



ICE LINKER



ICE LINKER

ICE LINKER

Make it down! Make heat down!
삼성전자 C-Lab 출신, 2021년 스피노프 독립

아이스링커는
사람의 경험을 쿨링 기술로 개선 합니다.



C-Lab 스피노프 50호
성공을 기원합니다—

2021.5.15 삼성전자 사장 최윤희 

회사명	아이스링커(주)
대표	김형규
설립일	2021-06-04
회사 구분	법인
본사	광주광역시 북구 자미로 6번길 45, 빗고을창업스테이션 414호
기업부설연구소	경기도 수원시 영통구 신원로250번길 13, A동 1302호(현대테라타워 영통)
E-mail	icelinker@icelinker.com
홈페이지	http://www.icelinker.com

Company History

회사 연혁

2021.

- 06 아이스링크 주식회사
창립 (법인 등기)
- 08 삼성 벤처 캐피탈
투자유치
- 11 2021경기창업경진대회
우수상 -주관기관장상

2022.

- 03 벤처인증
- 06 한국 와디즈 펀딩 7,392% 달성
마쿠아케 펀딩 5,251%달성
- 07 롯데백화점 청량리점 5F 플린트 슝 입점
- 08 사업분야확충 소방안전
특허 등록 제 10-2439561 호
- 09 22년 사내벤처 육성 프로그램 지원기업 선정
G-FAIR 대한민국 우수생활 전시회 참가(킨텍스)
- 10 대만 짹짹 펀딩 3,053% 달성
- 11 2022 경기 스타트업 Flex투자 데모데이 최우수상
(경기중소벤처기업청장상)

2023.

- 03 AIRWAY(Auto Compact Cleaner) 첫출하
- 06 2023 G-IN Next Level 4기 선정
2023 경기도 디자인 개발 지원 사업 선정
- 07 2022 창업진흥원 사내벤처 육성 프로그램
지원 기업 선정
- 11 2023 광주 창업 페스티벌 아이스링크커 부스 참가
광주창조경제혁신센터, 틱스 프로그램 선정

2024.

- 01 특허 등록 제 10-2629245 호
- 03 아이스링크커 기업부설연구소 인정서 발급
- 04 아이스링크커 공장등록증 발급
- 07 2024 엔젤웨이브 투자유치 캠프
(Angelwave IR CAMP)
- 08 아이스링크커 광주·전남지방중소벤처기업청장상 수상
- 09 제 10회 원주 의료기기 창업공모전 대상 수상
- 11 도전! K-스타트업 2024 예선리그 혁신창업리그(일반) 우수상
- 12 AIRWAY - 제 16회 대한민국 소방산업대상 기술 진흥 부문 수상
ELLA THERA 상표 등록

2025.

- 05 아이스링크커 사업장 확장 이전
특허 등록 제 10-2808153 호
특허 등록 제 10-2808150 호
- 10 홍콩 글로벌소시스 컨슈머 전자 전시회
(Global Sources Consumer Electronics Show) 부스 참가
엘라테라(Ella Thera,) 미국 크라우드 펀딩 킥스타터
(Kickstarter) 7,000% 달성

2026.

- 01 CES 2026 부스 참가
엘라테라(Ella Thera,) 네이버 스마트 스토어 오픈
- 05 중국 상하이 미용 박람회 (CBE) / 2026 코스모 뷰티 서울 부스 참가
- 06 인터참 코리아 / 말레이시아 뷰티 박람회 부스 참가
- 07 2026 바이오 아시아 대만 - 헬스케어 & 미용산업 엑스포 부스 참가

Patents & Certifications

특허 및 등록



인증 및 수상

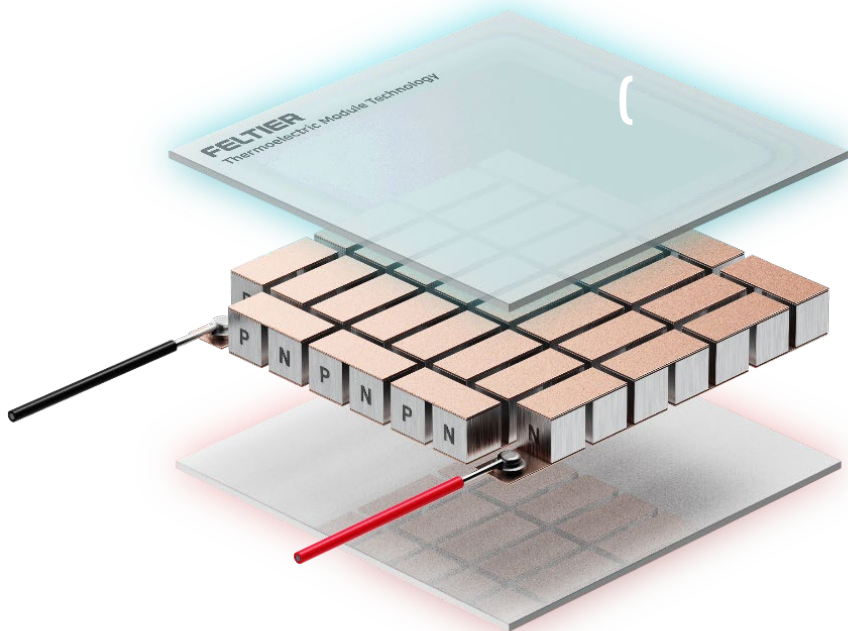
방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments		방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments		방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments		방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments	
상표 또는 명칭 Trade Name or Registrant	(주)세창테크로	상표 또는 명칭 Trade Name or Registrant	주식회사 세창터	상표 또는 명칭 Trade Name or Registrant	하이링크 주주회사	상표 또는 명칭 Trade Name or Registrant	하이링크 주주회사
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	휴대용기기	기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	휴대용기기	기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	ELIX There	기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	금기불용기
기자재호출기 기기부호 Equipment code	48123	기자재호출기 기기부호 Equipment code	4301	기자재호출기 기기부호 Equipment code	ISCFI	기자재호출기 기기부호 Equipment code	AIK11
기초모델명 Basic Model Number	IS-41	기초모델명 Basic Model Number	IS-5200000-10	기초모델명 Basic Model Number	ELIAT2014	기초모델명 Basic Model Number	IS-5200000-10
시행모델명 Series Model Number		시행모델명 Series Model Number	IS-5200000-100, IS-5200000-10	시행모델명 Series Model Number		시행모델명 Series Model Number	IS-5200000-100, IS-5200000-10
등록번호 Registration No.	8-4-546-18-41	등록번호 Registration No.	8-4-546-18-41	등록번호 Registration No.	8-4-546-18-41	등록번호 Registration No.	8-4-546-18-41
제조자·제조국가 Manufacturer/Country of Origin	(주)세창테크로, 대한민국, 제조사: 세창터, 제조사: 세창터 (Korea, Republic of Korea)	제조자·제조국가 Manufacturer/Country of Origin	주식회사 세창터, 대한민국, 제조사: 세창터(주), 제조사: 세창터(주) (Korea, Republic of Korea)	제조자·제조국가 Manufacturer/Country of Origin	하이링크 주주회사	제조자·제조국가 Manufacturer/Country of Origin	하이링크 주주회사
등록연월일 Date of Registration	2022-12-01	등록연월일 Date of Registration	2022-12-01	등록연월일 Date of Registration	2022-12-01	등록연월일 Date of Registration	2022-12-01
기타 Others		기타 Others		기타 Others		기타 Others	
위 기지체는 「전자파」 제58조제2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.		위 기지체는 「전자파」 제58조제2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.		위 기지체는 「전자파」 제58조제2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.		위 기지체는 「전자파」 제58조제2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.	
2022년(Year) 12월(Month) 01일(Day)		2022년(Year) 12월(Month) 21일(Day)		2022년(Year) 12월(Month) 01일(Day)		2022년(Year) 12월(Month) 29일(Day)	
국립전파연구원장		국립전파연구원장		국립전파연구원장		국립전파연구원장	
Director General of National Radio Research Agency		Director General of National Radio Research Agency		Director General of National Radio Research Agency		Director General of National Radio Research Agency	
* 지방자치단체장은 「전자파」 제58조제2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.		* 지방자치단체장은 「전자파」 제58조제2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.		* 지방자치단체장은 「전자파」 제58조제2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.		* 지방자치단체장은 「전자파」 제58조제2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.	

