



조선기업

CHOSUN INDUSTRIAL

2026

— PRODUCT CATALOG

FIRE PROTECTION MANUFACTURER

FIRE SAFETY · ENGINEERING · SOLUTIONS

소방제조 종합 카탈로그

소방 설비 부품의 설계·제조에서 납품까지
전문적인 기술력으로 현장의 안전을 지킵니다.

- 본사 부산광역시
- 웹사이트 chosun0381.com
- 이메일 chosun0381@naver.com

KFI CERTIFIED

— COMPANY

소방제품
전문
제조기업

조선기업은 부산을 기반으로
소방 설비 핵심 부품을 직접 설계·제조하여
전국에 공급하는 전문 제조기업입니다.

KFI 형식승인을 통해 검증된 제품으로
현장의 안전을 책임집니다.

KFI

형식승인 인증 제품

부산

본사 소재지

— CONTENTS

목 차

TABLE OF CONTENTS

01 · 제품 소개

01	기동용수압개폐장치 (압력챔버)	1
02	수격흡수기	2
03	전자식압력스위치	3
04	드렌처헤드 · 헤드보호망	4
05	상향식레류사	4
06	유량계	5
07	흡플랜지 아답타 · 차폐판	6

02 · 사업자 서류

07	사업자 등록증	7
08	공장등록증명서	8
09	방송통신기자재등의 적합등록 필증	9

03 · 형식승인 · 시험성적서 · 납품실적

10	기동용수압개폐장치 (압04-1-1)	10
11	기동용수압개폐장치 (압09-1)	11
12	기동용수압개폐장치 (압09-3)	12
13	기동용수압개폐장치 (압11-1)	13
14	전자식압력스위치 (압19-6-1)	14
15	전자식압력스위치 (압19-7-1)	15
16	수격흡수기 시험성적서	16
17	납품실적서	17



KFI CERTIFIED



— 수계 소화 설비 · 01

기동용 수압개폐장치 (압력챔버)

PRESSURE CHAMBER

펌프의 기동 및 정지를 위한 압력신호 발생 장치로, 소방 펌프 기동용 수압개폐장치에 사용됩니다.

KFI 형식승인 취득 제품으로 안정적인 압력 유지 및 신속한 펌프 기동 신호 전달 기능을 제공합니다.

KFI 형식승인

국내 제조

MODEL SPECIFICATIONS

형식	사용압력	시험압력	용량
100L - 10K	1.0 MPa	2.0 MPa	100 ℓ
100L - 20K	2.0 MPa	4.0 MPa	100 ℓ
200L - 10K	1.0 MPa	2.0 MPa	200 ℓ
200L - 20K	2.0 MPa	4.0 MPa	200 ℓ

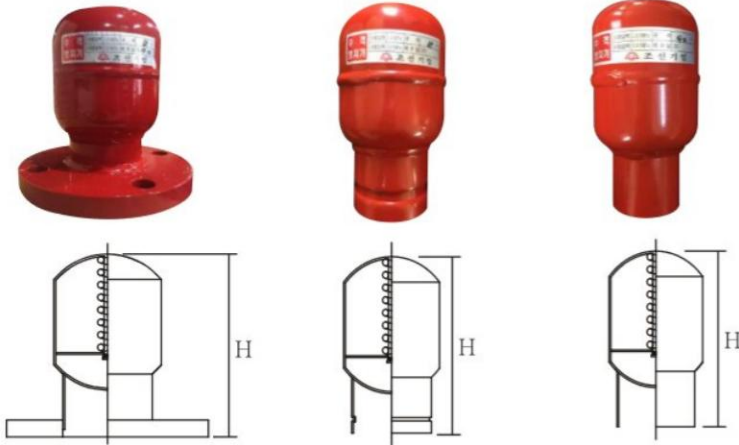
적용 기준 및 특징

- **적용 설비:** 옥내소화전설비, 스프링클러설비, 화재조기진압용 스프링클러설비
- **시험압력:** 사용압력의 2배를 적용하며, 20분 이상 변형·누수 없어야 함
- **설치 위치:** 펌프 토출측 배관 분기 후 설치, 압력계·압력스위치 인접

▶ 가압송수장치는 압력유지용 보조펌프와 소화용주펌프, 기동장치, 압력탱크 등으로 구성되며 자동으로 기동하여 연속으로 급수하는 송수장치입니다.

