

에어컨 일체형 냉매배관

자재승인지명원



냉매배관



시스템 에어컨 냉매 제작배관



전선 & 전선관 일체형



무용접 원터치 매립박스

자재승인지명원

수 신 :

발 신 :

공사명 :

귀사의 건승을 축원합니다.

당사는 귀사의 상기공사에 대한 자재 승인 지명을 받고자 관계 서류를
첨부하여 승인원서를 제출하오니 심의하시어 지명하여 주시면 최적의
품질로 보답하겠습니다.

20 년 월 일



(주)에어텍
AIRTEC C&P Co., Ltd.

대표이사 권영혁

에어텍 냉매배관은 자동화시스템 특허 설비로, 일관된 생산 공정과 엄격한 품질관리시스템을 통하여 대 고객만족을 실현하고 있습니다.

(주)에어텍은 벤처기업, 이노비즈기업 및 부품소재 전문기업으로써 KS규격 인증, ISO 9001 인증, 일체형 배관 자동화시스템 특허, 다수의 실용신안 및 디자인 등록 특허를 보유하고 있습니다. 공업용 동관 전용설비와 일체형 냉매배관 자동화 설비 시스템을 갖추고 있으며 우수한 품질과 신속정확한 납기를 생명으로 한 일체형 냉매배관과 공업용 동 파이프 등의 에어컨 배관자재 전문 생산업체입니다.

저희 에어텍을 신뢰하고 성원하여 주시는 모든 고객 여러분께 다시 한번 깊은 감사를 드리며 더욱 분발하여 앞으로도 끊임없이 연구 노력하는 자세로 대 고객만족을 위해 최선을 다할 것을 약속드리며 귀하와 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다. 감사합니다.

(주)에어텍 권영혁
대표이사





친환경 에어컨 일체형 배관재
Hanaro

Contents

회사소개

- 02 인사말
- 05 연혁

01 냉매배관 및 박스

- 06 에어텍 냉매 배관만의 우수성
- 07 냉매 배관 사양표 및 구성표
- 08 냉매 배관 (매립용)
- 12 냉매 배관 (엠보노출용)
- 13 냉매 배관 (고무발포노출용)
- 14 매립박스 제품 및 사양
무용접 원터치 타입
- 15 무용접 원터치 부속세트
- 16 무용접 원터치 조인트 성적서
- 18 매립박스 제품 및 사양
 - A 거실용 에어컨 냉매박스
 - A 거실용 단열박스
 - A 연결대 및 마감커버
- 21 매립박스 제품 및 사양
 - B 거실용 에어컨 냉매박스
 - B 거실용 단열박스
 - B 연결대 및 마감커버
- 24 매립박스 제품 및 사양
 - C 침실용 에어컨 냉매박스
 - C 침실용 단열박스
 - C 연결대 및 마감커버

01 냉매배관 및 박스

- 27 매립박스 제품 및 사양
 - D 실외기용 2라인 에어컨 냉매박스
 - D 실외기용 2라인 단열박스
 - D 연결대 및 마감커버
- 30 매립박스 제품 및 사양
 - E 실외기용 2라인
에어컨 냉매박스 및 연결대 / 마감커버
- 31 매립박스 제품 및 사양
 - F 실외기용 3,4라인
에어컨 냉매박스 및 연결대 / 마감커버
- 32 매립박스 제품 및 사양
 - E, F 실외기용 2,3, 4라인 단열박스
- 33 매립박스 제품 및 사양
 - G 드레인 박스 / 지지봉 / 배관커넥터
- 34 매립박스 제품 및 사양
 - H 압력게이지 / 차지니플

02 시스템 냉매 제작배관

- 35 시스템 냉매 제작배관 제품개요
- 36 시스템 냉매 제작배관 세트
- 37 시스템 냉매 제작배관 세트사진
- 38 시스템 냉매 제작배관 공정 사진
- 39 제작배관 세트 현장시공 사진
- 40 시스템 냉매 제작배관세트 용접 주문사양 종류
- 41 시스템 냉매 제작배관세트 현장제작비용 대비 공장완제품 시공 노무비 원가비교

03 전선 & 전선관 일체형

- 42 제품개요 및 자재규격
- 43 제품형태 및 시공상의 장점
- 44 원가 비교 및 비교 기준

04 현장 시공 필수

- 45 현장시공 필수

회사소개

- 47 사업자등록증 및 특허증
- 53 주요 납품실적

에어텍 냉매 배관의 최우선은 친환경제품, 품질경영입니다

철저한 품질관리 체계를 통해 우수한 품질을 최우선으로 하는 에어텍 냉매 배관은 아파트, 상가, 사무실, 극장, 공연장과 같은 건물 내 에어컨 설치시 필요한 배관 및 자재를 자체 개발한 자동화 설비를 통해 생산, 공급하고 있으며 고객의 요구에 신속·정확한 납기로써 고객만족에 최선을 다하고 있습니다.

**에어텍 냉매 배관은 전문시공인은 물론 건설사와 소비자 모두가 만족할 수 있는
고품질의 제품으로 시공의 편의성을 위해 기술개발에 노력하고 있습니다.**





H i s t o r y

2000년

5월 (주)에어텍 설립

2001년

4월 ISO 9001:2000 인증 획득

6월 (주)에어텍동관 상호변경

2003년

2월 자본금증자(자본금총액2억5천만원)

6월 (주)에어텍동관지점개설

2007년

5월 특허 및 의장등록 (일체형 배관 System)

6월 특허출원 (일체형 배관 System)

7월 부품소재 전문기업 확인 (산업자원부)

11월 특허등록 (일체형 배관 System)

11월 의장등록 (일체형 배관 System) 11건

12월 특허출원 (일체형 매립 배관 자동화시스템)

12월 신제품 공장 증축

12월 경영혁신형 중소기업 선정

12월 기술혁신형 중소기업 (InnoBiz) 선정

2004년

1월 실용신안, 의장등록 (동파이프 연결배관)

9월 자가공장신축이전

12월 자본금 증자
(자본금 총액 5억원)

2008년

1월 특허등록 (일체형 매립 배관 자동화시스템)

3월 벤처기업지정

5월 (주)에어텍씨엔피 상호변경

5월 에어텍 냉매 배관 상표등록

2006년

5월 KS규격표시인증획득

5월 연구전담부서획득 (과학기술부)

2010년

10월 에어텍 서울영업소 개소

12월 엠보노출용, 일체형 배관 특허출원

2011년

12월 시스템 에어컨 세척로봇 개발 (특허 취득)

12월 에어컨 세정제개발 (특허 취득)

12월 '오투웰' 시스템에어컨 서비스 상표등록

2012년

5월 냉매 매립배관 특허 획득

냉매 매립박스 특허 획득

2013년

11월 냉매 매립박스(신형) 특허출원

2015년

5월 (주)에어텍 상호변경 및 공장 이전

2018년

시스템 에어컨 제작배관 제조

1 품질의 우수성- 완벽한 품질검사

에어텍은 에어컨 일체형배관을 생산하는 업체로서 동관 및 전선 등 자재 입고시에 당사 품질관리실에서 동관 성능의 기본적 요소인 화학적성분, 인장강도, 경도, 연신율등을 동관 제조사보다 한단계 높은 수준으로 전수검사를 하여 합격된 제품만을 엄선하여 공정에 투입합니다. 또한 하나로튜브는 제조공정에서 당사 임직원들의 20년 이상된 동관에 대한 기술적 노하우와 특허기술을 바탕으로 정밀한 전자식 최종검사를 거치는 공정으로 생산되기 때문에 에어텍 하나로튜브는 에어컨 일체형배관을 생산한 이후 현재까지 한 건의 불량 발생되지 않고 있으며, 차후에도 품질만큼은 완벽을 확신합니다.

2 CD관

매립배관 제조방법의 특허 기술을 바탕으로 CD관을 절개하지 않고 전선 및 보온재를 원형 그대로 적용 생산하기 때문에 CD관을 절개하여 붙이는 타사 제품보다 콘크리트에 발생하는 수분 등의 유입에 따른 동관부식의 하자를 근본적으로 예방할 수 있습니다.

3 매립배관의 은박보온재

당사는 매립배관 제조방법의 특허 기술을 바탕으로 CD관을 절개하지 않을 뿐만 아니라 은박보온재도 원형 그대로를 적용 생산하기 때문에 CD관 내부에서 보온재가 터지는 현상이 없고 결로에 더욱 강점을 가집니다.

4 일체형배관 끝단부

에어텍 냉매 배관은 타사의 제품들과 달리 배관의 끝부분을 압착절단하지 않고 원형을 유지하도록 최첨단 자동식 나이프커팅기로 절단하여 현장 시공시 배관 끝단부를 재절단 해야 하는 불편함을 해소시킴으로서 시공 시간을 단축하며, 배관 길이에 관계없이 배관 양쪽 끝부분을 포함하여 최소 10CM 이상 절단하여 버리는 동관의 LOSS를 절감할 수 있습니다. 또한, 톱날을 이용한 절단방법은 절단면이 거칠어 현장시공 작업시 안전사고에 노출 될 수 있으며, 찌꺼기가 동관 내부로 유입되어 에어컨에 치명적인 손상을 가져올 수 있습니다.

5 제품구분 (캡사용)

당사에서 생산되는 제품은 거실과 침실 구분을 쉽게 하기위해 배관 끝 부위에 거실용 15.88 배관-노란색, 거실용 9.52 배관-하얀색, 침실 일체형 12.7+6.35 배관-빨간색 캡을 사용하므로써 현장 작업시 식별이 용이하도록 하고 있습니다.

6 전선길이

당사 제품 내부에 삽입되는 "전선" 의 길이를 주문 길이보다 길게(10cm정도) 생산하므로써 사용자의 전선 연결이 용이하도록 하고 있으며, 또한 발주처의 주문사양 요구대로 전선길이를 조정할 수 있습니다.



냉매 배관 사양표

(동관 KS규격 : KSD 5301 C1220T-OL)

품 번	품 명	액 관	가스관	통신선	전원선	CD관	보온재	비 고
1	매립 은박 분리형 A-Type	외경 6.35~ 9.52	외경 9.52 12.7 15.88 19.05	VCTF 0.75~2.5SQ			PE은박5T	전선관 (Ø16, Ø22)
2	매립 은박 분리형 B-Type							
3	매립 은박 일체형 C-Type							
4	매립 은박 일체형 D-Type							
5	매립 은박 일체형 E-Type							
6	매립 은박 분리형 U-Type							
7	매립 은박 일체형 F-Type							
8	매립 은박 일체형 G-Type							
9	매립 은박 일체형 H-Type	두께 0.7~0.9	두께 0.7~1.2	H07RN-F 1.0~1.5SQ	TFR-CV 2.5~4.5SQ			
10	매립 은박 분리형 I-Type							
11	매립 은박 일체형 J-Type							
12	매립 은박 일체형 V-Type							
13	노출 엠보 페어 K-Type							
14	노출 엠보 페어 L-Type							
15	노출 엠보 페어 M-Type							
16	노출 고무발포 페어 Q-Type							
17	노출 고무발포 페어 R-Type							
18	노출 고무발포 페어 S-Type							

냉매 배관 구성표

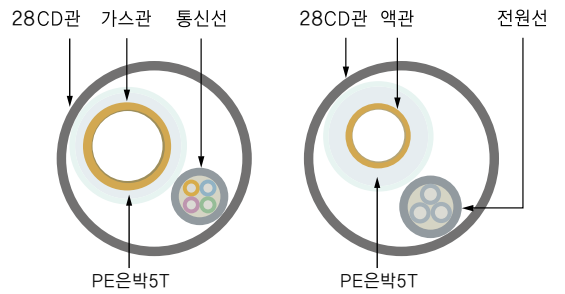
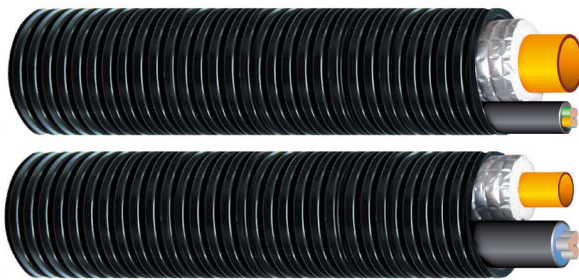
(동관 KS규격 : KSD 5301 C1220T-OL)