제4993호 상 장 최우수상 ㈜아이스링크 대표이사 김형규 귀사는 「2022 혁신기술 스타트업 투자 IR 대모데이」에서 우수한 성적으로 입상하였기에 이 상을 수여합니다. 2022년 11월 11일 경기지방중소벤처기업청장 김한식	제24-01-089호 상 장 우수상 아이스링크 주식회사 김형규 위 팀은 '도전! K-스타트업 2024 예선리그 혁신창업리그(일반)'에서 우수한 성적을 거두었으므로 이에 상장을 수여합니다. 2024년 9월 24일 창업진흥원장 직무대행 최열수	제2021-0014호 상 장 우수상 지 일 명 : 아이스링크(주) 설 명 : 김형규 위 사람은 경기 창업지원기관이 공동 개최하는 「2021년 경기 창업경진대회-초기창업부문」에서 위와 같이 우수한 성적으로 입상하였으므로 이 상을 수여합니다. 2021년 11월 11일 경기대학교 창업지원단장 이준성	제2024-041호 상 장 아이스링크(주) 귀사는 「2024-1st Angelwave IR Camp」 투자마트 IR 대회에서 혁신적인 사업 아이템으로 우수한 성적을 거두었기에 이 상장을 수여합니다. 2024년 7월 20일 광주·전남지방 중소벤처기업청장 조종래	제2024-39호 상 장 기술명 : 공작금형 설계기 제작 기술 창조 설계 아이스링크 주식회사 위는 제16회 대한민국 소상공인대상 기술 진흥 부문에서 혁신 기술과 제품 연구개발 및 상용화에 기여한 바로 인정받아, 이에 상장을 수여합니다. 2024년 11월 29일 한국소상공인지원센터 김창진
--	---	--	--	--

Thermoelectric Module(Feltier)

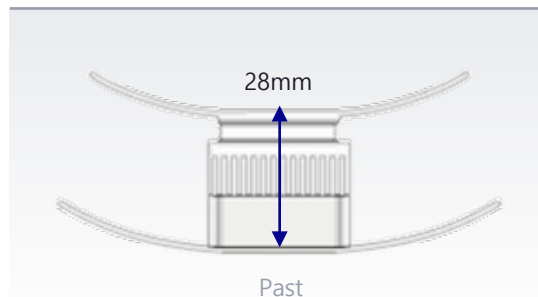
서로 다른 두 개의 소자 양단의 직류전압.
한쪽 면은 흡열, 반대 면에서는 발열하는 원리

