



KOREA'S FIRST
NEW CONCEPT
FIRE EXTINGUISHER LOCKER

대한민국 최초 「 신개념 소화장비 보관함 」

- 소화기보관함
- 화재대피비상기구함
- 응급처치장비보관함
- 공기호흡기함
- 간이소화전함

◆ 목 차

- ▶ 회사소개
- ▶ 제품의 필요성기술 및 품질성
 1. 기술 및 품질성
 2. 시장 및 혁신성
 3. 적합성
 4. 제품종류
 5. 설치사례
 6. 설치순서



◆ 회사소개

신광안전산업(주)

대표

황병률

창립일

2011년 12월 15일

소재지

서울시 금천구 서부셋길 468(가산동)

업종 및 업태

제조

사업분야

소화기보관함 / 응급처치 장비 보관함 / 간이소화전함 / 화재대피비상기구함 / 공기호흡기함

특허청 디자인 등록 / 특허 출원증 / 조달청 등록



등록번호:제30-0967929호



등록번호:제30-0967930호



등록번호:제30-0967931호



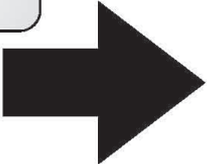
특허출원번호:10-2019-0042484



◆ 제품의 필요성

- 공간을 차지하는 불편함이나 미관상의 이유로 소화장비류를 구석진 공간에 비치하는 경우가 많음.
- 화재발생시 신속한 초기화재 대응.

- 디자인과 안전한 환경을 고려
- 실·내외 사용가능한 반영구적인 제품 개발



1. 기술 및 품질성

■ 제품의 재질 : 고밀도 폴리에틸렌(대림화학)

- 화학약품에 대한 강한 내구성
- 자외선을 차단하는 UV 화학제 첨가
- 한대, 열대지방의 장시간 노출시에도 변형 및 부식없음
- 재활용 가능한 친환경적 소재

| 고밀도 폴리에틸렌 | | DaelimPoly | |
|-----------------------------|--|---|-------|
| 50100 | | | |
| 제품 소개 | | | |
| 제품 특성 | <ul style="list-style-type: none"> 가공성 우수 Parison 안정성 우수 | <ul style="list-style-type: none"> 중격강도우수 | |
| 추천 용도 | <ul style="list-style-type: none"> 산업용 대형 용기 시트 | <ul style="list-style-type: none"> 일반 및 산업용 필름 | |
| 적정 가공 조건 | 가공 온도 190~230°C | | |
| 관련 규격 | FDA 21 CFR 177.1520 규정에 적합 | | |
| 제품 물성 | | | |
| 수지 물성 | 단위 | 시험 방법 | 50100 |
| 밀도 | g/cm ³ | ASTM D1505 | 0.948 |
| 용융지수 (190°C, 21.6kg) | g/10분 | ASTM D1238 | 9.0 |
| 연화점 | °C | ASTM D1525 | 125 |
| 용융점 | °C | ASTM D3418 | 130 |
| 점가계 | - | - | AO |
| 시트 물성 | 단위 | 시험 방법 | 50100 |
| 인장강도 (항복점) | kg/cm ² | ASTM D638 | 260 |
| 신율 (파단점) | % | ASTM D638 | >700 |
| 굴곡탄성률 | kg/cm ² | ASTM D790 | 9,500 |
| IZOD 충격강도 (Notch, 23°C) | kg-cm/cm | ASTM D256 | 50 |
| 내환경응력균열성 (Condition B, F50) | hr | ASTM D1693 | >600 |

DAELIM
PETROCHEMICAL DIVISION

DaelimPoly 

대림화학의 원료사용

1. 기술 및 품질성

■ 제품의 특성 : ① 견고함 / 내구성

- 소화기함의 커버를 이중케이스로 제작하여 견고하며 보온, 보냉 효과가 탁월함
- 1톤 차량의 무게에도 견딜 만큼 강한 충격에 파손되지 않음
- 창문은 폴리카보네이트 재질



- 입구 여닫이를 실리콘패킹 / 패드로 마무리하여 완벽한 방수
- 소화기함의 각모서리 부분을 라운딩 처리하여 안전을 보장



1. 기술 및 품질성

■ 제품의 특성 : ② 설치 용이성

- 유동이 심한 곳은 내부에 벨크로 벨트를 사용하여 고정함
- 실·내외는 앙카형, 밴드형, 벽부형, 자립형으로 설치가능
- 적색으로 식별 용이 (또한 다양한 컬러 적용 가능)
- 보관위치 선정이 자유로워 응급시 누구나 손쉽게 사용하여, 화재시 신속한 진압 가능

