

# 삼명테크

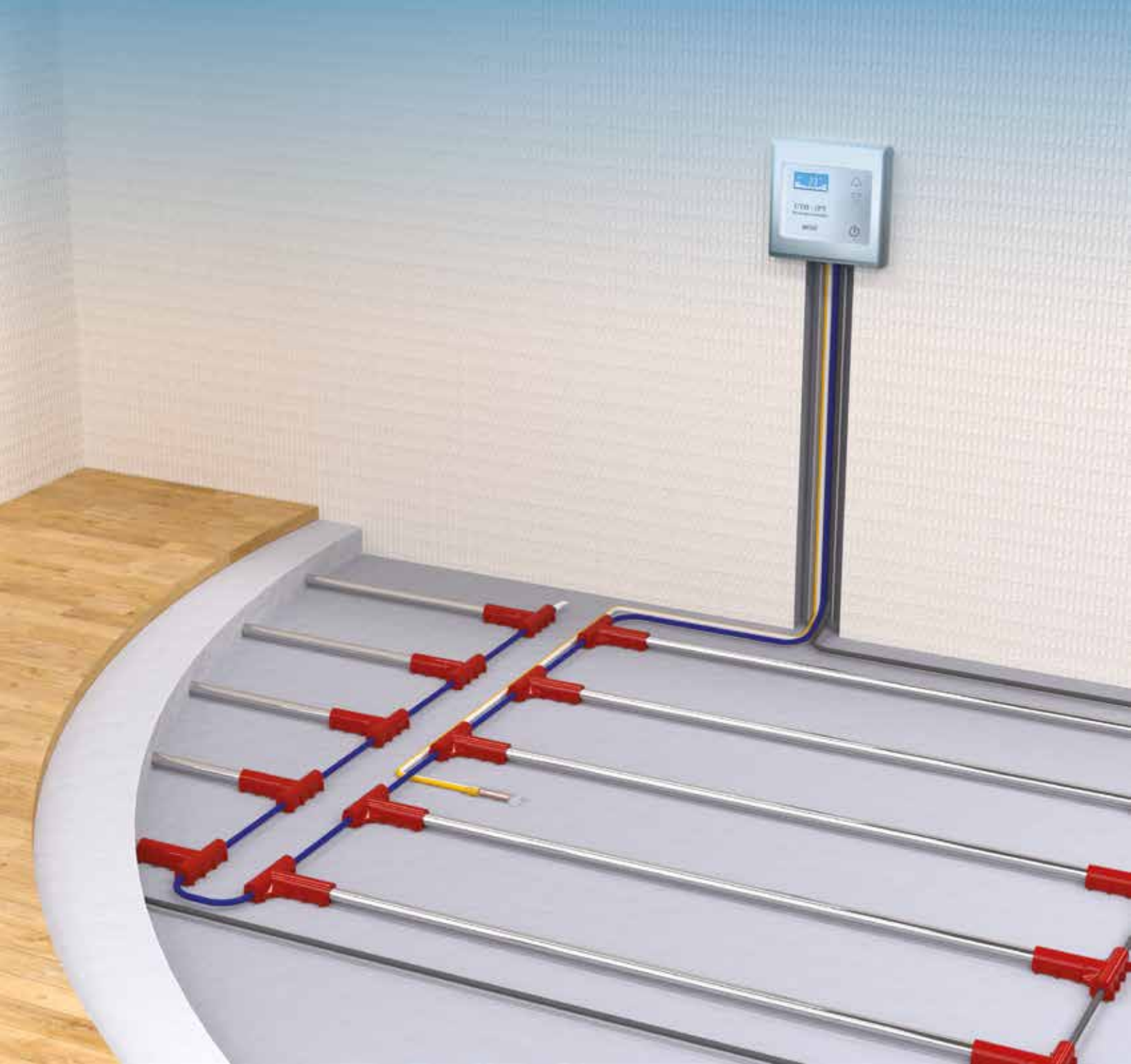
## 에코전기온돌난방시스템



조달청 “계약 이행 실적 평가” 난방용전열관  
2010년부터 연속 최우수 “BLUE” 등급 획득

# 에코 전기온돌 제품 결선도

점검구가 필요 없는 간단한 구조, 인테리어에 영향을 미치지 않는 깔끔함,  
삼명테크 에코 전기온돌과 함께하는 편리함.



# 제품 구조도

가장 간단하면서도 가장 견고한 구조  
오직 삼명테크 에코 전기온돌만 가능한 구조.

## 열선

90~160°C 온도 조절 가능

## 마그네시아 (MgO)

빠른 열 전도율, 축열+절연기능

## 스테인리스 (SUS 304)

POSCO 가공제품, 부식 없음.  
충격에 강하며, 열에 변질되지 않음

## T캡

특수 처리 마감, 완벽한 방진방수 가능.  
모든 장소에 설치 가능.

