

아키디자인 사용안내

www.midasCAD.com

※ 홈페이지에서 다운로드하세요.

아키디자인 제공서비스

1	<p>계약기간 중 버전 업데이트에 추가 비용이 발생하지 않습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 네트워크 버전 (PC 설치수 제한 X, 모든 PC 업데이트 가능)
2	<p>아키디자인에 대해 궁금한 것은 무엇이든 물어보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 1:1 원격 기술지원 서비스 제공 · 온라인, 오프라인 교육 제공
3	<p>사용자의 의견을 적극 반영합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 아키디자인 네이버카페 정보 공유 · 오픈 카카오톡방, 유튜브 등 다양한 커뮤니티 활성화

업데이트	인증	교육		
무제한	네트워크 버전 (PC 무제한)	1:1 기술지원	온라인 (동영상) 오프라인 (본사교육) 교육	교재 / 매뉴얼 무료 제공

아키디자인 권장사항

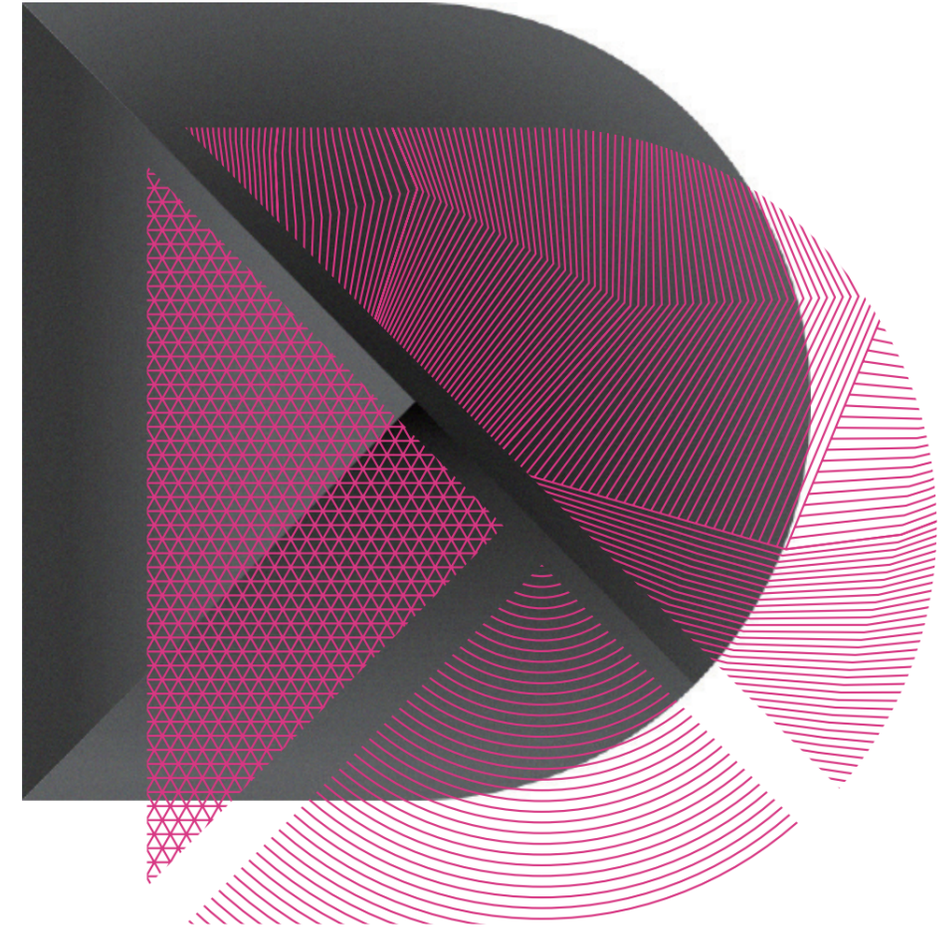
운영 체제	Microsoft Windows 7(64비트) 이상
CPU 유형	Intel i5 3.4GHz CPU 이상
메모리(RAM)	8GB 이상
해상도	True Color를 지원하는 1280 X 1024
그래픽	Window 호환 그래픽 카드, Open GL과 Direct X9.0 이상 *외장 그래픽 카드 추가권장 NVIDIA GeForce, AMD Radeon
디스크 공간	설치용: 2.0GB
브라우저	Windows Internet Explorer 10 이상

