



JUU

Cross the Ocean, Close to Ocean

---

# BROCHURE

## 1970 - 2006

1973.03.  
지주산업 회사 설립

1986. 12.  
주식회사 지주 법인 설립

1987. 12.  
유망중소기업 지정

1990. 05.  
"발명의 날"상공부장관 수상

1991. 06.  
음성 제 2공장 준공

1998. 09.  
(주)지주 ISO 9002 인증 획득

1999. 05.  
우수단체표준제품 인증 획득

1999. 05.  
산업발전 대통령 표창

2006.12.  
벤처기업 인증 획득

2006.12.  
기술 혁신형 중소기업  
(INNOBIZ) 선정

## 2010 - 2017

2013. 02.  
중소기업청 성능 인증

2013. 08  
조달청 우수제품 인증

2013. 10.  
조달청 3자 단가 계약

2014. 02.  
일본 신화산업 & 제니아  
기술 협약

2016.10  
한,중,일,노르웨이  
친환경 해양 기자재  
세미나 주최

2016. 11.  
노르웨이 양식전문 회사  
AKVA GROUP과  
업무 협약 체결

2017. 03.  
일본 오사카 (주)지주 지사 설립

2017. 04.  
중국 대련 (주)지주 지사 설립

2017. 05.  
음성공장 23,000평 확장

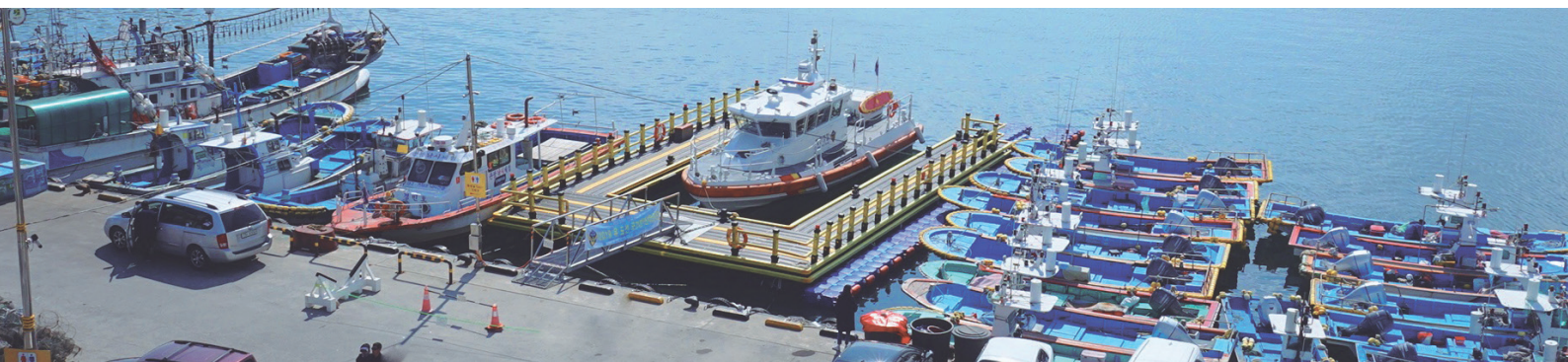
## 2019 - 2022

2019. 04.  
터키 선박회사 Shipyard  
MOA 체결

2019. 06.  
해외조달시장 진출  
유망기업 G-PASS 지정

2021. 05.  
산업자원부 신제품인증  
획득(NEP)