## 이중피복전선

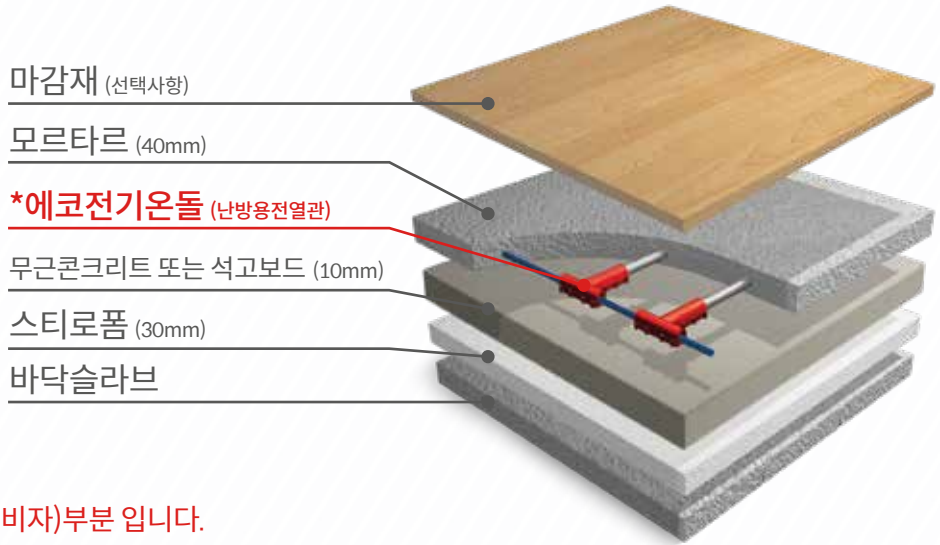
절연저항의 우수한 내구성



# 일반 전기용(현열식)

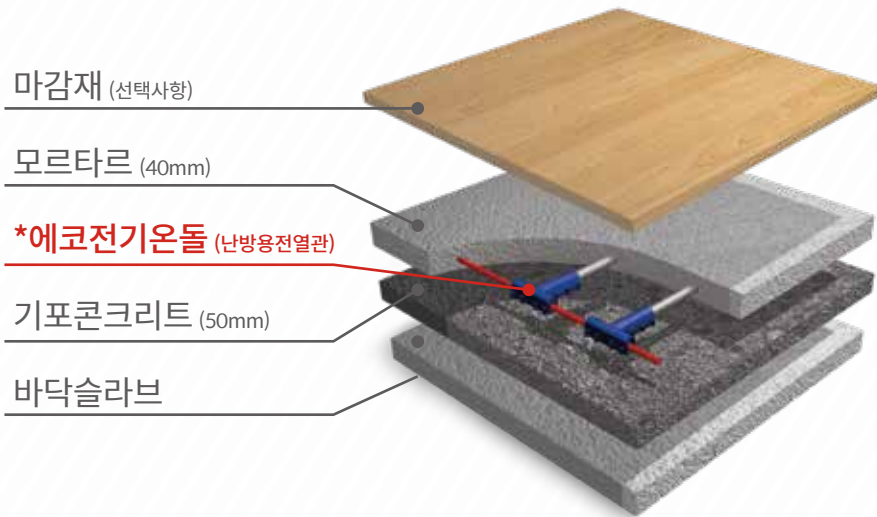
## 무근콘크리트(석고보드) 시공 상세도

\*에코전기온돌을 제외한 부분은 건축(소비자)부분입니다.



## 기포 시공 상세도

\*에코전기온돌을 제외한 부분은 건축(소비자)부분입니다.



**적용지역** ▶ 관공서, 군시설, 교육시설, 사회복지시설, 종교시설, 의료시설, 숙박시설, 산업시설 등 가정용전기를 제외한 일반전기가 투입되는 현장 어느 곳이든 적용가능.

⚡ Model : Eco-Ondol 450 (3.3㎡ / 평균전력 : 140~150W)

번호	규격	전력 (ea)	물품분류번호	최고온도
1	1.0 M	41 W	22887100	10분 이내 85 ~ 90°C 온도 도달
2	1.5 M	61 W	22887101	
3	2.0 M	82 W	22887102	
4	2.5 M	102 W	22887103	
5	2.8 M	115 W	22887104	
6	3.0 M	123 W	22887105	
7	3.5 M	143 W	22887106	
8	4.0 M	163 W	22887107	

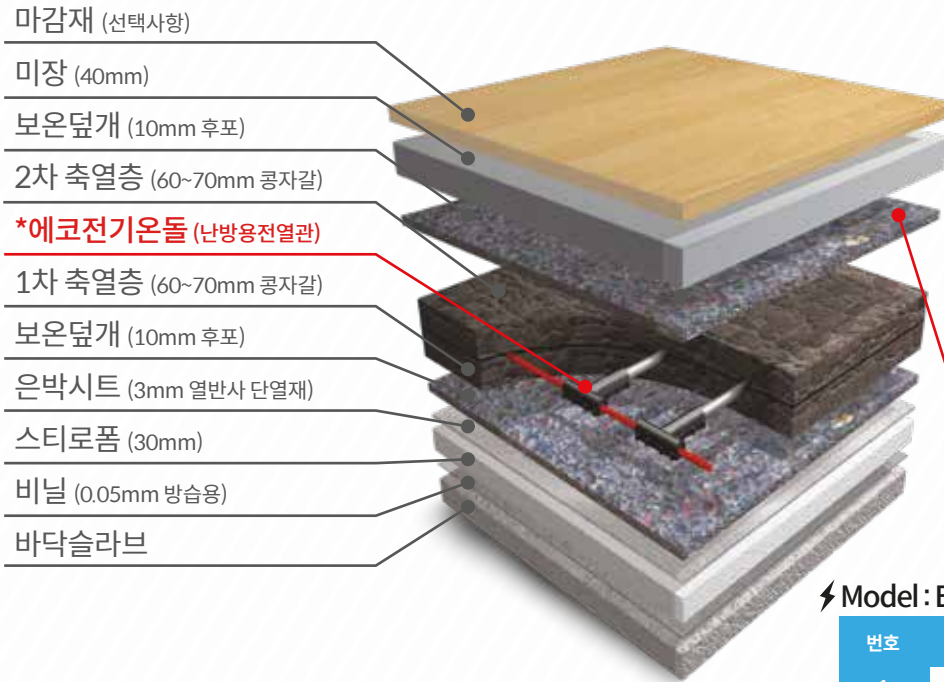
⚡ Model : Eco-Ondol 600 (3.3㎡ / 평균전력 : 180~200W)

번호	규격	전력 (ea)	물품분류번호	최고온도
1	1.0 M	55 W	22887100	10분 이내 120 ~ 130°C 온도 도달
2	1.5 M	82 W	22887101	
3	2.0 M	109 W	22887102	
4	2.5 M	136 W	22887103	
5	2.8 M	153 W	22887104	
6	3.0 M	164 W	22887105	
7	3.5 M	191 W	22887106	
8	4.0 M	218 W	22887107	

# 심야 전기용(축열식)

## 축열식 시공 상세도

\*에코전기온돌을 제외한 부분은 건축(소비자)부분 입니다.



Model : Eco-Ondol 800 (3.3m<sup>2</sup> / 평균전력 : 240~260W)

번호	규격	전력 (ea)	물품분류번호	최고온도
1	1.0 M	73 W	22887100	10분 이내 150 ~ 160°C 온도 도달
2	1.5 M	109 W	22887101	
3	2.0 M	145 W	22887102	
4	2.5 M	182 W	22887103	
5	2.8 M	204 W	22887104	
6	3.0 M	218 W	22887105	
7	3.5 M	255 W	22887106	
8	4.0 M	290 W	22887107	

적용지역 ▶ 사회복지시설, 기존 심야전기 사용처 등 심야전기가 투입되는 곳 어디든 적용가능.

## 조절기(제품이미지)

안전장치가 강화된 조절기를 사용하고 사용방식에 따라 중앙집중난방 및 개별난방이 가능하며 컴퓨터를 이용한 PC제어(통신), 128MAIN(통신)제어, 다회로를 통한 제어(7, 14, 21회로) 등 다양한 난방제어를 통해 난방비를 절약하실 수 있습니다.



\*조절기 모델은 소비자의 선택에 따라 다를 수 있습니다.

# Snow-Melting System

## 스노우 멜팅 시스템

### 도로용 시공 상세도

\*에코전기온돌을 제외한 부분은 건축(소비자)부분입니다.

