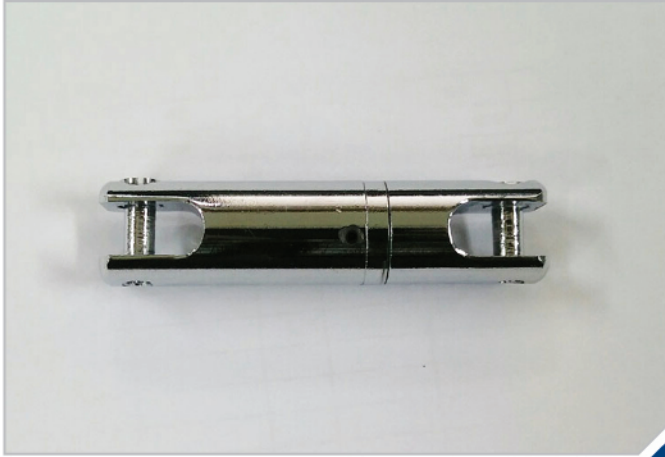


케인크파워



UTP인입클램프

제품사진



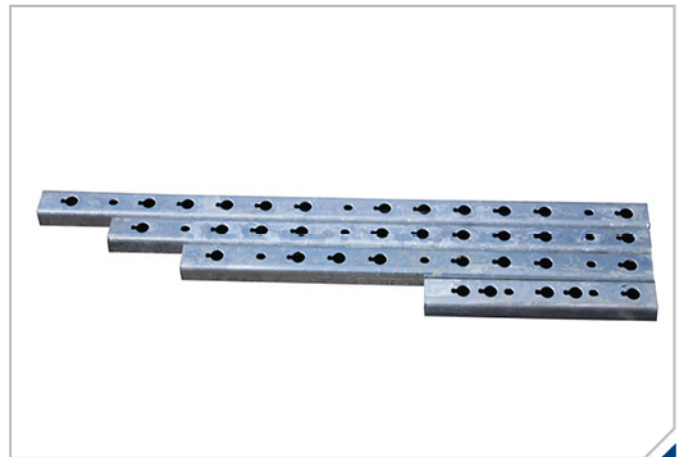
되돌림식(광용)



되돌림식



케이블인망



맨홀용 케이블 받침대



케이블 걸이



케이블 걸이 (주물형)

제품사진

와이어클립 (U볼트)

1/8

3/16



와이어크립



초소형크래프



호밍사



점퍼선



01-46 직-젤 (1P콘넥터)



UY콘넥타(젤)

제품사진



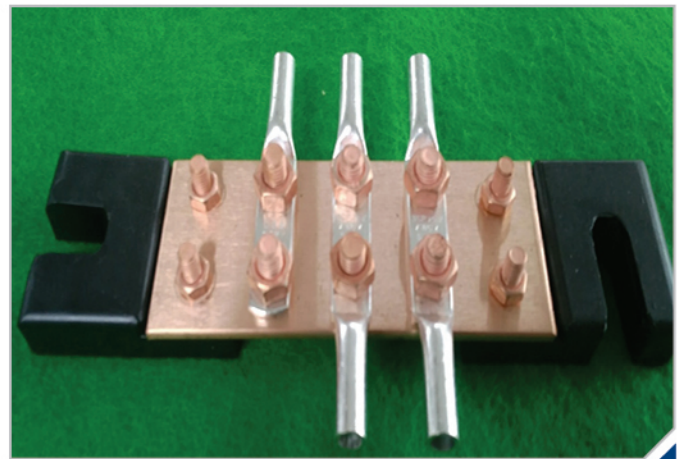
맨홀끌기



FRP 맨홀사다리



접지봉



접지반



공관로마개



지수부력

제품사진



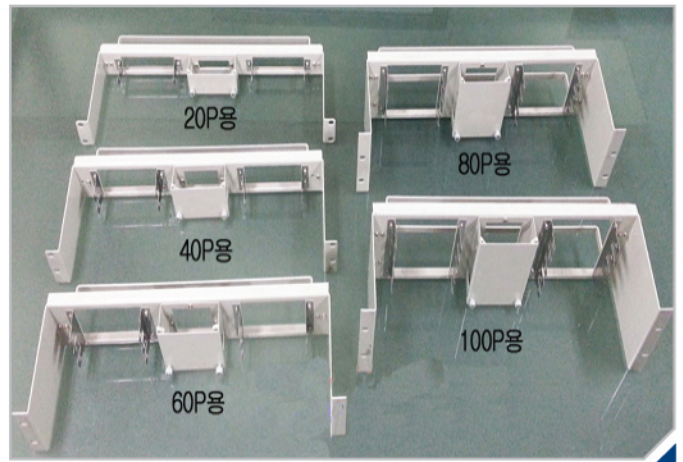
함체 (주문제작)



I.D.F 단자함



광접속함체



TDF브라켓



1:4 아울렛



OFD

제품사진



광케이블 외피탈피기



광섬유수동절단기(FI-6000)



케브라절단가위



광크리너



래핑기



광파워메타

제품사진



모듈러잭(RJ45/RJ11)



랜테스터기



RJ45보호캡



멀티테스터코드



UTP 스트리퍼



인터넷멀티부저

제품사진



모듈러 압착기



5P임팩트툴(HT-315DR)



동축압착기(HT-507)



1P임팩트툴(HT-324B)



타카 (AT-762B)

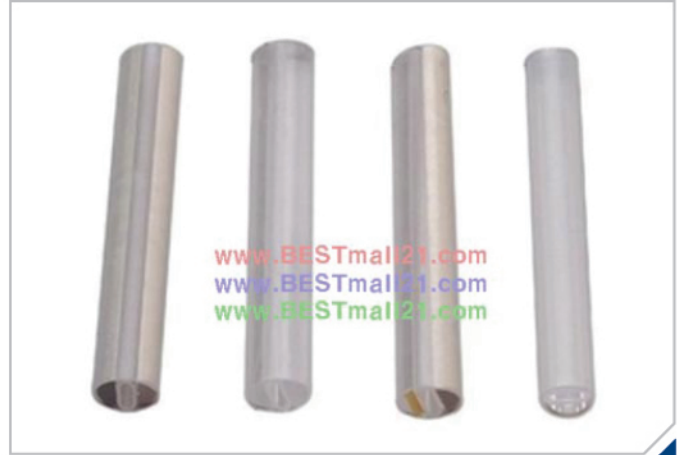


QDF패치코드(Q/Q코드)

제품사진



젤리세척제(20L)



열수축 슬리브



경고테이프



선통기



지중선로표시기(매설핀)



광섬유케이블 지하용 스티커

제품사진



전주도색판



명찰(포맥스)



지상고표시판



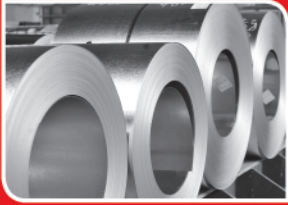
매설주의표시판



케이블명찰 (아크릴/스텐)



인공명찰(스텐/포맥스)



주태진에스티아이
TAEJIN STEEL TECHNOLOGY INDUSTRY

경기도 화성시 장안면 수촌길 68-29 | TEL 031-351-6466 | FAX 031-351-6469

E-MAIL client@tae-jin.com | Homepage www.Tae-jin.com

TAEJIN

STEEL

TECHNOLOGY

INDUSTRY