품 번	품 명	액 관	가스관	통신선	전원선	CD관	보온재	비 고
1	매립 은박 분리형 A-Type	0	0	0	0	0	0	
2	매립 은박 분리형 B-Type	0	0	0		0	0	
3	매립 은박 일체형 C-Type	0	0	0	0	0	0	
4	매립 은박 일체형 D-Type	0	0	0		0	0	
5	매립 은박 일체형 E-Type	0	0	0		0	0	
6	매립 은박 분리형 U-Type	0	0	0	0	0	0	
7	매립 은박 일체형 F-Type	0	0	0		0	0	
8	매립 은박 일체형 G-Type	0	0		0	0	0	
9	매립 은박 일체형 H-Type	0	0	0	0	0	0	
10	매립 은박 분리형 I-Type	0	0	0	0	0	0	
11	매립 은박 일체형 J-Type	0	0	0		0	0	
12	매립 은박 일체형 V-Type	0	0	0		0	0	
13	노출 엠보 페어 K-Type	0	0	0	0	0	0	
14	노출 엠보 페어 L-Type	0	0				0	
15	노출 엠보 페어 M-Type	0	0	0		0	0	
16	노출 고무발포 페어 Q-Type	0	0				0	
17	노출 고무발포 페어 R-Type	0	0	0		0	0	
18	노출 고무발포 페어 S-Type	0	0	0	0	0	0	

▶ 거실용

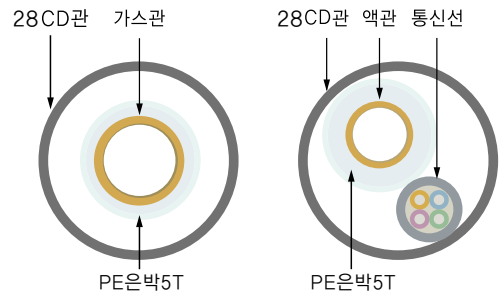
1

매립 은박 분리형 A 타입



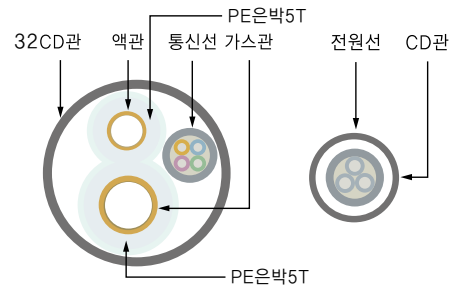
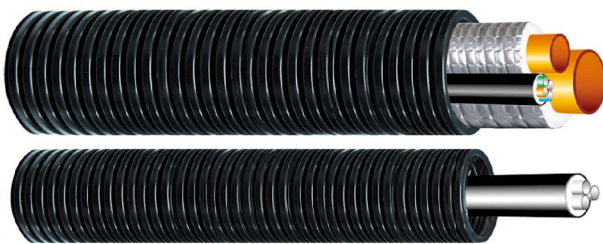
2

매립 은박 분리형 B 타입



3

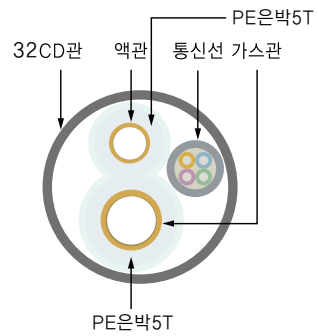
매립 은박 일체형 C 타입





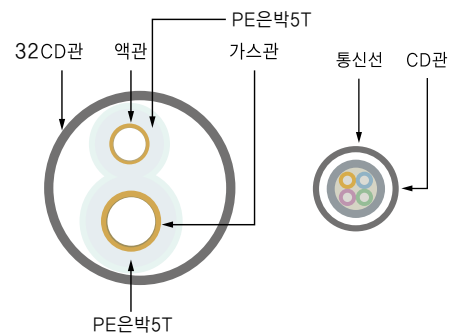
4

매립 은박 일체형 D 타입



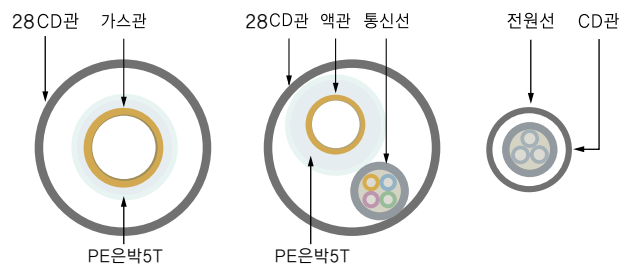
5

매립 은박 일체형 E 타입



6

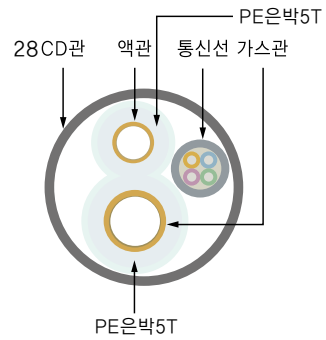
매립 은박 거실 분리형 U 타입



▶ 침실용

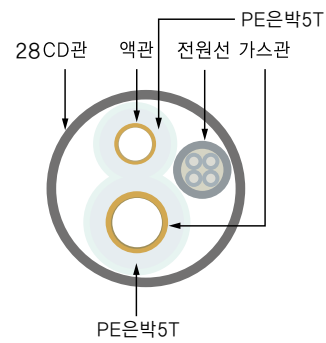
7

매립 은박 일체형 F 타입



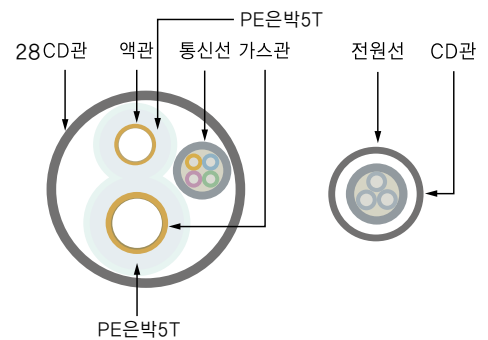
8

매립 은박 일체형 G 타입



9

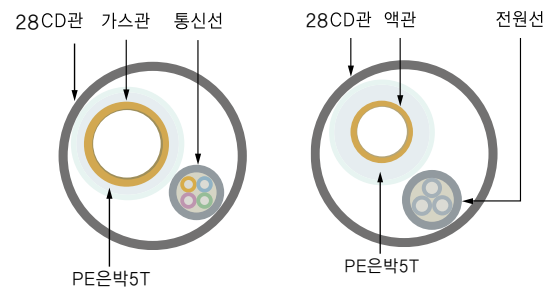
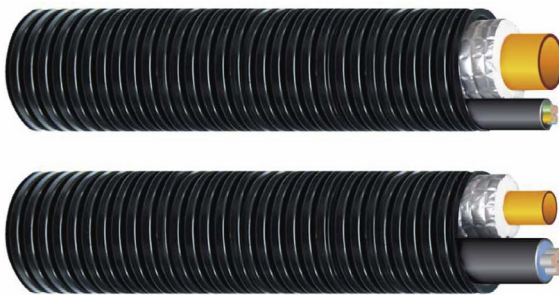
매립 은박 일체형 H 타입





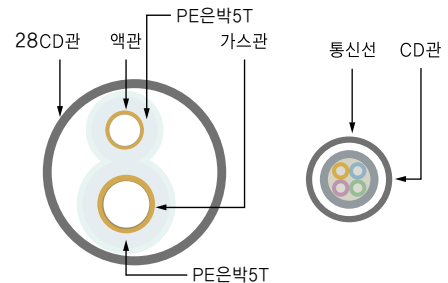
10

매립 은박 분리형 I 타입



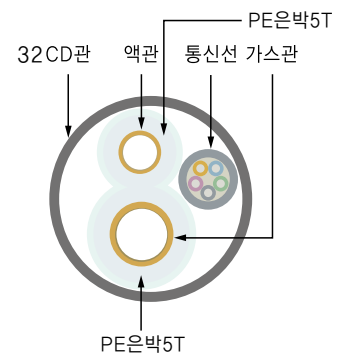
11

매립 은박 일체형 J 타입



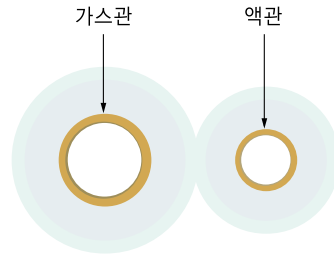
12

매립 은박 일체형 V 타입



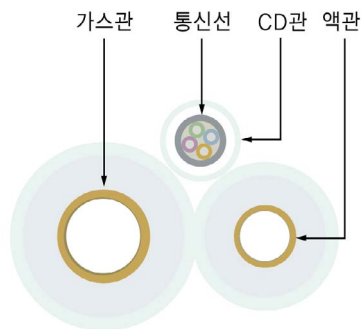
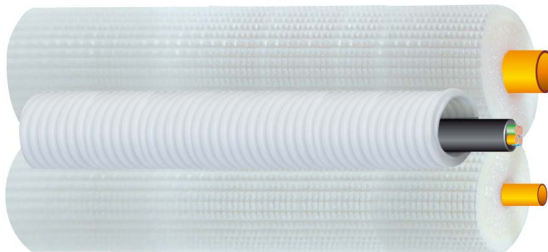
13

노출 엠보 페어 K 타입



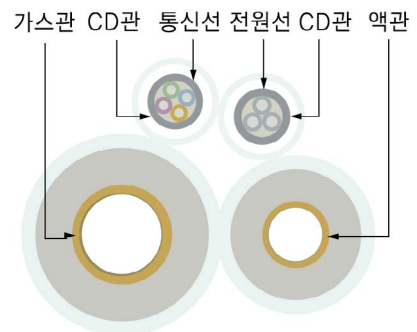
14

노출 엠보 페어 L 타입



15

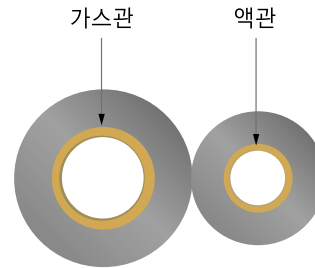
노출 엠보 페어 M 타입





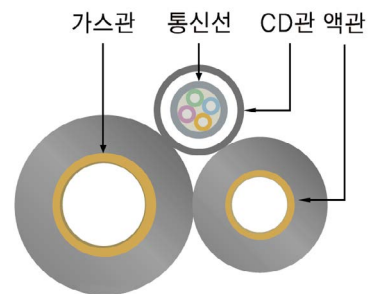
16

노출 고무발포 Q 타입



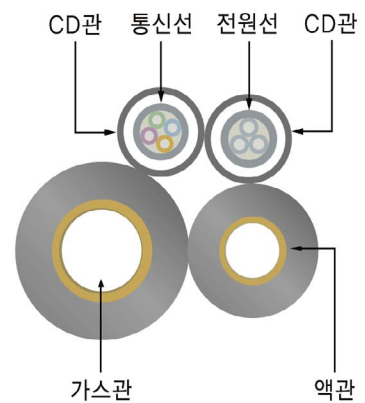
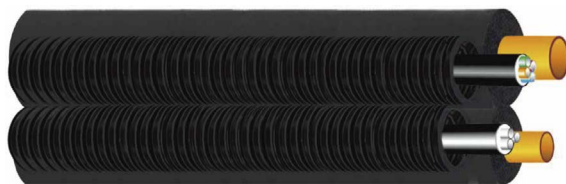
17

노출 고무발포 페어 R 타입



18

노출 고무발포 페어 S 타입



▶ 무용접 원터치 타입



■ 실외기 원터치



■ 거실 원터치



■ 침실 원터치



■ 원터치바디

5/8 3/8 1/2 1/4



■ 리턴너트

15+9(S144), 12+6(S144), 15+12(M177), 9+6(L300)



■ 원터치 차지너트

1/2 1/4



■ 25Ø 원터치 게이지

5/8 3/8

※ 5/8=15.88mm, 1/2=12.7mm, 3/8=9.52mm, 1/4=6.35mm



▶ 무용접 원터치 부품세트

게이지 실외기 부착형 구성

(예시)



■ 실외기 원터치

부품구성	바디15+12
	게이지9
	차지너트6



■ 거실 원터치

부품구성	바디15+9
------	--------

■ 침실 원터치

부품구성	바디12+6
------	--------

※ 각 부품은 구성 변경 가능합니다. 별도 문의 바랍니다.