2022. 01.  
조달청 우수제품 인증



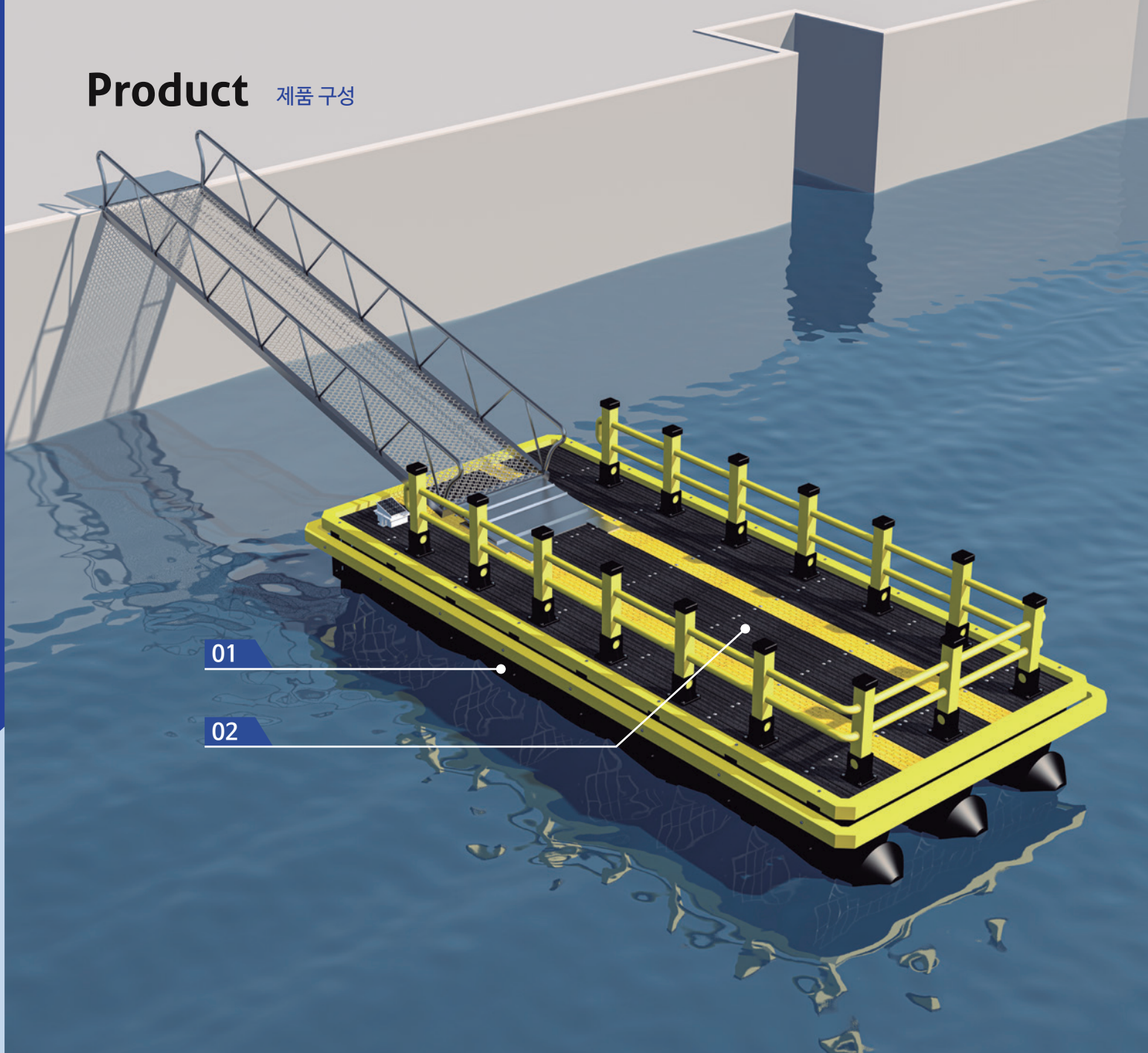
## ◉ 정부 조달 우수제품의 지원

- 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」제14조제1항  
중소기업 기술개발제품 우선구매 제도  
(물품구매액의 15%이상 지원)
- 「판로지원법령」상의 기술개발제품으로  
우선 구매 수의계약으로 각급 공공기관에 공급  
중소기업 기술개발제품 수의계약 제도
- 「조달사업에 관한 법률 시행령」제30조 제7항  
제3자 단가계약을 체결하여 나라장터 종합쇼핑몰에 등재
- 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」제14조 제3항  
구매책임자의 구매 손실에 대한 면책 적용
- 건설공사 소요 관급자재 우수제품 우선공급
- 우수제품 홍보  
각 수요기관에 우수제품 우선구매 협조요청 공문 발송  
우수제품 총람, 카달로그, 팸플렛 제작 및 배포  
전시회 개최(나라장터 엑스포 등)  
해외시장 개척단 파견 등

## ◉ NEP 인증제품의 지원

- 공공기관 20% 의무구매
- 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」  
제26조(수의계약에 의할 수 있는 경우)에 따른 NEP인증제품의 수의계약
- 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」  
제13조(기술개발제품등에 대한 우선구매)에 따른 중소기업 개발  
NEP인증제품 우선구매(중소벤처기업부)
- 「조달사업에 관한 법률 시행령」제18조(우수조달물품의 지정)  
에 따른 조달우수제품 지정 대상(조달청)
- 정부 기술개발사업 신청 시 우대(가점 부여)
- 기술보증기금: 기술우대보증제도 지원 대상  
(대출조건 평가 시 기술심사 면제)
- 혁신형 중소기업 기술금융지원사업  
(국민은행, 기업은행, 산업은행, 우리은행)  
NEP인증기업 신청대상 포함 및 우대지원  
(대출조건 평가 시 가점 부여)
- 「중소기업기술혁신개발사업」에 NEP인증기업 가점 부여  
(중소벤처기업부)
- 자본재공제조합에서 운용하는 품질보증사업  
(입찰보증, 계약보증, 차액보증, 지급보증, 하자보증 등) 우대 지원
- 산업통상자원부 세계 일류상품 선정 우대

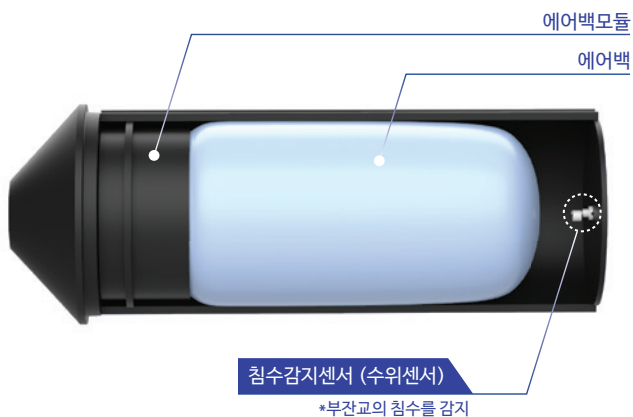
# Product 제품 구성



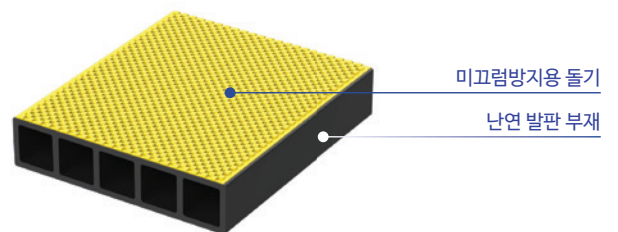
01

02

**01 지능형 부력관** 특허 제 10-1891552호  
부력자동보상 기능을 가진 지능형 부력관



**02 난연성능 및 미끄럼방지 발판** 특허 제 10-1681289호  
난연성능 및 미끄럼방지 기능을 가진 발판 부재



\* 상기제품의 이미지는 실제와 다를 수 있습니다



# System 제품 시스템

## JIU APP



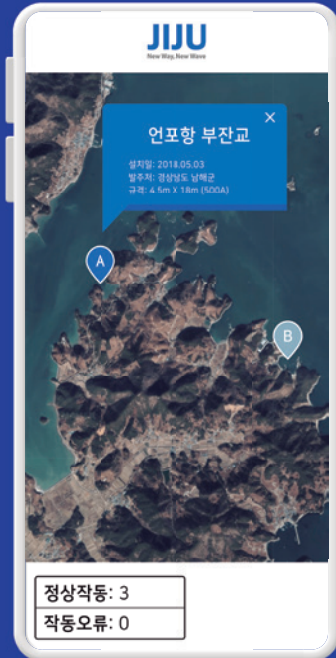
**제품 설치 위치  
및 제품 상세설명**

제품의 설치 상세 위치  
및 기본 정보 모니터링



**선택 제품  
지능형 부력관  
작동 모니터링**

침수 발생 시, 알림시스템을  
통한 즉각적인 대처 가능



**부잔교 현장  
설치 사진**

설치 제품의 이미지



**부잔교 상세 정보**

제품의 설치 상세 위치  
및 기본 정보 모니터링  
(위치, 준공날짜, 발주처,  
제작 사이즈, 담당자 번호)



**부잔교 상태 확인 및  
사고 시, 긴급 알림**

- 침수 위치 확인  
- 지능형 부력관 작동 확인



\* 어플리케이션의 기능 및 디자인은 지속적으로 업데이트 될 예정입니다

## 운영 시스템

접근이 제한적인 지역에 설치된 해상부유구조물의 침수 발생 시,  
신호 알림 동시에 침수 부분 자동 부력 복원하여 사고예방, 즉각 대처 가능



# Product Test 제품 시험

## 부력 시험 및 센서작동 확인

각각의 시료를 현장에 설치된 수조에 설치 후, 물을 유입하여 에어백 모듈을 작동하고 아래 세가지 항목을 확인

1) 센서가 물의 유입을 확인하여 에어백을 작동 2) 에어백 모듈이 작동하여 구조물의 부력이 복원 3) PC 및 어플리케이션으로 이상신호 확인



시험항목	시료구분	시험 결과
부력 복원	JSO16C-400	작동 확인
	JSO16C-600	
	JSO16C-800	
센서 작동	JSO16C-400	
	JSO16C-600	
	JSO16C-800	
UI 확인	JSO16C-400	
	JSO16C-600	

선박해양플랜트 기술연구원(KRISO) 테스트 진행 / 한국화학융합시험연구원 시험성적서 번호 TBK-2020-001159, TBK-2020-005068

## 염수분무 시험

염수분무 72시간 시험 전과 후, 시료의 통신 상태 (컨트롤박스 및 어플리케이션 통신) 를 판정.