아스팔트 (선택사항)

콘크리트(300mm)  
(제품 위 40~50mm 덮을 것)

갈바上 (선택사항)

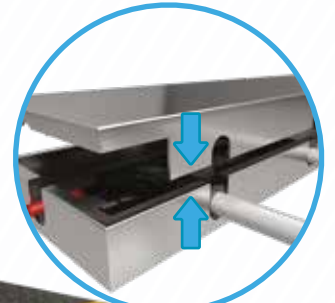
**\*에코전기온돌 (난방용전열관)**

갈바下 (선택사항)

Ø20 철근  
(철근은 위 아래 2점으로  
200mm 간격, 150mm 높이로 설치)

벽돌 (100mm)

지반다짐



### 용설가이드 시공 상세도

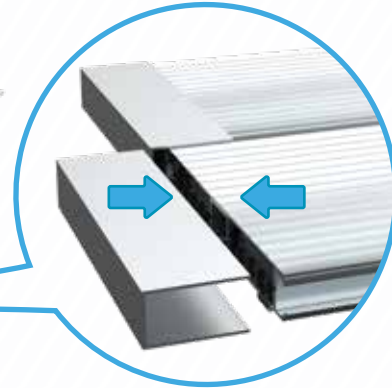
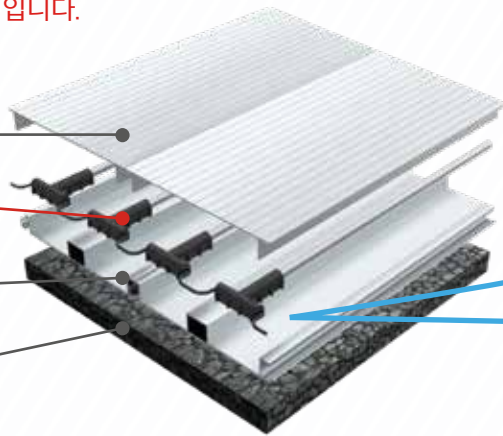
\*에코전기온돌을 및 용설가이드를 제외한 부분은 건축(소비자)부분입니다.

용설가이드 상판

**\*에코전기온돌 (난방용전열관)**

용설가이드 하판

지반다짐



**적용지역** ▶ 고속도로, 결빙구간, 터널출입구, 교량, 급경사구간, 운동장, 주차장, 세차장, 공공건물, 관공서 입구 및 주변 등.



### SNOW-MELTING 온도조절기

MAIN컨트롤러를 통해 자동으로 설정된 일정 시간동안 전원을 공급하여, 에너지를 절약하며 제설하는 것이 가능합니다.

⚡ Model: Eco-Ondol 1100 (3.3㎡ / 평균전력: 350~370W)

번호	규격	전력 (ea)	물품분류번호	최고온도
1	1.0 M	73 W	22887100	10분 이내 150 ~ 160°C 온도 도달
2	1.5 M	109 W	22887101	
3	2.0 M	145 W	22887102	
4	2.5 M	182 W	22887103	
5	2.8 M	204 W	22887104	
6	3.0 M	218 W	22887105	
7	3.5 M	255 W	22887106	
8	4.0 M	290 W	22887107	

### 스노우 멜팅 시스템 적용사례



경기 광주 IC 변천사거리



일본 토요타 대리점 주차장

# 건식 패널용

## 건식용 시공 상세도

\*에코전기온돌 및 건식가이드판넬을 제외한 부분은 건축(소비자)부분입니다.

마감재 (3mm이상, 강화마루 추천)

건식가이드 상판 (1mm)

\*에코전기온돌 (난방용전열관)

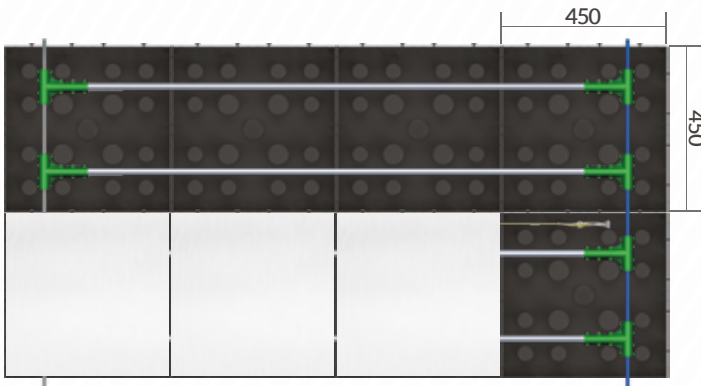
건식가이드 하판 (30mm)

은박시트 (5mm)

바닥슬라브



■ 건식가이드규격 : (W)450mm X (L)450mm X (H)30mm



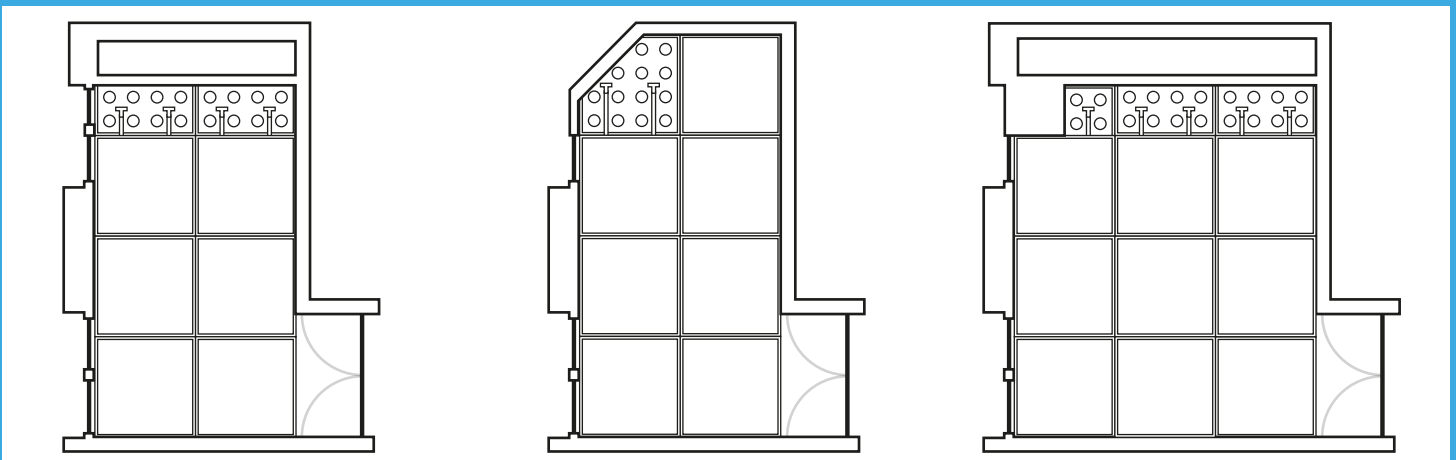
⚡ Model : Eco-Ondol 350 (3.3㎡ / 평균전력 : 140~150W)

번호	규격	전력 (ea)	물품분류번호	외형재질
1	1.0 M	35 W	22887100	SUS 304 27종
2	1.5 M	41 W	22887101	
3	2.0 M	53 W	22887102	
4	2.5 M	66 W	22887103	
5	2.8 M	74 W	22887104	
6	3.0 M	79 W	22887105	
7	3.5 M	92 W	22887106	
8	4.0 M	105 W	22887107	

적용지역 ▶ 습식시공이 힘든 현장 어느 곳이든 적용가능.

## 바닥모양에 따라 다양하게 컷팅 가능

건식가이드 하판은 컷팅이 가능하여, 여러가지 다양하고 복잡한 바닥면에 적용이 가능합니다.