- 자동으로 기동되는 가압송수장치는 항상 소방설비 배관에 적절한 압력을 유지하고 화재시 헤드가 작동하거나 소화전 밸브가 개방되면 배관내부에 압력이 저하되고, 압력탱크에 부착된 압력스위치 작동에 의해 펌프를 자동으로 기동 시킵니다.
- 기동용 수압개폐장치는 자동소화 설비에서 주 및 보조펌프에 자동 기동 및 정지 시키는 자동개폐장치로 사용됩니다.
- 배관과 연결된 탱크내부의 압력을 압력 스위치로 감지하여 설정된 압력 범위를 유지해 주고 과도한 압력 발생시에는 안전밸브가 작동하여 배관을 보호합니다.

FIRE PROTECTION



— 수계 소화 설비 · 02

수격흡수기

WATER HAMMER ABSORBER

소방 배관 내 급격한 압력 변화(수격현상)로 인한 충격을 흡수·완화하는 장치입니다.
 펌프 기동·정지 시 발생하는 충격압으로부터 배관 및 설비를 보호하여 시스템 안정성을 높입니다.

- 수격 방지
- 압력 완충
- 배관 보호
- 국내 제조

작동 원리 · OPERATING PRINCIPLE



MODEL SPECIFICATIONS

규격	플랜지타입 (H)	그루브타입 (H)	나사타입 (H)
32A	165	—	165
40A	165	—	165
50A	165	175	170
65A	170	175	185
80A	170	175	—
100A	170	185	—
125A	245	255	—
150A	245	260	—

※ 10K, 20K 높이는 같습니다. ※ 200A 이상 주문제작 가능합니다.

설치 기준 및 특징

- **적용 설비:** 옥내소화전, 스프링클러, 물분무 소화설비 등 수계 소화설비 전반
- **설치 위치:** 펌프 토출측 체크밸브 직후 또는 압력챔버 인접 배관
- **에어쿠션:** 내부 압축 공기를 통해 충격파를 흡수·완충하여 배관 손상 방지
- **유지보수:** 정기적인 공기압 점검 및 보충 필요 (연 1회 이상 권장)

KFI CERTIFIED



— 수계 소화 설비 · 03

전자식 압력스위치

ELECTRONIC PRESSURE SWITCH

소방펌프의 자동 기동·정지를 위한 압력감지 장치로, 기존 기계식 대비 정밀한 압력 설정과 안정적인 동작 특성을 갖춘 KFI 형식승인 전자식 제품입니다. 오동작이 적고 유지보수가 편리한 것이 장점입니다.

KFI 형식승인

전자식 제어

정밀 압력감지

국내 제조

KFI 형식승인 모델

형식승인번호

압19-6-1

전자식압력스위치 · 12K 타입

사용압력	1.2 MPa (12K)
시험압력	2.4 MPa
S/W	4개
사용전압	DC 24V

형식승인번호

압19-7-1

전자식압력스위치 · 20K 타입

사용압력	2.0 MPa (20K)
시험압력	4.0 MPa
S/W	4개
사용전압	DC 24V

기계식 VS 전자식 비교

구분	기계식 압력스위치	전자식 압력스위치 (당사)
압력 설정	스프링 조정 (부정확)	디지털 정밀 설정
오동작 빈도	진동·충격에 민감	전자제어로 안정적
유지보수	주기적 스프링 점검 필요	LED 상태 표시, 간편 점검
내구성	기계 마모 발생	전자 소자 장수명

제품의 특징

- 전자식 기동용압력스witch는 압력챔버 대신 사용할 수 있습니다.
- 각 펌프별로 버튼이 있어 설정확인이 간편합니다.
- 전자식 기동용압력스witch 1대로 4개의 펌프까지 제어 가능합니다.
- 압력단위가 0.01Mpa로 정밀도가 높습니다.
- 부피가 작아 설치·관리하기가 편리합니다.
- 펌프의 기동/정지 설정방법이 간단합니다.
- 챔버 하부는 15A 소켓입니다.
- 현재압력이 표시되어 있어 압력계가 필요없습니다.
- 중단저항이 내장되어 있습니다.