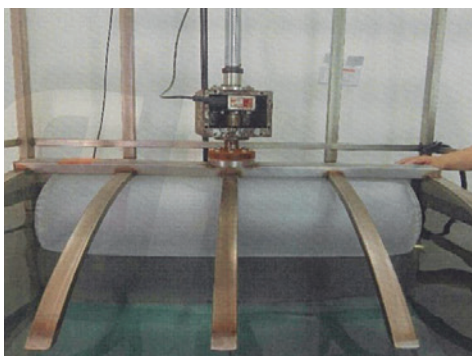


시험항목	측정 시간	시험결과
시료 통신	72	적합
UI 확인	72	

한국건설생활환경시험연구원 시험성적서 번호 CU21-00190K

## 에어백 인장강도 및 부력유지율 시험

작동된 에어백의 부력을 각각 상온(20±5)℃, 저온(0±5)℃의 내환경사이클 챔버에 넣은 후 48시간, 96시간, 168시간 이후 부력시험기로 부력을 측정하여 부력 유지율을 측정

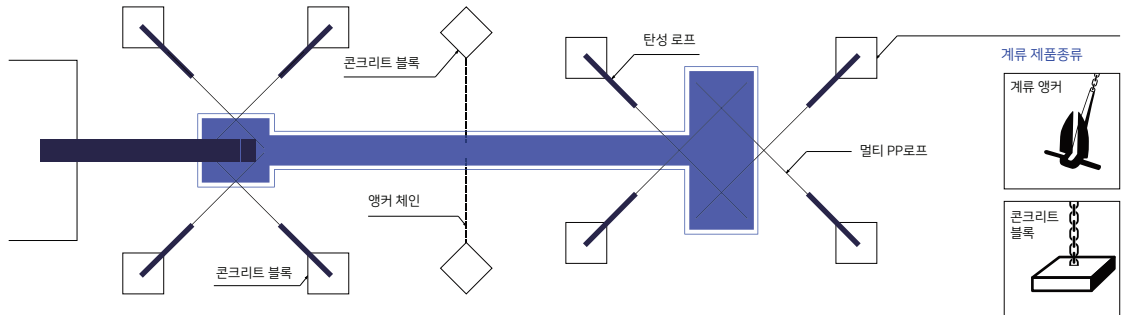


온도	측정 시간	시험결과
상온 (20±5)℃	48	적합
	96	
	168	
저온 (0±5)℃	48	
	96	
	168	

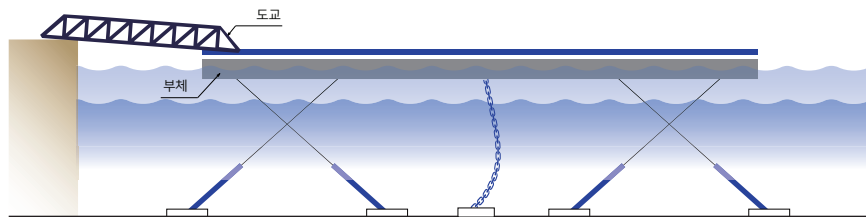
한국건설생활환경시험연구원 시험성적서 번호  
CT20-080047K / 시험방법 KS M 3001:2001

# Design Process 설계 과정

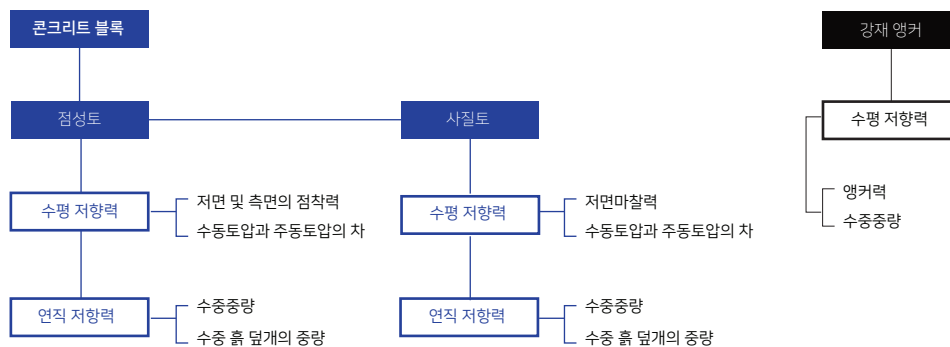
**BOTTOM  
VIEW**



FRONT  
VIEW



계류 연결장치	앵커 체인 및 로프		탄성 고무로프	
	기능	폰톤의 유동을 제한하도록 폰톤에 체인이나 로프를 연결하여 앵커블록이나 닻가지 등으로 해저면에 고정하는 방식, 설치가 간단하고 저렴하여 가장 많이 사용됨	기능	부체의 유동을 제한하도록 부체에 탄성로프를 연결, 앵커블록이나 닻가지 등으로 해저면에 고정하는 방식, 탄성로프의 탄성을 이용하여 폰톤의 중, 횡방향 유동을 고정하여 상하유동만 가능하도록 하는 장치
	적용 범위	소·중형선박의 접안시설, 여선계류시설 수변탐방로시설	적용 범위	모든 부유식 구조물에 적용

설치환경에 따른  
계류장치

※ 계류앵커는 통상 콘크리트 블록을 쓰는 것이 많으나 강재 계류앵커는 통상 사질지반에 사용되는 것이 많다.

계류 설치 시뮬레이션  
Walkway graph

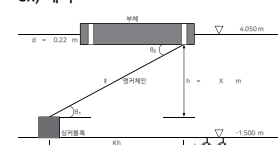
※ 위와같은 수치는 제품설치  
환경에 따라 변경될 수 있음.