# AnetOn

AnetOn 에코온열벤치

Blue



White



Red



Gray



## 제품사양

해당 색상 및 크기 이외에도 맞춤형 주문 가능합니다.

구분	내용				
모델명	AOND - 15	AOND - 20	AOND - 25	AOND - 30	AOND - 35
소비전력	800 W	850 W	900 W	950 W	1000 W
크기(mm)	1500 X 400 X 400(h)	2000 X 400 X 400(h)	2500 X 400 X 400(h)	3000 X 400 X 400(h)	3500 X 400 X 400(h)
무게	41.90 kg	52.40 kg	61.90 kg	74.80 kg	85.65 kg
색상	블루, 레드, 화이트, 그레이, 브라운 및 지정 색상 (문의 요망)				
정격전원	단상, AC220V, 60Hz				
외부소재	냉연 강판				
내부소재	에코전기온돌				



# AnetOn

## AnetOn 에코온열패드 / 에코온열장의자

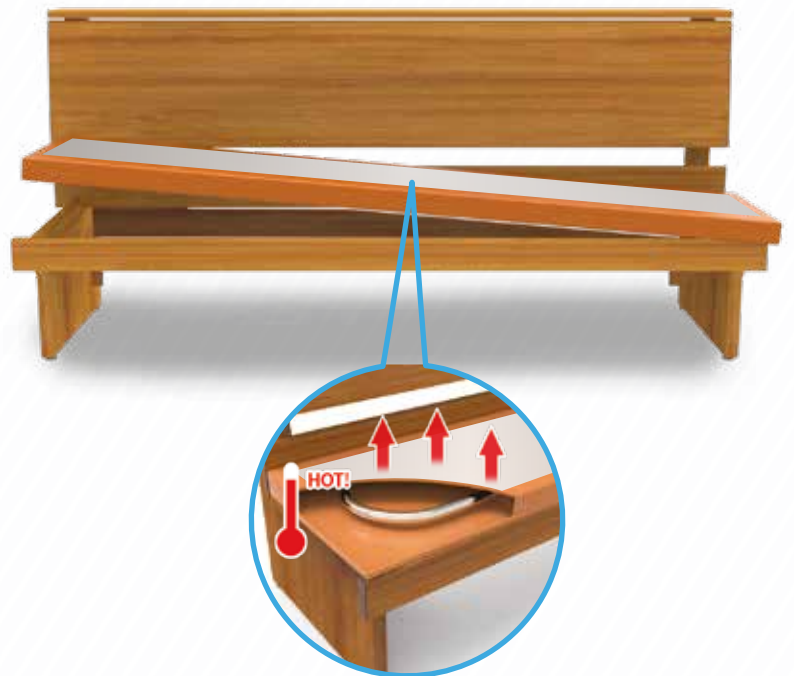
에코온열패드 (윗면)



에코온열패드 (아랫면)



에코온열장의자(장의자 소재는 문의 요망)



### 제품사양

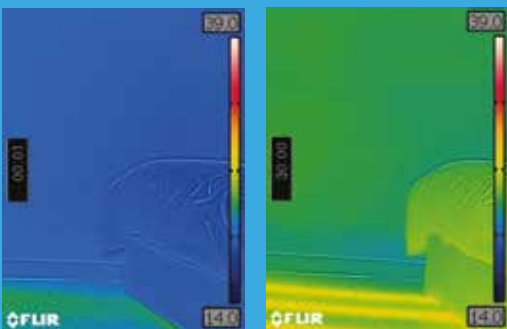
해당 색상 및 크기 이외에도 맞춤형 주문 가능합니다.

구분	내용				
모델명	AOP - 15	AOP - 20	AOP - 25	AOP - 30	AOP - 35
소비전력	800 W	850 W	900 W	950 W	1000 W
패드 크기(mm)	1255 X 400 X 65(h)	1755 X 400 X 65(h)	2255 X 400 X 65(h)	2755 X 400 X 65(h)	3255 X 400 X 65(h)
패드 무게	28.30 kg	38.80 kg	48.30 kg	55.70 kg	66.55 kg
색상	블루, 레드,화이트,그레이,브라운 및 지정 색상 (문의 요망)				
정격전원	단상, AC220V, 60Hz				
외부소재	냉연 강판				
내부소재	에코전기온돌				

# 에코전기온돌 구성



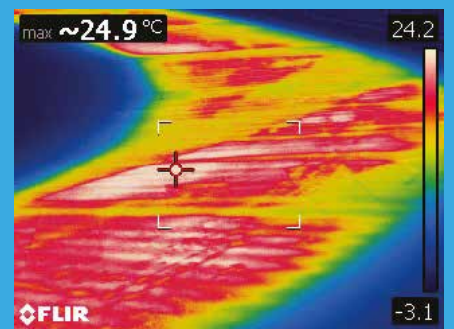
## 열화상 카메라를 이용한 발열량 테스트



▶ 현열식 시공 현장 발열량 테스트



▶ 스노우멜팅 시공 현장 발열량 테스트



# 에코 전기온돌의 장점

한국의 전통 바닥난방 방식인 '온돌'이, 현대의 기술을 만나 '에코전기온돌'로 탄생하였습니다.

## 신뢰성

스테인리스 강관 (SUS 304)을 사용하여 부식의 우려가 전혀 없습니다.

특수 밀봉기술과 이중피복 전선의 완벽한 방수로 누전의 위험이 전혀 없습니다.

2010년부터 조달청 우수 제품으로 선정되어 최우수등급을 획득하고 있습니다.

## 혁신성

공간의 크기와 모양에 상관없이 시공이 가능합니다.

실내 바닥 뿐만 아니라 벽, 지붕, 도로 등 다양한 공간에 설치 가능합니다.

조절기 교체 이외의 그 어떠한 유지관리도 필요 없습니다.

## 편의성

발열봉 안에 액체가 충전되어 있지 않아 겨울철 동파의 우려가 없습니다.

간결한 구조로 잔고장이 없고 보일러실이 필요 없습니다.

용도에 맞게 개별 조절 또는 중앙집중형 조절이 가능합니다.

## 경제성

유지관리 비용과 시간을 절약할 수 있습니다.

뛰어난 발열도로 난방 시간이 단축된 만큼 난방비 절감이 가능합니다.

제품 자체에 축열이 가능하여 더욱 효율적입니다.