Cold Side

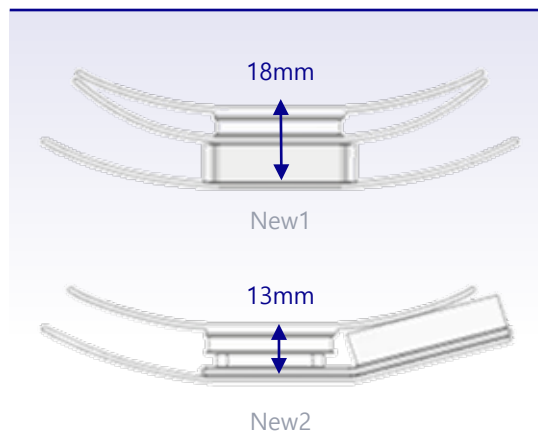


Hot Side

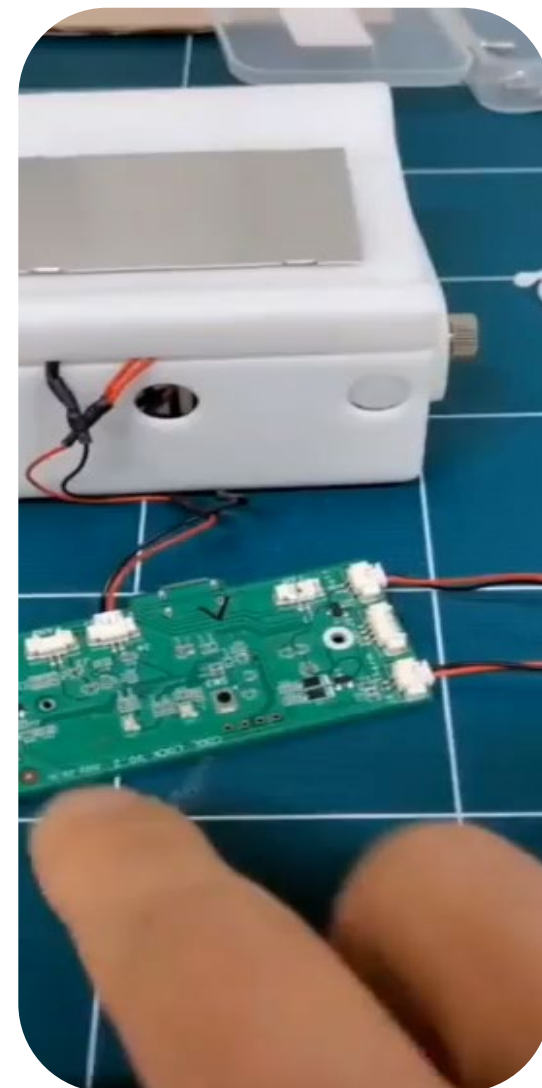
BEFORE



AFTER

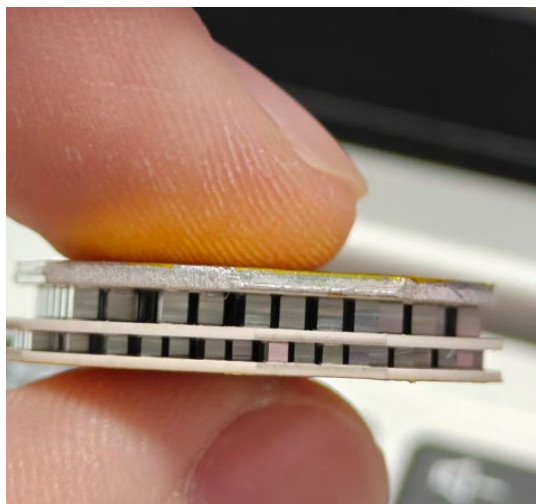
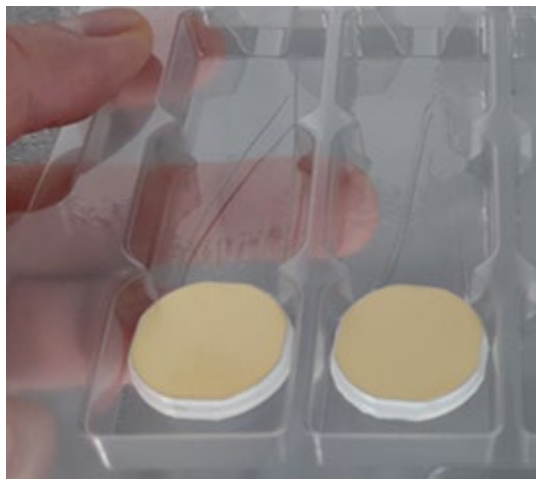


최적의 방열 기술로 휴대가 가능한
웨어러블 냉각 디바이스 적용 가능



기술

핵심 소자(펄티어) 자체 개발



+

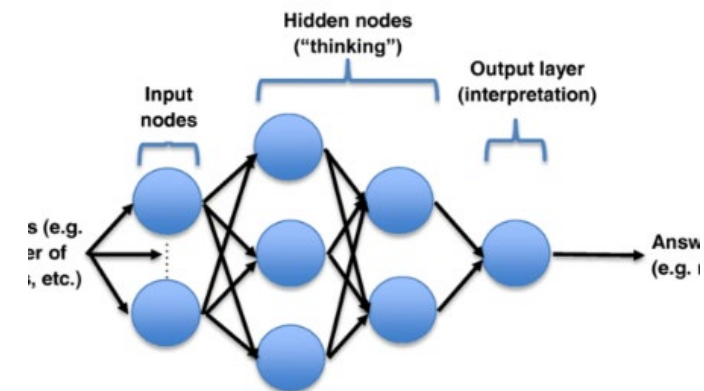
PET 프로파일

$$M - W = H + E_c + C_{res} + E_{res}$$

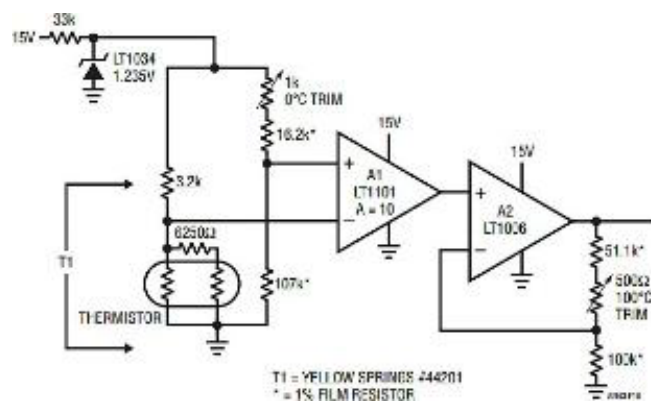
$$PMV = (0.028 + 0.303 \cdot e^{-0.036M}) [(M - W) - H - E - C_{res} - E_{res}]$$

M: 대사량, W: 유효대사량
H: 열 손실량, E_c: 증발량

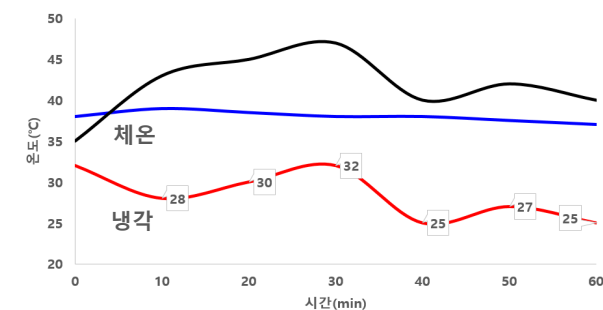
소자 Table(Parameter)