JSO16C-800

계류 연결장치  
(체인/PP로프/탄성로프)의  
길이설계방식

항만 및 어항 설계기준에  
의거하여 계산 (9-4-3)

ex) 예시





# Details

상세부품 설명

PE 안전난간

PE 난연발판

수위센서

PE 파이프

PE 브라켓

에어백 모듈

PE 앤드캡

※ All Material PE 80 or 100






# Specifications



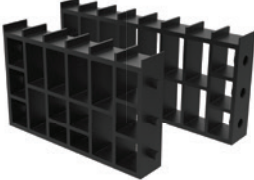
지주 제품 부품규격표




	Standard 규격	Thickness 두께	Outer diameter 외경	Inner diameter 내경
비틀림 파이프	300A	15	318	288
	400A	16.2	420	390.8
	500A	19.1	508	473
	600A	20	609.6	571.6
일반관	300A	9	318	288
	400A	14.58	420	390.8
	500A	17.55	508	473
	600A	21	609.6	571.6
수도관 ( ISO )	315A, SDR21	15	315	285
	315A, SDR11	28.6	315	257.8
	400A, SDR26	15.3	400	369.4
	500A, SDR26	19.2	500	461.6
	600A, SDR26	24.2	630	581.6
가스관 ( ISO )	90A, SDR11	8.1	90	81.8
	110A, SDR11	10	110	100
핸드레일	90A	8	90	81
	110A	10	110	100
사각파이프	274*60			
	160*160	10		
	130*130(B)	15		
	130*130(B)	13		
	130*130(Y)	7		
	130*60	7		
	130*50	7		
	120*70	7		
원볼캡	400(300)A			
	600(500)A			
	800A			
유니버설 링크	300A			
	400A			
	500A			
	600A			
비트세트	비트캡			
	비트몸체			
엘보	사각130*130			
	가스관 90			
	가스관 110			
	수도 90			
	수도110			
앤드캡	90			
	100			
평판	2400*1200	7		
		12		
로프	연심납출 36MM			
	PP 16MM			
	PP 20MM			
	PP 26MM			
	PP 30MM			
	PP 36MM			
	PP 42MM			
볼트	M12*90~300			
	M16*90			

# Bracket

THE FLOATING PLATFORM 부잔교 브라켓의 종류 및 특징

제품	J - 300	J - 400	J - 500
제품 이미지			
크기	852 X 884 X 150	852 X 981 X 150	1136 X 1062 X 150
규격	Φ300	Φ400	Φ500
대상	부잔교	부잔교	부잔교
비고	건현에 따른 소형 어선용 부잔교에 사용	건현에 따른 소형 어선용 부잔교에 사용	일반 어선 및 관공선 유람선용 부잔교에 사용

제품	J - 600	J - 800	J - SUB
제품 이미지			
크기	1136 X 1166 X 150	1136 X 1368 X 150	852 X 537 X 150
규격	Φ600	Φ800	-
대상	부잔교	부잔교	J 브라켓
비고	일반 어선 및 관공선 유람선용 부잔교에 사용	일반 어선 및 관공선 유람선용 부잔교에 사용	건현을 높이기위해 기존 브라켓 추가 설치

제품	D - 400	D - 500	D - 600
제품 이미지			
크기	1094 X 940 X 150	1100 X 1045 X 150	1057 X 1125 X 150
규격	Φ400	Φ500	Φ600
대상	부잔교	부잔교	부잔교
비고	건현에 따른 소형 어선용 부잔교에 사용	건현에 따른 소형 어선용 부잔교에 사용	일반 어선 및 관공선 유람선용 부잔교에 사용

# Bracket

FISH CAGE FARM AND OTHERS 가두리 양식장 및 기타 브라켓의 종류 및 특징

제품	JC2 - H	JC2 - T	JC2 - M
제품 이미지			
크기	1150 X 1045 X 130	760 X 781 X 150	1100 X 605 X 150
규격	Φ315 or Φ400 : 2ea, Φ110 : 2ea	Φ300 : 2ea, Φ90 : 2ea	Φ300 : 2ea, Φ100 : 2ea
대상	내파성 사각 가두리	내파성 사각 가두리	내파성 사각 가두리
비고	컷팅을 통한 홀 구경 조절 가능 체인지코어로 홀 구경 조절 가능	내파성 사각 가두리 발판면적이 작은 양식장에 적용	내파성 사각 가두리 모듈형 조립을 통한 제품 형태 선택

제품	JC2 - S	JC3 - W	DC3 - R
제품 이미지			
크기	860 X 579 X 100	1500 X 1000 X 150	1505 X 1252 X 150
규격	Φ300 : 2ea, Φ90 : 2ea	Φ315 : 3ea, Φ110 : 2ea	Φ400, Φ355, Φ355
대상	내파성 사각 가두리	내파성 사각 가두리	원형 가두리 양식장
비고	레저 계류장 이용 가두리 양식장 적용	금형 수정을 통한 중량 변경 발판면적이 넓은 양식장에 적용	Φ400, Φ355, Φ400 Φ400, Φ315, Φ315 건현에 따른 파이프 사이즈 적용

제품	DW6 - RT	DW3 - T	DW - R
제품 이미지			
크기	1800 X 1420 X 150	1150 X 730 X 150	1800 X 574 X 150
규격	Φ315 : 6ea	Φ300 : 3ea	Φ315 : 3ea
대상	소파제	소파제	소파제 및 부잔교
비고	소파제브라켓	소파제브라켓	부잔교의 건현을 높일 경우 보다 많은 부력을 적용시킴



## Floating Platforms

부잔교 / 선박 계류 시설

부잔교는 육지와 해양 시설물 연결하는데 주로 사용되며 기존 다리보다 시공이 간편하고 해수 높이에 영향을 받지 않으며 해체 후 이동이 가능하다는 장점을 가지고 있습니다.

바지(barge)는 육지와 닿지 않는 독립적인 부유식 수상 구조물을 의미하며, 선상 집하장이나 선박으로 이동가능한 부유식 낚시 공원이 있습니다.

PE 소형 선박 접안시설은 조석간만의 차이가 큰 어항 및 어촌에 적용 가능한 부유식 구조물로 접안 가능한 선박의 수가 늘어나고 활어 유통의 편의성 증대 등 어업 생산성을 향상시키는 데 기여하고 있습니다.



최근에는 보트나 경비정 등 다양한 견현에 맞춰 제작하고 맞춤형 설계를 통해 카누 / 카약 계류, 수상 레저 스포츠 등 다른 용도의 시설물로 활용 범위를 넓혀 가는 추세입니다.