▶ 무용접 원터치 조인트 성적서

BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동) TEL (02)3667-9134 FAX (02)3667-9140

성적서번호 : TAK-2023-177834 접수 일자 : 2023년 12월 22일
 대표자 : 권영혁 시험완료일자 : 2023년 12월 27일
 업체명 : (주)에어텍
 주소 : 경기도 화성시 송산면 공릉로 70-19

시료명 : 에어컨 냉매박스 원터치 링크 조인트

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
기밀 시험(질소압, 5.2 MPa × 1 min)	-	-	이상없음	KS B 1537 : 2018

- 용도 : 품질관리용

비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인인 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Jeong Hyeondo
 작성자 : 정현도
 Tel : 02-2092-4044

Kim Jaehoon
 기술책임자 : 김태훈
 Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2023년 12월 27일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

Page : 1 of 1

전자문서본(Electronic Copy)

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE KTR-QP-P09-F01-02(00)

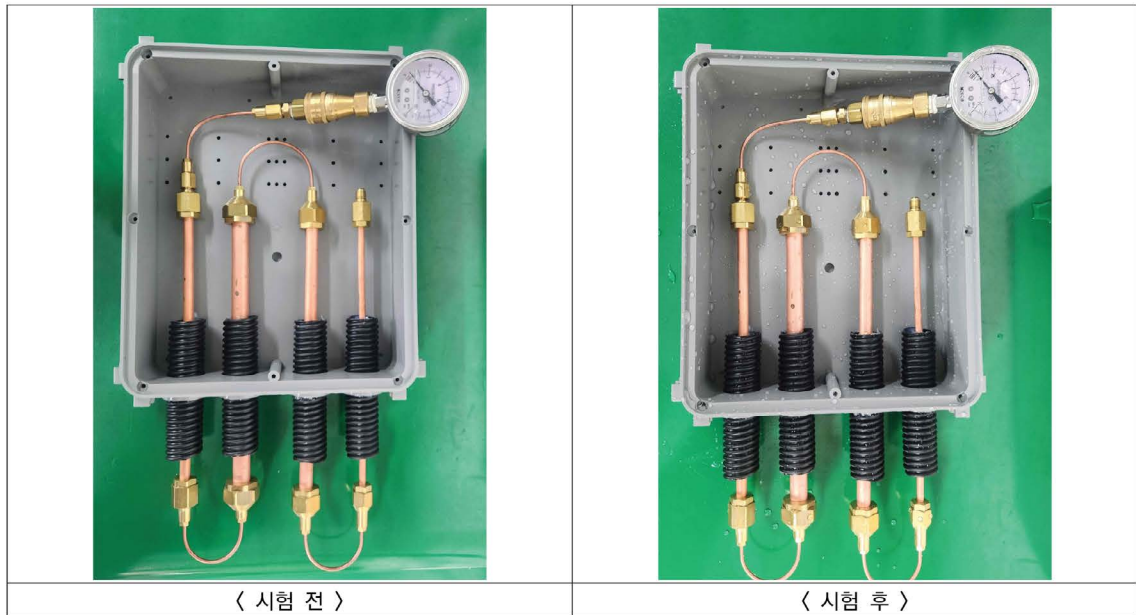
A4(210 X 297) 1/1



TEST REPORT

Report No.	TAK-2023-177834
Company	(주)에어텍
Date of Report	2023. 12. 26.

□ 기밀 시험(질소압, 5.2 MPa × 1 min)

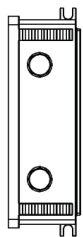
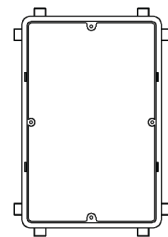
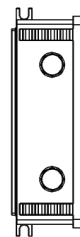


〈 시험 중: 누설 없음, 시험부위: Ø6.35, Ø9.52, Ø12.70, Ø15.88 플레어 관이음식 〉

A 거실용 에어컨 냉매박스 (150-230-80용)



Ø22 Ø28 Ø28



Ø22 Ø28 Ø28



■ A 15238A [A type]

단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입
거실용	150×230×80	A

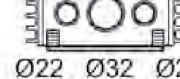
※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



Ø28 Ø28 Ø28



Ø22 Ø32 Ø22



■ A 15238B [B type]

단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입
거실용	150×230×80	B

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



A 거실용 단열박스 (150-230-80용)

단열10T (단열재부착형)



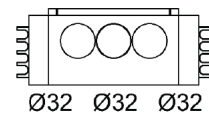
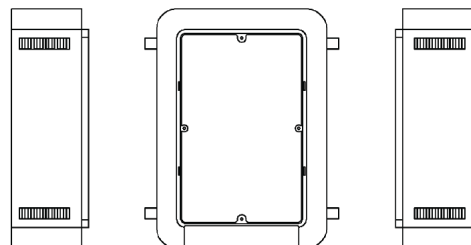
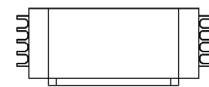
A 15238A-10T [A type] 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
거실용	150×230×80	A	10T

A 15238B-10T [B type] 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
거실용	150×230×80	B	10T

단열20T (우레탄발포단열형)



A 20289-3H-20T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
거실용	200×280×90	3H	20T

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용

01

매립박스 제품 및 사양

A 거실용 박스 연결대 및 마감커버 (150-230-80용)



A 15231

단위:mm

규격(W×H×D)
150×230×10

A 15234

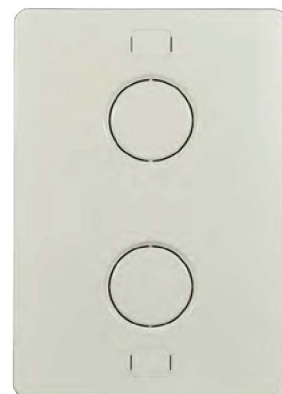
단위:mm

규격(W×H×D)
150×230×40

A 15238

단위:mm

규격(W×H×D)
150×230×80



A 15238W

단위:mm

규격(W×H×D)	타입
180×260×8	백색

A 15238I

단위:mm

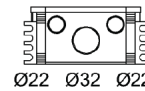
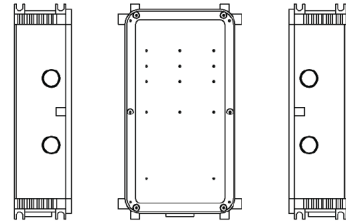
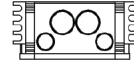
규격(W×H×D)	타입
180×260×8	아이보리



B 거실용 에어컨 냉매박스 (160-300-85용)



Ø22 Ø28 Ø28 Ø22



■ B 163085-1H

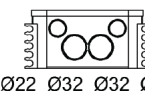
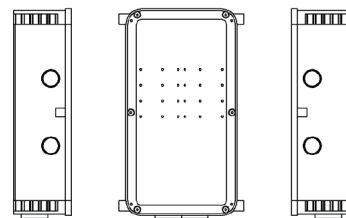
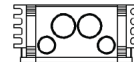
단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입
거실용	160×300×85	1H

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



Ø22 Ø28 Ø28 Ø22



■ B 163085-2H

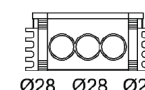
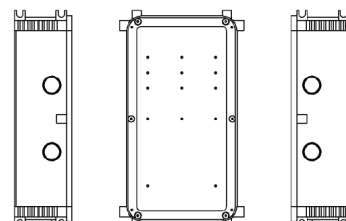
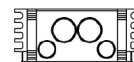
단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입
거실용	160×300×85	2H

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



Ø22 Ø28 Ø28 Ø22



■ B 163085-3H

단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입
거실용	160×300×85	3H

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용

B 거실용 단열박스 (160-300-85용)

단열10T (단열재부착형)



B 163085-1H-10T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
거실용	160×300×85	1H	10T

B 163085-2H-10T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
거실용	160×300×85	2H	10T

B 163085-3H-10T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
거실용	160×300×85	3H	10T

단열20T (단열재부착형)



B 163085-1H-20T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
거실용	160×300×85	1H	20T

B 163085-2H-20T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
거실용	160×300×85	2H	20T

B 163085-3H-20T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
거실용	160×300×85	3H	20T



B 거실용 박스 연결대 및 마감커버 (160-300-85용)



B 16301 단위: mm

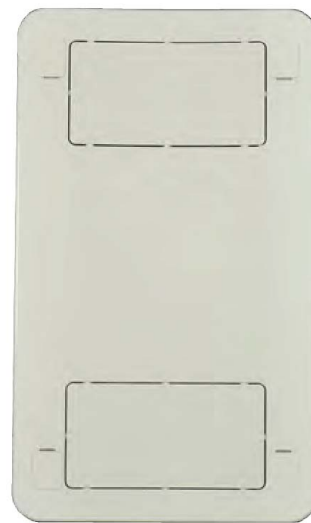
규격(W×H×D)
160×300×10

B 16303 단위: mm

규격(W×H×D)
160×300×30

B 16308 단위: mm

규격(W×H×D)
160×300×80



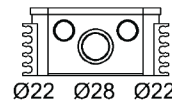
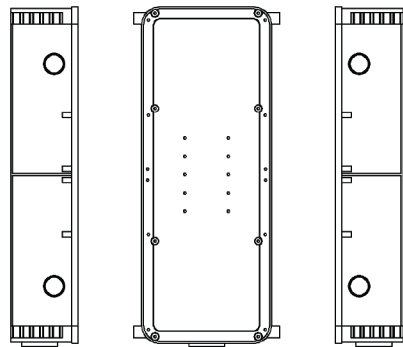
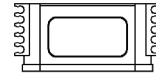
B 163085W 단위: mm

규격(W×H×D)	타입
200×340×12	백색

B 163085I 단위: mm

규격(W×H×D)	타입
200×340×12	아이보리

C 침실용 에어컨 냉매박스 (160-420-85용)

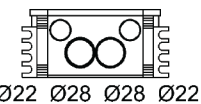
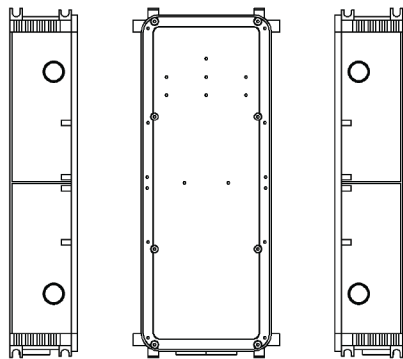


C 164285-1H

단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입
침실용	160×420×85	1H

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



C 164285-2H

단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입
침실용	160×420×85	2H

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



C 침실용 단열 박스 (160-420-85용)