FIRE PROTECTION



수평 수직

- 스프링클러 관련 설비 · 04

드렌처헤드 DRENCHER HEAD

방화구획의 경계 또는 개구부에 설치하여 수막(Water Curtain)을 형성함으로써 화염 및 열기류의 확산을 방지하는 소방 헤드입니다.

- 수막 형성
- 방화구획 보호
- 국내 제조

SPECIFICATIONS

구분	수평	수직
각도	160°	120°
나사규격		15A
재질		황동
표면처리		Ni/Cr
방수량		80 L/min

- 설치 위치: 방화구획 경계의 개구부(창문, 출입구, 처마) 상부
- 헤드 간격: 2.5m 이하 (창문형), 3.6m 이하 (처마형)

FIRE PROTECTION



- 스프링클러 관련 설비 · 05

헤드보호망 HEAD PROTECTION GUARD

스프링클러헤드를 외부 충격·파손으로부터 보호하는 망형 보호구입니다. 창고·공장 등 헤드 손상 우려 장소에 필수 설치합니다.

- 헤드 보호
- 충격 방지
- STS 와이어
- 국내 제조

- 의무 설치: 창고·공장·주차장 등 헤드 충격 위험 장소
- 장착 방식: 나사식 간편 체결, 별도 공구 불필요
- 살수 방해 없음: 와이어 간격 설계로 정상 살수 패턴 유지

FIRE PROTECTION



- 스프링클러 관련 설비 · 06

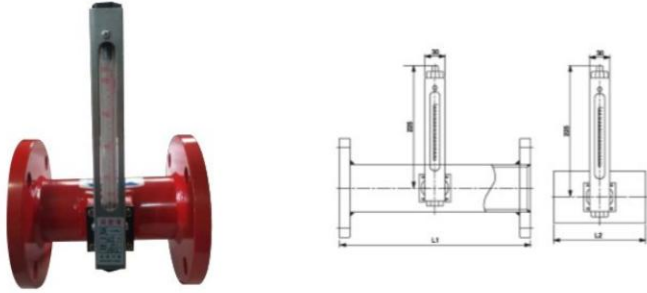
상향식 레듀샤 UPRIGHT REDUCER

상향식 스프링클러 헤드 설치 시 배관 구경을 축소하기 위해 사용하는 이음 부속입니다. 소방 배관 시공 시 규격 전환에 사용됩니다.

- 배관 이음
- 구경 전환
- 국내 제조

- 설치 위치: 상향식 스프링클러 헤드 배관 분기 부위
- 적용 규격: 배관 구경에 따라 다양한 사이즈 적용 가능

FLOW MEASUREMENT



— 배관 부속 및 계측 · 07

유량계

FLOW METER

소방 배관 내 유량을 측정하여 소화설비의 정상 작동 여부를 확인하는 계측 기기입니다.

펌프 성능 시험 및 정기 점검 시 방수량 측정에 사용되며, 누수·배관 이상을 조기에 감지합니다.

유량 측정

성능 시험

배관 인라인

국내 제조

유체가 통과하는 관로 중간에 오리피스(orifice)를 설치하여 유체가 오리피스를 통과할 때 차압을 측정하는 차압방식이다.

규격	유량범위 (L/m)	눈금	플랜지 (L1)	그루브	나사 (L2)
32A	70~360	10	—	—	90
40A	100~550	10	200	—	90
50A	220~1100	10	200	200	90
65A	450~2200	50	200	200	100
80A	700~3300	100	200	200	100
100A	900~4500	100	200	200	120
125A	1200~6000	100	200	200	—
150A	2000~10000	200	200	200	—
200A	3600~18000	400	200	200	—

※ 10K, 20K 길이는 같습니다. ※ 플랜지타입은 면간거리 주문제작 가능합니다.

