

LEAK SENSOR
CONTROLLER
MONITORING SYSTEM
ACCESSORY PARTS

새로운 가치를 창조하는 중소기업 FLUORO TECH
FLUORO TECH, a small and medium-sized company
that creates new values.

FLUORO TECH CATALOGUE

THE BEST

세상 모든 사람들이 안전, 안심, 신뢰할 수 있도록
화학안전 그 이상의 가치를 추구합니다



FLUORO TECH CO., LTD

THE BEST

세상 모든 사람들이 안전, 안심, 신뢰할 수 있도록 화학안전 그 이상의 가치를 추구합니다

FLUORO TECH CO., LTD

ABOUT COMPANY



GUMI

FLUORO TECH CO., LTD
제1 사업장 (본사 및 공장)

GUMI

FLUORO TECH CO., LTD
제2 사업장 (공장)

HWASUNG

FLUORO TECH CO., LTD
화성지점 (영업소)

CHANGZHOU

CHANGZHOU FLUORO TECH CO.,LTD
해외 법인 (중국 강소성 상주시)

설립 일자	1995년 8월 20일
종업원	109명 (2022년 5월 20일 기준)
생산 기술	불소수지 라이닝, 전해연마, 누액 감지 센서
사업장 주소	제1사업장 : 경북 구미시 산동읍 첨단기업2로 51 제2사업장 : 경북 구미시 산동읍 첨단기업로 209 영업사무소 : 경기도 화성시 동탄대로 683, SH스퀘어2 1008호 연구실 : 경기도 화성시 동탄대로 683, SH스퀘어2 1005호
홈페이지	www.fluorotech.co.kr
문의처	Tel. 054-473-4657 Fax. 054-475-4659 e-mail. sensor@fluorotech.co.kr

세상 모든 사람들이 "안전, 안심, 신뢰" 할 수 있도록 화학안전 그 이상의 가치를 추구합니다

We seek value beyond chemical safety so that everyone in the world can be "Safety, Relief, Trust"

	2021	제 48회 '상공의 날' 석탑산업훈장 기계설비공사업 건설면허 취득 연구실 설립 인증
영업사무소 (화성지점) 개소 연구실 경기도 화성으로 설립 이전	2020	구미 제 2사업장 준공 유해화학물질 영업 (사용업) 허가 취득 수출유망중소기업 지정 (중소벤처기업부) ISO 45001:2018 인증 화학 안전공동체 업무협약 (대구지방환경청-구미화학안전합동방재센터)
KICOX 글로벌 선도기업 선정 (한국산업단지공단) 기술혁신형 중소기업 선정 (중소벤처기업부)	2019	제54회 무역의날 '백만불 수출의 탑' 수상 구미시 이달의 기업 선정 자율준수 무역거래자 지정 (산업통상자원부) 강소기업 인증 (고용노동부)
수출유망중소기업 선정 (대구경북지방중소기업청) 중소기업청장 유망중소기업 선정 표창	2018	독일 TUV SUB FTSA GASKET 제품 인증 LEAK SENSOR 제품 인증 (방폭인증, UL인증, CE인증, 중국방폭) FTSA GASKET 디자인 등록 및 상표출원
산업통상자원부 신기술 인증(LEAK SENSOR 제작 기술) 산학협력기술개발지원사업 참여 (천체 측정 데이터 기반 기술융합)	2017	중국 외상 독자기업 설립 ISO 14001:2015 인증
	2016	부품소재전문기업 인증 (지식경제부)
	2015	경상북도 '신성장 기업' 선정
	2014	기업부설연구소(구미) 설립 신재생에너지 전문 기업 인증 (지식경제부)
	2013	Inno-Biz 기술혁신형 중소기업 인증 (중소기업청)
	2012	중국 수출품질인증 (CSEL) 라이선스 취득
	2011	본사 이전 (경북 구미시 산동읍 첨단기업 2로 51)
	2010	ISO 9001:2000 인증
	2006	2001
	2005	일본 'SAKAI STAINLESS 社' E.P 기술제휴 E.P 국산화 개발 및 양산 공급
LINING TANK 양산 공급 개시 창업 및 사업 개시	1995	



F FLUORO TECH CO., LTD

**똑똑한 감지 시스템으로
샅틈없는 안전관리!**

**With a Smart Sensing System,
Tight Safety Management!**



F

화학안전!