단열10T (단열재부착형)



C 164285-1H-10T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
침실용	160×420×85	1H	10T

C 164285-2H-10T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
침실용	160×420×85	2H	10T

단열20T (단열재부착형)



C 164285-1H-20T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
침실용	160×420×85	1H	20T

C 164285-2H-20T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
침실용	160×420×85	2H	20T

C 침실용 박스 연결대 및 마감커버 (160-420-85용)



C 16421 단위:mm

규격(W×H×D)
160×420×10

C 16423 단위:mm

규격(W×H×D)
160×420×30



C 164285W 단위:mm

규격(W×H×D)	타입
190×284×10(상)	백색
190×202×10(하)	

C 164285I 단위:mm

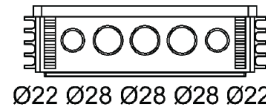
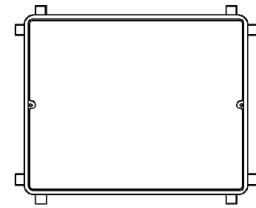
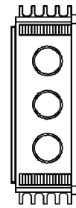
규격(W×H×D)	타입
190×284×10(상)	아이보리
190×202×10(하)	



D 실외기용 2라인 에어컨 냉매박스 (250-200-80용)



Ø28 Ø28 Ø28 Ø28



D 25208A [A type]

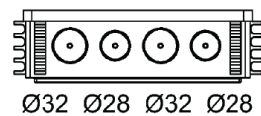
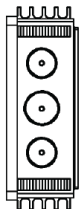
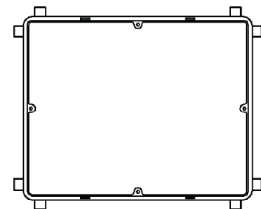
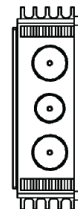
단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입
실외기용	250×200×80	A

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



Ø28 Ø32 Ø28 Ø32



D 25208B [B type]

단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입
실외기용	250×200×80	B

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용

D 실외기용 2라인 단열박스(250-200-80용)

단열10T (단열재부착형)



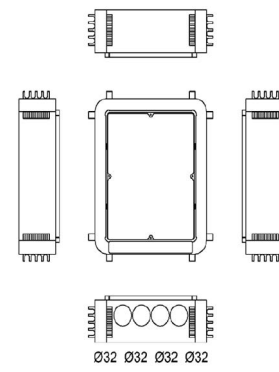
■ D 25208A-10T [A type] 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
실외기용	250×200×80	A	10T

■ D 25208B-10T [B type] 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
실외기용	250×200×80	B	10T

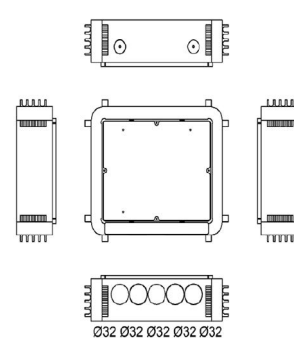
단열20T (우레탄발포단열형)



■ D 25309-4H-20T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
실외기용	250×300×90	4H	20T

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



■ D 30259-5H-20T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
실외기용	300×250×90	5H	20T

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



D 실외기용 2라인 박스 연결대 및 마감커버 (250-200-80용)



D 25201

단위:mm

규격(W×H×D)

250×200×10

D 25204

단위:mm

규격(W×H×D)

250×200×40



D 25208W

단위:mm

규격(W×H×D)

280×230×8

타입

백색

D 25208I

단위:mm

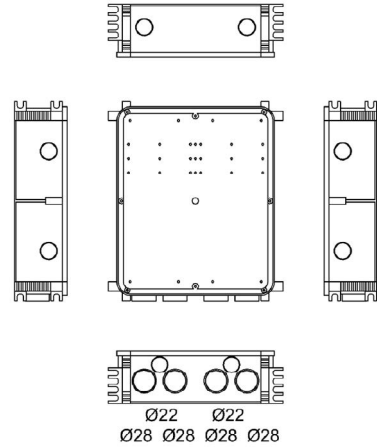
규격(W×H×D)

280×230×8

타입

아이보리

E 실외기용 2라인 냉매박스/연결대/마감커버 (250-300-85용)



E 253085-4H

단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입
실외기용	250×300×85	4H

* Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



E 25301

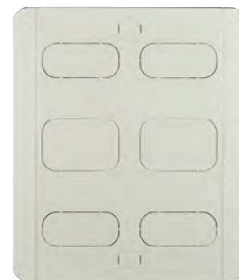
단위:mm

규격(W×H×D)
250×300×10

E 25303

단위:mm

규격(W×H×D)
250×300×30



E 253085W

단위:mm

규격(W×H×D)	타입
280×330×10	백색

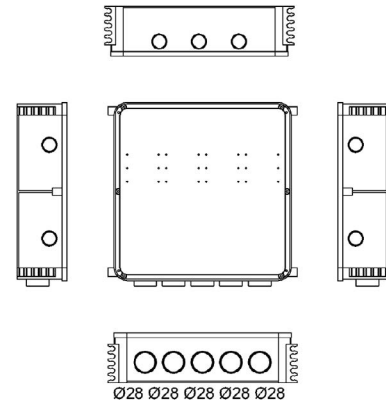
E 253085I

단위:mm

규격(W×H×D)	타입
280×330×10	아이보리



F 실외기용 3~4라인 냉매박스/연결대/마감커버 (300-300-85용)



F 303085-5H

단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입
실외기용	300×300×85	5H

※ Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



F 30301

단위:mm

규격(W×H×D)
300×300×10



F 30303

단위:mm

규격(W×H×D)
300×300×30



F 303085W

단위:mm

규격(W×H×D)	타입
340×340×12	백색



F 303085I

단위:mm

규격(W×H×D)	타입
340×340×12	아이보리

E 실외기용 2라인 단열박스 (250-300-85용)

단열10T (단열재부착형)



단열20T (단열재부착형)



E 253085-4H-10T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
실외기용	250×300×85	4H	10T

E 253085-4H-20T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
실외기용	250×300×85	4H	20T

F 실외기용 3~4라인 단열박스 (300-300-85용)

단열10T (단열재부착형)



단열20T (단열재부착형)



F 303085-5H-10T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
실외기용	300×300×85	5H	10T

F 303085-5H-20T 단위:mm

제품용도	규격(W×H×D)	타입	단열
실외기용	300×300×85	5H	20T



G 드레인박스 / 지지봉 / 배관커넥터

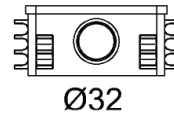
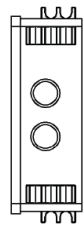
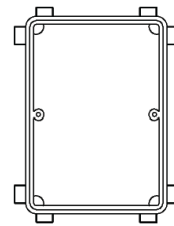
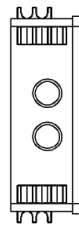
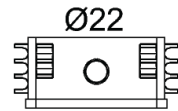


G 121760

단위:mm

규격(W×H×D)

120×170×60



* Ø22=16-22CD관용 / Ø28=28CD관용 / Ø32=32CD관용



G 25208A

단위:mm

규격(W×H×D)

10×225



[S]



[M]



[L]

배관커넥터

S	M	L
28 CD용	드레인용	22 CD용

H 압력게이지 / 차지니뿔

1. 압력게이지

- Ø40 X 1/4숫나사 X 70kgf/cm²



- Ø40 X 70kgf/cm² X Ø3.2모세관



- Ø40 X 1/4암나사 X 70kgf/cm²



- Ø40 X 1/4숫나사 X 50kgf/cm²



- Ø25 X Ø3.2모세관 X 50kgf/cm²



- Ø40 X 6kgf/cm² (드레인압력체크용)



2. 차지니뿔

- Ø6.35 동관



- Ø4.76 동관



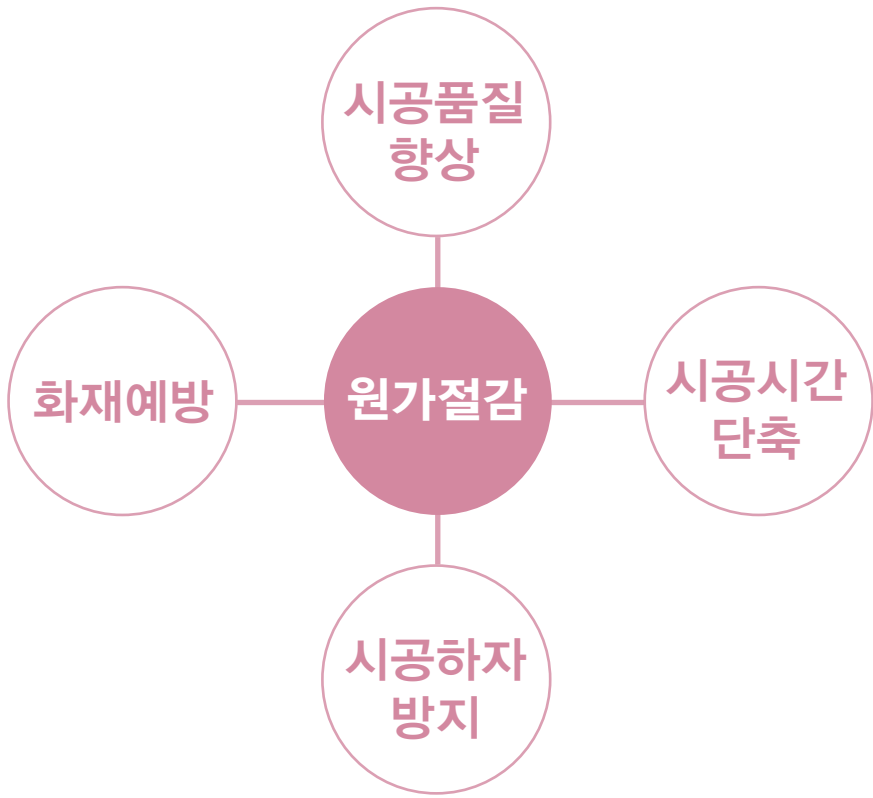
- Ø3.2 동관





시스템 에어컨 시공현장에서 배관재단, 용접, 보온작업 등을 시공인력이 직접수행하여 화재 위험과 시공원가 상승, 기밀누설 하자 등 단점을 보완하고자 배관생산 공장에서 배관뿐만 아니라 배관용접 및 보온작업, 기밀테스트, 확관작업까지 완료한 완성품을 납품하여 원가절감 및 시공품질 향상, 화재예방 등을 기대할 수 있습니다.