난방업계 최초 조달청 ‘계약 이행 실적 평가’ 난방전용전열관

# 2010년 부터 연속 최우수(Blue)등급 획득

계약이행실적평가 및 등급화 세부평가기준 - \* 평가항목 및 평가지표의 정의 및 배점



평가항목	납기	품질	수요기관 만족도	서비스	계약이행 성실도
평가지표	1. 납기 준수율	1. 조달품질신문고 하자처리 요청건수	1. 가격 만족도	1. 납품 품목 비율	1. 부정당업자 제재기간
	2. 평균 납기지체일수	2. 품질 만족도	2. 서비스 만족도	2. 조달품질신문고 처리기간	2. 쇼핑몰 거래정지기간
			3. 종합 만족도		

평가등급 간 점수구간 설정 적용대상 : 전체평가 및 평가항목, 평가지표

최우수(Blue) 90점 이상	우수(Green) 90점 미만 ~ 85점 이상	보통(Orange) 85점 미만 ~ 75점 이상	미흡(Red) 75점 미만
------------------	---------------------------	----------------------------	----------------




## 난방업계 최초 IP68 획득

IP68 (International Protection, Ingress Protection)

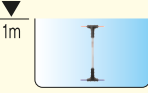
IP68등급은 국제 전기 표준 회의에서 공인된 방진 방수 테스트로써, 대상 전기 기기가 먼지나 물의 침투에 있어 얼마나 안전하지 정도를 나타내는 지표가 됩니다. 앞자리 코드(0~6)는 고체, 먼지에 대한 침투도를, 뒷자리 코드(0~8)는 액체, 물에 대한 침투도를 나타내며, 이는 유럽 기준인 EN60529와도 같습니다.

숫자가 클수록 보호수준이 높습니다.

### ■ 첫째 코드번호

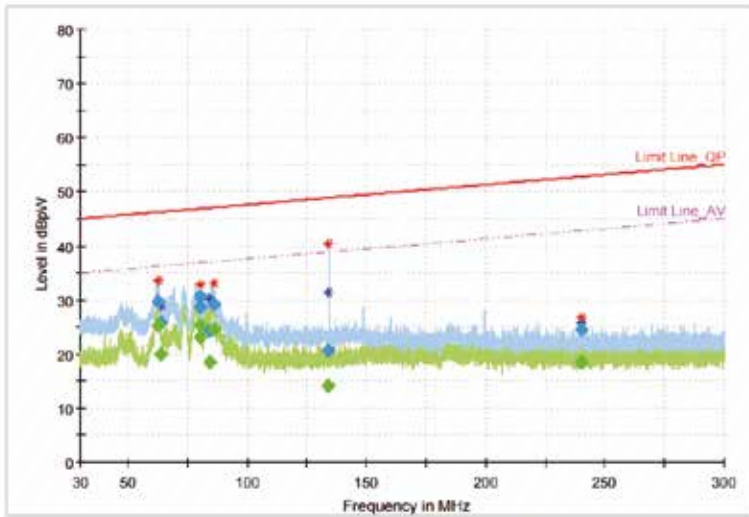
등급번호	명 칭	설 명
0	비보호	특수한 보호방법으로도 단단한 외부 물체의 침투를 막지 못함
6		먼지의 침투를 완전히 막아줌

### ■ 둘째 코드번호

등급번호	명 칭	설 명
0	비보호	특수한 보호방법으로도 물의 침투를 막지 못함
8		1m 이상 깊이의 물속에서 물의 침투를 장시간 완벽하게 보호됨

# 제품 전자파 시험성적서

(주)삼명테크 에코전기온돌 제품은 전자파 규격의 평균치 이하로 합격하였습니다.  
본 시험성적서는 에코전기온돌의 제품에 대한 전자파 시험성적서입니다.



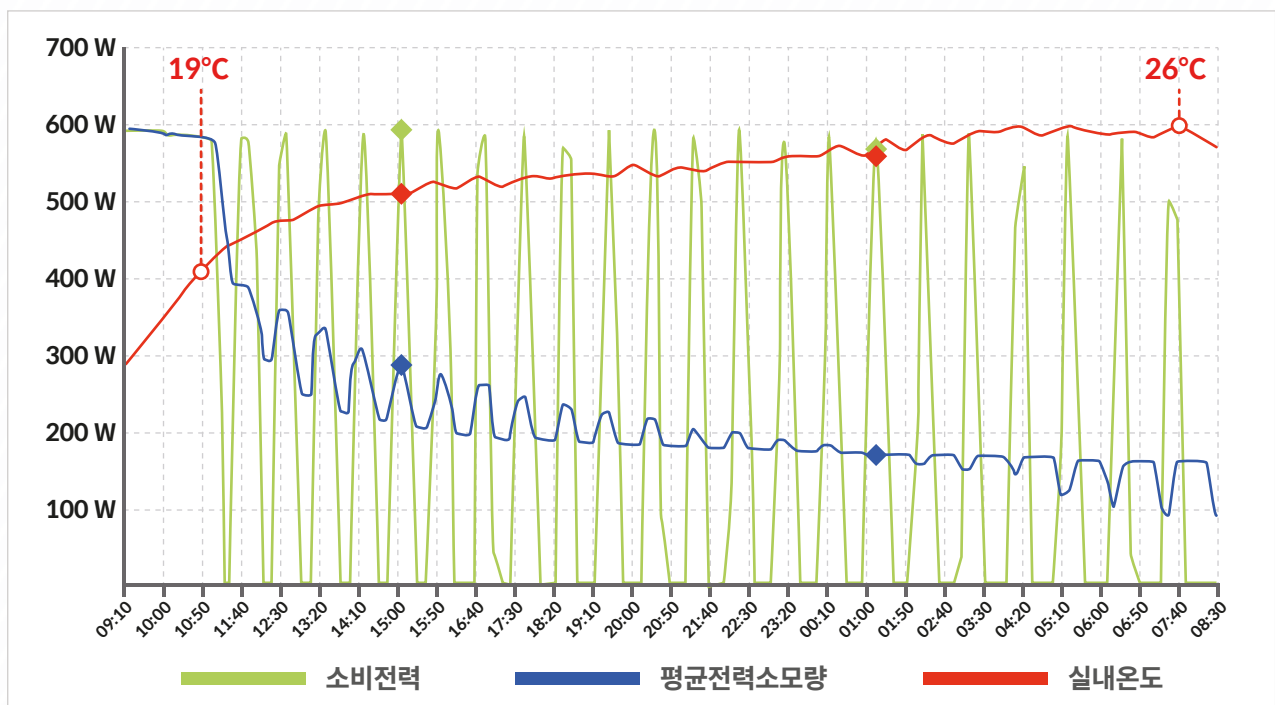
2016.12.21 한국기계전기전자시험연구원

기기종류	자계의 세기(MG)	비고
전기온돌	0.68	바닥면에서 측정
텔레비전	19	30cm 거리
스탠드	5	30cm 거리
헤어드라이어	50	히터부근
컴퓨터	19.9	30cm 거리
전화	1.3	30cm 거리

한국전력공사 자료 발취, 1999년 전자파 비교

# 전력소모량 그래프

## 24시간 동안 전력 사용량 및 온도 변화표



# 삼명테크 인증서



조달청  
우수제품지정증서



중소기업청  
성능인증제품



전자기장 환경인증서  
EMF



IP68 시험성적서  
KTC



ISO 경영시스템  
14001 / 9001



UL  
미국인증



CE  
유럽인증



TR-CU  
러시아인증



특허증  
(10-1081344)



특허증  
(10-1124979)



특허증  
(10-1457356)