그 이상의 가치로 만들어 가겠습니다

Chemical safety! We'll make it worth more than that

플루오르테크(주)는 세계 최고의 역사와 기술력을 확보하고 있으며, 고 청정성과 정밀성을

요구하는 산업 전반 기초산업공정기술(전해연마, 불소수지 라이닝)과

신기술(누액 감지 센서)을 개발하여 공급하고 있습니다.

당사가 보유한 핵심기술은 미래기술발전의 성장 원동력이며, 화학물질이 사용되는 전 산업공정에서 기술의 가치가 훼손되지 않고, 공공의 안전이 함께 보장되어야 한다는

경영철학을 MOTTO로 성장하여 왔습니다.

우리는 "THE BEST"라는 슬로건 아래, 우리가 할 수 있는 것과 우리가 해야만 하는것을 고민하고 도전하며, 우리가 만들어낸 가치로 화학물질로부터 모든 사람이 안전하고 행복한 삶이 영위되도록, 고객이 원하는 그 이상의 가치로 보답할 것입니다.

새로운 가치 창조를 위하여 지속적 경영혁신을 실천할 것이며,

모든 구성원과의 소통과 협력을 통해 성장·발전하겠습니다.

앞으로도 더욱더 많은 관심과 성원 보내주시기 바랍니다. 감사합니다.

플루오르테크(주) 대표이사



화학물질은 해마다 취급량이 늘어남에 따라 관련 업종에서 일어나는 사고 수도 증가하고 있습니다. 화학물질 누출사고는 **단시간에 대규모 인명피해가 발생할 가능성이 높은 만큼 중대한 사고**이기 때문에 유해화학물질에 대해 철저하게 예방하여 화학물질로 부터 모든 국민의 생명과 재산 또는 환경을 보호할 수 있습니다.

FLUORO LEAK SENSOR는 이러한 화학물질 누출사고 예방을 위해 개발된 **안전장치**로 **탱크, 배관 연결부, 밸브박스** 등 누출예상 지역에 설치하여 감시 및 누출 알람을 출력하여 **대형 산업재해 방지를 위한 SOLUTION**을 제공합니다.

그리고 **사전예방과 조기대응** 중심으로 화학사고 대응 패러다임을 전환해 신속한 화학사고 대응체계와 철저한 예방 및 감시체계를 구축할 수 있습니다. 특히, 환경부에서는 유해화학물질로 인한 사고를 미연에 방지하기 위해 2015년 1월 1일부터 유해화학 물질 관리법이 **화평법**(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률)과 **화관법**(화학물질관리법)으로 전면개편됨에 따라 각사업장에서는 유독성 화학물질의 안전 관리에 대한 필요성이 강화되어 산업현장에서의 활용도는 더욱 높아질 것으로 보여집니다.

	<h3 style="color: #0056b3;">법규 준수</h3> <p style="font-size: small;">Compliance with the law</p>	<p>안전한 사업장을 위하여 법규를 준수하여야 한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [유해화학물질 관리법(화관법)] 2015.01.01 시행 ▪ [화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률(화평법)] 2015.01.01 시행 ▪ [환경영향평가법] 2015.03.30 시행 ▪ [환경오염피해 배상책임 및 구제에 관한 법률] 2021.06.01 시행 ▪ [환경오염 시설 통합관리에 관한 법률] 2021.07.01 시행 ▪ [중대재해 처벌 등에 관한 법률] 2022.01.27 시행
	<h3 style="color: #0056b3;">안전한 사업장</h3> <p style="font-size: small;">A safe place of business</p>	<p>안전한 사업장으로 제공함으로써,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 종업원에게 안전을 유지·증진하여 사회적 및 심리적 만족감 제공 ▪ 쾌적한 작업환경을 조성 가능 ▪ 사고 배상책임에 대한 리스크와 산업재해 복구 비용을 제거
	<h3 style="color: #0056b3;">환경오염 예방</h3> <p style="font-size: small;">Prevention of Environmental Pollution</p>	<p>사고로 누출된 화학물질은 대기오염, 수질오염, 토양오염 등 다양한 환경오염을 유발합니다. 벤젠이나 유기화합물 같은 인화성 물질로 인해 화재나 폭발사고로 이어지기도 합니다. 이에따라 생태계와 인체에 악영향을 미치기 때문에 철저한 사전 관리와 신속하게 대응함으로써 유해화학 누출 사고를 예방하여 환경을 보호할 수 있습니다.</p>

FLUORO LEAK SENSOR의 특징

Characteristics of FLUORO LEAK SENSOR

FLUORO LEAK SENSOR는 기존의 리크센서가 가지고 있는 검출영역의 한계와 검출 방식에서 벗어나 다양한 형상과 대면적의 제품 제작이 가능하며 미 검출 영역이 존재하지 않습니다. 또한 기능복원성이 뛰어난 불소수지 소재를 사용하여 내구성이 우수하고 재사용이 가능하며, 설치 시 시공방법에 따른 추가옵션으로 산업현장에 맞는 SOLUTION을 제공하고 있습니다.