배관공장에서 배관뿐만 아니라 배관용접, 보온작업, 확관작업까지 완료한 완성품을 납품하는 일괄시스템



에어텍 제작배관 세트 우수성

완벽한 기밀 테스트

분기(지)관 용접 후 전 제품에 대하여 100% 전수검사(기밀테스트)를 실시하여 기밀하자를 근본적으로 차단

- 분기(지)관 제품 하자 사전검사효과 배관용접부 기밀하자 완벽차단
- 사후 배관A/S비용 ZERO화 기대



기밀 테스트

주배관 연결부 확관

주관의 연결부위에 확관을 하여 주관 연결 부위 용접시 동소켓 사용이 불필요하며, 현장에서 용접 포인트가 절반으로 줄어 듭

- 시공능률 향상
- 동소켓 자재비 절감
- 현장 용접부위 감소로 시공하자율 감소



확 관

제작배관 세트 시공상의 장점

원가 절감

자 재

- 품목별 자재 loss율 최소화
- 시공 중 발생 되는 폐기물 처리비용 절감

노무비

- 현장 내 작업 시 발생하는 배관재단, 용접, 보온 등의 노무비 절감
- 용접과 보온이 완성된 제품으로 공사기간 단축에 따른 노무비 절감

시공품질 향상

- 분기(지)관 세트 완성 후 전 제품에 대하여 기밀 테스트를 완료하여 현장에 납품됨으로써 기밀하자를 근본적으로 차단
- 주관 확관을 통한 용접포인트를 줄임으로 인한 시공원가 절감 및 품질향상

안전사고 위험 감소

- 현장 내, 용접 포인트 최소화로 화재 위험 대폭 감소
- 현장 내, 고소 작업에 따른 안전사고 위험 감소

시스템 냉매 제작배관 세트사진



S사 분기관



L사 분기관



고무발포 배관



엠보배관

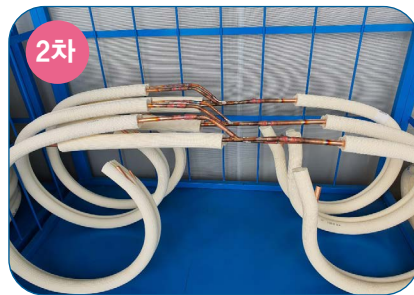


제작배관 세트

1 배관제작



2 용접작업



3 보온작업



4 제품완료

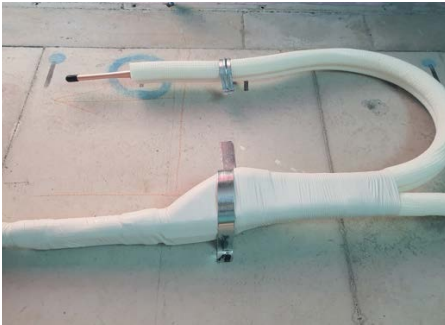


5 포장작업





▶ 제작배관 세트 현장시공 사진



▶ 발주 및 납품 절차

- 1 도면 접수 및 검토
- 2 현장 시공 책임자 도면 사양 협의 (필요 시 현장 방문)
- 3 샘플세대 발주서 접수
- 4 샘플 제작 및 초도품 납품
- 5 분기(지)관 사금 입고
- 6 샘플시공 후 배관사양 최종 확정 발주

1. 기본사양 + 분기(지)관 용접, 보온 작업 후 양끝단 고무캡 씌워서 포장

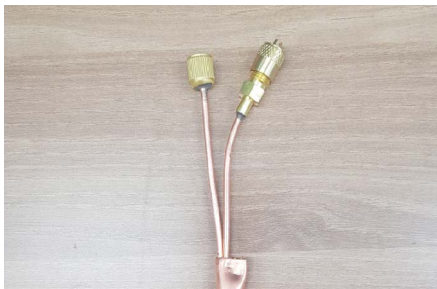


2. 기본사양 + 배관 끝단 혼봉 또는 끝단 밀봉용접



3. 기본사양 + 배관 끝단 혼봉 또는 끝단 밀봉용접+게이지전용니뿔+차지니뿔 부착용접

※ 게이지전용니뿔 및 차지니뿔 별도구매



4. 주배관 끝단 연결부 확관



5. U밴딩



시스템 냉매 제작배관 세트

현장 제작비용 대비 공장완제품 시공 노무비 원가비교



원가비교

시스템 에어컨 실내기 1,000대 기준

	현장 제작 시공			공장 완제품 시공			절감액(%)
	수 량	단 가	금 액	수 량	단 가	금 액	
세트제작	1,000대			1,000대	13,000	13,000,000	
설치시공	83일	900,000	74,700,000	20일	900,000	18,000,000	
합 계			74,700,000			31,000,000	43,700,000

결론 : 실내기 1,000대 기준 배관설치시공 노무비 58.5%
43,700,000을 절감할 수 있습니다.

비교기준

- > 시스템에어컨 1,000대 시공기준
- > 노무비 기준 : 일당 15만원 × 6명 = 90만원 / 1일
- > 시스템배관 설치기준
 - 현장제작 12대 / 1일 6명
 - 공장제작 50대 / 1일 6명
- > 세트단가 : 13,000원 / 세트 당
- > 배관시공 노무비만을 산출한 것이며, 드레인, 전원, 통신작업 관련 노무비는 별도임.
- > 실제 다수의 현장 시공 관련자 구두 설문조사를 근거로 함.

▶ 제품개요

아파트 세대내 옵션세대 시스템 에어컨 설치 작업시 옵션제작배관 설치 후 전선관내 전선삽입 생산성 향상과 LOSS율 최소화 및 현장관리 포인트 감소로 현장관리비 절감, 전선인입 시공 노무비 절감, 시공품질 향상으로 A/S 발생을 최소화 시킬수 있습니다.

▶ 제품구성

전선 (통신선, 전원선) + ø16 전선관

- GW 방수 후렉시블관
- SF 비방수 후렉시블관
- 난연 CD관

▶ 자재 규격 (생산규격)

품 명	전선 규격
전선 + ø16 방수후렉시블(GW관)	VCTF
	H07RN-F
전선 + ø16 비방수후렉시블(SF관)	TFR-CV
	0.75SQ * 2C ~
전선 + ø16 난연 CD관	4.0SQ * 3C 까지



▶ 제품형태

정 척

전선 각 규격 제품을 Ø16 전선관에 삽입된 길이 100M의 일체형 제품

전선관 + 전선일체형 100M



Ø16 1전선관 일체형 (통신선 또는 전원선)



Ø16 2전선관 일체형 (통신선+전원선)



전선+Ø16 방수후렉시블(GW관)



전선+Ø16 난연 CD관

주문규격

전선 각 규격 제품을 Ø16 전선관에 삽입하여 길이를 안방, 침실 도면 등의 길이에 맞춰 타입별, 세대별 세트 포장한 일체형 제품



▶ 전선 & 전선관 일체형 시공상의 장점

원가 절감

자 재

- 전선 및 전선관 LOSS를 최소화
- 시공중 발생하는 폐기물 처리비용 절감

+

노무비

- 옵션배관 전선 시공시 노무비 **30% 이상 절감**

▶ 현장 시공사진



원가비교

시스템 에어컨 실내기 1,000세대 기준

	현장 제작			공장 완제품			절감액
	수 량	단 가	금 액	수 량	단 가	금 액	
VCTF 0.75 SQ×2C	40,000	833	33,320,000	40,000	250	10,000,000	23,320,000
CV 2.5 SQ×3C	40,000	833	33,320,000	40,000	450	18,000,000	15,320,000
합 계	80,000		66,640,000	80,000		28,000,000	38,640,000

결론 : 시스템 에어컨 1,000세대 기준 노무비 57.9%
₩ 38,640,000원 절감 할 수 있습니다.

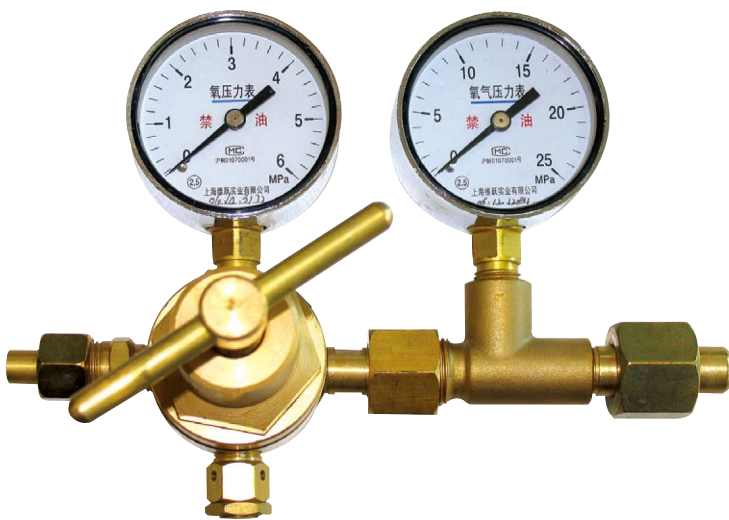
비교기준

- > 시스템에어컨 1,000세대 기준 (40M/ 1세대당)
- > 전선작업인원 : 2명/ 1일 8시간 기준
- > 노무비 기준 : 일당 15만원 × 2명 = 30만원 / 8시간
- > 전선 작업량 및 노무비
 - 현장내 전선인입 작업 노무비 : 15M/ 20분 × 24EA 작업 = 360M
300,000원 / 360M = 833원/ 1M
 - 공장완제품 재료비 외 비용 (노무비 + 물류비 + 포장비 등) : 250~450원/ 1M
- > 상기의 비교기준은 시스템에어컨 현장 시공 관계자의 구두 설문조사를 근거로 함.



냉매배관에 기밀테스트용 질소가스 주입시 질소탱크의 + 150 kg / cm² 압력을 배관에 직접 충전하게 되면 작업자의 숙련도와 관계없이 순간적으로 높은 압력이 배관 및 압력게이지에 충격을 주어 게이지 불량 및 파손의 원인이 됩니다. 과압력에 한번 충격을 받은 게이지는 압력에 따라 눈금을 표시해주는 게이지 내부 스프링식 태엽이 인장력을 잃게되어 잘못된 압력으로 표시되거나 배관내에 질소가 없어도 눈금이 "0" 으로 복원되지 않아 본래 목적인 배관내 기밀유지 확인이 불가능해 집니다.

그러므로 냉매 배관에 질소가스 충전시 질소 Regulators를 반드시 사용해야 합니다. 만일에 질소 Regulators를 사용하지 않고 가스 충전시 압력게이지 불량을 당사는 책임질 수 없습니다.



- 질소 손실 방지
- 압력게이지 보호
- 시공 시간단축
- 배관보호
- 과충진 방지



친환경 에어컨 일체형 배관재

lanaro

Certification

사업자등록증 및 특허증



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 134-81-55753

법인명(단체명) : 주식회사 에어텍
 대표자 : 권영혁

개업연월일 : 2000년 05월 24일 법인등록번호 : 135511-0106754
 사업장소재지 : 경기도 화성시 송산면 공릉로 70-19

본점소재지 : 경기도 화성시 송산면 공릉로 70-19

사업의종류 : 제조 동관, 비철금속일체
 제조업 전자부품, 에어컨자재
 서비스업 소프트웨어개발

발급사유 : 정정

이메일 : airtecpipe @ hanmail.net
 전화번호 : 031-492-4700
 팩스번호 : 031-492-4713

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(V)
 전자세금계산서 전용 전자우편주소 :



2017년 09월 13일

화성세무서장





원본대조필 



■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.6> 공장설립관리인증시스템(www.femis.go.kr)에서도 신청할 수 있습니다.

공장등록증명(신청서)

※ 바탕색이 어두운 칸은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 √표를 합니다. (앞쪽)

점수번호	점수일	처리기간	즉시
신청인 회사명 (주)에어텍 대표자 성명 권영혁 권영혁 대표자주소(법인소재지) 경기도 화성시 송산면 공룡로 70-19		전화번호 031) 492-4700 생년월일(법인등록번호) 135511-0106754	
등록 내용 공장소재지 도로명 : 경기도 화성시 송산면 공룡로 76-10 (총 4 필지) 지번 : 경기도 화성시 송산면 삼촌리 1-11번지 외 3 필지 공장등록일 2015-06-19 사업시작일 종업원수 남:21 여:5 공장의 임종(분류번호) 동 입면, 압출 및 연신제품 제조업 (24221) 공장부지면적 3,261.000 m ² 제조시설면적 1,111.630 m ² 부대시설면적 388.920 m ²		지목 공장용지	보유구분 자가 [√] 임대 []

등록 조건

등록변경 · 증설 등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)

[신설변경승인] 등록일 : 2015-06-19

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

2015년 06월 22일

신청인

에어텍 (서명 또는 인)

화성시장

귀하

구비서류 이체금	수수료 1000 원
-----------------	------------

처리절차

신청서작성	접수	등록 여부 확인	결제	공장등록 증명서 발급	통보
신청인	처리기관	처리기관	처리기관	처리기관	처리기관

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조([] 제1항 · [] 제2항 · [] 제3항)에 따라 위와 같이 등록비 공장인증을 증명합니다.