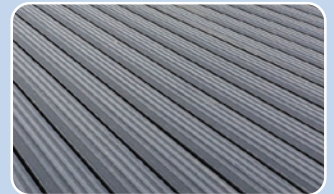
특히 해양에 집중되었던 마리나 시설이 강변으로 분포되어 감에 따라 다양한 시공법을 선정하여 설계에 반영하고 있습니다.



# STS융합형 해상작업대

## STS Convergence Sea Workbench

기존의 PE 부잔교에 STS와 PIPE를 결합하여 작업 효율성과 구조물의 안정성을 높인 해상작업대  
양식수산물 안전성 확보 및 해양환경 보호를 위한 공동생산시설 위생개선사업으로 어업 경쟁력 강화



1

### 상부 볼트 미돌출



- 볼트 접합부가 돌출되지 않음  
(어패류 삼질 및 그물작업 등  
다양한 작업에 용이)

3

### 우수한 내충격성·건고성



- STS 각관을 상부 프레임으로 사용
- 내충격성 강화 및 건고성 우수
- 기존제품 보다 내식성 강화
- 미관적으로 우수

2

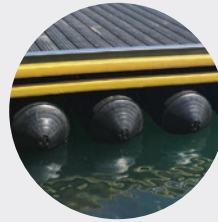
### STS 하부보강



- STS 하부보강을 추가
- 기존 부잔교의 고질적인 처짐  
문제 해결
- 타 제품 대비 건고성 우수

4

### 친환경성



- HDPE 및 STS 사용
- 재활용이 가능
- 우수한 내구연한

# Floating Platforms

부잔교 / 선박 계류 시설

## Performance 제품 실적

2022 서울 한강 마리나시설  
2022 경상남도 통영시 이운항 (선박 접안시설)  
2022 경상북도 울진군 석호항 (선박 접안시설)  
2022 경상남도 거제시 가배항 (선박 접안시설)  
2021 경상남도 창원시 진해 수도마을 (선박 접안시설)  
2021 경상남도 창원시 (해양작업대)  
2021 전라남도 여수시 월호항 (선박 접안시설)  
2021 경상남도 통영시 (해양쓰레기선상집하장)  
2021 경상남도 고성군 (해양쓰레기 선상집하장)  
2020 제주 서귀포시 대평항 (선박 접안시설)  
2020 경상남도 남해군 (해양쓰레기 선상집하장)  
2020 인천 옹진군 영흥파출소 (구조정 접안시설)  
2020 경상남도 사천시 용궁수산물시장 (해양쓰레기 선상집하장)  
2020 충청북도 단양군 시루섬나루 (선박 접안시설)  
2020 충청북도 단양군 만천하 낭만길 (선박 접안시설)  
2019 경북 울릉군 울릉해양파출소 (구조정 접안시설)  
2019 경상남도 남해군 진목항 (선박 접안시설)  
2019 경상북도 안동시 해상촬영장 (구조정 접안시설)  
2019 경북 울진군 죽변파출소 (구조정 접안시설)  
2019 경북 영덕군 축산파출소 (구조정 접안시설)  
2019 경상남도 고성군 포교항 (선박 접안시설)  
2019 경상남도 고성군 전도항 (선박 접안시설)  
2019 경상북도 포항시 구룡포파출소 (구조정 접안시설)  
2019 경상남도 창원시 (내수면 선박 접안시설)  
2019 경상남도 거제시 (해양쓰레기 선상집하장)  
2019 경상남도 남해군 고두항 (선박 접안시설)  
2019 강원도 동해시 동해해양경찰서 (구조정 접안시설)  
2019 충청남도 태안군 정당리 (선박 접안시설)  
2019 경상남도 통영시 욕지면 불곡항 (선박 접안시설)  
2019 경북 포항시 호미곶파출소 (구조정 접안시설)  
외 143건







울산 태화강 (수상 레저 계류장)



남해 적량마을 (수상 레저 계류장)



군산 해양경찰서 (보트 접안시설)



한강 마리나시설



오이도 (갯벌체험 부잔교)



창원시 육곡 (선상집하장)









# Floating Fishing Park

해양 낚시공원



낚시 관광 수요는 지속적으로 늘어나는데 반해, 낚시 공간이 제대로 갖춰져 있지 않아 낚시가 끝난 뒤 주변 환경 훼손이 심해지는 상황입니다. 현대의 낚시 공원은 소수만의 취미가 아니라 여가를 즐기려는 도시민들에게 가족중심의 레저와 휴양을 제공하는 휴식공간으로 선상 낚시 체험은 물론 회센터, 해상 펜션 등 다양한 체험 프로그램을 연계하여 운영 중이며 어촌체험마을 주변 명소와 지역 축제로 이어져 관광 코스로서 더욱 매력적입니다.

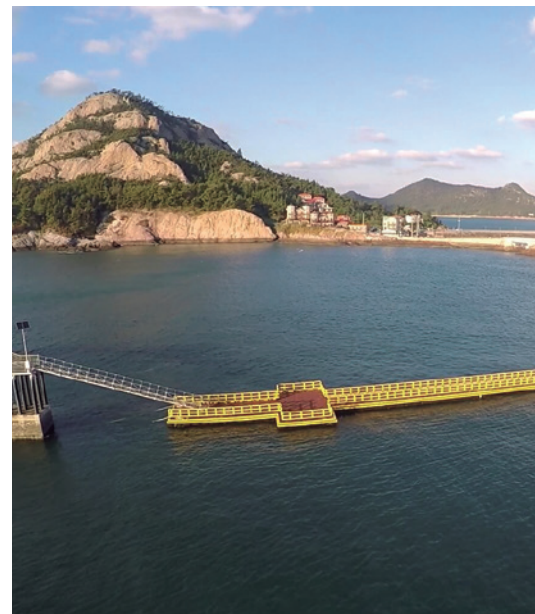
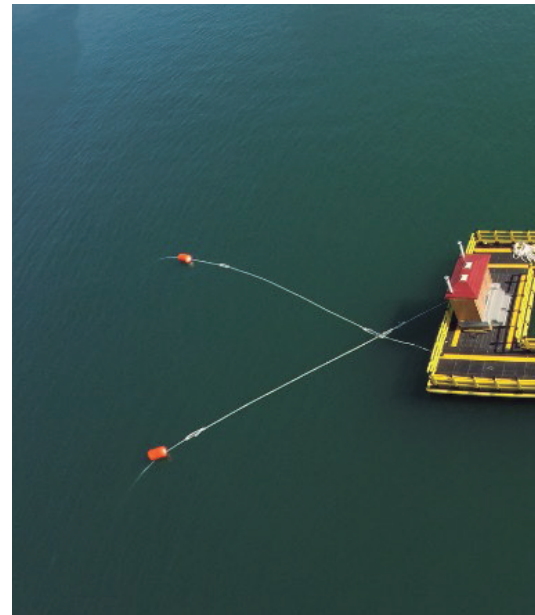
(주)지주는 낚시객 외에 기타 낚시를 하지 않는 내방객이 산책할 수 있는 산책로 및 전망대 등의 부대시설을 갖춘 부유식 수상 낚시 공원을 제공함으로써 어촌 문화 체험 및 경관 감상과 바다 생태계 관찰 등 아이들의 현장교육 장소로 활용이 가능합니다.