선정방법

배관의 구경이 정격 토출압력 65%이하에서 정격 토출량의 175% 이상을 토출 할 수 있는 크기 이상으로 할 것과 펌프 정격 토출량의 175% 이상을 측정 할 수 있는 유량측정장치를 설치 할 것, 다만 펌프의 정격 토출량이 1분당 200 이하로 노즐 및 소방용 호스를 이용하여 쉽게 펌프 성능시험을 할 수 있는 경우를 제외한다. (소방법 시행령)

예) 펌프 정격 토출량이 700이면

$$700 \times 1.75 = 1,225$$

1,225 이면 후렌지타입 및 소켓타입 65A를 사용하면 됨

PIPE FITTING



— 배관 부속 및 계측 · 08

홈플랜지 아답타

GROOVE FLANGE ADAPTOR

그루브(홈) 방식 배관과 플랜지 방식 배관을 상호 연결하기 위한 전환 이음 부속입니다. 소방 배관 시공 시 기존 플랜지 배관과 그루브 커플링 시스템을 손쉽게 연결합니다.

그루브 ↔ 플랜지 간편 시공 리크 방지 국내 제조

SPECIFICATIONS

규격	H
50A	85
65A	85
80A	85
100A	90
125A	90
150A	90

FIRE PROTECTION



— 소방설비 · 09

차폐판

SHIELD PLATE

스프링클러 헤드 주변의 열기류를 차단하여 인접 헤드의 오작동을 방지하는 소방 부속입니다. 원터치 방식으로 간편하게 장착할 수 있으며 스테인레스 스틸 소재로 내식성이 우수합니다.

소방설비 원터치 STS 304 국내 제조

SPECIFICATIONS

재질	스테인레스 스틸 (STS 304)
외경	130 Ø mm
내경	22 Ø mm / 28 Ø mm



사업자 서류

사업자등록증

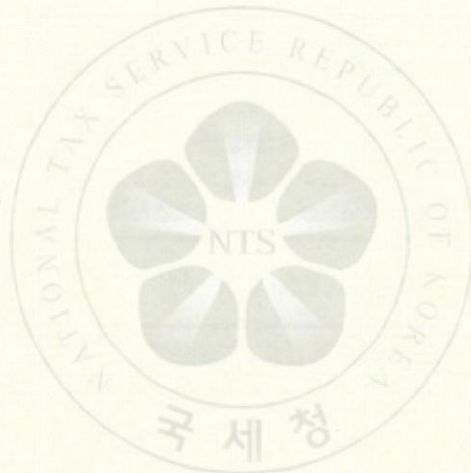
사업자등록증

(일반과세자)


등록번호 : 606-37-98327

상 호 : 조선기업
 성 명 : 박상식 생년월일 : 1965년 03월 03일
 개업년월일 : 2014년 02월 28일
 사업장소재지 : 부산광역시 사상구 사상로402번길 22 (역포동)
 사업의 종류 : 임태 제조 총력 소방지제

교부사유 : 신규
 공동사업자 :



사업자단위과세 적용사업자 여부 : 여() 부()
 전자세금계산서 전용메일주소 :

2014년 02월 20일
 북부산 세무서장  (인)





사업자 서류

공장등록증명서

■ 산업정책철실석 및 공장상업에 관한 법률 사용규칙 [법지 제호8화2사식] <제림 2012.10.5> 공장광물분화인지업서스럼(www.famis.go.ro)에서도 신청될 수 있습니다.

공정등록증명(신청)서

※ 비양척이 아무준 난은 산참언이 되지 않으며, []에는 해당되는 공역 √표를 합니다. (방쪽)

입수번호	집수입	채비기라	무서
신청인	회사명 조선기업	전화번호 051) 301-0381	
	대표자 상업 박상식	생년월일(업인등록번호) 65.03.03	
	대표자주소(법인소재지) 부산광역시 동구 착찬남로 13, 그럽빌라 301호 (차천동)		
	공장소재지 도로명 : 부산광역시 사상구 사상로402면길 22 (악도동) 지번 : 부산광역시 사상구 악육중 255-3번지	지록 공장용지	보유구분 자가 [] 입대 [√]
등록 내용	공장등록일 2019-09-10	사업시작일 2014-02-28	증업업수 남:7 야:0
	공장식 입증(분류번호) 문사기 및 소화기 제조점 (29193)		
	공장부지면적 0 m ²	제조사상변적 298.100 m ²	부대사실변적 59.950 m ²

