# 기술소개자료

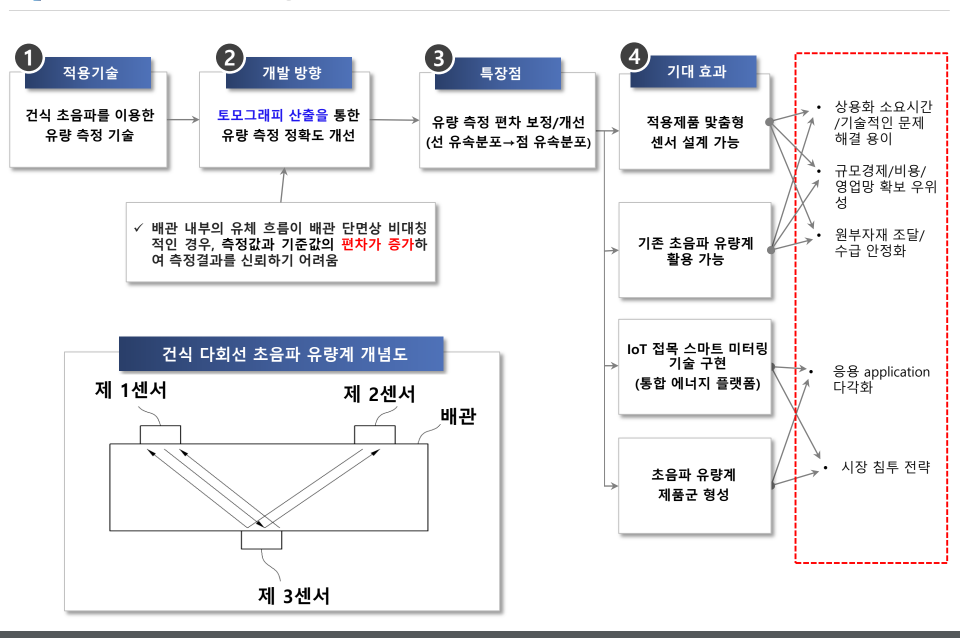
물 유량 측정 표준기술을 응용한 초음파 유량계



### **Contents**

- 1 기술개념 및 특징
- 2 사업화 대상기술 현황 및 역량
- 3 제품-기술상용화 유망성 (시장포지션)
- 4 적용분야(BI) 및 신규 사업분야(BM)
- 5 기술이전을 통한 매출확장 가능성
- 6 연구자 소개

# Ⅰ 기술개념 및 특징 - 기술 개요



### Ⅰ 기술개념 및 특징 - 사업화 추진 현황

#### • 배관내부의 정확한 유량 및 핵심기술 유속 산출 • 토모그래피 산출을 통한 측정 값의 편차 보정/개선 기술형태 • 초음파 유량계 • 물&폐수 산업 적용분야 • 석유&가스 산업 적용제품 • 가스배관, 열수송관, 송유관 등 Level 7 기술완성도 (TRL) • 실용화·사업화 추진 단계 사업화 추진 현황 • 측정 알고리즘 위주의 연구진행 • 상용제품 개발을 위한 신뢰성 상용화 검토 확보 및 수요기업 발굴 • B2B: 건설회사, 안전진단 및 환경 시장관심도 관련 계측기기 • B2G: 사회간접자본(대한송유관공사,

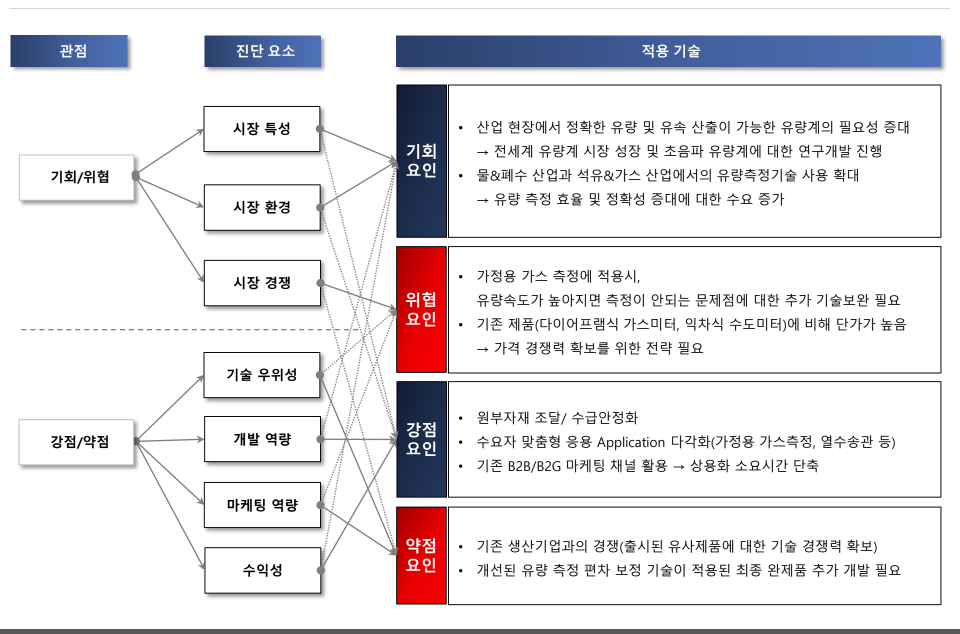
한국가스공사, 한국건설관리공사 등)