특허증  
(10-1743016)

## 2021

(주)삼명테크 20주년

## 2020

경기중소벤처청장상 표창 제 4289호

국내 특허 등록 10-2193867

미국 특허 등록 10,849,194 B2

국내 상표 등록 40-1650643

국내 디자인 등록 30-1069697

국제 병원 전시회 (K-Hospital) 참가

한국 기계 건축 전시회 (HAVAC Korea) 참가

한국 국제 건축 박람회 (KoreaBuild) 참가

코로나 바이러스와 사투 중

## 2019

조달청 청장 표창 제6526호

아리랑 방송 출연

신제품 Anet-On 온열벤처 출시

조달청 "난방용전열관" 최우수등급[BLUE] 연속 9년 획득

## 2018

미국 인증 UL (E494996) 획득

우수발명품 우선구매선정 확인서 획득

유럽 인증 CE (EN-65019-1) 획득

방송통신기자재등의 적합등록

러시아 인증 TR-CU 연장

전자기장환경인증서 (EMF) 획득

조달청 "난방용전열관" 최우수등급[BLUE] 연속 8년 획득

## 2017

국내 특허 등록 10-1010971,10-1784702, 10-1743016

기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 선정 제R110601-00835호

벤처기업 선정 제20170104212호

중국 상표 등록 제18444269호, 제18444317호

조달청 "난방용전열관" 최우수등급[BLUE] 연속 7년 획득

## 2016

품질인증 Q-Mark 지정서 획득

국내 디자인 등록 30-0884703

대한민국 기술대상 대통령 표창 제206095호

ISO 9001 획득 16-Q-0707-02

ISO 14001 획득 16-E-0433-02

국내 상표 등록 40-1185205

국내 서비스표 등록 41-0359851

조달청(나라장터) 우수제품 지정

KBS 현장 특파원 [한국 '온돌' 일본 북부에 확산] 방영

조달청 "난방용전열관" 최우수등급[BLUE] 연속 6년 획득

## 2015

중소기업진흥공단 이사장 표창 제2015-173호

품질인증 Q마크 획득 (난방용전열관)

경기도지사 모범기업인 표창 제34200호

위험성평가 인정서 획득 제15-26-A-134호

중소기업기술혁신 부문 국무총리 표창 제184523호

중소기업청 성능인증서 획득

국내 특허 등록 10-1529100,10-1529101

내구성 및 전기절연성 특허, 초음파 결합구조 특허

러시아 수출 인증 TR-CU 획득

경기중소기업센터 우수제품지정 우수상품관 입점

조달청 "난방용전열관" 최우수등급[BLUE] 연속 5년 획득

## 2014

국내 특허 등록 10-1457356, 10-1457358

난방용 전열관 업계 최초 IP68최고등급 (방진방수) 획득

중소기업 청장 표창 제11377호

국제보호등급 IP68 시험 통과

국내 상표 등록 40-1044382

경기중소기업센터 우수제품지정 우수상품관 입점

조달청 "난방용전열관" 최우수등급[BLUE] 연속 4년 획득

## 2013

산업통상자원부 장관 표창 제104969호

사세 확장에 따른 용수리 공장 → 학동리 공장 이전

경기중소기업센터 우수제품지정 우수상품관 입점

조달청 "난방용전열관" 최우수등급[BLUE] 연속 3년 획득

## 2012

국내 특허 등록 10-1124979

경기중소기업센터 우수제품지정 우수상품관 입점

국토해양부장관 표창 제20344호

조달청 "난방용전열관" 최우수등급[BLUE] 연속 2년 획득

## 2011

경기도 도지사 표창 제 13681호

국내 특허 등록 10-1081344

경기도 수출유망중소기업 선정 (제 11 경기-108호)

해외민간네트워크, 수출역량강화사업, e-프론티어기업 업체선정

경기중소기업센터 우수제품지정 우수상품관 입점

조달청 우수제품 클럽 제품 선정

국방부 냉난방패널 신기술 우수제품 전파지정

조달청 "난방용전열관" 최우수등급[BLUE] 획득

## 2010~2009

중소기업청장 표창 제7725호

조달청 나라장터 우수제품 지정

ISO 9001, ISO 14001 획득

월중소기업청 에코전기온돌 성능인증 획득 (제15-614호)

경기지방 중소기업청장 표창 제1600호

조달청 나라장터 (국가 종합 전자조달) 제품등록

## 2008

광주시 중소기업 대상

국회의원 표창 제2008-1515호

경기도 광주시장 표창 제169호

경기도 유망 중소기업 선정 제2008-184호

국내 특허 등록 10-0834434

## 2007

이노비즈 (INNOBIZ) 기업 인증

(주)삼명테크기업 부설 연구소 설립

경기도 광주시 유망 중소기업 선정

경기도 인터넷 무역 프론티어 기업 선정

한국 산업 안전 공단 CLEAN 사업장 인증

ISO 9001 (품질경영시스템) 인증 획득

## 2006~2003

GOST러시아연방국가표준규격 인증 획득

유럽 인증 CE(EN-06335-1) 획득

경기중소기업종합지원센터 산업 패밀리 기업 지정

ISO 14001(환경경영시스템) 인증 획득

유럽 인증 CE (EN-55014-2) 획득

국내 특허 등록 10-0388642

## 2002~2001

국내 특허 등록 10-0322279, 국내 상표 등록 40-0495699

히터 보호캡 의장등록 (제0277966호)

품질보증 업체지정 (Q 마크 획득)

서울대학교 기계항공공학부 와 산학협력협정 체결

## 2000

매설형 전열장치의 결선부 보호용 합체 실용신안등록(제216179호)

한국전력공사 사업승인 협약업체 등록

주식회사 삼명테크 법인설립

# 삼명테크 실적

## ☞ 관공서

간석 4파출소  
남면 파출소  
다사 파출소  
등이 파출소  
백령 파출소  
삼가 파출소  
속초서 현남 파출소  
여주 경찰서 북내 파출소  
영월서 남면 파출소  
영주 경찰서 부석파출소  
영주 풍기 파출소  
용유 파출소  
울릉군 사동 파출소  
평창서 대관령 파출소  
평창서 진부 파출소  
화천리 하리 파출소  
문경 경찰서  
음성 경찰서  
정선 경찰서  
함양 경찰서

제천 경찰서 청전 지구대  
춘천 경찰서 남부 지구대  
구 소흘 119 안전센터  
근흥 119 안전센터  
금동 119 안전센터  
노원 119 안전센터  
도계 119 안전센터  
만덕 119 안전센터  
볼로 119 안전센터  
석사 119 안전센터  
성연 119 안전센터  
연일 119 안전센터  
영천 119 안전센터  
청풍 119 지역대  
평거 119 안전센터  
35사 105 연대 부대 이전사업  
광주 공군 부대  
춘천 군부대  
파주 군부대  
포항 공군 부대