www.midasCAD.com / 구매문의 1899-9260

MIDAS
ARCHIDESIGN

www.midasCAD.com

구매문의 1899-9260



MIDAS
ARCHIDESIGN

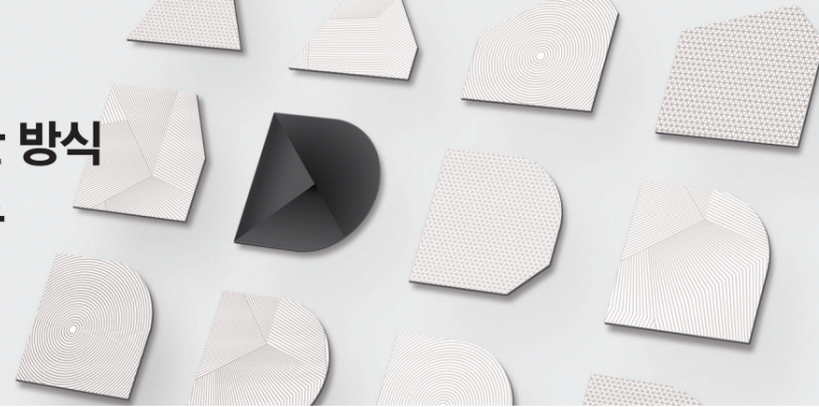
같지만 다른캐드 아키디자인

쓰던방식 그대로
반복 작업없이 한 번에

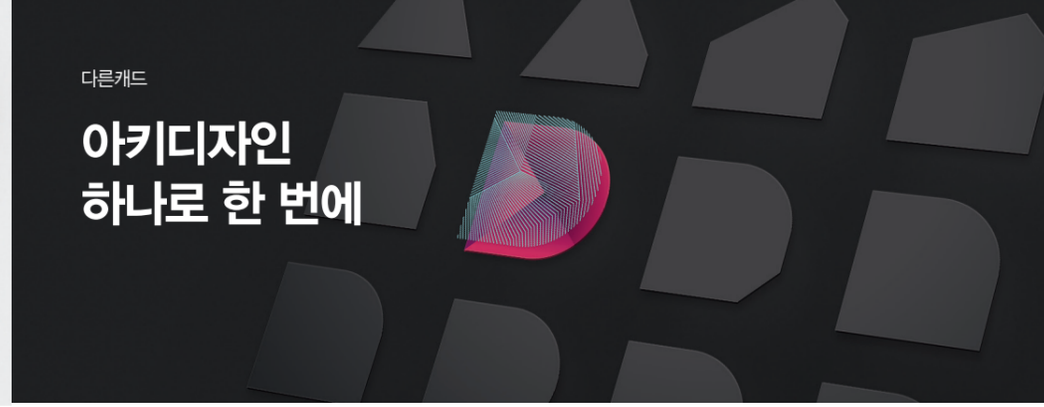


경기도 성남시 분당구 판교로 228번길 17, 마이다스아이티동
Copyright © Since 1989 MIDAS information Technology Co., Ltd. All rights reserved.

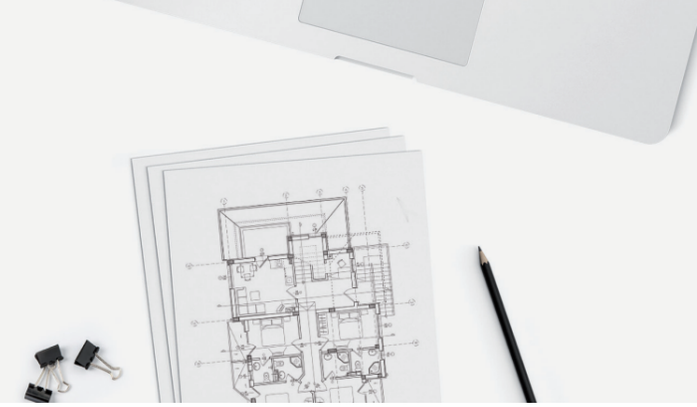
익숙한 방식 그대로



아키디자인 하나로 한 번에



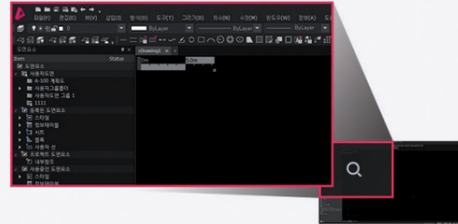
아키디자인 기능구분표



기존 카드와 같은 작업환경, 바로 사용 가능합니다.

기존에 작업했던 방식을 그대로 유지하고 싶으신가요?
DWG 파일을 가져와서 동일한 카드 명령어로 바로 도면을 그릴 수 있습니다.
메뉴구성도 같으니까, 부담없이 사용할 수 있습니다.