FLUORO LEAK SENSOR는 RS-485, Ethernet, 광릴레이 통신이 가능한 유·무선 타입의 제어기를 비롯하여 대규모지역의 리크센서를 종합 관리할수 있는 통합모니터링 시스템을 구현하는 등 사용자의 입장에서 필요한 종합적인 프로세스가 구축되어 있습니다.

<ul style="list-style-type: none"> · 전면적 감지 가능 · 누액 후 1초 이내 감지 · 다양한 형상 및 디자인 가능 · 맞춤형 SIZE 제작 가능 	 <p>면적식 Sensing 기술</p>	 <p>일체화 실현</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 패턴과 BASE 불소수지 일체화 실현 · 패턴의 박리 및 이탈 없음 · 고이형소재 접합실현 · 패턴의 미세화 실현
<ul style="list-style-type: none"> · 누액 후 재사용 가능 · 내화학성 우수 · 고하중으로 인한 파손 없음 · 볼트 및 공구류에 의한 가성알람 방지 기능 · 400°C 고온에도 적용 가능 	 <p>내구성 우수</p>	 <p>모니터링 시스템</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 누수시간, 위치 등 실시간 모니터링 가능 · 설치 장소에 따라 맵핑 작업 가능 · EVENT 발생 시 실시간 문자데이터로 수신 · EVENT 이력관리 용이

FLUORO LEAK SENSOR의 장점

Advantages of FLUORO LEAK SENSOR

			
<p>간편한 설치 손쉬운 설치</p>	<p>편리한 사용 간단한 클리닝 후 간편한 알람 해제</p>	<p>컨트롤러 방수 기능 컨트롤러 내 약액 침투 방지</p>	<p>합리적인 가격 ACC단순화로 비용 절감</p>

누액감지 기술 소개

Introduction to Leak Detection Technology

구분	무기용액 감지 센서	유기용액 감지 센서
원리	<ul style="list-style-type: none"> 전류쇼트 감지 원리 교차하지 않는 도전성라인(검출패턴)에 유극 화학용액 누출 시 통전현상이 발생하여 리크를 감지하는 메커니즘 	<ul style="list-style-type: none"> 절연저항 감지 원리 교차하지 않는 도전성 라인(검출패턴)에 누출 된 무극 화학용액이 패턴 내부에 스며들때 발생하는 저항변화로 리크를 감지하는 메커니즘
구조	<ul style="list-style-type: none"> 불소수지 계열의 BASE SHEET 도전성 패턴 불소수지 코팅 (보호) 	<ul style="list-style-type: none"> 불소수지 계열의 BASE SHEET 다공질의 도전성 패턴 불소수지 코팅 (보호)
감지용액	Acid, Alkali, Waste, Water etc.	Solvent, Acid, Alkali, Waste, Water etc.
비고		

적용 분야

Application field

플루오르테크(주)의 FLUORO LEAK SENSOR는 유해화학물질 취급 산업 외 다양한 산업 분야에 적용 가능합니다. 산업안전의 중요성이 계속해서 대두되고 있어 화학 분야는 물론, 반도체, 제약, 바이오, 이차전지 등 그 영역이 확장되는 추세입니다.

전자·IT산업

LCD, 반도체, 태양광



중공업

제철·철강, 조선



화학·플랜트

발전소, 화학·정유시설



제약·음료

BIO-제약, 식음료제조시설



제품의 형태

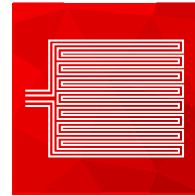
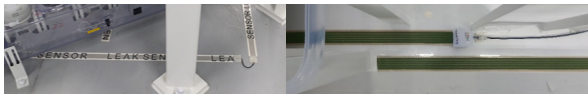
The shape of a product

FLUORO LEAK SENSOR는 다양한 형태와 색상으로 고객 맞춤형 제작이 가능하여 탱크하부, 밸브박스, 배관연결부 등 누출예상 지역에 설치하여 감시 및 누출 알람을 출력하는 누액감지 시스템으로 산업현장의 누출사고를 사전에 예방할 수 있습니다.