# Floating Fishing Park

해양 낚시공원

## Performance 제품 실적

2020 경상남도 남해군 해양낚시공원 조성사업 (해상 낚시 공원)  
2019 제주특별자치도 제주시 신흥 (해상 낚시 공원)  
2019 거제시 법동 (복합 낚시공원)  
2019 경상남도 남해군 설리낚시터 (해상 낚시 공원)  
2017 전북 부안군 치도 (해상 낚시 공원)  
2016 전북 부안군 식도 (해상 낚시 공원)  
2016 전북 군산시 장자도 (해상 낚시 공원)  
2015 경남 하동군 (가두리 낚시터 해상 낚시 공원)  
2015 충남 태안군 갈음이 (해상 낚시 공원)  
2015 충남 보령시 죽도 가꾸기 (해상 낚시 공원)  
2013 충남 홍성군 천수만 (해상 낚시 공원)  
2013 한강사업본부 한강 망원지구 (수상 낚시 공원)  
2012 전남 강진군 가우도 (해상 낚시 공원)  
2011 부산시 동삼어촌계 (해상 낚시 공원)  
2010 경남 통영시 두미도 해저생태체험지구 (해상 낚시 공원)  
2010 두미도 해저생태체험지구 및 해안산책로 (해상 낚시 공원)  
외 12건







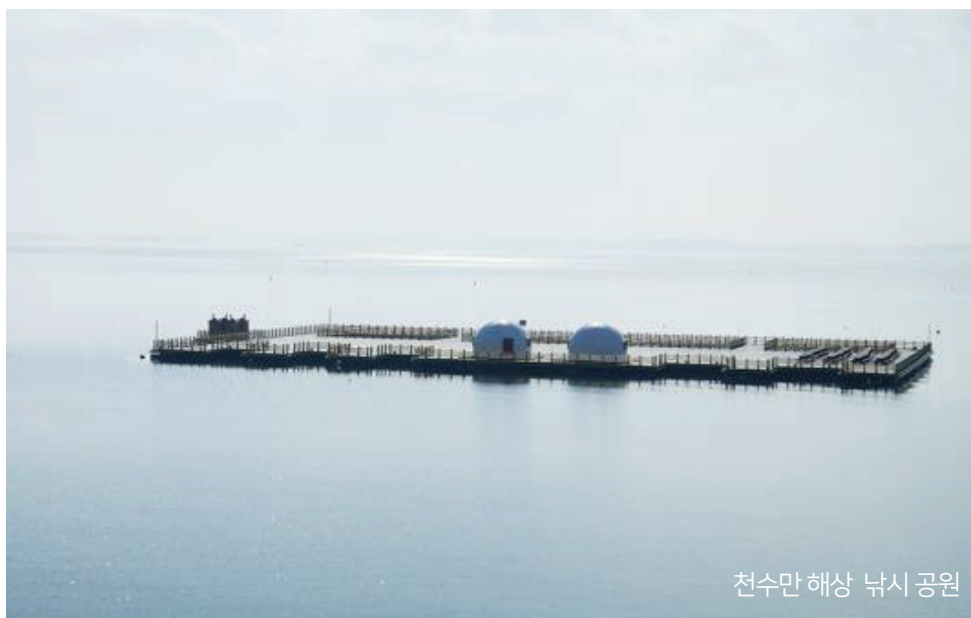
가우도 복합 해양 낚시 공원



한강 망원지구 수상 낚시 공원



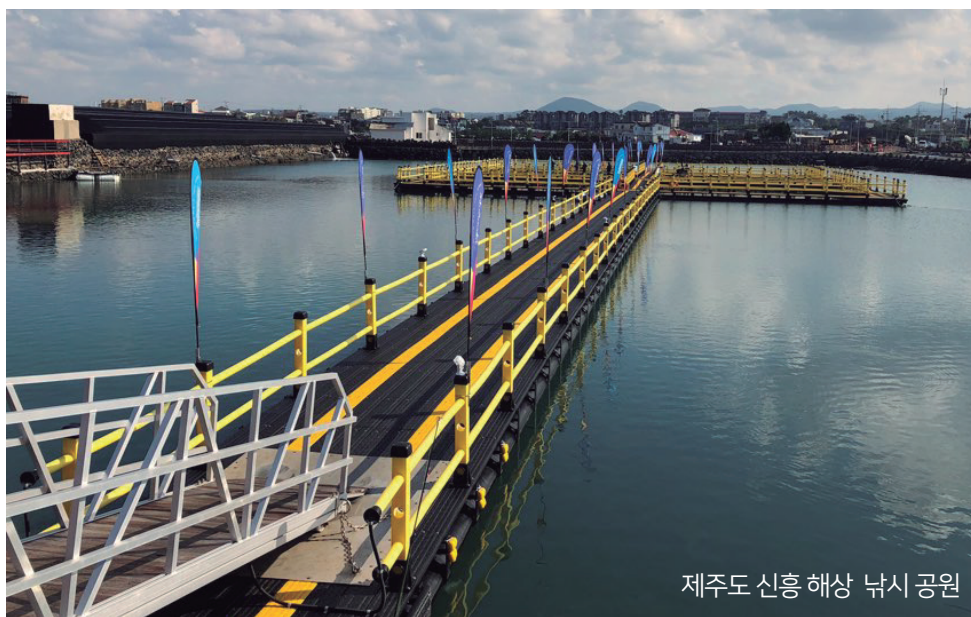
남해 설리 해상 낚시 공원



천수만 해상 낚시 공원



장자도 해상 낚시 공원



제주도 신흥 해상 낚시 공원









## Floating Materials-prevention Facilities

### 부유물 유입방지 시설



한국에서 발생하는 해양쓰레기는 한 해 평균 176,807톤으로 각종 부유 쓰레기는 홍수기인 7~9월 사이에 집중되며 플라스틱 PET나 용기, 스티로폼 부자, 의료폐기물, 생활쓰레기의 바다 유입으로 산업시설물 피해와 식수염 오염이 증가함에 따라 내구성을 갖춘 반영구적 소재인 PE 부유식 부유물 유입 방지시설의 필요성에 대해 재조명되고 있습니다.