등록 조건 유효기간 : - - - -

등록변경 · 공설총 기재사항 변경내용(범경 날짜 및 내용) 공장관리번호 : 265302019451512

「산업정책철실석화 및 공장상업에 관한 법률 사용규칙」 제12조의3에 따라 위라 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

2019년 9월 10일
신청전

박상식 (석명 또는 인)

부산광역시 사상구청장 귀하

구비서류	원수	수수호
	0007	1000 원
저함업자		
신청서적영	원수	등록 여부 확인
산성전	처리기관	평가
		공장등록 품입이
		확인
		용모
		처리기관

「산업정책철실석화 및 공장상업에 관한 법률」 제16조([] 제1랑 · [] 제2참 · [] 제3참)에 따라 위라 같이 등록한 증산업을 증명합니다.

2019년 9월 10일

부산광역시 사상구청장



서류발행일:
2019년09월11일

210mm×297mm[입방중지 70g/㎡(제용동중)]

박상수 79월10일-15:26



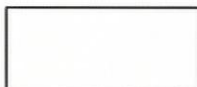


사업자 서류

방송통신기자재등의 적합등록 필증

E952-B8BE-B2A9-A787

방송통신기자재등의 적합등록 필증 <i>Registration of Broadcasting and Communication Equipments</i>	
상호 또는 성명 <small>Trade Name or Registrant</small>	조선기업
기자재명칭(제품명칭) <small>Equipment Name</small>	전자식 기동용 압력스위치
기본모델명 <small>Basic Model Number</small>	CS-TC-300
과생모델명 <small>Series Model Number</small>	CS-TC-301
등록번호 <small>Registration No.</small>	R-R-Cs8-CS-TC-300
제조사/제조(조립)국가 <small>Manufacturer/Country of Origin</small>	조선기업 / 한국
등록연월일 <small>Date of Registration</small>	2019-01-17
기타 <small>Others</small>	
위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.	
2019년(Year) 01월(Month) 17일(Day)	
 국립전파연구원장 Director General of National Radio Research Agency	
※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여야 유통하여야 합니다. 위반시 자재료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.	





형식승인서

기동용수압개폐장치 형식승인서 (압04-1-1)



제 2004-12-0733 호

형식승인서

신청인 성 명 : 박상식
 상 호 : 조선기업
 사업장주소 : 부산광역시 사상구 사상로402번길 22 (덕포동)

소방시설설치유지및안전관리에관한법률 제36조제1항 · 제37조제1항
 및 소방용품의품질관리등에관한규칙 제8조 · 제9조제3항에 따라 다음과 같이
 아래 소방용품의 형식을 승인 합니다.

- 1. 종 별 기동용수압개폐장치
- 2. 형 식 압력챔버, 호칭압력 10kg/cm², 100L
- 3. 형식승인번호 압04-1-1
- 4. 조 건 산업재산권의 분쟁이 발생할 우려가 있거나 기술상 또는 기능상 결함이 생길 우려가 있는 경우 본 형식승인은 취소 될 수 있음.
- 5. 비 고 압04-1

2004 년 12 월 23 일

한국소방산업기술원



기계장치부-3092(2014.09.15, 양도양수로 인한 재발급)





형식승인서

기동용수압개폐장치 형식승인서 (압09-1)



제 2009-04-227 호

형식승인서

신청인 성 명 : 박상식
 상 호 : 조선기업
 사업장주소 : 부산광역시 사상구 사상로402번길 22 (덕포동)

소방시설설치유지및안전관리에관한법률 제36조제1항 · 제37조제1항
 및 소방용품의품질관리등에관한규칙 제8조 · 제9조제3항에 따라 다음과 같이
 아래 소방용품의 형식을 승인 합니다.