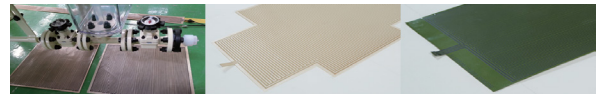
01 라인타입

커넥터 적용 시 연장 및 부분 교체 가능
Flexible하여 배관, Flange Cover 등에 감는 방식으로 적용가능
밴딩 적용 시 액세서리 삭제하여 비용절감 가능
방폭 인증 적용



02 면적타입

전표면적 감지 및 상·하부, 측면 시공 가능
데드포인트 최소화
30*40~1000*700 다양한 면적으로 제작가능
ㄱ, ㄷ, ㄴ, ㄹ, + 등 다양한 형태 제작 가능



03 포인트타입

국소 부위의 소면적 리크 감지
One Point Sensing



04 판드레인타입

가운데 배관 등 Tube가 지나갈 수 있음
배관 등의 리크 감지



제품의 종류

Type of product

LEAK SENSOR



FT-PF-PCL-GC

비방폭용



FT-PF-PCL5-GC

비방폭용



FT-PF-PPCL-GC

방폭용



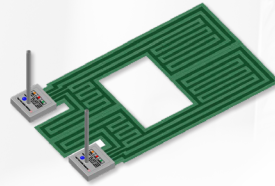
FT-PF-PCL-CEM

비방폭용



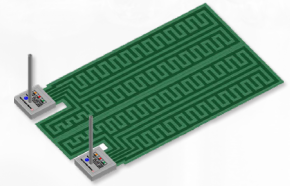
FT-PF-PPCL-CEM

방폭용



BOX LEAK SENSOR

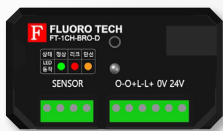
비방폭용



BOX LEAK SENSOR

비방폭용

CONTROLLER



FT-1CH-BRO

비방폭용



FT-5CH-BRO

비방폭용



FT-10CH-COM

비방폭용



FT-1CH-WP

비방폭용



FT-1CH-DS

방폭용



FT-2CH-DS2

방폭용



FT-5CH-DS

방폭용



FT-10CH-DS

방폭용



FT-2CH-OF

비방폭용



FT-5CH-OF

비방폭용



FT-1CH-ICT

방폭/비방폭 겸용



FT-10CH-ICT

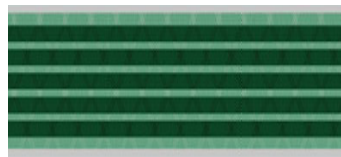
방폭/비방폭 겸용

LEAK SENSOR

FLUORO LEAK SENSOR는 신규 절연 코팅 물질 적용으로 주변 환경에 강한 제품으로 개선하여, 다양한 환경에 사용할 수 있으며 내구성이 우수합니다. 또한 액세서리 단순화를 통하여 설치 비용을 줄이고 관리 포인트를 축소할 수 있어 합리적입니다.



FT-PF-PCL-GC



FT-PF-PCL5-GC



FT-PF-PPCL-GC

제 품 명	GREEN COATING LEAK SENSOR		
모 델 명	FT-PF-PCL-GC	FT-PF-PCL5-GC	FT-PF-PPCL-GC
타 입	비방폭용	비방폭용	방폭용
검 출 액 체	Conductive Liquid(Acid, Alkali, Waste, Water, etc)		Non Conductive Liquid(Solvent, Oil, etc), Conductive Liquid(Acid, Alkali, Waste, Water, etc)
특 징	방수 커넥터	컨트롤러 일체형 방수커넥터	방수 커넥터
장 점	주변 환경에 강한 제품으로 개선, ACC 단순화로 비용절감 가능		
Size(mm)	L : 100~ / W : 40 / T : 0.3, 길이 별도 문의		
재 질	PTFE(Base Sheet), PFA(Pattern, Insulation Coating)		
A C C	코너 고정 브라켓, 커넥터 고정 브라켓		
설 치 방 법	내산양면테이프		
정격전압/전류	24V (DC) / 50 μ A 이하		
소 비 전 력	0.0012W 이하		
사 용 온 습 도	-20°C \leq Ta \leq 60°C, 15~75%RH		
인 증	UL, CE, S마크, 국내방폭, 국제방폭	S마크	UL, CE, S마크, 국내방폭, 국제방폭
적 용 배 리 어	-	-	Z-978 Zener Barrier