앙카형



밴드형



벽부형



1. 기술 및 품질성

■ 제품의 특성 : 업그레이드

◆ 특허출원중 ◆



- 소화기보관함 본체에 서미스터 온도센서를 장착, 기능 업그레이드 가능
- 업그레이드 버전에서 자체적으로 외부온도 감지, 화재경보 모듈 작동 및 다양한 기능 수행

< KTL 한국산업기술시험원 시험성적서 >

| 시험성적서 (TEST REPORT) | |
|--|---|
|  한국산업기술시험원 Korea Testing Laboratory | 성적서 번호 : 20-045079-01-1 Report No. 페이지 (1) / (총 4) Page of Pages |
| 1. 의뢰자 (Client) 기관명 (Name) : 신광안전산업㈜ 주소 (Address) : 서울특별시 금천구 서부reet길 468 (가산동) 의뢰일자 (Date of Receipt) : 2020. 07. 14. | |
| 2. 시험성적서의 용도 (Use of Report) : 정부기관단체 제출용 | |
| 3. 시험대상품목/물질/시료명 (Test Sample) 제품명 (Description) : 소화장비보관함 제작회사 (Manufacturer) : 신광안전산업㈜ 모델명 (Model Name) : SRS-2 제조번호 (Serial Number) : - 기타 (Remark) : 시험품 및 시험결과에 관련하여 본문 1.4항 필수 참조할 것. | |
| 4. 시험기간 (Date of Test) : 2020년 07월 20일 ~ 2020년 07월 20일 | |
| 5. 시험장소 (Location of Test) : <input checked="" type="checkbox"/> KTL 고정시험실 (주소: 서울특별시 구로구 디지털로26길 87 (구로동)) <input type="checkbox"/> 현장시험 | |
| 6. 시험규격/방법 (Test Standard/Method) : 의뢰자가 요청한 기준 (1.1절 참조) | |
| 7. 시험결과 (Test Results) : 적합 (IPX4) 비고(Notes) : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제출한 시료에 한하며, 별개 및 기타본격의 근거 등소로의 사용을 금합니다. 2. 이 성적서는 원본만 유효하며, 임의로 재 가공된 사본 및 전자인쇄본 등은 유효하지 않습니다. 3. 이 성적서의 KTL에 변경된 내용에 대한 문의사항은 02-860-1537 또는 02-860-1549로 연락주시거나, KTL 고객지원센터(www.ktl.co.kr)의 '성적서' 메뉴에서 확인 가능합니다. | |
| 확인 Affirmation 성명 (Name) : 채희동 | 작성자 (Tested by) 기술책임자 (Technical Manager) 성명 (Name) : 민영승 |
| 2020. 07. 21. | |
|  한국산업기술시험원 | |
| 서울특별시 구로구 디지털로26길 87 (구로동) (K7, Digital-ro 26-gil, Guro-gu, Seoul, KOREA) Tel.02-860-1537 Fax. 02-860-1549 | |
| FP104-05-00 | |
|  ※ 위 마크는 추후 전자확인용 대표 프로그램에서 첨부대로서 사용되는 2D코드입니다. | |

2. 시장 및 혁신성

기타 대구소방본부 / 전라남도 소방본부의 철저한 검토후 채택 및 설치



◆ 대구광역시

1. 골목길 안심 소화기 보관함 채택
2. 대구소방본부와 공급체결



◆ 전라남도

1. 전남 골목길 소화기 보관함 채택
2. 전남소방본부와 공급체결



2018년 11월

대한민국 안전 전시회를 시작으로

현재까지 **3억여원의 매출 실적**

2 시장 및 혁신성

■ 시장성 및 혁신성(타사 비교)



PE함(자사제품)



스테인리스(타사제품)



철(타사제품)

- 시중에 일반적인 소화장비함은 철제 제품으로 되어있어, 보관된 제품에 안정성 및 안전성 측면에서 한계가 있음
- 우수성: 내구성, 견고성, 방수성(실내외 설치가능)이 뛰어남