- 1. 종 별 기동용수압개폐장치
- 2. 형 식 압력챔버, 호칭압력2MPa, 100L
- 3. 형식승인번호 압09-1
- 4. 조 건
- 5. 비 고

2009 년 04 월 10 일

한국소방산업기술



기계장치부-3092(2014.09.15, 양도양수로 인한 재발급)





형식승인서

기동용수압개폐장치 형식승인서 (압09-3)



제 2009-06-410 호

형식승인서

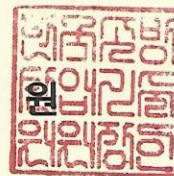
신청인 성 명: 박상식
 상 호: 조선기업
 사업장주소: 부산광역시 사상구 사상로402번길 22 (덕포동)

소방시설설치유지및안전관리에관한법률 제36조제1항 · 제37조제1항
 및 소방용품의품질관리등에관한규칙 제8조 · 제9조제3항에 따라 다음과 같이
 아래 소방용품의 형식을 승인 합니다.

- 1. 종 별 기동용수압개폐장치
- 2. 형 식 압력챔버, 호칭압력2MPa, 200L
- 3. 형식승인번호 압09-3
- 4. 조 건
- 5. 비 고

2009년 06월 17일

한국소방산업기술원



기계장치부-3092(2014.09.15, 양도양수로 인한 재발급)





형식승인서

기동용수압개폐장치 형식승인서 (압11-1)



제 2011-09-505 호

형식승인서

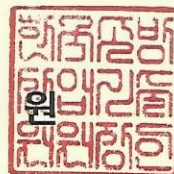
신청인 성 명 : 박상식
 상 호 : 조선기업
 사업장주소 : 부산광역시 사상구 사상로402번길 22 (덕포동)

소방시설설치유지및안전관리에관한법률 제36조제1항 · 제37조제1항
 및 소방용품의품질관리등에관한규칙 제8조 · 제9조제3항에 따라 다음과 같이
 아래 소방용품의 형식을 승인 합니다.

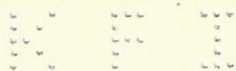
- 1. 종 별 기동용수압개폐장치
- 2. 형 식 압력챔버, 호칭압력1.0MPa, 200L
- 3. 형식승인번호 압11-1
- 4. 조 건
- 5. 비 고

2011년 09월 15일

한국소방산업기술원



기계장치부-3092(2014.09.15, 양도양수로 인한 재발급)





형식승인서

전자식압력스위치 형식승인서 (압19-6-1)



제 202200405 호

형식승인서

신청인 성명: 박상식
 상호: 조선기업
 사업장주소: 부산광역시 사상구 사상로402번길 22 (덕포동)

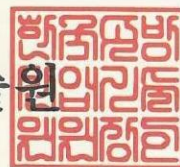
「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형식을 승인합니다.

- 1. 품명 기동용압력스위치
- 2. 형식 최고사용압력 1.2 MPa, 전자식, DC 24 V
- 3. 형식승인번호 압19-6-1
- 4. 조 건
- 5. 비 고 압19-6-1

2022년 05월 17일



한국소방산업기술원

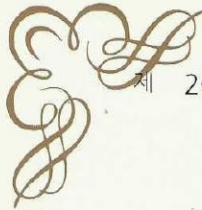


시험인증2부-12115 (2025.11.18 기술기준 개정에 따른 재발급)



형식승인서

전자식압력스위치 형식승인서 (압19-7-1)



제 202200366 호



형식승인서

신청인 성명: 박상식
 상호: 조선기업
 사업장주소: 부산광역시 사상구 사상로402번길 22 (덕포동)

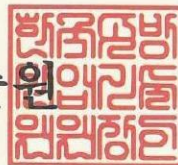
「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형식을 승인합니다.

- 1. 품명 기동용압력스위치
- 2. 형식 최고사용압력 2.0 MPa, 전자식, DC 24 V
- 3. 형식승인번호 압19-7-1
- 4. 조 건
- 5. 비 고 압19-7-1

2022년 05월 04일



한국소방산업기술원



시험인증2부-12115 (2025.11.18 기술기준 개정에 따른 재발급)





시험성적서

수격흡수기 시험성적서

시험성적서

품명 : 수격방지기(W.H.C) 물런지타입(10K)
규격 : 32A, 40A, 50A, 65A, 88A, 100A, 125A, 150A, 200A