부유식 부유물 유입 방지시설은 용도에 따라 부유쓰레기 / 해양생물 / 거품 및 유류 / 오락 방지 시설로 분류되며 부유물 유입 방지 시설 설치 후 연간 쓰레기 수거비용은 전년대비 24% 감소하였습니다.

발전소 운영시 전력손실은 13% 감소되고 각 지자체에서 설치 개소를 늘려가며 그 효과를 입증하고 있습니다.



# Floating Materials-prevention Facilities

부유물 유입방지 시설



## Performance 제품 실적

- 2019 충청남도 아산시 취수장 (부유 쓰레기 방지시설)
- 2018 경상북도 울진군 온양 (관절형 오탁방지막)
- 2018 충청북도 괴산군 괴산댐 (부유 쓰레기 방지시설)
- 2017 강원도 춘천시 춘천댐 (부유 쓰레기 방지시설)
- 2017 경기도 가평군 청평수력 취수구 (부유 쓰레기 방지시설)
- 2016 인천 강화군 황산도 (부유 쓰레기 방지시설)
- 2015 부산 회동수원지 (부유 쓰레기 방지시설)
- 2012 울진 원자력 본부 (거품 및 유류 등 다목적 방지시설)
- 2012 경북 구미시 상하수도 사업소 (부유 쓰레기 방지시설)
- 2012 인천 강화군 염하수로 황산도 (부유 쓰레기 방지시설)
- 2011 인천 강화군 석모도 (부유 쓰레기 방지시설)
- 2010 경기도 가평군 청평댐 (부유 쓰레기 방지시설)
- 2010 강원도 춘천시 의암댐 (부유 쓰레기 방지시설)
- 2010 영광 원자력 본부 (해양생물 유입 방지시설)
- 2010 경북 포항 영일만 (SK건설 오탁방지막)





부산 회동수원지  
(부유 쓰레기 방지시설)



충북 괴산댐 (부유 쓰레기 방지시설)



청평댐 (부유 쓰레기 방지시설)



의암댐 (부유 쓰레기 방지시설)



포항 영일만 (SK건설 오탁방지막)



아산 취수장 (부유 쓰레기 방지시설)







# Cage Culture

가두리 양식장



한국의 어류 양식 산업은 내만 또는 수심이 얇은 천해에서 급속한 발전을 이루어 왔지만, 최근의 산업화, 도시화에 따른 오,폐수 유입량의 증대, 해상 유류 유출 등 오염사고 발생의 증가, 자생적 오염인 연안의 양식장 자가오염과 적조의 빈발 등으로 인해 천해역은 날로 황폐화되어 가고 있는 실정입니다.

이러한 이유에서 파도에 노출되지 않은 내만, 천해에서 이루어져 왔던 해면 어류 양식은 보다 깨끗한 수질과 생산력이 높은 외해에 위치한 어장으로 진출을 꾀하고 있으며, 그로 인하여 기존의 노후화된 가두리가 양식장에서 새로운 기술의 가두리 제작이 시급한 상황입니다.

(주)지주는 심한 파도나 태풍에도 안정성이 뛰어난 PE 내파성 양식장을 제작하여 내구성이 뛰어나며 바닷물, 화학약품 유기물질 등에 구조물의 부식이 없어 친환경적이고 안전한 작업환경을 제공하여 상시 선박 접안이 가능하게 함으로써 어업생산성이 증가하고 사용자를 배려한 맞춤형 난간 설치 등 작업 편의성과 안전성을 증대시키고 기존의 노후화된 양식장을 현대화시키며 어업 환경 개선에 공헌하였습니다.