온도 조정(듀티 제어)

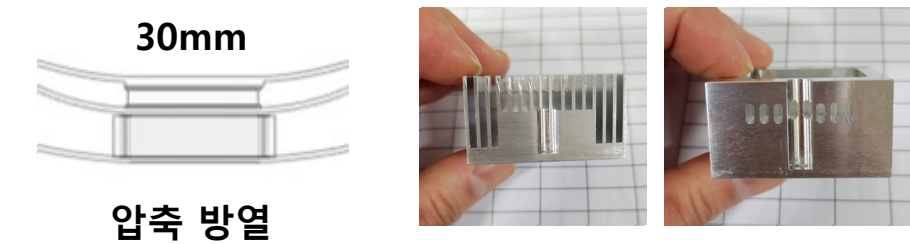
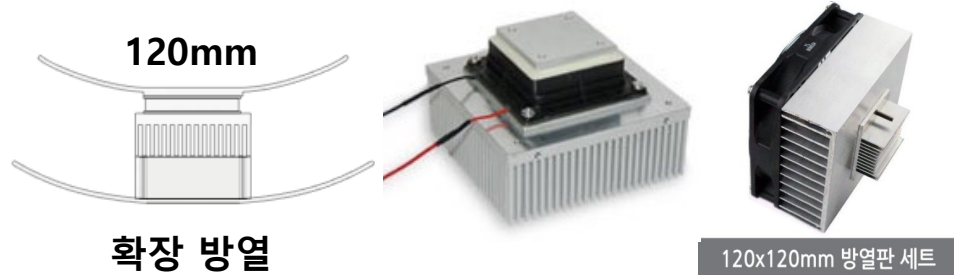


냉각/ 온열 (Control)



* Technology protection

타사 경우 성능 확보를 위해 최소 5년 이상의 격차 발생

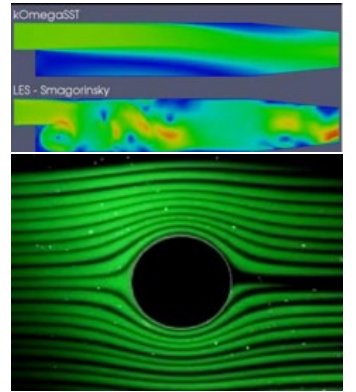
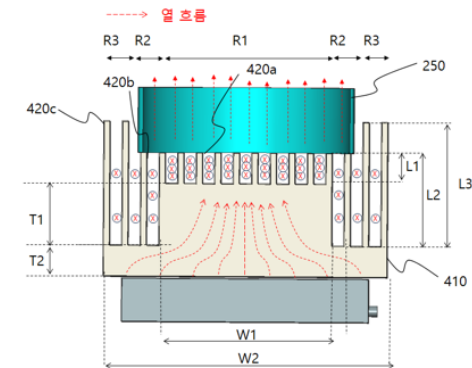
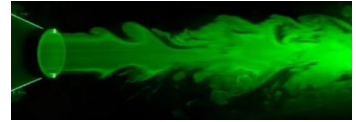
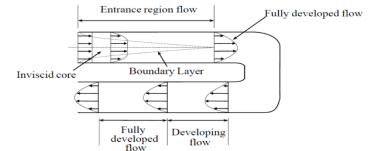
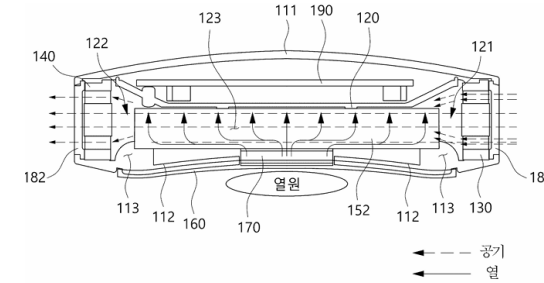


최적의 방열성능 Heat Sink 설계 기술 보유

특허 등록 No. 10-2022-0036310, 10-2022-0108824



Cooling & Heating



제품별 Heat Sink 구조 및 냉각 Control 구성
국내/외 특허로 전략적 보호

Fractal 메타구조 및 MOF 융합 고효율 냉각 솔루션

기술

□ 핵심 기술

- 1. 프렉탈(Fractal) 메타구조체 기술과 금속-유기 골격체(Metal-Organic Framework, MOF)를 결합하여 기존 냉각 방식의 한계를 극복한 독보적인 솔루션입니다.
- 2. 전통적 냉각, TEC 냉각 및 고체냉각 모든 냉각 시스템에 적용이 가능합니다.

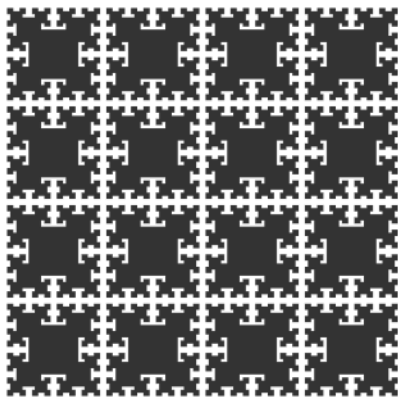
□ 핵심 기능:

- 1. 획기적인 소비전력 절감: 에너지 효율(COP)을 25~50%까지 개선하여 전력 소비를 크게 줄입니다.
- 2. 뛰어난 방열 성능: 다중 스케일 열경계층 파괴 메커니즘으로 최적의 방열 구조 설계를 통해 열을 효과적으로 관리합니다.