횡성 부대 유류 공급시설  
103 대대 군악대대  
17사단 일반 차량 정비고  
603 대대 병영생활관  
삼원특수 17사단  
연천 25,26사단 228 포병대대  
함대 헌병대대 지원시설  
등부 소방서  
문경 소방서  
송도 소방서  
영양 소방서  
예산 소방서  
울진 소방서  
함양 소방서  
홍성 소방서  
합천 교육청  
김포 교육청  
강원지방 경찰청 외 청사  
대전지방 검찰청 천안 지청  
동해 해양 경찰청

상계2동 노원구청  
성동구청 생활 안전 체험관  
시청사 공공 근로 대기실  
영양 군청  
중앙동 복합 청사  
청와대 경호 부속 청사  
통영 법원  
광주 소년원  
문정 법무시설 신축 보호관찰소  
의정부 교도소  
진주 교도소  
청주 소년원  
춘천 소년원  
원주 국민 건강보험 공단  
감천면 사무소  
면천면 사무소  
백전면 사무소  
주천면 사무소  
봉산권역 농어촌 공사  
진주 난방공사

## ❤️ 사회복지시설

광전 2리 마을회관  
귀래 마을회관  
귀래2리 경로당 및 마을회관  
금계리 마을회관  
금어1리 마을회관  
도촌1리 마을회관  
만중리 마을회관  
명동리 경로당 마을회관  
봉산동 번재경로당 및 마을회관  
사북면 신평2리 마을회관  
서탄면 적봉리 마을회관  
안동 마을회관  
안의 이천 마을회관  
영양군 입안면 병곡리 마을회관  
용인 마을회관  
의성군 용연1리 마을회관  
창평 마을회관

학당 5리 마을회관  
강원대 노유자 숙소  
경안동 주민 문화 복지센터  
동래구 육아 종합 지원센터  
방은 복지 센터  
봉화 노인 복지센터  
사내거점면 주민 편의시설  
식백 아동 복지관  
영보 아네트의 집  
원쪽 피해자 복지회관  
익산시 금강동 노유자시설  
전주 영보 은혜의 집  
태백시청 근로자 종합 복지관  
포항 나누우리터  
하소 아동 복지관  
해안 경찰청 보호육 시설  
고창 노인 요양원

김천 성림 노인 요양원  
단양 노인 요양원  
마리아의 아들 몬피 노인 요양원  
만수촌 노인 요양원  
무궁화 노인 요양원  
부산 기장군 노인 요양원  
오창 노인 요양원  
용계리 노인 요양원  
울진 노인 요양원  
유승재단 노인 요양원  
작은 예수회 가평 실버노인 요양원  
칠곡 노인 요양원  
팔공산 안나 노인 요양원  
프란치스코 진주 노인 요양원  
도야실버 희망마을  
서석면 어른 1리 경로당  
홍천 북방면 구만리 경로당

홍업면 보춘 경로당  
서석 장례식장  
홍천군 장례식장  
남부민1동 주민복합 커뮤니티센터  
농촌 문화체험관  
대동산 생태숲 체험시설  
봉은사 전통 문화체험관  
송악면 역촌리 전통 예절 문화센터  
송악면 역촌리 주민 커뮤니티센터  
신화랑 풍류 체험벨트  
원효대사 오대성지 토굴체험관  
철사 문화 공원  
전통 성당 기념 박물관  
춘천 교육 문화관  
태안국 교육 문화센터  
한국 SGI 밀양 문화회관  
한국 SGI 평택 문화회관

## 🏠 숙박시설

가리왕산 자연휴양림  
경북 영천시 운주산 자연휴양림  
계명산 휴양림  
국립 유명 자연휴양림  
금원산 자연휴양림 관리사무소  
두루텔 자연휴양림  
박달재 자연휴양림  
비슬산 자연휴양림  
비학산 자연휴양림  
산음 자연휴양림  
삼산 자연휴양림  
서귀포 자연휴양림  
서천 희리산 자연휴양림  
소백산 자연휴양림  
양구 광치 휴양림  
옥화 자연휴양림  
용현 자연휴양림  
중미산 자연휴양림  
집다리골 자연휴양림  
태백 자연휴양림 2차  
함양 대봉산 자연휴양림  
희리산 자연휴양림  
경주 동양파크호텔  
노블레스 관광호텔  
다이아몬드 호텔

라마다 호텔  
리젠마리 호텔  
부산 영진 관광호텔  
부산 파라다이스 호텔  
수원 아르떼 호텔  
아일랜드 호텔  
용인시 처인구 전대리 호텔  
워커히 호텔  
제주 스위트 호텔  
홍천 대곡리 숙박시설  
해군 호텔  
해운대 비즈니스 호텔  
현진 관광 호텔  
C/F 호텔  
경주 성동동 모델  
구미 스타 모델  
남원 모델  
남지 모델  
내덕리 하루 모델  
논산 모델  
드라이빙 모델  
라임 모델  
리베라 모델  
모나코 모델  
버킹검 모델

보잉 모델  
부산 해운대구 W모델  
부안 드라이빙 모델  
소나타 모델  
소래 모델  
순천 조례동 상수 모델  
스카이 모델  
아름다운 모델  
아모래 모델  
인천 광장 프라자 모델  
진도 모델  
코모도 모델  
코보스 모델  
타임 모델  
폼 모델  
필 모델  
하이 모델  
삼척 대명 리조트  
취다선 리조트  
하동 리조트  
서귀포 대포동 2265 호스텔  
여수 경호동 호스텔  
여수시 우두리 관광 호스텔  
휴 호스텔  
대화면 여관

영덕 로얄 파크장  
영주 후생시장 소백 여관  
포항 소동리 여관  
1박2일 펜션  
공주 크레리아 펜션  
동월마을 펜션  
동학사 펜션  
로즈힐 펜션  
모닝하 펜션  
산채 펜션  
송라 펜션  
양구 펜션  
콩세알 펜션  
티라텔 펜션  
파라독스 펜션  
강구면 강구리 501번지 숙박시설  
교동 1833-5번지 생활숙박시설  
구만리 588번지 숙박시설  
신혹동 숙박시설  
유성희집 숙박시설  
중화동 근생 및 숙박시설  
청담동 관광숙박시설  
구만리 549-8번지 숙박시설



## 종교시설

3군 사령부 성당  
가르멜 성당  
가회동 성당  
고읍동 성당  
구미동 성당  
나바위 성지  
남한산성 성지  
대야미동 성당  
대치동 성당  
동판교 성당  
매탄동 성당  
미양 성당  
별말 성당  
보라동 성당  
본오동 성당

부곡동 성당  
산곡동 성당  
상현동 성당  
서천동 성당  
성바오로 성당  
성남동 성당  
성안나 성당  
소록도 성당  
신정동 성당  
애막골 성당  
양평 성당  
연화동 성당(인천)  
오전동 성당  
이문동 성당  
장기동 성당

진사리 성지  
천호동 성당  
초월 성당  
파티마 평화 성당  
풍산 성당  
하안 성당  
해안 성당  
황새바위 성지  
강화 글라라 수녀원  
양평 글라라 수녀원  
제주 글라라 수녀원  
김포 가톨릭 문화원  
까마들리 수녀원  
안성시 미래내 성지  
올리베따 성 베네디도 수도원