**JJU**

New Way, New Wave of Ocean Industry

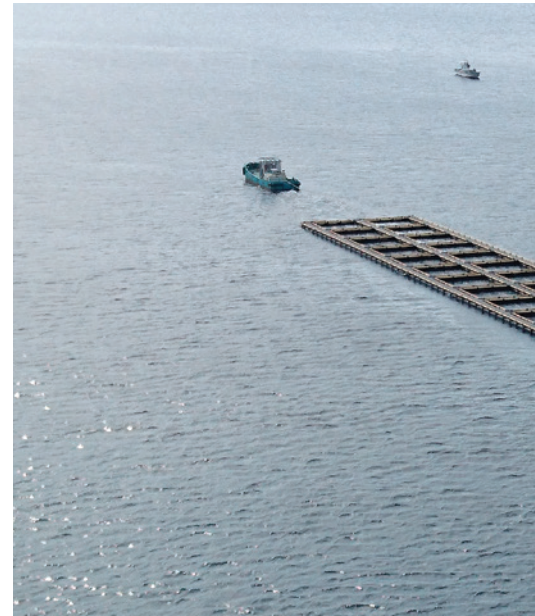


# Cage Culture

가두리 양식장

## Performance 제품 실적

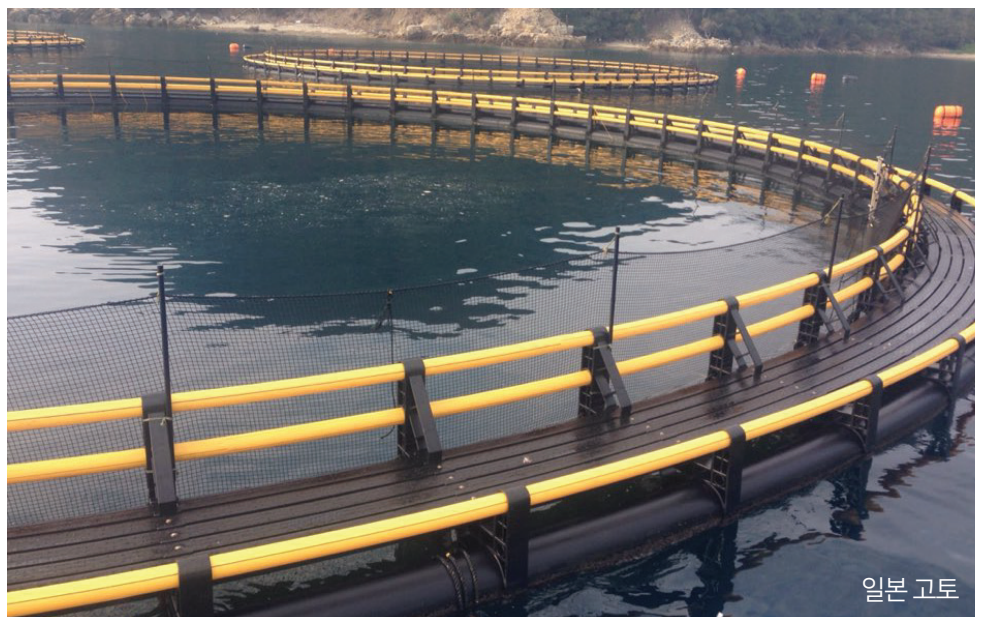
2022 일본 카타타 (사각가두리)  
2021 경상남도 남해군 미조항 (사각가두리)  
2019 경남 의령군 산남저수지 (산란장)  
2019 일본 고베시 스마구 스마스이 (원형가두리)  
2019 일본 코치현 (원형가두리)  
2019 일본 오쓰시 카타타 (사각가두리)  
2019 경상남도 통영시 (사각가두리)  
2019 경상남도 남해군 (사각가두리) 4건  
2018 경상남도 남해군 (사각가두리)  
2018 경상남도 거제시 (사각가두리)  
2017 일본 시마네 현 니시노시마 (가두리 양식장)  
2017 일본 오키나와 (원형가두리)  
외 34건







일본 나시도시마



일본 고토



일본 오키나와



통영시 가두리 현대화 사업

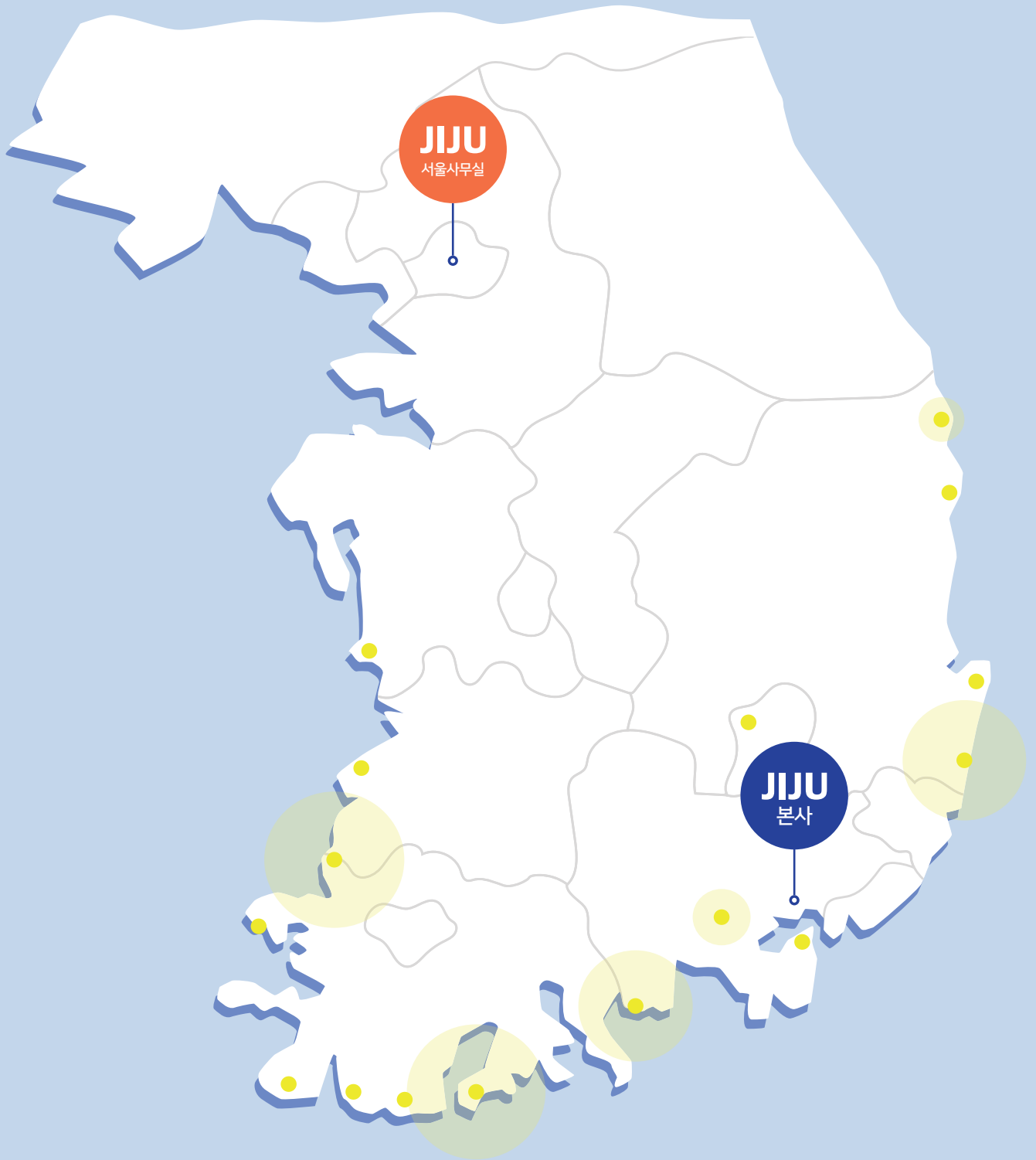


창원 산남저수지



제주도 모슬포





## Contact

● 본사	경남 창원시 성산구 중앙대로 263	Tel. 055-820-7000 / Fax. 055-820-7100
● 서울사무실 / R&D연구소	서울 영등포구 양산로 88-1 지주빌딩	Tel. 02-2068-4267 / Fax. 02-2068-2139
● 음성공장	충북 음성군 대소면 대소산단로 44-26	Tel. 043-535-6661 / Fax. 043-535-6660
● 중국 대련지사	Room 2109, Shi Yuan Bid., NO.156, JinMaLu	Tel. +86.411.88034020 / Fax. +86.411.88034020
● 일본 오사카지사	2-10-16, Minami-kagoya, Suminoe-ku, Osaka-shi, Japan	Tel. +86.06.6683.0701 / Fax. +86.06.6683.0770







#### 본사

경상남도 창원시 성산구 중앙대로 263  
T. 055.820.7000 F. 055.820.7100

#### 서울사무소

서울 영등포구 양산로 88-1  
T.02.2068.4267 F.02.2068.2139

#### 음성공장

충청북도 음성군 대소면 대소산단로 44-26  
T.043.535.6661 F.043.535.6660