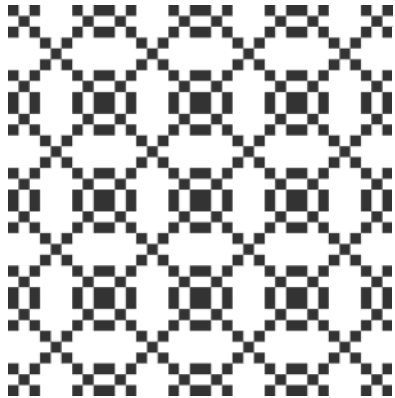
□ 협업 제안 중 :

- 1. 데이터센터: 데이터센터 구축 사업과 연계하여, PUE 1.1 달성을 목표로 하는 고효율 공랭식/하이브리드 냉각 시스템을 공동 개발 가능.
- 2. 자동차 열관리: 전장(VS) 사업부 제품의 경쟁력을 높일 최적의 파트너 기술입니다.
- 3. 프리미엄 가전: 에어컨 실외기에 적용하여 크기와 소음을 획기적으로 줄인 프리미엄 라인업을 공동 개발 예정.

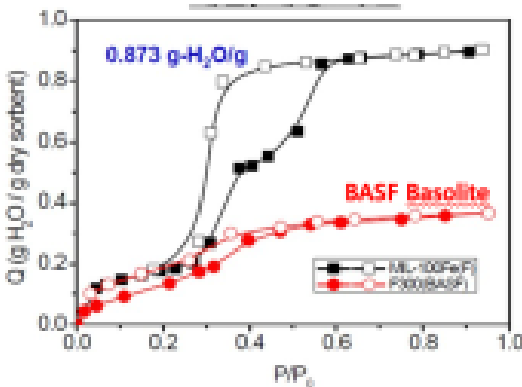
개발 단계	프로토 단계 완료
특허	한국 출원완료, PCT



< T-스퀘어 프렉탈 구조 >



< 박스 프렉탈 구조 >



< MOF 제습/재생 곡선 >

< 산업별 문제점 및 경제적 손실 >

산업 분야	현재 주요 냉각방식	핵심 문제점	경제적 손실
데이터센터	CRAC/CRAH + 액체냉각	• PUE 1.5-2.0 (높은 에너지 소비) • 핫스팟 형성 • 습도 제어 어려움	• 연간 전력비 30-50% 과소비 • 장비 수명 단축
전력전자	강제 대류 + 히트싱크	• 접합온도 상승 (>150°C) • 열 사이클링 스트레스 • 국부 과열	• 소자 수명 50% 단축 • 성능 저하 20-30%
자동차	라디에이터 + 팬	• 엔진 과열 위험 • 연비 저하 • 냉각수 누수	• 연비 5-15% 저하 • 엔진 수명 단축
항공우주	액체 루프 + 라디에이터	• 높은 시스템 무게 • 복잡한 배관 • 신뢰성 문제	• 연료 소모 증가 • 탑재 중량 제한

기술

□ 핵심 기술

- 1. 아이스링커의 차세대 정온 냉각 기술과 고밀도 플라즈마 기술을 하나의 모듈로 통합하여, 단순 냉장을 넘어 '보존'과 '관리'의 새로운 패러다임을 제시합니다.

□ 핵심 기능:

- 1. 초절전 정온냉각: 정밀한 온도 제어를 통해 식품을 최적의 상태로 보관합니다.
- 2. 에틸렌 가스 분해: 과일과 채소의 숙성을 촉진하는 에틸렌 가스를 효과적으로 분해하여 신선도를 더 오래 유지합니다.
- 3. 능동 살균 및 탈취: 플라즈마 기술을 통해 유해균을 제거하고 악취를 없애 위생적인 보관 환경을 제공합니다.

□ 국내 대기업 협업 :

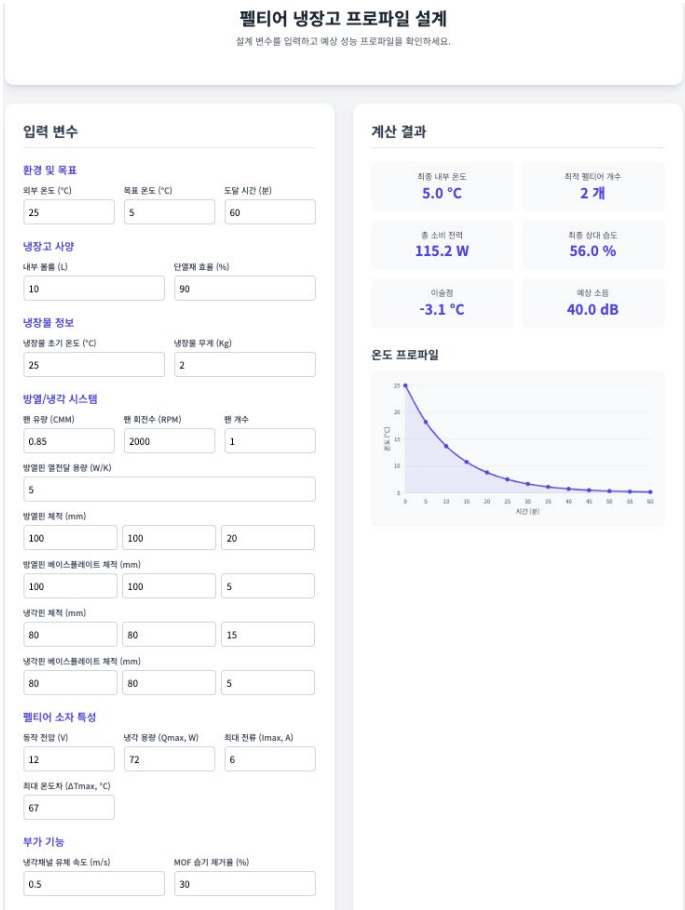
- 1. 프리미엄 냉장고: Signature 냉장고의 차세대 모델에 본 모듈을 적용, '에너지 소비효율 1등급'과 압도적인 식품 보존 기간을 핵심 소구점으로 하는 신규 라인업을 공동 기획.
- 2. 특수 목적 냉장고: 정온 유지가 필수적인 '프리미엄 화장품 냉장고'나 의료/바이오용 소형 냉장고 시장에 공동으로 진출.
- 3. 콜드체인 솔루션: 친환경적이고 정밀한 온도 제어가 가능한 '펄티어 플라즈마 콜드체인 박스'를 공동 개발하여 신선식품 및 바이오 배송 시장을 공략.