#### 기술연구 방향(수익화 모델)

TRL (Lv.7~9)	추가 IP 패키지 (Group1)	추가 IP 패키지 (Group3)	적극적 수익화 (Group2)	적극적 수익화 (Group3)	적극적 수익화 <b>*</b> (Group1)
TRL (Lv.4~6)	X	추가 IP 패키지 (Group3)	추가 IP 패키지 (Group2)	적극적 수익화 (Group2)	추가 IP 패키지 (Group1)
TRL (Lv.1~3)	X	x	x	x	Х
	기술대체/약 화	R&D	기술경쟁	초기시장 형성	시장성장/성 숙

	Group 1 *	Group 2	Group 3	
사업화 모델	기술자산 이전 및 라이선싱	기술자산 출자 및 지분확보를 통한 기술사업화	투자유치를 통한 IP 창업 및 JV(Joint Venture) 설립	
제품기술 확보	상용화 및 성숙기 단계	제품개발 및 시제품 단계	(기초)연구개발 및 (신제품) 응용기술개발 단계	
IP 특징	현재 상용화 제품특허들과 유사	현제품의 강화(개선) 또는 보강(신기능) 가능성이 있는 특허	신제품 또는 신규응용 제품 개발 가능성이 있는 특허	

# Ⅰ 사업화 대상기술 현황 및 역량 - 7-Force (기회/위협, 강점/요인)



# Ⅰ 제품-기술상용화 유망성 (시장포지션)

배관 내부 직경을 측정하지 않고, 정확한 유량 및 유속 산출이 가능한 초음파 유량계

**Business Model** 

**R&D Roadmap** 

초음파 유량계 진화방향

제품-기술 상용화 추진 / 시장진입

#### 물리센서(초음파 유량계)의 진화방향



### 1 전방산업

• 사회간접자본(SOC), 플랜트산업, 물산업

#### → 2 비즈니스 모델

- 사회 인프라 시설을 관리하는 공공 분야에 판매
- 산업체에서 운영하는 생산설비에 결합하여 활용
- 정밀한 유량 측정이 필요한 연구설비에 적용

### → 3 시장진입 채널

- (국내) 주요 기업에서는 완제품 수준으로 공급 희망
- (해외) 해외 플랜트 설비 등이나 국제 ODA 등에 참여

### → 4 유망기술 / 비즈니스 아이디어

- 소형화, 저전력 융합 센서모듈개발
- IoT를 접목한 스마트 미터링 기술 구현

# ▮ 적용분야(BI) 및 신규 사업분야(BM)

배관 내부 직경을 측정하지 않고, 정확한 유량 및 유속 산출이 가능한 초음파 유량계

기존 제품의 사업화 저해 요인

• 고장이 발생할 경우 수리를 위해서 일부구간 차단 필요

• 배관 내부 이물질 고착에 따른 측정 성능 저하

제품구현 시 차별적 요인

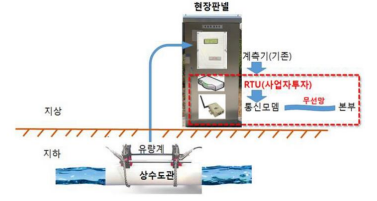
- 초음파 경로를 중첩하여 배관 직경 산출가능
- 배관 직경의 변화를 반영하여 정확한 유속과 유량을 산출

- 1 플랜트/건설
- 주요 소비시장: EPC 기업/대형 건설사





- 2 수자원 관리
- <u>주요 소비시장 : 공공 SOC</u> (수력발전시설 유지 및 관리)



3 비파괴검사 서비스

기기 고장 대비)