서류발행일:
2015년 06월 22일

2015년 06월 22일

화성시장

210mm X 297mm [일반용지 70g/㎡ (제활용종)]



원본대조필



Certification

사업자등록증 및 특허증

경영시스템인증서

(주)에어텍

경기도 화성시 송산면 공릉로 70-19



한국표준협회는 위 조직의 품질경영시스템이 아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 QMS-2181
표준 KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015
인증범위 에어컨용 일체형 배관의 제조

유효기간 2025년 10월 08일부터 2028년 10월 07일까지

* 경신심사에 따른 인증서 재발행

최초인증일 : 2004년 10월 07일

2025년 07월 26일

KSA 한국표준협회 IAF 한국표준협회

서울특별시 강남구 테헤란로69길 5

CERTIFICATE OF APPROVAL

AIRTEC Co., Ltd.

70-19 GONGNYONG-RO, SONGSAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO, KOREA



Korean Standards Association hereby certifies that the Quality Management System of the above organization has been assessed and found to meet the requirements of the standard and scope of certification detailed below:

CERTIFICATION No. QMS-2181
STANDARD KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015
SCOPE OF CERTIFICATION PRODUCTION OF ALL-IN-ONE COPPER TUBES FOR AIR CONDITIONER

VALID FROM 08 October, 2025
VALID TO 07 October, 2028

* This certificate is reissued due to the audit

Original Certification Date : 07 October, 2004

Date of Issue : 26 July, 2025

Virginia Moon
PRESIDENT OF KSA

KOREAN STANDARDS ASSOCIATION

5, Teheran-ro 69-gil, Gangnam-Gu, Seoul, Korea

특허증

CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-0794562 호 (PATENT NUMBER)

출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2007-047947 호
출원일 (FILING DATE) 2007년 05월 17일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2008년 01월 08일


발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION) 일체형 배관 설비 시스템

특허권자 (PATENTEE) 주식회사 에어텍씨엔피 (135511-0*****)
안산시 단원구 목내동 452-4 반월공단 16블럭 18롯데

발명자 (INVENTOR) 이덕재
경기 김포시 사우동 238-5

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2008년 01월 08일



특허청
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특허증

CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-0776994 호 (PATENT NUMBER)

출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2007-0064195 호
출원일 (FILING DATE) 2007년 06월 28일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2007년 11월 09일


발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION) 일체형 배관 설비 시스템

특허권자 (PATENTEE) 주식회사 에어텍씨엔피 (135511-0*****)
안산시 단원구 목내동 452-4 반월공단 16블럭 18롯데

발명자 (INVENTOR) 이덕재
경기 김포시 사우동 238-5

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 11월 09일



특허청
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



디자인등록증

CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록 제 30-0472831 호 <small>(REGISTRATION NUMBER)</small>	출원번호 <small>(APPLICATION NUMBER)</small> 제 2007-0022837 호	출원일 <small>(FILING DATE: YYYY/MM/DD)</small> 2007년 05월 28일
	등록일 <small>(REGISTRATION DATE: YYYY/MM/DD)</small> 2007년 12월 10일	등록의 구분 <small>(TYPE OF REGISTRATION)</small> 심사등록

디자인의 대상이 되는 물품 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN)
복합배관

디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT)
등록사항관에 기계

창작자 (CREATOR)
이덕재
경기 김포시 사우동 238-5

위의 창작은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 12월 10일

특 허 청

디자인등록증

CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록 제 30-0472832 호 <small>(REGISTRATION NUMBER)</small>	출원번호 <small>(APPLICATION NUMBER)</small> 제 2007-0022839 호	출원일 <small>(FILING DATE: YYYY/MM/DD)</small> 2007년 05월 28일
	등록일 <small>(REGISTRATION DATE: YYYY/MM/DD)</small> 2007년 12월 10일	등록의 구분 <small>(TYPE OF REGISTRATION)</small> 심사등록

디자인의 대상이 되는 물품 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN)
복합배관

디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT)
등록사항관에 기계

창작자 (CREATOR)
이덕재
경기 김포시 사우동 238-5

위의 창작은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 12월 10일

특 허 청

실용신안등록증

CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

등록 제 0341386 호 <small>(REGISTRATION NUMBER)</small>	출원 번호 <small>(APPLICATION NUMBER)</small> 제 2003-0035416 호	출원일 <small>(FILING DATE: YYYY/MM/DD)</small> 2003년 11월 12일
	등록일 <small>(REGISTRATION DATE: YYYY/MM/DD)</small> 2004년 01월 30일	

고안의 명칭 건축 설비용 냉난방관의 연결구

실용신안권자 (주)에어텍씨엔피
경기도 안산시 단원구 목내동 452-4 반월공단 16BL 18 Lot

고안자 권영혁
경기도 시흥시 장원동 540번지

위의 고안은 실용신안법에 의하여 실용신안등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2004년 01월 30일

특 허 청

이 실용신안권은 기초적 요건만을 심사하여 등록되었으므로 침해자에 대하여 권리를 행사하기 위해서는 기술평가에 의한 등록유지결정을 받아야 합니다.

의장등록증

CERTIFICATE OF TRADE MARK REGISTRATION

등록 제 0357144 호 <small>(REGISTRATION NUMBER)</small>	출원 번호 <small>(APPLICATION NUMBER)</small> 제 2003-0032078 호	출원일 <small>(FILING DATE: YYYY/MM/DD)</small> 2003년 11월 12일
	등록일 <small>(REGISTRATION DATE: YYYY/MM/DD)</small> 2004년 07월 09일	등록의 구분 <small>(TYPE OF REGISTRATION)</small> 심사등록

의장의 대상이 되는 물품 건축 설비용 파이프의 연결관

의장권자 (주)에어텍씨엔피
경기도 안산시 단원구 목내동 452-4 반월공단 16BL 18 Lot

창작자 권영혁
경기 시흥시 장원동 540번지

위의 창작은 의장법에 의하여 의장등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2004년 07월 09일

특 허 청

Hanaro



Achievements

주요 납품실적

Achievements

납품실적

건설사/시공사	현 장 명
LH공사	한양건설 부산명지 B-8BL
	우미건설 부산만덕
	대방건설 의정부민락2지구
	KR산업 충북진천혁신도시
	의정부 민락2 B-9BL
	대림자은지구
	삼호 군포 송정 지구 S-1블럭
	서한 화성봉담 S-1BL
	성남 고등S3BL LH자이
	양주회천 A17BL 한양건설
	파주운정 A26BL 대보건설
	한양수자인 양주
	파주운정A26BL
	양주회천A17BL
	시흥장현 태영건설 A-3BL
	과천 지식 S-3BL , S-7BL
	남양주 별내지구 A1-1BL 금강주택
	당진 채운동 더 행복한 주택
	극동 스타클래스 동탄2 a105블럭
	화성능동B1BL
평택고덕A3BL	
고양장항A4BL	
부천원종 B2블럭 신혼희망타운	
고양 장항지구 A-2 신혼희망타운	
SH공사	내곡지구 한신공영
	내곡지구 포스코건설
	마곡지구 한양건설
	마곡지구 경남기업

건설사/시공사	현 장 명
SH공사	마곡지구 TEC건설
	위례신도시 계룡건설
	세곡현장 태영건설
	송파 오금동 한신공영
	마곡지구 금호건설
	마곡지구 남양건설
	마곡지구 대보건설
	마곡지구 한진중공업
	상계동 보금자리 진흥기업
	대보건설 구로향동
	마곡지구 9단지
	위례 13단지
	고덕 강일
	고덕 강일 13,14단지
	경기도시공사
다산 신도시 대림산업	
동탄호수 공원 코오롱 글로벌 화성동탄2 A93 공동주택	
인천도시공사	인천 구월동 일성건설
GS건설(주)	부산 연지동 GS자이
	일산자이 3차
	대구 남산 자이 하늘채
	성남 고등S3BL LH자이
	삼송자이더빌리지
	다산자연앤자이(옵션)
	과천자이(옵션)
	여수웅천자이 여수웅천자이(옵션)



건설사/시공사	현 장 명
GS건설(주)	개포프레지던스자이
	개포프레지던스자이(옵션)
	흑석자이
	산동탄포레자이
	영통자이
	광양센트럴자이
	광양센트럴자이(옵션)
	남천헤리치자이
	남천헤리치자이(옵션)
	수원센트럴자이
	수원센트럴자이(옵션)
	신동탄포레자이(옵션)
	남양주 별내자이(옵션)
	판교밸리자이(옵션)
	비산자이
	GS건설 흥성자이
	산성역자이
	서대구 센트럴 자이
	계룡자이
	강릉자이
	대구중산자이
	위례자이더시티
	경주자이르네
	개포자이르네(옵션)
	김해장유자이더파크
	세종자이더시티
	가산동 자이르네
	속초디오션자이

건설사/시공사	현 장 명	
GS건설(주)	계룡대실자이5BL(옵션)	
	부산시청행복주택 (옵션)	
	광명 자이더샵 포레나	
	경주 자이르네	
	광주 상무 센트럴 자이	
	가산동 자이르네	
	영등포 자이르네	
	대구 두류역자이	
	송도 자이더 스타	
	개포 자이르네	
	김해 장유 자이더 파크	
	세종 자이더 시티	
	대구 두류역자이	
	청주SK뷰자이	
	속초 디오션 자이	
	대구 수성 자이르네	
	산성역 자이	
	김포신곡자이	
	대전 둔산자이 아이파크 송어리섬	
	봉담 자이 라젠느	
	철산 자이더 해리티지	
	대구 중산자이1,2단지	
	구미 원호 자이더 포레	
	음성자이 센트럴시티	
	김천 센트럴 자이	
	(주)포스코건설	송도 국제도시 3공구 더퍼스트파크 13,14,15블럭
		송도 더샵 센트럴시티 (RM2블록)
해운대 엘시티1,2차		

Achievements

납품실적

건설사/시공사	현 장 명
(주)포스코건설	평택 소사벌B-2BL
	전주 에코시티포스코11블럭
	동작 센토피아
	평택 지제 1,2블록
	송도 센토피아
	송도 랜드마크
	하남 포월시티
	부산 명지
	인천 도화더샵
	용인 동천더샵
	산성역 포레스티아
	분당 더샵 파크리버
	판교 더샵 퍼스크파크
	원주 더샵 센트럴파크 1단지(옵션)
	원주 더샵 센트럴파크 2단지(옵션)
	원주 더샵 센트럴파크 3단지(옵션)
	원주 더샵 센트럴파크 4단지(옵션)
	동래포스코
	동래포스코(옵션)
	부평 더샵(옵션)
	남양주 진접 더샵 퍼스트(옵션)
	분당 더샵 파크리버(옵션)
	대봉 더샵 센트럴파크(옵션)
	판교 더샵 퍼스트파크(옵션)
	개포우성 9차 리모델링(옵션)
	송도 더샵 트리플타워 1블럭(옵션)
송도 더샵 트리플타워 3블럭(옵션)	
광주문흥동더샵 포레스트(옵션)	