LEAK SENSOR



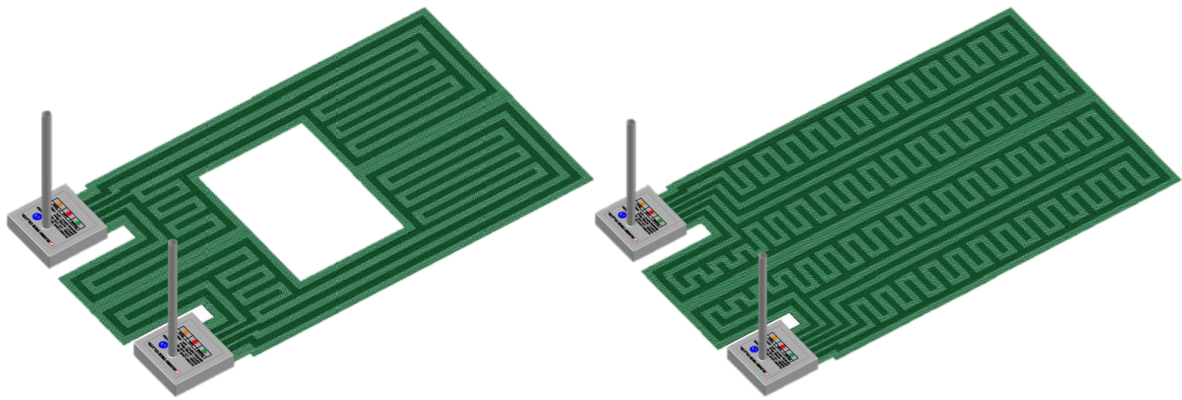
FT-PF-PCL-CEM



FT-PF-PPCL-CEM

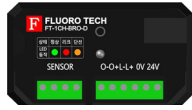
제 품 명	RED RUBY LEAK SENSOR	
모 델 명	FT-PF-PCL-CEM	FT-PF-PPCL-CEM
타 입	비방폭용	방폭용
검 출 액 체	Conductive Liquid(Acid, Alkali, Waste, Water etc)	Non Conductive Liquid(Solvent, Oil, etc), Conductive Liquid(Acid, Alkali, Waste, Water, etc)
특 징	변색 기능으로 리크 위치 육안 식별 가능, 전면 절연코팅 적용으로 패턴 내구성 향상, 전도성 물질에 의한 오작동 예방	
Size(mm)	L : 100~ / W : 40 / T : 0.3, 길이 별도 문의	
재 질	PTFE(Base Sheet), PFA(Pattern, Insulation Coating)	
A C C	커넥터류, 커버류	
설 치 방 법	내산양면테이프	
정격전압/전류	24V (DC) / 50 μ A 이하	
소 비 전 력	0.0012W 이하	
사 용 온 습 도	-20°C \leq Ta \leq 60°C, 15~75%RH	
인 증	S마크, 국내방폭	S마크, 국내방폭
적 용 배 리 어	-	Z-978 Zener Barrier

LEAK SENSOR



제 품 명	BOX LEAK SENSOR
타 입	비방폭용
검 출 액 체	Conductive Liquid(Acid, Alkali, Waste, Water etc)
특 징	방수 일체형 커넥터(컨트롤러 일체형)
장 점	맞춤형 Size 제작 가능, Dual 구조로 가성알람 방지
Size(mm)	사이즈 별도문의
재 질	PTFE(Base Sheet), PFA(Pattern, Insulation Coating)
A C C	커넥터 고정 브라켓
정격전압/전류	24V (DC) / 50 μ A 이하
소 비 전 력	0.0012W 이하
사 용 온 습 도	-20 $^{\circ}$ C \leq Ta \leq 60 $^{\circ}$ C, 15~75%RH
인 증	S마크

I CONTROLLER



FT-1CH-BRO



FT-5CH-BRO

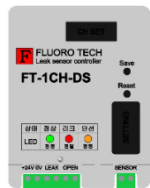


FT-10CH-COM

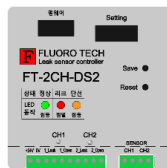


FT-1CH-WP

제 품 명	무기 FLUORO LEAK SENSOR Controller			
모 델 명	FT-1CH-BRO	FT-5CH-BRO	FT-10CH-COM	FT-1CH-WP
타 입	비방폭용	비방폭용	비방폭용	비방폭용
Size(mm)	82.5*55*17	195*120*25	210*140*30	45*45*11
설 치 방 법	Din-Rail Holder	Din-Rail Holder	Din-Rail Holder	커넥터 고정 브라켓
통신출력사양	Dry Contact	Dry Contact	Ethernet, RS-485, Dry Contact	Dry Contact
정격전압/전류	24±1V (DC) / 40μA	24±1V (DC) / 50μA	24±1V (DC) / 100μA	24±1V (DC) / 40μA
소 비 전 력	0.84W	1.08W	2.4W	0.84W
사 용 온 습 도	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH
인 증	S마크	S마크	UL, CE, S마크	S마크, IPX8(방수등급)