< 스마트 신선 보존 콜드체인 >

변수 기호	설명	분류	SI 단위
$T_{\{amb\}}$	주변 대기 온도	입력	K 또는 $^{\circ}C$
$T_{\{internal\}}$	목표 냉장고 내부 온도	입력	K 또는 $^{\circ}C$
$R_{\{th,HS\}}$	히트싱크 열 저항	입력	K/W
$k_{\{ins\}}$	단열재 열전도율	입력	W/(m·K)
$Q_{\{active\}}$	내부 능동 열 부하	입력	W
I	TEC 작동 전류	입력/최적화 대상	A
T_c	TEC 저온부 온도	출력/중간	K 또는 $^{\circ}C$
T_h	TEC 고온부 온도	출력/중간	K 또는 $^{\circ}C$
ΔT	TEC 온도 차이 ($T_h - T_c$)	출력/중간	K
Q_c	TEC 흡수 열량	출력	W
Q_h	TEC 방출 열량	출력	W
$P_{\{in\}}$	TEC 입력 전력	출력	W
COP	시스템 성능 계수	출력	무차원
$C_{\{thermal\}}$	시스템 열용량	입력 (과도 해석)	J/K
$t_{\{cooldown\}}$	냉각 시간	출력 (과도 해석)	s

< 핵심 시뮬레이션 입력 및 출력 변수 >

개발 단계	프로토 단계 완료
특허	한국 출원완료, PCT

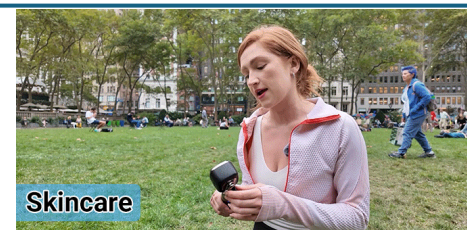
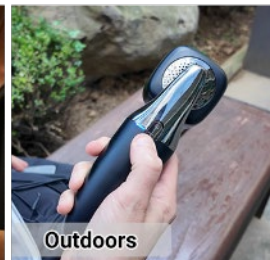
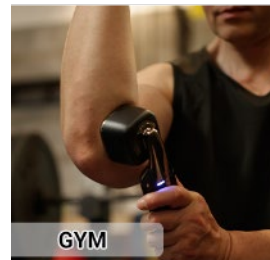
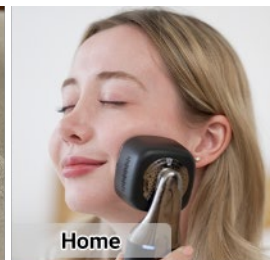
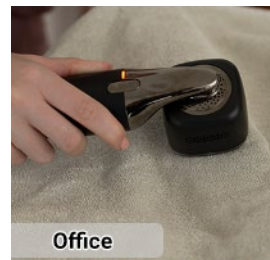


< 스마트 신선보존 냉장고 효율 계산 시뮬레이터 >

휴대용 재활(냉각) Device 'Duotem'

양산단계

- Wellness Version : 클라우드 펀딩 ' 25년9월 런칭 (\$152,000 판매) , 누적 판매 6억원
- Medical Version : 재활 임상 시험 '26.05월 완료, '27년 상반기 의료기기 제품 인증/판매



휴대용 극소 마취 Device ('26년 하반기 출시)

개발단계(1/3)

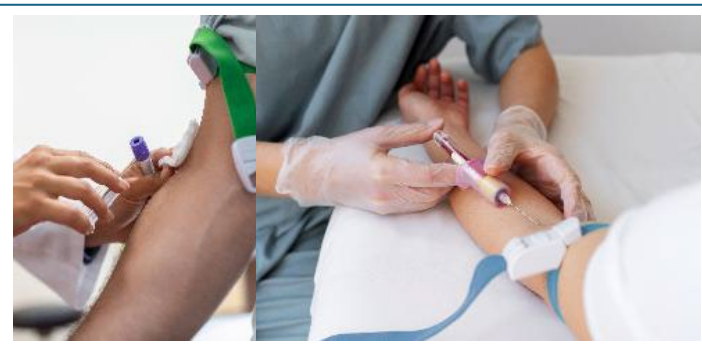
- 주사 바늘의 두려움, 통증, 불편함 감소를 위한 극소 마취 Device(30초내 -15°C 이하 냉각)
- Medical : 혈액검사, 소아과, 예방 접종, 당뇨 Wellness : 벌레 물림, 피부 트러블(붓기, 가려움) 개선



당뇨



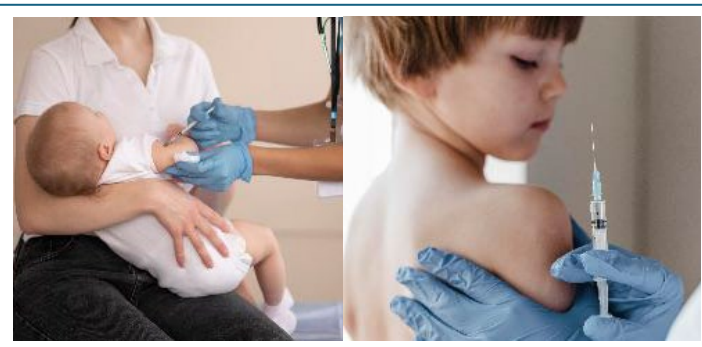
혈액검사



피부



소아과



30초내 -15°C 이하로 급속 냉각
충전식으로 연속 사용 가능(최대 1시간)
공용 국부 마취(주사) 형태로 병원을 타겟으로 개발

대장암 장루주머니 냉각 Device('26년 하반기 출시)

개발단계(2/3)