건설사/시공사	현 장 명
(주)포스코건설	송도F-19BL 더샵 센터니얼(옵션)
	오산세교포스코
	청주 복대 포스코
	주안 10구역 포스코 아르테
	지산시영1단지 더샵 수성 라크에르
	거제상동 포스코
	아산배방 포스코
	구미원평 포스코
	양평 리버포레 포스코
	포스코 더샵 울산 번영센터로
	대구 수성 더샵 오클레어
	둔촌삼익빌라 재건축(더샵 팰리스 포레스티지)
	더샵 광양베이센터
	더샵 거창 포르시엘(옵션)
	동신천포스코(옵션)
	양산사송더샵 데시앙2차
	부산 양정재개발 1구역 더샵
	천안 더샵 신부센터라
	천호 4구역 더샵 센트럴
	거창 포스코더샵 포르시엘
	거제 상동 포스코
	광명 자이 더샵 포레나
	춘천 더샵 소양 스타리버
	인천 용현 학익 더샵
	광양더샵 프리모
	더샵 수성 오클레어
더샵 청주 그리니티	
아산배방 더샵 센터로	



건설사/시공사	현 장 명
(주)포스코건설	진주 더샵 피에르테
	청주 복대 포스코 더샵
	오산세교 포스코
	양평 리버포레 포스코
	천안 포스코 더샵 레이크마크
	인천주안10구역 포스코 아르테
	구미원평 포스코
	대구 공평동 포스코
	양산석산 포스코
삼성물산(주)	수원 광고 래미안
	서울본동 래미안 트윈파크
	고양 원당 래미안
	서울 가재울 래미안
	서울 도곡 진달래1차 래미안
	수원 신동 영통 마크윈
	강동구 펠리스 래미안
	답십리 석관2 재개발 래미안
	상아2차 재건축 래미안라클래스
	부산온천4지구 래미안
현대산업개발(주)	수원 권선 아이파크시티 1공구
	수원 권선 아이파크시티 2공구
현대산업개발(주)	수원 권선 아이파크시티 3공구
	수원 권선 아이파크시티 4공구
	용인 성북 아이파크
	고양 삼송 아이파크
	안산 신길 아이파크
	제주 아라지구 아이파크
	상왕십리 아이파크

건설사/시공사	현 장 명
현대산업개발(주)	거제양평 아이파크
	포천, 연천 군부대
	포천 아이파크 1차
	일산 센트럴 아이파크
	김포 사우 아이파크
	구리 갈매 아이파크
	김포한강 아이파크
	일산 중산동 아이파크
	포천 아이파크 2차
	남가좌 아이파크
	평촌 더샵 아이파크
	신길 뉴타운 아이파크
	사가정 아이파크
	수지 광고산 아이파크
	신정 뉴타운 아이파크
신정 두산위브 아이파크	
현대건설	디에이치 라클래스
	힐스테이트금정역
	수원 힐스테이트 푸르지오
	수원 힐스테이트 푸르지오(옵션)
	대구 감삼동 힐스테이트
	대구 감삼동 힐스테이트(옵션)
	부천 일루미스테이트 1,2 공구
	부천 일루미스테이트 1,2 공구(옵션)
	부평 힐스테이트
	주안 힐스테이트
부산 연산 힐스테이트(옵션)	
힐스테이트 흥은 포레스트	

Achievements

납품실적

건설사/시공사	현 장 명
현대건설	판교 엘포레 3, 4, 5 블럭
	개포 8단지
	개포 8단지(옵션)
	경산 힐스테이트(옵션)
	신촌 힐스테이트
	신촌 힐스테이트(옵션)
	비산 힐스테이트
	비산 파크뷰(옵션)
	광고산 힐스테이트
	광고산 힐스테이트(옵션)
	개포주공 1단지 재건축
	고덕스카이(옵션)
	송도레이크 3차(옵션)
	부천일루미
	세운3-1, 세운 3-45구역
	의정부역(옵션)
	힐스테이트 대구 앞산 센트럴
	송도레이크3차(옵션)
	오산 더 퍼스트 힐
	송도더스카이 힐
	개포주공1단지
	창경궁 힐스테이트
	포항 초곡 힐스테이트
	인천시청 힐스테이트
	인천학익 현대 씨티오씨엘(옵션)
	힐스테이트 대구 동인센트럴(옵션)
	도원센트럴(옵션)
	힐스테이트 서대구역 센트럴

건설사/시공사	현 장 명
현대건설	힐스테이트 대구 앞산 센트럴
	대구 힐스테이트 대명센트럴
	힐스테이트 대구 대명동 주상복합
	대구 만촌역 힐스테이트
	대구 달성공원역 힐스테이트
	대구 감삼동 2차 힐스테이트
	힐스테이트 송의역
	의정부역 힐스테이트
	인덕원역 베르텍스
	둔촌주공 현대 올림픽 파크 포레온
	힐스테이트 광주첨단
	힐스테이트 강일 리슈빌
	힐스테이트 천호역 젠트리스
	힐스테이트 장안 센트럴
	인천 힐스테이트 하버하우스
	힐스테이트 청계 센트럴
	인천시청 힐스테이트
	포항 초곡 힐스테이트
	원주 레스티지
	힐스테이트 검단 웰카운티
	힐스테이트 불로 포레스트
	힐스테이트 송도 더 스카이
	힐스테이트 오산더퍼스트
	힐스테이트 익산
	힐스테이트 통영죽림
	힐스테이트 부천소사역
	화순 현대 힐스테이트
	힐스테이트 봉담 프라이드시티



건설사/시공사	현 장 명
현대건설	힐스테이트 송도 3차
	힐스테이트 광주 초월역
현대엔지니어링	용인 서천 힐스테이트
	서산 힐스테이트
	마곡 13단지
	세종신도시 엠코현장
	진주 평거동 엠코현장
	강릉힐스테이트
	시흥 은계 S1블럭
	울산 야음동 주공2단지
	세종 신도시 엠코현장
	진주 평거동 엠코현장
	진주 초장지구 에코현장
	진주 초장지구 한진건설
	군산2차 현대엠코
	울산 화정동 이스턴베이
	일산 한류월드신축
	화순 교리
	여수 죽림
	부산 사하역
	명륜 2차
	명륜 2차(옵션)
	부천 중동주상복합
	부천 중동주상복합(옵션)
	광주 연제
화순2차	
광주 광천	
광명 베르몬트(옵션)	

건설사/시공사	현 장 명
현대엔지니어링	울산 B5블럭 센트리지 1,2단지
	부산 남천동 더퍼스트(옵션)
대우건설	부천 송내 푸르지오
	포항 장성 푸르지오
	오릉 푸르지오
	부산 화명동 센트럴 푸르지오
	아산 탕정 C2블럭 지웰푸르지오 2단지
	안양 평촌 푸르지오
	밀양강 푸르지오
	안양 평촌 레미안 푸르지오
	청주 테크노폴리스 푸르지오
	청주 지웰시티 푸르지오
	아산 탕정 푸르지오 3단지
	아산 탕정 푸르지오 1단지
	계룡 대실 푸르지오 더퍼스트
	수원 힐스테이트 푸르지오(옵션)
	서대신 푸르지오
	김해 연지공원 푸르지오
	청주 지웰 푸르지오(옵션)
	분당 지웰 푸르지오
	서산푸르지오 더센트럴(옵션)
	인천 검암역 로열파크시티 푸르지오 1~2단지(옵션)
	서대문 푸르지오
	부산 영도 오션시티 푸르지오
	대구 용계역 푸르지오 1,2단지
	김천 푸르지오 더 퍼스트
	당진 푸르지오 클라테르
	둔촌주공 대우 올림픽 파크 포레온

Achievements

납품실적

건설사/시공사	현 장 명
대우건설	대구 용계동 푸르지오 1,2단지
	대구 중앙로역 푸르지오 더 센트럴
	일산 푸르지오 더 센트럴
	태봉공원 푸르지오 파크몬트
	대구 중동 푸르지오 리버센트
	대구 이천 교대역 푸르지오
	서산 푸르지오센트럴 DC
	인천검암역 로얄파크 1,2단지
	인천 서구 왕길동 푸르지오
	동대구 푸르지오
	대구 반고개역 푸르지오 엘리비엔
	김해 푸르지오 하이엔드 1차
	제주 푸르지오 더 퍼스트
	수원망포 푸르지오
계룡건설	대전 갑천지구
	시흥장현 C-1블럭
	위례택지 개발지구 A1-3
	평택 고덕 국제화지구 A-4BL
두산중공산업(주)	순천 왕지동 위브
	창원 현동
DL이앤씨	오산세교 대림 이편한세상(옵션)
	하남 감일 에코앤 이편한
	부산 연산 더퍼스트
	하남 감일 대림 이편한
	영천 대림 이편한
	부산 일광 대림 이편한
	부산 금정산 이편한
	녹번역 이편한세상

건설사/시공사	현 장 명
DL이앤씨	광진구 대림 이편한
	파주 대림 이편한
	부산 서면 더 센트럴
	성남 금빛
	남양주 대림 2차
	부산 진구 이편한세상 시민공원
	거제유로아일랜드
	청계 센트럴
	일산 어반 스카이(옵션)
	홍제 대림(옵션)
	광진구 대림(옵션)
	가평퍼스트원
	신곡파크프라임
	영종국제도시센텀베뉴
	양주 덕정역 이편한(옵션)
	부평 이편한 그랑힐스
	고천파크루체
	양주리더스가든
	순천어반타워
	파주 헤이리 이편한세상
	양주 옥정 리더스 가든
	양주 덕정역 이편한
	이편한세상 부평역 센트럴 파크
	의정부 신곡 프라임
	동탄 파크 아너스
	안양 어반포레 자연앤 이편한
	성남 금빛 그랑메종
	이편한세상 가평퍼스트원



건설사/시공사	현 장 명
DL이앤씨	부평 이편한 그랑힐스
	고천 파크루체
롯데건설(주)	둔촌주공 롯데캐슬
	안흥 롯데캐슬
	상계 6구역 롯데
	능곡 롯데캐슬
	성북역 롯데
	신동탄 롯데
	부산 주례 롯데
	송파 거여 롯데(옵선)
	송파 거여 롯데
	속초 롯데
	길음동 롯데(옵선)
	청량리 롯데캐슬(옵선)
	의정부 롯데캐슬 골드포레
	신동탄 롯데(옵선)
	능곡 롯데(옵선)
	고양원당4구역
	양산사송 B-8BL
	창원양덕롯데캐슬 센텀골드(옵선)
	산성역롯데
	부평 캐슬&더샵 퍼스트 롯데
	오산원동 롯데캐슬 스카이파크
	안흥롯데2차
	둔촌주공
울산중구 롯데센트리지 B-5BL	
신반포13차, 14차	
의정부 롯데캐슬골드포레(옵선)	

건설사/시공사	현 장 명
롯데건설(주)	광명롯데캐슬SK뷰
	안흥롯데캐슬
	고양 원당 롯데 스카이엘
	둔촌주공 롯데 올림픽 파크 포레온
	대치2구역 롯데 르엘
	양산사송 B-8BL
	천안 롯데 캐슬 더 청당
	리버센 SK뷰 중화롯데캐슬
	울산중구 B-05BL 롯데센트리지
	의정부 롯데캐슬 골드포레
	강릉 롯데캐슬 시그니처
	오산원동 롯데캐슬
	신반포13, 14차
	천안 롯데캐슬 더 두정
	의정부 가농1구역
	길음동 롯데캐슬 클라시아
	광명 자이 더샵 포레나
창원 양덕 롯데캐슬	
두산건설(주)	순천 왕지동 두산위브
	서울 용두동 두산위브
	포항 장성동 위브더제니스
	서울 미아8구역 두산위브
	부천 약대1구역 두산위브
	부천 약대2구역 두산위브
	서울 신정동 두산위브
	사당 남성역 두산위브
	포천 일동 칸리조트
	창원 명곡 두산위브