FT-1CH-DS



FT-2CH-DS2



FT-5CH-DS



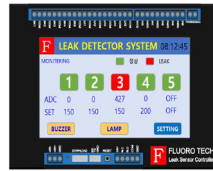
FT-10CH-DS

제 품 명	유기 FLUORO LEAK SENSOR Controller			
모 델 명	FT-1CH-DS	FT-2CH-DS2	FT-5CH-DS	FT-10CH-DS
타 입	방폭용	방폭용	방폭용	방폭용
Size(mm)	74*96*21	104*103*22	160*144*50	160*190*50
설 치 방 법	Din-Rail Holder	Din-Rail Holder	Din-Rail Holder	Din-Rail Holder
통신출력사양	Dry Contact	Dry Contact	Dry Contact	Dry Contact
정격전압/전류	24±1V (DC) / 50μA	24±1V (DC) / 80μA	24±1V (DC) / 180μA	24±1V (DC) / 250μA
소 비 전 력	1.2W	2.04W	4.32W	8.4W
사 용 온 습 도	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH
인 증	-	S마크	S마크	-

CONTROLLER



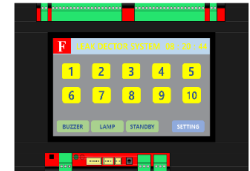
FT-2CH-OF



FT-5CH-OF

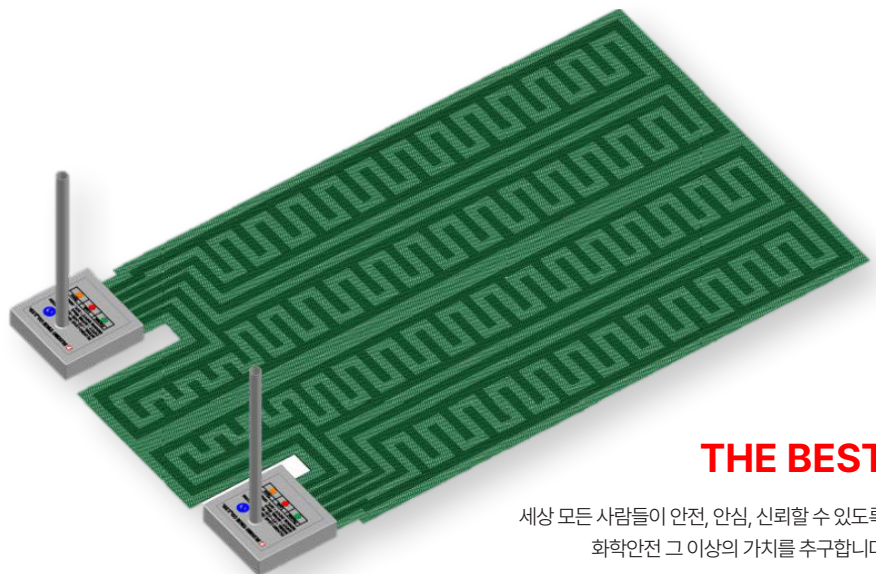


FT-1CH-ICT



FT-10CH-ICT

제 품 명	옥외 FLUORO LEAK SENSOR Controller		통합 FLUORO LEAK SENSOR Controller	
모 델 명	FT-2CH-OF	FT-5CH-OF	FT-1CH-ICT	FT-10CH-ICT
타 입	비방폭용	비방폭용	방폭/비방폭용 겸용	방폭/비방폭용 겸용
Size(mm)	120*145*35	230*145*35	105*13*22	230*150*40
설 치 방 법	Din-Rail Holder	Din-Rail Holder	Din-Rail Holder	Din-Rail Holder
통신출력사양	Dry Contact	Ethernet, RS-485, Dry Contact	Dry Contact	Ethernet, RS-485, Dry Contact
정격전압/전류	24±1V (DC) / 50µA	24±1V (DC) / 50µA	24±1V (DC) / 50µA	24±1V (DC) / 50µA
소 비 전 력	2.04W	7.2W	1.08W	7.1W
사 용 온 습 도	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH	-10°C ~ 65°C, 5 ~ 85%RH