3. 제안

A. 제안의 계기

- 대한민국 밀집형태의 건축 구조상 화재 발생시 공공소방처의 긴급한 출동 및 대응력이 낮아 골든타임 확보에 취약
- 화재발생 후 5분 이내의 초기진압이 이후 화재 피해 및 확산 방지에 중대한 역할
- 긴급상황 발생시 소방시설장비의 장소 파악 및 식별이 용이하지 않아 접근성이 떨어짐
- 시건장치등의 폐쇄적 설치로 긴급한 사용성이 떨어짐

B. 제안의 이유와 목적



C. 제안의 장소

| 일반가정 | 공공장소 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- 주방- 현관- 거실- 베란다등 화재발생시 긴급 화재대응이 요구되는 장소 | <ul style="list-style-type: none">- 지하철- 주차장- 골목길- 병원 / 학교 / 학원- 선박- 놀이터 / 터널 등 대규모 인명 피해가 우려되는 밀집장소 |

제안의 장소는 이해를 돕기위한 한정된 예시입니다. 화재 발생에 사각지대란 없으며 이에 대한 대비와 훈련의 중요성은 인지상정일 것입니다.

유비무환의 자세로 안전이 있을지 모르지만 발생시 생명과 재산을 위협하는 사고로부터 우리 스스로와 가족을 지키는 준비를 제안합니다.

4. 제품 종류

■ 소화기 보관함

- 1구형, 자석식, 화재경보기부착형, 양카형폴대형, 자립형
- 2구용, 화재경보기부착형, 양카형폴대형, 자립형,
4.5kg, 6.8kg 소화기보관함

자석형은 실내용으로 제작 되었으며 잠금장치가 없어 신속한 개폐가 용이



■ 신형 자석식 소화기 보관함 / SKS-3, SKS-3-8(국방색)

- 적 용 _ 3.3kg 소화기 1개용
- 설 명 _ 주거공간 및 실내의 모든 장소에 적합
- 규 격 _ 240 x 490 x 180 (W x H x D)

4. 제품 종류

소화기 보관함



소화기 보관함 벽부형

■ 소화기함 1구용 / SKS-1

- 적 용 _ 3.3kg 소화기 1개용
- 설 명 _ 전시장, 작업장, 선박등 실내외 모든 공공장소에 적합
- 규 격 _ 260 x 520 x 187 (W x H x D)

■ 소화기함 1구용 + 화재 경보기 부착형 / SKS-1-1

- 적 용 _ 3.3kg 소화기 1개용
- 설 명 _ 화재 경보기가 부착된 PE소화기함
- 규 격 _ 260 x 520 x 187 (W x H x D)

4. 제품 종류

소화기 보관함



■ 소화기함 1구용 + 양카형 폴대 / SKS-1-500

- 적 용 _ 3.3kg 소화기 1개용
- 설 명 _ 폴대가 있는 PE소화기함
- 규 격 _ 260 x 520 x 187 (W x H x D)



■ 소화기함 1구용 자립형 / SKS-1-7

- 적 용 _ 3.3kg 소화기 1개용
- 설 명 _ 자립형 폴대가 있는 PE소화기함
- 규 격 _ 260 x 520 x 187 (W x H x D)

4. 제품 종류

소화기 보관함



소화기 보관함 벽부형

■ 소화기함 2구용 / SKS-2

- 적 용 _ 3.3kg 소화기 2개용
- 설 명 _ 전시장, 작업장, 선박등 실내외 모든 공공장소
- 규 격 _ 440 x 560 x 220 (W x H x D)

■ 국방색 2구 보이는 소화기함 / SKS-2-8

- 적 용 _ 3.3kg 소화기 2개용
- 설 명 _ 전시장, 작업장, 선박등 실내 외 모든 공공장소에 적합
- 규 격 _ 440 x 560 x 220 (W x H x D)

4. 제품 종류

소화기 보관함



■ 소화기함 2구용 + 자립형 SKS-2-7

- 적 용 _ 3.3kg 소화기 2개용
- 설 명 _ 자립형 / 실내외 모든 공공장소
- 규 격 _ 440 x 560 x 220 (W x H x D)



■ 소화기함 2구용 + 양카형 SKS-2-1

- 적 용 _ 3.3kg 소화기 2개용
- 설 명 _ 화재 경보기가 부착된 PE소화기함
- 규 격 _ 440 x 560 x 220 (W x H x D)