• <u>주요 소비시장 : 성능 평가 및 시험/산업설비</u> (유량 측정 효율 증대/노후화에 따른

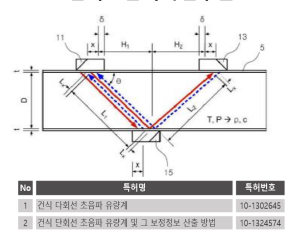




# ■ 기술이전을 통한 매출확장 가능성 - 국내외 기업동향 및 경쟁사 진단

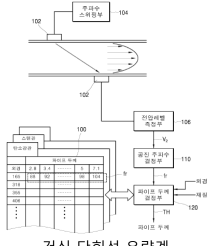


#### 한국표준과학연구원



건식 다회선 초음파 유량계 (KR00001302645B1)

#### 자인테크놀로지㈜



건식 단회선 유량계 (KR00001622543B1)

제품 차별화 전략 추진 (자체 핵심기술 확보)

매출액 창출

- 수요자 맞춤형 응용 Application 다각화 / IoT 접목 스마트 미터링 기술 구현
- 관련 업체 및 타 융합 분야와의 컨소시업 구성을 통해 기술이전을 조건으로 한 공동기술 개발
  (국가별 기후환경에 따라 유속에 영향을 줄 수 있는 내부/외부 인자를 고려한 융합센서기술 개발)

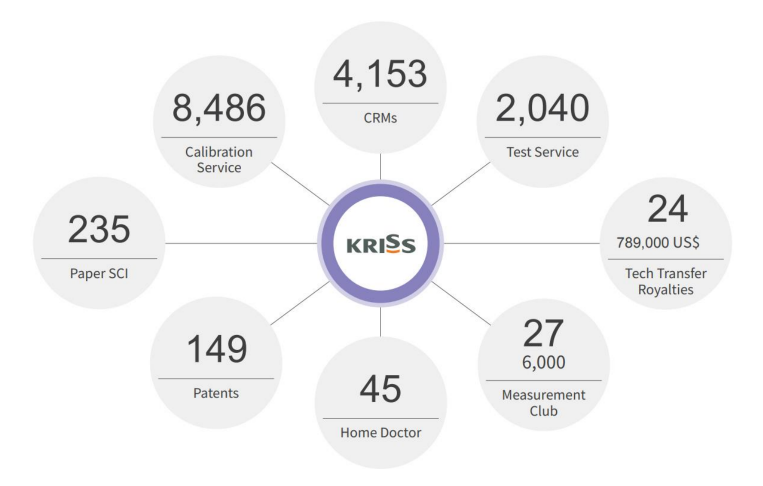
#### 우리나라 유량계 시장의 최종 사용자 산업별 시장 규모 및 전망 (단위 : 백만 달러)

산업	물&폐수	정유&석유화학	석유&가스	화학	발전
2017년	44.6	20.7	13.2	12.6	4.6
2022년	68.2	31.3	19.4	18.2	6.3
성장률(%)	8.9	8.7	8.0	7.7	6.3

※ 자료: Marketsandmarkets, Flow Meters Market, 2017

# ▮ 한국표준과학연구원 소개

- ✓ 국내 측정표준 대표기관으로 측정과학기술, 평가기술을 연구하는 정부출연기관
- ✓ 측정표준서비스 및 기술이전 등을 통해 2017년 아래와 같은 성과를 획득함



# ▮ 한국표준과학연구원 소개

- ✓ 국내외 박사급 인력을 수백명 보유하고 있으며, 학생연구진들이 활동함
- ✓ 정부출연기금 및 국가연구과제를 통해 연구를 활발하게 진행 중임

#### **Human Resources Budget Unit: Persons** Unit: US \$ 1 million **Total: 720 Total: 137** Post-Doc. Permanent Employees Others Contribution By Gov't 32 470 23 89 (303 with PhD) 17% Graduate Gov't Contract Students Research 18% 218 25 65%

# ▮ 연구자 소개 (전세종 박사 Ph.D)



#### 소속

한국표준과학연구원 열유체표준센터

전문분야

물유량 측정표준/ 초음파 유량계

### 경력사항

2004.12. 현재 한국표준과학연구원 (열유체표준센터)

2013.04.- 현재 KOLAS 기술평가사 (점도, 유체유동)

2018.03.- 현재 KASTO 시간강사 (유체유동분야 정밀측정기술교육)

2018.03.- 현재 과학기술연합대학원대학교 전임교원 (표준연 캠퍼스, 측정과학)

#### 학력

2003.09.- 2004.09 독일 다름슈타트 공대 기계공학과, 포스트-닥 (유체역학 및 공기역학 연구소)

1998.03.- 2003.02 한국과학기술원 기계공학과, 박사

1996.03.- 1998.02 한국과학기술원 기계공학과, 석사

1992.03.- 1996.02 한국과학기술원 기계공학과, 학사



# 경청해주셔서 감사합니다.