익산 영보 수녀회  
프란치스코 전교봉사 수녀원  
프란치스코 전교봉사 수도회  
강릉 범정사  
망월사  
사천 백천사  
서귀포시 해운사  
석정사  
원각사  
원효대사 오대성지  
대명교회  
대전 금성교회  
문막 뽕엘교회  
울산 온유교회  
중앙 침례교회

## 의료시설

E좋은 병원  
갯바위 치매센터  
거창 적십자 병원  
봉화 유리 병원  
성루카 병원  
성바오르 병원  
안동 병원  
안동 산부인과

천안 요양병원  
유포리 보건소  
풍원면 가곡 보건소  
원류 보건소  
유가면 보건지소  
병곡면 보건지소  
서하면 보건지소  
남후면 보건지소

장평리 보건지소  
산청군 보건의료원  
이하 보건 진료소  
대천 보건 진료소  
군량 보건 진료소  
문경 보건 진료소  
상원 보건 진료소  
용동 보건 진료소

어담 보건 진료소  
정우 보건 진료소  
반곡 보건 진료소  
봉화군 거점 소독시설  
함양 거점 소독시설  
환경성 질환 예방 관리 센터

## 교육시설

금화 초등학교 병설 유치원  
단구 유치원  
데레사 유치원  
동내 초등학교 유치원  
만천 유치원  
무실 유치원  
밀양 유치원  
솜다리 유치원  
송도 유치원  
송정 유치원  
영주 교육청 유치원  
원주 캠퍼스 부설 유치원  
입암 유치원  
장유 초등학교 병설 유치원  
파도 유치원  
황지 유치원  
건양대학교 어린이집  
경상대학교 GNU어린이집  
근화 어린이집  
달서구청 직장 어린이집  
마장동 예지 어린이집  
마천면 공립 어린이집  
은진 어린이집  
청사 어린이집  
감물 초등학교  
강서 1초등학교  
내동 초등학교  
다목 초등학교  
대병 초등학교  
대화 초등학교  
명륜 초등학교  
백사 초등학교

범어 3초등학교  
북이 초등학교  
상동 초등학교  
서운 초등학교  
수동 초등학교  
신어 초등학교  
아림 초등학교  
아야진 초등학교  
양산 초등학교  
옥정 3초등학교  
웅현 초등학교  
우암 초등학교  
웅양 초등학교  
위성 초등학교  
이북 초등학교  
자고 초등학교  
장연 초등학교  
죽림 2초등학교  
진목 초등학교  
창동 초등학교  
철원 와수 초등학교  
첨단 1초등학교  
청도 초등학교  
초장 2초등학교  
하남 초등학교  
학익 3초등학교  
함양 안의 초등학교  
현동 초등학교  
가정 중학교  
나무 금천 중학교  
상주 중학교  
안의 중학교

은풍 중학교  
청운중학교  
함양중학교  
함평중학교  
혁신중학교  
수동중학교  
거창 여자 고등학교  
경남 간호 고등학교  
경남 과학 고등학교  
경안 고등학교  
경일 고등학교  
경주 정보 고등학교  
목도 고등학교  
문창 고등학교  
밀양 영화 고등학교  
삼척 마이스터 고등학교  
설악 고등학교  
안의 고등학교 다목적 강당  
여주 여강 고등학교  
용운 고등학교  
자동차 고등학교  
제천 산업 고등학교  
청주 공업 고등학교  
한국 바이오 마스터 고등학교  
함양 고등학교  
현천 고등학교  
홍천 농업 고등학교  
황지 고등학교  
경동 대학교  
고신 대학교  
부경 대학교  
서경 대학교

안동 대학교  
성신 여자 대학교  
한국 종합 예술학교 서초동 교사  
도봉 기적의 도서관  
안동 강남 어린이 도서관  
안락 지구 공공 도서관  
양구 교육 도서관  
영어 도서관  
원주 시립 도서관  
의병 도서관  
장난감 도서관  
태전동 어린이 주부 도서관  
화천군 공공 어린이 도서관  
강원 진로 교육원  
강원 학생 교육원 WEE 스킴  
강원 학생 진로 교육원  
강원도 교육 연수원  
강원도 자연 학습원  
동희 학교  
봉화 놀산 분교  
부천 소사 청소년 수련관  
생활 안전 체험 교육장  
성부 정신 수련원  
소현 마을 수련실  
제주 경찰 수련원  
중앙 경찰학교  
창원시 낙동강 학생 교육원  
충남 교육청 교직원 수련원  
태백 미래학교  
하동군 청소년 수련원  
해안면 청소년 문화의 집  
화순 대안학교

## 기타

감양 순산리 산촌 생태마을  
고양시 이케아  
농기계 임대 사업소  
부춘리 산촌 생태마을  
북면 소재지 종합 정비사업  
송산 휴게소  
양평 황토 찜질방  
영양군 자연 생태 공원  
울산 축협 한우 프라자  
직전리 산촌 생태마을

함안 비료공장  
강릉 철도 역사  
복선전철 횡성 변전소  
청심 전력  
항공 우주 테마공원  
관악산 기상청  
기상 변화 감지센터  
수협 중앙회 임원 해양 복합타운  
영양 농촌지도소 농업 기술 센터  
영주 체류형 농업 창원 지원센터

홍천군 체류형 농업 창원 지원센터  
경기도 광주 변천 사거리  
국민안전서 비상대비 직원지원센터  
귀농인의 집  
덕유산 국립공원  
산림환경 연구원  
서상 여객선 터미널  
선원 정수장  
수산물 유통센터  
함석헌 기념관

강원도 체육회관  
경북 문경 세계 군인 체육관  
광주동 배드민턴 전용 체육관  
안면 실내 체육관  
안양 실내 수영장  
제천 올림픽 스포츠 센터  
사그레이마을 마을 집하장  
안동 경안 신육원  
양구 두레마을  
평거 센터

# 세계적인 수출 기업 삼명테크

조달청 [계약 이행 실적 평가] 난방용 전열관  
2010년부터 연속 최우수 "BLUE" 등급 획득

- |   |  |
|---|--|
|  러시아     |  이란     |
|  키르기스스탄  |  멕시코    |
|  우즈베키스탄  |  미국     |
|  우크라이나 |  일본   |
|  카자흐스탄 |  벨라루스 |
|  체코    |  핀란드  |



## 실적 사진



교육시설 - 부경대학교



의료시설 - 안동병원




숙박시설 - 제주 스위트 호텔




종교시설 - 봉은사



 경기도 광주시 초월읍 동막골길 150-10 (학동리264-11)

 +82.031.768.4121~3

 +82.031.768.4124

 smcad@ecosm.co.kr

 www.smtgoods.com

\*카다로그 내용은 변경될 수 있으며, 최신자료는 홈페이지에서 받아보실 수 있습니다.