4. 제품 종류

소화기 보관함



소화기함 1구용 / SKS-1-45

- 적 용_4.5kg, 6.5kg(겸용) 소화기 1개용
- 설 명_플대가 있는 PE소화기함
- 규 격_290 x 630 x 240 (W x H x D)

소화기함 1구용 / SKS-1-45-500

- 적 용_4.5kg, 6.5kg(겸용) 소화기 1개용
- 설 명_플대가 있는 PE소화기함
- 규 격_290 x 630 x 240 (W x H x D)

소화기함 1구용 / SKS-1-45-7

- 적 용_4.5kg, 6.5kg(겸용) 소화기 1개용
- 설 명_플대가 있는 PE소화기함
- 규 격_290 x 630 x 240 (W x H x D)

4. 제품 종류

소화기 보관함



보이는 소화기함 / SKS-2-45

- 적 용_4.5kg, 6.5kg(겸용) 소화기 2개용
- 설 명_폴대가 있는 PE소화기함
- 규 격_485 x 630 x 240 (W x H x D)

보이는 소화기함 / SKS-2-65

- 적 용_6.5kg 소화기 2개용
- 설 명_폴대가 있는 PE소화기함
- 규 격_520 x 720 x 250 (W x H x D)



보이는 소화기함 / SKS-2-45-500

- 적 용_4.5kg, 6.5kg(겸용) 소화기 2개용
- 설 명_폴대가 있는 PE소화기함
- 규 격_485 x 630 x 240 (W x H x D)

보이는 소화기함 / SKS-2-65-500

- 적 용_6.5kg 소화기 2개용
- 설 명_폴대가 있는 PE소화기함
- 규 격_520 x 720 x 250 (W x H x D)



보이는 소화기함 / SKS-2-45-7

- 적 용_4.5kg, 6.5kg(겸용) 소화기 2개용
- 설 명_폴대가 있는 PE소화기함
- 규 격_485 x 630 x 240 (W x H x D)

보이는 소화기함 / SKS-2-65-7

- 적 용_6.5kg 소화기 2개용
- 설 명_폴대가 있는 PE소화기함
- 규 격_520 x 720 x 250 (W x H x D)

4. 제품 종류

간이소화전함



간이소화전함 / SKS-1-3

- 적 용 _ 임시소방시설 화재위험에 대비
건설 현장에 적합
- 구성품 _ 단피 소방호스 25A15m,
25A관창 25A 앵글밸브
- 규 격 _ 260 x 520 x 187 (W x H x D)



간이소화전함 + 양카형 폴대 SKS-1-3-500

- 적 용 _ 임시소방시설 화재위험에 대비
- 구성품 _ 단피 소방호스 25A15m
25A관창 25A 앵글밸브
- 규 격 _ 260 x 520 x 187 (W x H x D)

4. 제품 종류

간이소화전함



간이 소화전함 / SKS-1-3-45

- 적용_임시소방시설 화재위험에 대비 건설 현장에 적합
- 설 명_단피 소방호스 25A15m 2롤
25A관창 25A 앵글밸브
- 규 격_290 x 630 x 240 (W x H x D)

간이 소화전함 / SKS-1-3-45-500

- 적용_임시소방시설 화재위험에 대비 건설 현장에 적합
- 설 명_단피 소방호스 25A15m 2롤
25A관창 25A 앵글밸브
- 규 격_290 x 630 x 240 (W x H x D)

간이 소화전함 / SKS-1-3-45-7

- 적용_임시소방시설 화재위험에 대비 건설 현장에 적합
- 설 명_단피 소방호스 25A15m 2롤
25A관창 25A 앵글밸브
- 규 격_290 x 630 x 240 (W x H x D)

4. 제품 종류

간이소화전함



간이 소화전함 / SKS-2-3

- 적용_임시소방시설 건설 현장에 적용
- 설명_단피 소방호스 25A15m, 2롤
25A관창1EA, 25A 앵글밸브1EA
- 규격_440 x 560 x 220 (W x H x D)



간이 소화전함 / SKS-2-3-500

- 적용_임시소방시설 건설 현장에 적용
- 설명_단피 소방호스 25A15m, 2롤
25A관창1EA, 25A 앵글밸브1EA
- 규격_440 x 560 x 220 (W x H x D)