인터페이스



툴바, 특성창, 뷰포트, 명령행...
기존과 동일한 인터페이스에서
별도의 학습없이 바로 사용하세요.

DWG 호환



작업했던 DWG 도면파일을
그대로 가져와서 사용하세요.

카드명령어

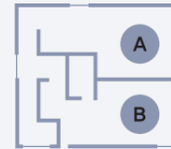
- COPY
- MOVE
- OFFSET
- LINE
- FILLET

COPY, MOVE, OFFSET
사용하던 카드명령어로 도면을
완성하세요.

더 이상 반복 작업하지 마세요.

엑셀, 리습, 씨드파티없이 도면을 완성할 수 있을까요?
반복되는 수정작업 없이 한 번에 끝낼 수는 없을까요?
아키디자인 하나면 충분합니다.

엑셀없이 바로 그린다



A	100
B	80
합계	180

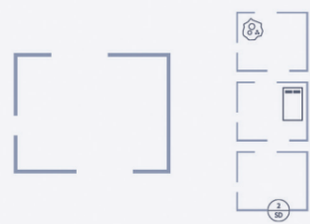
엑셀이나 계산기없이 바로 그려가면서 면적, 합계를
확인할 수 있으며, 평면이 변경되면 연동돼요.

명령어 없이 꺼내쓴다



복잡한 단면의 벽, 바닥 등을 한 번에 그릴 수 있어 TRIM,
OFFSET 등의 수많은 라인편집 작업이 필요없어요.

그린도면은 꼭 다시쓴다



완성된 평면만 있으면 수많은 계획도를 연동시켜 만들 수가
있으며, 평면이 수정되면 계획도는 자동으로 변경돼요.

리습, 씨드파티 기본탑재



아키디자인은 기존 리습, 씨드파티가 따로 필요없으며, 사용
빈도가 높은 리습, 씨드파티 기능을 기본으로 제공하고 있어요.

도면납품이 쉬워진다



연속출력은 기본, PDF파일은 한 개로 생성됩니다.
DWG는 시트별로 분리생성되니까, 복잡한 도면납품,
세움터 행정업무도 걱정없어요.

도면 관리를 한번에



아키디자인은 한 프로젝트에 필요한 도면(평면, 입면,
단면 등)을 하나의 파일로 관리할 수 있습니다.
번거로운 도면 폴더관리를 한번에 해결하세요.

카드 기본기능

지원파일

DWG 2000/2004/2007/2010
2013/2018/2020
DXF 2000/2004/2007/2010
2013/2018/2020
(매년 업데이트 버전 호환)

사용자환경

클래식 메뉴 및 툴바
디자인라이브러리 가져오기
뷰포트(분할, 나열, 복원)
명령어자동완성기능

기능

지시선
연관치수
텍스트 및 M텍스트
구름주석기호
해치, 블록

도면층

도면층 켜기/끄기/잠금/동결
선택한 도면층 외 모두 켜기/끄기/동결
도면층 병합

외부참조

XREF 도면부착(DWG, 이미지)
XREF 결합(결합, 삽입)
XREF 분리
XREF 로드/언로드
절대/상대경로 지정

IRX(편의기능) - 80개

문자값일치
간편계산기(평으로 전환)
사칙연산
합산치수
해치패턴 생성

아키디자인 차별화기능

정보값연동

면적, 연산태그 외 42개 지원
사용자태그 지원
정보태그 부여
정보태그 변경
정보태그 삭제

내부참조(도면연동)

내부참조 정의
내부참조 삽입

정보지시선

정보지시선 스타일
정보지시선

도면관리

DWG 통합관리.(MDWG)
도면요소 통합관리
시트 통합관리

기타

축렬그리드
레벨그리드
구적도

자동축척

시트, 뷰영역 객체지원
형상, 주석객체 자동인식
MS엑셀열기
MS엑셀연관정보업데이트
MS엑셀닫기
MS엑셀삭제

출력 및 인쇄

일반/연속출력
PDF 일괄출력
DWG도면분리
플롯스타일 호환.(CTB)

IRX(편의기능) - 건축

대지선
단열재
계단
문

면적/도면목록표 생성

정보태이블 정의
정보태이블 생성

문

창문
창호삭제

IRX(건축 설계특화)

계단
문/창문
단열재
표준도면층
중심선
대지선

Direct Draw

쉬프트 클릭
사용자선 정의
사용자선

참고도면 즐겨찾기

사용자도면 정의
사용자도면 삽입