※ 시험 항목

수 압 시 험	10kgf/cm ³ 에서 1시간 시험 누수여부 확인	합 격
스 프 링 시 험	600도에서 얼지리 100회 반복 압축 정맥 유지시험	합 격
탱 크 연 성 시 험	연성이 강한 재료선역 포함제철NO:6541 재료 인성시험	합 격
용 접 시 험	동제 용탕부 균열 및 기공현상확인 후만지 용접부 근접현상확인	합 격

부산광역시 사상구 사상로402번길 22



시험성적서

품명 : 수격방지기(W.H.C) 물런지타입(20K)
규격 : 40A, 40A, 50A, 65A, 100A, 125A, 125A, 200A

※ 시험 항목

수 압 시 험	20kgf/cm ³ 에서 1시간 시험 누수여부 확인	합 격
스 프 링 시 험	600도에서 얼지리 100회 반복 압축 정맥 유지시험	합 격
탱 크 연 성 시 험	연성이 강한 재료선역 포함제철NO:6541 재료 인성시험	합 격
용 접 시 험	동제 용탕부 균열 및 기공현상확인 후만지 용접부 근접현상확인	합 격

부산광역시 사상구 사상로402번길 22



시험성적서

품명 : 수격방지기(W.H.C) 그루보타입(10K)
규격 : 50A, 50A, 80A, 100A, 105A, 150A, 200A

※ 시험 항목

수 압 시 험	10kgf/cm ² 에서 1시간 시험 누수여부 확인	합 격
스 프 링 시 험	600도에서 얼지리 100회 반복 압축 정맥 유지시험	합 격
탱 크 연 성 시 험	연성이 강한 재료선역 포함제철NO:2541 재료 인성시험	합 격
용 접 시 험	동제 용탕부 균열 및 기공현상확인 주연지 용접부 근접현상확인	합 격

부산광역시 사상구 서상동42번길 22



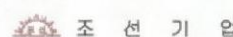
시험성적서

품명 : 수격방지기(W.H.C) 나사타입(10K)
규격 : 32A, 40A, 50A, 65A

※ 시험 항목

수 압 시 험	10kgf/cm ² 에서 1시간 시험 누수여부 확인	합 격
스 프 링 시 험	600도에서 얼지리 100회 반복 압축 정맥 유지시험	합 격
탱 크 연 성 시 험	연성이 강한 재료선역 포함제철NO:6541 재료 인성시험	합 격
용 접 시 험	동제 용탕부 균열 및 기공현상확인 주연지 용접부 근접현상확인	합 격