간이 소화전함 / SKS-2-3-7

- 적용_임시소방시설 건설 현장에 적용
- 설명_단피 소방호스 25A15m, 2롤
25A관창1EA, 25A 앵글밸브1EA
- 규격_440 x 560 x 220 (W x H x D)

4. 제품 종류

화재대피비상기구함

- 화재대피용 비상장비를 안전하고 편리하게 보관하기 위한 함
- 구조손수건 / 비상용해머 / 휴대용조명등 / 휴대용산소공급기



■ 화재대피비상기구함 / SKS-1-5

- 적용 _ 화재시 대피에 필요한 장비 보관함
- 설명 _ 이중케이스 방수기능, 구성품 안전 보관
- 규격 _ 260 x 520 x 187 (W x H x D)



■ 화재대피비상기구함 / SKS-2-5

- 적용 _ 화재시 대피에 필요한 장비 보관함
- 설명 _ 이중케이스 방수기능, 구성품 안전 보관
- 규격 _ 440 x 560 x 220 (W x H x D)

4. 제품 종류

화재대피비상기구함



- 화재대피비상기구함 / SKS-1-5-45
- 적 용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설 명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전 보관
- 규 격_290 x 630 x 240 (W x H x D)



- 화재대피비상기구함 / SKS-1-5-45-500
- 적 용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설 명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전 보관
- 규 격_290 x 630 x 240 (W x H x D)



- 화재대피비상기구함 / SKS-1-5-45-7
- 적 용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설 명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전 보관
- 규 격_290 x 630 x 240 (W x H x D)

4. 제품 종류

화재대피비상기구함



화재대피비상기구함 / SKS-2-5-45

- 적용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전보관
- 규격_440 x 560 x 220 (W x H x D)



화재대피비상기구함 / SKS-2-5-45-500

- 적용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전보관
- 규격_440 x 560 x 220 (W x H x D)



화재대피비상기구함 / SKS-2-5-45-7

- 적용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전보관
- 규격_440 x 560 x 220 (W x H x D)

화재대피비상기구함 / SKS-2-5-65

- 적용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전보관
- 규격_520 x 720 x 250 (W x H x D)

화재대피비상기구함 / SKS-2-5-65-500

- 적용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전보관
- 규격_520 x 720 x 250 (W x H x D)

화재대피비상기구함 / SKS-2-5-65-7

- 적용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전보관
- 규격_520 x 720 x 250 (W x H x D)

4. 제품 종류

화재대피비상기구함



화재대피비상기구함 / SKS-2-5-100

- 적용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전보관
- 규격_520 x 720 x 310 (W x H x D)



화재대피비상기구함 / SKS-2-5-100-500

- 적용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전보관
- 규격_520 x 720 x 310 (W x H x D)



화재대피비상기구함 / SKS-2-5-100-7

- 적용_화재시 대피에 필요한 장비보관함
- 설명_이중케이스 방수기능, 구성품 안전보관
- 규격_520 x 720 x 310 (W x H x D)

4. 제품 종류

화재대피기구 + 소화기함



소화기 및 화재대피 기구함

- 적용 _ 화재 진화 및 대피에 필요한 장비 보관함
- 설 명 _ 주거공간 및 실내외 모든 장소에 적합
- 규 격 _ 260 x 520 x 187 (W x H x D)

4. 제품 종류

화재대피기구 + 소화기함



화재대피소화기함 1구용 자립형 SKS-1-5-10

- 적 용 _ 화재 진화 및 대피에 필요한 장비 보관함
- 설 명 _ 자립형으로 실내 외 비치가능, 완벽한 방수와 보온, 보냉 역할을 함으로써 내용물을 안전하게 보관
- 규 격 _ 320 x 1400 x 200 (W x H x D)



화재대피소화기함 / SKS-2-5-10

- 적 용 _ 3.3kg 소화기 2개 및 화재대피에 필요한 장비 보관
- 설 명 _ 자립형으로 실내 외 비치가능, 완벽한 방수와 보온, 보냉 역할을 함으로써 내용물을 안전하게 보관
- 규 격 _ 500 x 1500 x 215 (W x H x D)