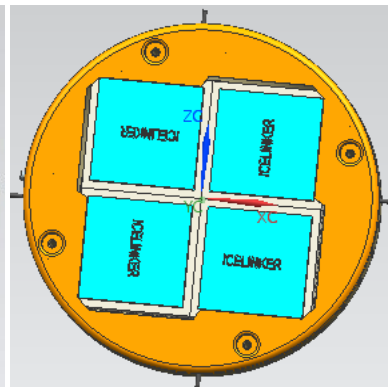
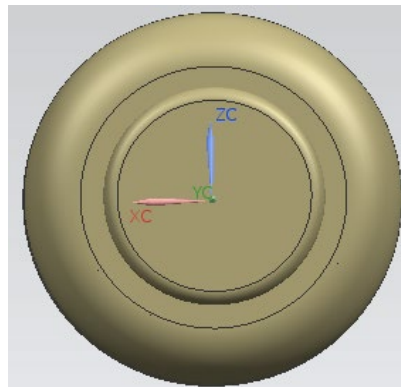
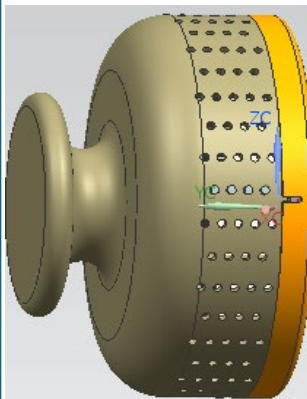
- 대장/직장암 장기 절제로 인한 인공항문 장루 주머니 냉각 Device(30초내 -20°C 이하 냉각)
- 주요 시장 : 중국(전세계 50% 시장), 장루 주머니 구독 서비스 판매 또는 Device 자체 판매



접착력 저하 냄새발생



탈착에 대한 통증발생



30초내 -20°C 이하로 급속 냉각. 급속 냉각을 통해 빠르게 전체를 냉각하며, 휴대성과 보관성을 고려 최대 800g 이하로 설계 중

휴대용 의약품 보관함('27년 하반기 출시)

개발단계(3/3)

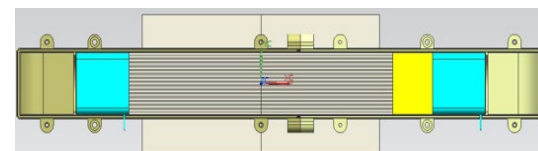
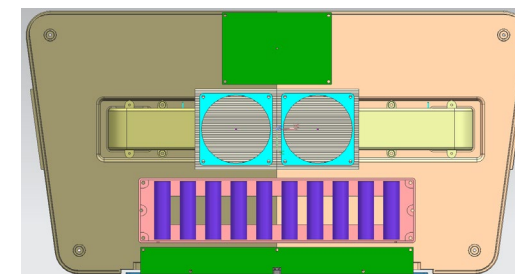
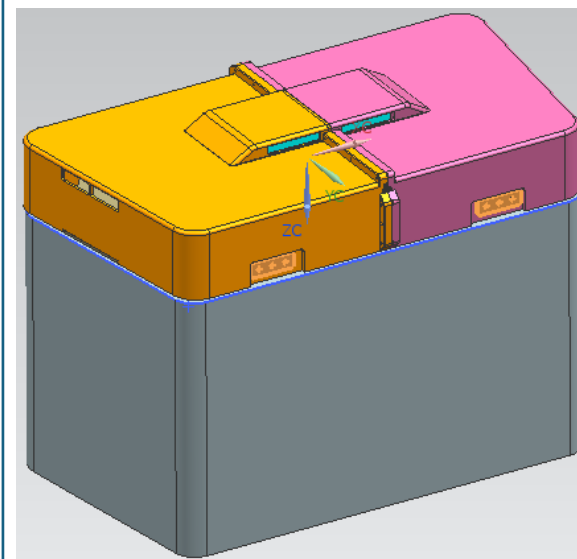
- 휴대용으로 의약품과 시약 배양기 가능한 겸용 함체(냉각 7℃ 이하, 배양 40℃ 이상 유지)
- 의약품의 이동/보관 편리성 및 배양기 기능까지 가능한 2in1 보관함



- 냉각 온도 일정하지 않음
- 최대 5Kg 이상 무거움
- 냉각팩 냉각 필수



- 보관 공간 부족
- 최대 8kg 이상 무거움
- 휴대 불가



충적식 휴대용으로 이송/보관이 가능하며
7℃ 이하 ~ 40℃ 이상 온도 정밀 조정 가능
최대 2Kg 이하의 무게 및 최대 10시간 사용 가능

산업/일상/뷰티 분야까지 확장 가능(30개 Line up 보유)

Cool & Hot 겸용 기능을 통해 재활/일상/뷰티 분야로 확장 가능하며,
Medical(감염, 상처 치료) 분야까지 진출할 계획

Care

의료 케어 혁신:

감염 및 상처 치료에 대한 다목적 솔루션



Life

혁신적인 라이프스타일 변화:

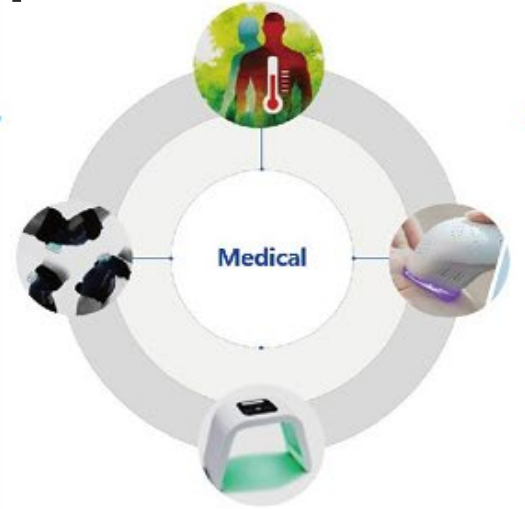
재활, 일상, 뷰티 및 의료 케어에서의 활용



Beauty

뷰티 혁신:

피부 관리, 스킨케어, 메이크업 등 아름다움을 위한 새로운 접근 방식



심장/뇌 온도 관리

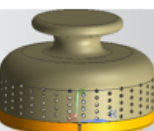
장기 이식 보관함



의학품 이동/보관

2030년 매출 600억원, 영업이익 150억원 목표

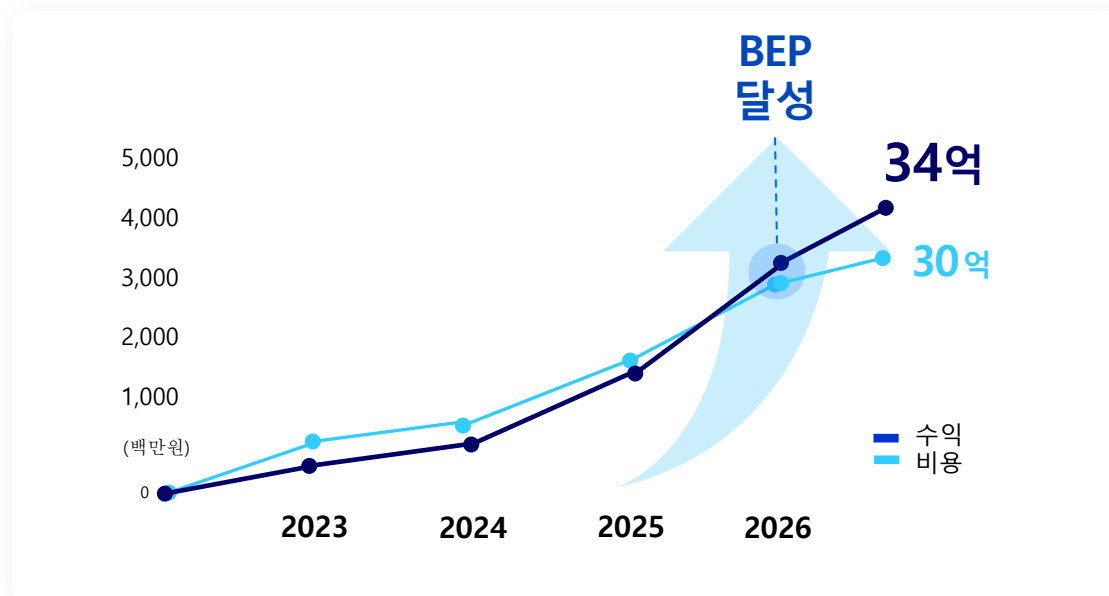
- 1개 제품(서비스)의 성장과 성공을 위해 자금과 인력을 쏟아 붓지 않는다.
- 냉각 기술로 세상에 없던 제품을 만들어 혁신과 꾸준한 매출 달성으로 실패 없는 방향 제시

제품 개발/양산 지표												(단위 : 천원)
No	제품명	분류	중분류	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년	2027년	2028년	2029년	2030년
		Total	매출	241,500	514,000	445,000	1,083,000	3,400,000	11,050,000	25,950,000	42,200,000	64,200,000
			제조비용(변동비)	160,650	340,400	294,500	748,300	2,250,000	6,905,000	15,795,000	25,870,000	38,820,000
			고정비	350,000	404,000	500,000	1,000,000	1,100,000	3,000,000	5,000,000	7,000,000	10,000,000
			예상 손익	-269,150	-230,400	-349,500	-665,300	50,000	1,145,000	5,155,000	9,330,000	15,380,000
4	 엘라테라	매출	판매수량				8,000	16,000	30,000	50,000	50,000	50,000
			판매단가(공급)	100,000			100	100	100	100	100	100
		변동비	제조	제조원가(금형비: 1억)	60,000		60	60	60	60	60	60
			매출				800,000	1,600,000	3,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000
			소요비용 (제조+마케팅 10%, 고정비 제외)				560,000	1,120,000	2,100,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000
			예상 손익				240,000	480,000	900,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000
8	 장루 Device	매출	판매수량					5,000	15,000	25,000	50,000	50,000
			판매단가(공급)	90,000				90	90	90	90	90
		매출 손익	제조	제조원가(금형비: 1.5억)	60,000			60	60	60	60	60
			매출					450,000	1,350,000	2,250,000	4,500,000	4,500,000
			소요비용 (제조+마케팅 10%, 고정비 제외)					345,000	1,035,000	1,725,000	3,450,000	3,450,000
			예상 손익					105,000	315,000	525,000	1,050,000	1,050,000
9	 스틱 극소마취	매출	판매수량					5,000	15,000	25,000	50,000	50,000
			판매단가(공급)	200,000				200	200	200	200	200
		매출 손익	제조	제조원가(금형비: 1.5억)	90,000			90	90	90	90	90
			매출					1,000,000	3,000,000	5,000,000	10,000,000	10,000,000
			소요비용 (제조+마케팅 10%, 고정비 제외)					550,000	1,650,000	2,750,000	5,500,000	5,500,000
			예상 손익					450,000	1,350,000	2,250,000	4,500,000	4,500,000

내년 BEP 달성 및 2027년까지 영업 이익 10% 목표

- 현재 누적 투자 13억 으로 Pre A를 완료
- 작년 매출은 11억원으로 올해 매출은 34억을 예상

	~ 2022	2023	2024	2025	2026
주요 항목	개발연구	제품 고도화	성장 단계		글로벌 진출
	-Wellness 출시 -Medical 개발	-Wellness2종(B2C) -Medical판매(B2B)	세계 최초 휴대용 -10°C 냉각 완료	-Medical(B2C/B) -헬스케어 System 완성	-1차: 미국/유럽/일본 -2차: 대만/동남아 -3차: 인도/호주/중국
매출	15억원			11억원	34억원



투자 / 선정	누적 투자 13억원 완료, R&D 과제 선정(2년간 5억)
투자 유치 완료	Pre A (Post-70억/7억)
2026년 목표	2026년 시리즈 A, 영업이익 30% 목표

실력과 경험을 갖춘 완벽한 팀 구성



이상대 CTO

- 삼성 개발/사업기획 10년
- 헬스케어 개발총괄
- TÜD Dresden 공대(독)
Bio-Medical Prof. Dr. PhD
- 융합대학원 교수(강원대학)
- 임상/시뮬레이션



김형규 CEO

- 삼성 제품기획 23년
- 의료기기 개발운영
- 제품기획 총괄
- 투자유치
- 규격취득관리
- 마케팅/홍보



김경주 COO

- 삼성 품질 관리 7년
- 외주/수출 관리총괄
- 양산 품질
- 인사/노무
- CS/제조/구매
- 생산 관리

열로 인한 고통이 없는 세상,

아이스링크가 만들어 가겠습니다.

We Make IT Down