THE BEST

세상 모든 사람들이 안전, 안심, 신뢰할 수 있도록 화학안전 그 이상의 가치를 추구합니다

ACCESSORY



FT-SP-STC



FT-SP-COC



FT-SP-MDC

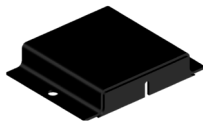


FT-SP-ENC

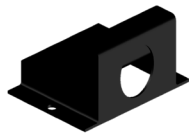


FT-SP-STC-WP

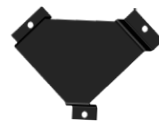
제 품 명	스타트커넥터	코너커넥터	미드커넥터	엔드커넥터	방수 일반형 스타트 커넥터
Size(mm)	50*60*10	75*75*10	60*50*10	50*30*10	45*45*11
재 질	PVDF, STS304				PFA
허 용 전 류	(REFERENCE) 4A				
절 연 저 항	(15.6°C) 15MΩ/km(Min.)				



FT-CV-STC1



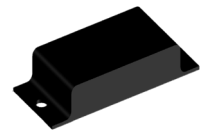
FT-CV-STC2



FT-CV-COC



FT-CV-MDC

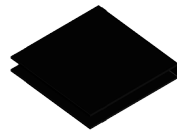


FT-CV-ENC

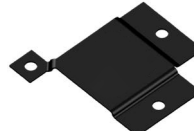
제 품 명	스타트커넥터 커버 1단	스타트커넥터 커버 2단	코너커넥터 커버	미드커넥터 커버	엔드커넥터 커버
Size(mm)	85*65*15	85*65*39	92.5*92.5*15	88*53*13	85*35*15
재 질	SUS, Teflon Coating				
설 치 방 법	내산양면테이프, 볼팅				