4. 제품 종류

응급처치장비보관함

- 응급처치장비를 안전하고 편리하게 보관하기 위한 함
- 보온, 보냉 역할을 함으로서 응급처치에 필요한 구급함을 안전하게 보관



■ 응급처치장비보관함 / SKS-1-2

- 적용 _ 응급처치 장비보관함
- 설명 _ 모든장소에 적합 / 보온, 보냉 기능 _ 구성품 안전 보관
- 규격 _ 260 x 520 x 187 (W x H x D)



■ 응급처치장비보관함 / SKS-2-2

- 적용 _ 응급처치 장비보관함
- 설명 _ 신속한 응급처치를 위한 응급처치 구급함
- 규격 _ 440 x 560 x 220 (W x H x D)

4. 제품 종류

■ 응급처치장비보관함



■ 응급처치 보관함 / SKS-1-2-45

- 적 용_응급처치 장비보관함
- 설 명_모든장소에 적합 / 보온,보냉기능 구성품 안전보관
- 규 격_ 290 x 630 x 240 (W x H x D)

■ 응급처치 보관함 / SKS-1-2-45-500

- 적 용_응급처치 장비보관함
- 설 명_모든장소에 적합 / 보온,보냉기능 구성품 안전보관
- 규 격_ 290 x 630 x 240 (W x H x D)

■ 응급처치 보관함 / SKS-1-2-45-7

- 적 용_응급처치 장비보관함
- 설 명_모든장소에 적합 / 보온,보냉기능 구성품 안전보관
- 규 격_ 290 x 630 x 240 (W x H x D)

4. 제품 종류

응급처치장비보관함



■ 응급처치 보관함 / SKS-2-2

- 적 용_응급처치 장비보관함
- 설 명_신속한 응급처치를 위한
응급처치 구급함
- 규 격_ 440 x 560 x 220 (W x H x D)

■ 응급처치 보관함 / SKS-2-2-500

- 적 용_응급처치 장비보관함
- 설 명_신속한 응급처치를 위한
응급처치 구급함
- 규 격_ 440 x 560 x 220 (W x H x D)

■ 응급처치 보관함 / SKS-2-2-7

- 적 용_응급처치 장비보관함
- 설 명_신속한 응급처치를 위한
응급처치 구급함
- 규 격_ 440 x 560 x 220 (W x H x D)

4. 제품 종류

공기호흡기함



- ◆ 보관함 특성인 방한, 방열기능으로 안전하게 보관
- ◆ 타업체 모든 기성 제품들은 철제로 제작되어 있음

- 공기호흡기함 / SKS-100
 - 적 용_공기호흡기함
 - 설 명_신속한 응급처치를 위한 공기호흡기함
 - 규 격_ 520 x 720 x 310 (W x H x D)

- 공기호흡기함 / SKS-100-500
 - 적 용_공기호흡기함
 - 설 명_신속한 응급처치를 위한 공기호흡기함
 - 규 격_ 520 x 720 x 310 (W x H x D)

- 공기호흡기함 / SKS-100-7
 - 적 용_공기호흡기함
 - 설 명_신속한 응급처치를 위한 공기호흡기함
 - 규 격_ 520 x 720 x 310 (W x H x D)

5. 설치사례

■ 일반 가정집 및 건설현장



일반가정집 주방



양천구 어울림센터



건설현장



건설현장

5. 설치사례

지방자치단체, 경기장 등 보이는 소화기함



5. 설치사례

지방자치단체, 경기장 등 보이는 소화기함



광명시 일원



주택밀집지역 소화기함



경기도 안산시 일원



사무실



골목길 보이는 소화기함



엑스코 전시장

6. 설치순서

- 1 소화기함 두께가 5mm 이상이므로 나사못을 고정하기 편리한 곳을 선택하여 드릴로 4곳 이상 천공.
- 2 벽면이 콘크리트일 경우 셋트앵카나 칼브럭및 스크류볼트로 고정.
철판일 경우 직결육각피스로 고정.
소화기함을 고정하기전 외벽 보수용 실리콘으로 적당히 도포한 후 고정.
- 3 앵카형일 경우 콘크리트 바닥면에 셋트앵카나 스크류볼트로 고정.

※상기사항을 준수해서 설치 바랍니다.



연중무휴 A/S 접수

A/S 접수 후 48시간 이내 처리

2년 내 무상 A/S



신광안전산업은 **화재예방**과 **안전관리**에 기여토록
최선을 다하겠습니다.
감사합니다.

Thank You!