부산광역시 사상구 서상동42번길 22





납품실적

납품실적서

현 장	업 체	현 장	업 체
거제 거봉백병원	(주)근호소방	부산 해운대 경동리인류1차	(주)대일소방산업
거제 학동케이불카현장	창영건설(주)	부산 해운대 경동리인류2차	(주)대일소방산업
거제 환내시온 숲속의아침뷰	(주)근호소방	부산 해운대우동 센텀마티안	주식회사 대명설비
경북 삼성화이버 의성공장	주식회사 정우이엔지	부산 화명 아덴펜트하우스	(주)대일소방산업
경주 더테라스오피스텔	주식회사 대성에이원	부산동래 해화유치원	(주)청호엔지니어링
경주루지조성사업	(주)지승엔지니어링	북부산새마을금고회관신축	더블루종합설비 주식회사
산청아이에스몰	가온기업 주식회사	고양 원흥 아크비즈식산업센터	(주)에스
고양 주교동 엘림프라자	(주)삼인물산	서울 길동414-9번지 주상복합	(주)건동엔지니어링
광명 사랑샘어린이집	(주)근호소방	서울 영등포 포레디움	(주)주복공영
괘법동디알시티3신축공사	(주)새창이엔지	서울 우이동 콘도미니엄	(주)대일소방산업
양주군부대	더블루종합설비 주식회사	수원 용주사전법회관	(주)정일기연
김천 케이그라스현장	유경ENG	시흥 월곶 블루밍더마크	도은이엔지(주)
김해 율하 이룸팰리스	가온기업 주식회사	안산 시화 아티스큐브 신축	주식회사 협성이엔지
김해 율하N스퀘어	(주)송민엔지니어링	양산 사송 트루엘 아파트2공구	태거플랜트(주)
김해 장유 율하 로하스팍	가온기업 주식회사	칠곡 공예테마파크공원	(주)청호엔지니어링
김해 진례 동원J-STAR	주식회사 정우이엔지	여수 블루씨밋	(주)주복공영
김해 진례행성공장신축	더블루종합설비 주식회사	여주역 우남퍼스트빌	세운설비(주)
김해거북공원주차장	영일이엔씨 주식회사	연미초등학교 다목적강당 신축	주식회사 한국소방설비
남양주 덕소강변라운프라이빗	환경이엔지(주)	울산 신정동 동문굿모닝힐	더블루종합설비 주식회사
대구 대명동 복합시설	대산이엔지	울산 신정동 메디컬센터	(주)송민엔지니어링
대구 사월동 409-1 주상복합	대산이엔지	울산타니베이호텔(금상건설)	(주)청호엔지니어링
대구 옥수동 삼정그린코아	대산이엔지	율하 이룸디비 빌딩신축공사	가온기업 주식회사
대구 월배12블럭 삼정그린코아	(주)대일소방산업	이천 송정 라온프라이빗	삼영설비(주)
대구 월배3블럭 삼정그린코아	(주)대일소방산업	인천청라 큐브시그니처 1차	(주)주복공영
대구 월배7블럭 삼정그린코아	(주)대일소방산업	인천청라 큐브시그니처 2차	(주)주복공영
대구 월성삼정그린코아	웅현금속	인천청라 큐브시그니처 3차	(주)주복공영
대구 진천동라운프라이빗	삼영설비(주)	제주 나인물 신축공사	(주)동성엔지니어링
대연동 LH임대주택 신축공사	주식회사 대명설비	창원 굿센병원	태거플랜트(주)
덕수산업청주공장	(주)정일기연	창원 봉암동 동원엠스타	동원건설산업 주식회사
동대구 동원비스타2차아파트	세운설비(주)	창원 사람동 SH타워	주식회사 정우이엔지
마산의료원 병실확충	(주)신우소방	창원 삼일정풍병원증축	(주)신우소방
부산 감전동 나라요양병원	동남설비	창원 심산병원	영일이엔씨 주식회사
부산 대저공항마울리베르하임	(주)송민엔지니어링	창원 오성사3공장	동원건설산업 주식회사
부산 미음 천일철강	(주)성원산업	창원 유산리 스파랜드	동원건설산업 주식회사
부산 보수동 한웅베어스아파트	주식회사 대명설비	창원 유탄건설	주식회사 더플러스
부산 부전동 DR에코시티	(주)새창이엔지	창원 중동 디세븐파크	삼영설비(주)
부산 사상 감전스마트병원	(주)청호엔지니어링	창원 현동스크린	주식회사 정우이엔지
부산 서면 허브팰리스	주식회사 대명설비	구로지식산업센터 미래에코타워	주식회사 두인앤이씨
부산 서면수학문화관	동영기업(주)	통영죽림교회	(주)근호소방
부산 서면지원더뷰시티파크	더블루종합설비 주식회사	파주 두원공대체육관	(주)주복공영
부산 시청역삼정그린코아	(주)대일소방산업	함안 무기리 모멘텍 공장증축	(주)성민설비
부산 연산동 아이사랑뜰 신축	대흥엔지니어링(주)	해빛초등학교	영일이엔씨 주식회사
부산 오션시티 푸르지오	삼해인더스트리(주)	행복문화센터(개금3동)	(주)청호엔지니어링
부산 은천성당	(주)대일소방산업	화성 봉담 L타워	(주)건동엔지니어링
부산 하단 리저브힐	더블루종합설비 주식회사	화성 삼진글로벌물류창고	주식회사 제일이엔씨



조선기업

CHOSUN INDUSTRIAL CO.

FIRE PROTECTION MANUFACTURER · SINCE 2014



ADDRESS

부산광역시 사상구 사상로402번길 22 (덕포동)



TEL / FAX

051-301-0381 / 051-305-2181



EMAIL

chosun0381@naver.com



WEBSITE

www.chosun0381.com

CHOSUN