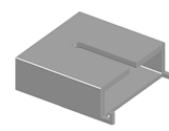
FT-CV-BRK



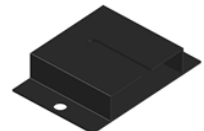
FT-CV-BRKCO



FT-CV-BRKCO3



FT-CV-BRKWPP



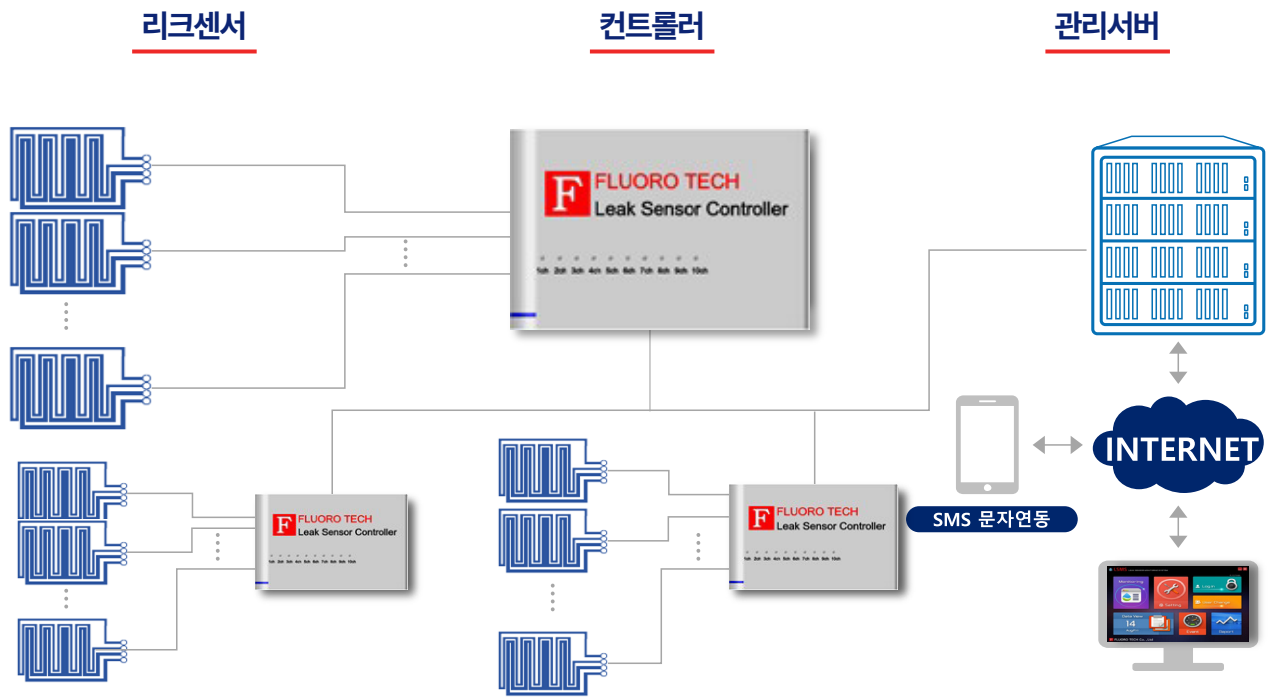
FT-CV-BRKWP

제 품 명	센서고정브라켓	코너고정브라켓	코너고정브라켓	커넥터고정브라켓 (비방폭용)	커넥터고정브라켓 (방폭용)
Size(mm)	30*61*3.5	41*41*7	60*59*5	52*49.5*16.5	71*47.5*14.5
재 질	SUS, Teflon Coating	SUS, Teflon Coating	SUS, Teflon Coating	PC	SUS, Teflon Coating
설 치 방 법	내산양면테이프, 볼팅	내산양면테이프	내산양면테이프, 볼팅	내산양면테이프	내산양면테이프, 볼팅

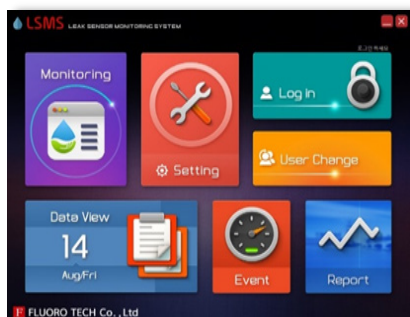
MONITORING SYSTEM

FLSMS(FLUOROTECH LEAK SENSOR MONITORING SYSTEM)은 FLUORO LEAK SENSOR를 실시간으로 관리하며 모니터링할 수 있는 프로그램으로, 대규모지역에 설치된 리크센서의 종합적인 관리를 돕습니다. LEAK 발생 즉시 이벤트 발생을 사용자에게 전달하여 사고의 초기 대응을 가능하게 하며, 각 센서의 설치 위치를 표시하여 정확한 사고 위치의 파악이 가능하며, LEAK 위치를 실시간 문자 데이터로 수신 가능하여 이력관리에 용이합니다.

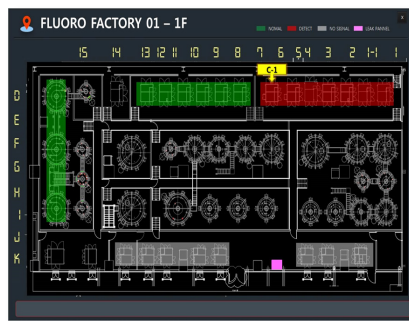
CMS 구성도



메인화면



EVENT MAP



상세화면



인증 현황

Certification status



방폭인증서

Explosion proof certification



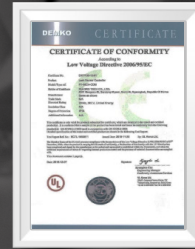
S마크인증서

S mark certification



S마크인증서

S mark certification



CE인증서

CE certification



UL인증서

UL certification

THE BEST

SPEED SENSING SMART SENSOR
from The Fluoropolymer Safety Leak Sensor

We pursue values beyond chemical safety so that everyone in the world can be safe, safe, and reliable.



F FLUORO TECH CO., LTD

FLUORO TECH CO., LTD

(39170) 경북 구미시 산동읍 첨단기업2로 51

TEL : 82-54-473-4657 | WEB : www.fluorotech.co.kr

FAX : 82-54-475-4659 | E-Mail : sensor@fluorotech.co.kr

CHANGZHOU FLUORO TECH CO., LTD

No.66 Yanyang Road, Tongjiang Industrial Park, Xiaohe, Menghe Town,
Xinbei District, Changzhou City, Jiangsu Province, China (213138)

TEL : 86-519-6888-5165 | WEB : www.fluorotech.co.kr

FAX : 86-519-6888-5296 | E-Mail : changzhou@fluorotech.co.kr

본 카탈로그에 실린 모든 정보를 불법으로 도용했을 경우, 저작권법에 의거
민·형사상의 책임을 지게 되니 무단 전재와 복제를 금합니다.

ISO 9001
ISO 14001

INNOBIZ
기술혁신형중소기업