Achievements

납품실적

건설사/시공사	현 장 명
두산건설(주)	울산 무거 위브자이
	일산 탄현 위브더제니스
	청주 오송 위브센티움
	청주 지웰시티
	용인 삼가 두산 위브
	판교 알파리움
	시흥대야역
	광명 16구역
	신동백두산위브더제니스
	인천 산곡
	부천 범박
	천안 청당동
	부산 좌천 범일
	능곡
	삼척 센트럴 두산위브
	부산 사하 두산 위브더 제니스 센트럴
	여의구역 주택 재개발
	두산위브 광주탄벌 센트럴 파크
	김해울하 더 스카이 시티
	거제 두산위브 더 포레스트
태영건설	부천 옥길 A2-2공구
	김포 한강
	SH 세곡현장
	부산연산4구역
	창원 중동 유니시티1,2블럭
	아산 둔포
	양산 사송
	다산지금

건설사/시공사	현 장 명
태영건설	다산진건
	양산 사송2차
	전주 만성
	대구 신암
	동대구 더 센트로 데시앙
	과천S-3BL, 과천S-7BL
	양산사송 공공주택 B-9BL 데시앙
	양산사송 더샵 데시앙 2차 7BL
중흥건설(주)	세종시 11BL
	창원 현동
	김천 율곡동
	창원 현동 2,3차
	천안 불당동
	부산 명지
	세종 신도시 중흥 S클래스
	시흥 목감B-1BL
	세종시소담동 중흥S클래스3-3BL
	광주 효천1지구,3지구
	시흥 배곧골드클래스
	전주만성골드클래스
효성건설	임동 중흥S클래스
	고양 향동
	부산 덕포
	광주 임동 중흥에스클래스 센텀파크
	광주 태전동 효성해링턴
	울산 명촌동 효성해링턴
	하남미사 LH29BL
	창원 남산 효성해링턴



건설사/시공사	현 장 명
효성건설	아산 배방 효성
	용인 보라동
	평택 소사 해링턴
	광주 태전동 효성해링턴
	의왕 백운 1,2단지
	인천서운
	대구 신암 6구역
	대구 만촌
	울산B05구역
	대구 감삼동 효성해링턴
	대구 수성 효성해링턴
호반건설	수원 광고 현장
	대전 도안 2블럭
	의정부 낙양동
	평택 고덕호반써밋 2차(옵션)
	당진 수청호반써밋 1, 2차(옵션)
	시흥 호반써밋 더퍼스트(옵션)
	당진 수청 2차
	동탄 호반베르디움 7차(옵션)
	청주 동남
(주)한화건설	정릉 한화 10구역
	광주 선운지구
	서산 동문 꿈에그린
	인천 청라 한화꿈에그린
	천안 직산 꿈에그린
	광고 상현동 꿈에그린
	수원 권선 꿈에그린 1,2공구
	은평 4구역 주상복합

건설사/시공사	현 장 명
(주)한화건설	일산 킨텍스 꿈에그린
	양편 포레나
	천안 신부 한화포레나
	청주 매봉 한화 포레나
	광명 자이더샵 포레나
SK건설(주)	수원 광고 LH현장
	시흥 목감
	왕십리 3구역
	강변 SK
	고덕 그라시움
	수색9구역
	부평 SK 해모르(옵션)
	아현 SK(옵션)
	청주 봉명 SK뷰 자이
	부산 반여 센텀 SK뷰
	송도A9 SK VIEW
대구 동성로 SK VIEW	
인천 학익 SK VIEW	
대구 달서 SK VIEW	
금호건설(주)	금호건설(주)
	하남 미사 25블럭
	동탄 금호어울림
	군포 도마교동
	양주 옥정
	화성 동탄 88블럭
	하남 덕풍
	모래내 금호 리첸시아
	세종6-3구역

Achievements

납품실적

건설사/시공사	현 장 명
금호건설(주)	대구 배나무골 금호건설
우미건설(주)	인천 청라 린 스트라우스
	용인역 북우미린
	시흥 은계지구
	부산 만덕동 LH
	시흥 은계지구 우미린
	양주옥정 린파밀리에
	부평우미린
	파주우미린
	의정부 리듬시티
	대보건설
남양주 별내 칸타빌	
금산 아인 현장	
인천 서창 7블럭-2공구	
마곡지구 11,12단지	
목포 대성아파트	
구로향동	
대구연경 1-1BL	
파주 운정 A26BL(옵션)	
파주 운정 3지구 A23블럭	
(주)서희건설	서울 길음 서희스타힐스
	서초 우면동
	양주시 덕정동 스타힐스
	대흥동 현장
	위례지구
	구리 갈매 B-2BL
	수원 호매실 A-7블럭
	경산 중방 서희스타힐즈

건설사/시공사	현 장 명
(주)서희건설	부산 연산 서희스타힐즈
	부산 부암 서희 스타힐즈
(주)한진중공업	광명 광육 한진해모로
	인천 송도 한진해모로
	인천 송도 캐슬&해모로
	안양 관양 LH현장
	수원 세류지구
	마곡지구 8단지
	춘천육군관사
	시흥목감A-3BL
	부평 한진 해모르
	동대구 해모르스퀘어-웨스트
	동대구 해모르스퀘어-이스트
	대전 선화동(옵션)
	대구 신암 8구역
동부건설(주)	서울 역촌동 동부센트레빌
	안양 덕천 메가트리아
	주안역센트레빌
	여주 교동
경남기업(주)	부산 해운대 아너스빌
	부산센텀시티 WBC
	마곡 4,6단지
	인천용현동 경남 아너스빌
	강릉 교동 경남 아너스빌
한라건설(주)	인천 영종도 한라비발디
	대전 도안 파렌하이트
	시흥 배곧
	시흥 배곧신도시 1차,2차,3차

(주)에어텍

제조품목 : 냉매배관 | 시스템에어컨 냉매제작배관 | 전선&전선관 일체형 | 무용접 원터치 매립박스



건설사/시공사	현 장 명
한라건설(주)	광주 쌍동
	광양 한라비발디
	양평 양근리 한라비발디
	광주 한라 비발디
신동아건설(주)	일산 덕이 하이파크시티 2공구
	일산 덕이 하이파크시티 3공구
	일산 덕이 하이파크시티 4공구
	김포 관사 BTL
	하남 미사 5BL
	세종 6-3구역
	양주옥정 린파밀리에(옵션)
동일토건(주)	카자흐스탄 아스타나
	용인 신봉 동일하이빌
	천안 쌍용 동일하이빌
	서울 길음 동일하이빌
	인천 동춘동 동일하이빌
이수건설(주)	광양 광영 브라운스톤
	인천 향촌 LH공사
	안양 박달관사 BTL
	동두천 당산동 현장
	평택 소사벌
	의정부 민락
	진주 경남 혁신도시
	청북 이수 브라운스톤
	화성 동탄 A-40블럭
	대전 대덕 브라운스톤
일성건설	인천 구월 보금자리
	춘천후평동 주공2단지 (옵션)

건설사/시공사	현 장 명
일신건영(주)	화성 봉담 일신휴먼빌
	진해 휴먼빌
	이천 사동리 휴먼빌
제일건설(주)	인천 청라 제일풍경채
동광종합토건(주)	수원 광고 오드카운티
(주)대원	대구 달서 그랑폴리스
	서울 서초 LH
	파주 교하 대원칸타빌
	동탄 A20BL
	청주 울량 3차
	청주 대원 칸타빌
	군포송정 지구 S-1블럭
(주)삼호	익산 모현 e-편한세상
	인천 간석동
코오롱건설(주)	인천 송도 더프라우
	김포 한강신도시
	부천 범박
	나주 빛가람
	울산 대현동
	계양 방축
	하늘채 라퍼스트
남광토건	의정부 민락
	택지개발 김해 진영2
	인천만수역 하우스스토리
	인천 경서동
	부평 하우스토리
라인건설	의정부 가능동
	아산 둔포

Achievements

납품실적

건설사/시공사	현 장 명
라인건설	세종 5블럭
	세종 7블럭
	부산 정관
	광주 선운지구
	미사역파라곤
현대아산	시흥 목감
	부산 고촌 B-2
고려개발(주)	수원 광고 LH현장
	울산 반구 e-편한세상
EG건설(주)	부산 정관 더원
	양산 물금 12블럭 3차
	내포 신도시
(주)동양건설산업	김포 걸포 동양파라곤
	부천 심곡 동양파라곤
이진건설	김해 캐스빌 현장
	부산 망미동
	대구 화원 옥포
한신공영	울산 천곡동 한신 휴 아파트
	수원 팔달 한신 휴플러스
	해운대 우동 오피스텔
	김천시 남면 운남리
	대구 죽곡 한신APT
	울산 무거동 한신 휴플러스
	세종시
	진해 한신 휴플러스
	부산 명지 옵션
	하남 미사 11BL
인천 간석동 한신 휴 플러스	

건설사/시공사	현 장 명
한신공영	양주옥정 더휴
	광주 금남로 한신더휴
	포항 한신더휴 펜타힐즈
	조치원 한신더휴
양우건설	용인시 고림동 내안애아파트
	전주 삼청동 내안애아파트
	화성능동 B1BL
대우산업개발	광주 첨단 이안아파트
	경산 진량 이안아파트
	파주 운정지구
우방건설	서산 이안
	광주 첨단 우방아이유셀
	진천 우방아이유셀
	광주역 우방아이유셀
	청주 우방아이유셀
	동대구 우방 아이유셀
	안성 공도 우방 아이유셀
	광고선교 우방 아이유셀
	대구 설화리 우방 아이유셀
	대구 수성레이크 우방 아이유셀
이천 진암 우방 아이유셀	
광주 선교2차 우방 아이유셀	
KR산업	충북 진천 혁신도시
	의정부 민락2 B-9BL
	강일 13, 14단지
동일토건	인천동 일하이빌신축
대명종합건설	하남 대명루첸
한양	인천 청라수자인



건설사/시공사	현 장 명
한양	부산명지NH
	구리 한양수자인
	광주 산정
	의정부 고산 한양수자인 C1BL,3BL
	순천 한양수자인
	양주 회천 A17BL
	의정부고산C1, C2, C3, C4단지
	천안풍세 1, 2단지
	하남감일 한양
	화성 향남 한양수자인
	울산 온양 발리 한양립스
효성해링턴	홍제역 해링턴
대방건설	파주 운정1차
	고양 덕은1차
	인천 검단 1차, 2차(옵션)
	양주 옥정 1차, 2차(옵션)
	양주 회천(옵션)
	양주 옥정 3차
	평택 고덕
	김포마송 디에트르
	내포 대방 디에트르
	동탄 대방 디에트르
	파주운정 디에트르 A38블럭
	코오롱글로벌
김해울하 더 스카이 시티	
금강주택	신내역 금강 팬트리움
	아산배방 금강 팬트리움
	검단역 금강 팬트리움 더시클로 1차

건설사/시공사	현 장 명
금강주택	검단역 금강 팬트리움 더시클로 2차
세영종합건설(주)	방촌역세영리첼
쌍용건설	광주초월쌍용예가
	오목천동
	고양 장항
	부산기장 쌍용 더 플래티넘
안성공도 승두 2지구	안성공도 승두 2지구
	유탑건설
시티건설	대구 안심 시티 프라디움
	울산 야음 시티 프라디움
	대구 죽전 시티프라디움
화성산업	동대구역 화성파크드림
아이에스동서	부산동삼 2구역 에일린의뜰
	울산 문수로 에일린의 뜰
KCC건설	사천 KCC
	울산전하 2차
	울산스위첸 웰츠타워 2차
	대구 오페라하우스 KCC스위첸
대방산업개발	내포2차
	김포마송
극동건설	화성동탄
	홍천 스타클래스

친환경 에어컨 일체형 배관재
Hanaro

www.airtecpipe.co.kr



(주)에어텍
AIRTEC Co.,Ltd.

본사 및 공장
경기도 화성시 송산면 공룡로 70-19
Tel. 031-492-4700 Fax. 031-492-4713
E-mail : airtecpipe@hanmail.net