



(주) 금성풍력

송풍기 설계 시스템

UpDate Ver No : GSFanSE 2020



설치 매뉴얼

화면명 : 설치방법

◆ 설치방법

1. 배포한 파일을 D 드라이브에 또는 C 드라이브에 루트에 복사합니다.
2. 복사한 파일의 압축을 풀기를 실행합니다.

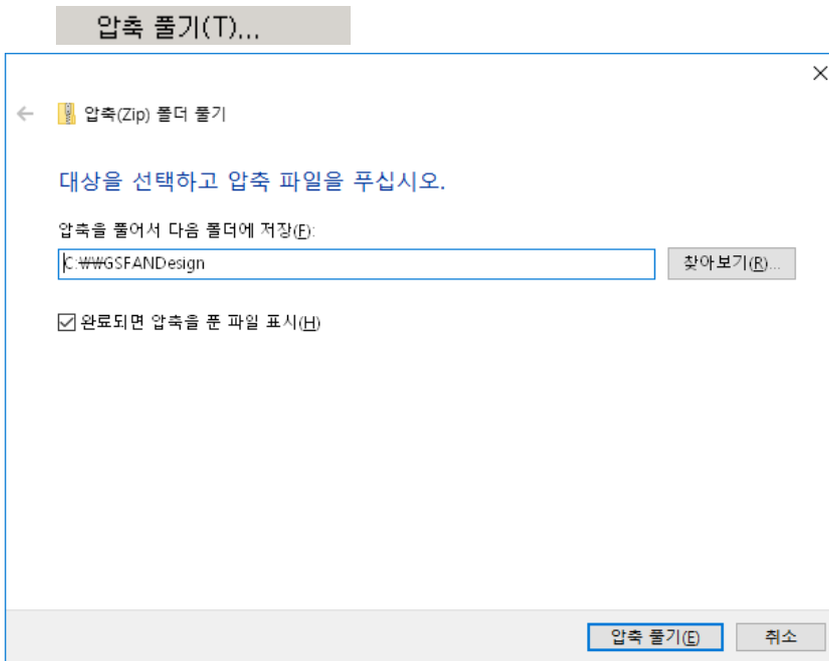
파일을 선택후 우측버튼을 클릭하세요.

- 1) 알집사용시

"GSFANDesignW" 에 압축풀기(W)

"GSFANDesignW" 에 압축풀기를 선택하시면 압축이 풀립니다.

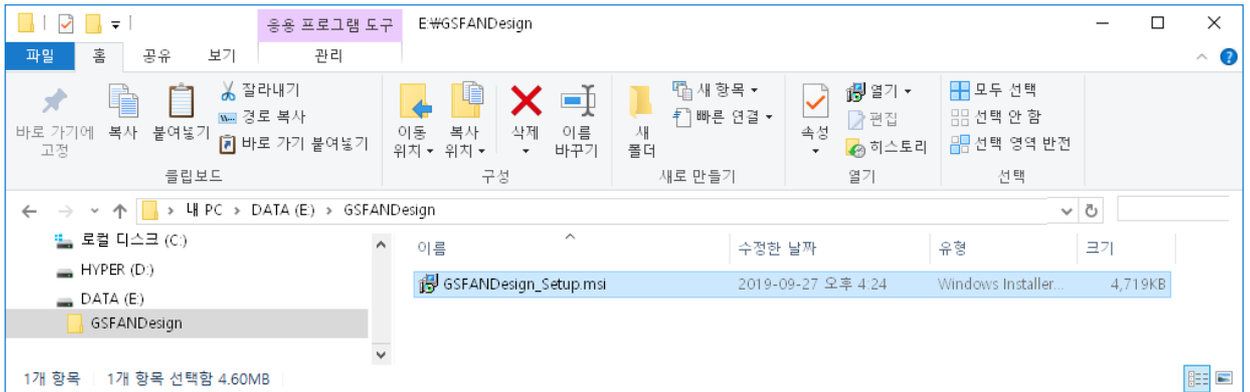
- 2) 윈도우 압축풀기



압축풀기 버튼을 클릭하시면 압축이 풀립니다.

폴더명은 별도로 지정하셔도 가능합니다.

3. 실행하기



압축이 풀린 폴더에서 “GSFANDesign_Setup.msi” 파일을 실행하시면 설치화면이 나타납니다.

1) 설치화면

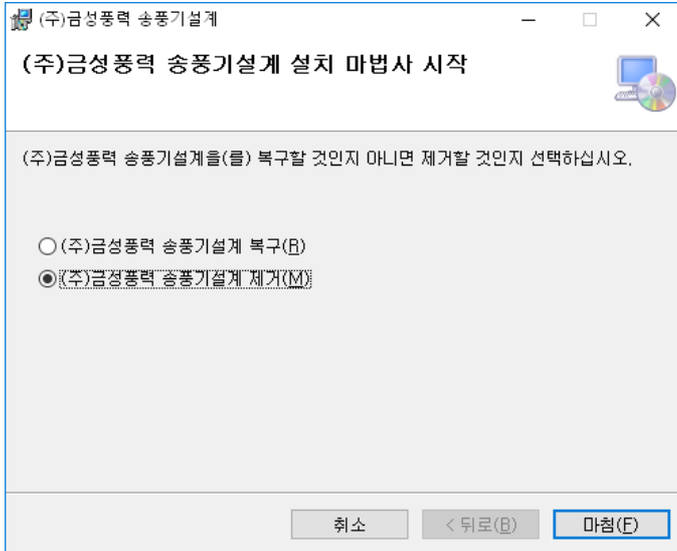


“다음” 버튼을 클릭하거나 설치폴더를 수정변경하시면 위 화면과 같이 설치가 완료되고 바탕화면에 실행 아이콘이 생깁니다.

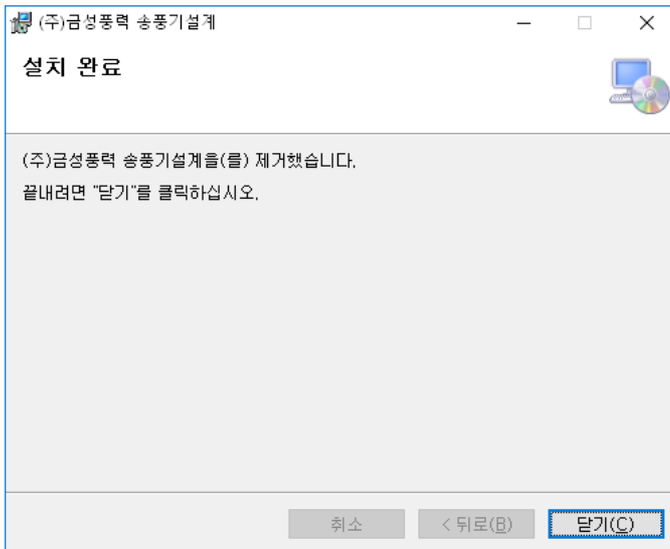
프로그램을 실행하시려면 바탕화면의 아이콘을 더블클릭하시면 프로그램이 실행됩니다.

4. 재설치(복구) 또는 제거하기

설치파일 “GSFANDesign_Setup.msi” 실행화일을 실행하시면
아래화면과 같이 나타나며 복구 또는 제거를 하시면 됩니다.



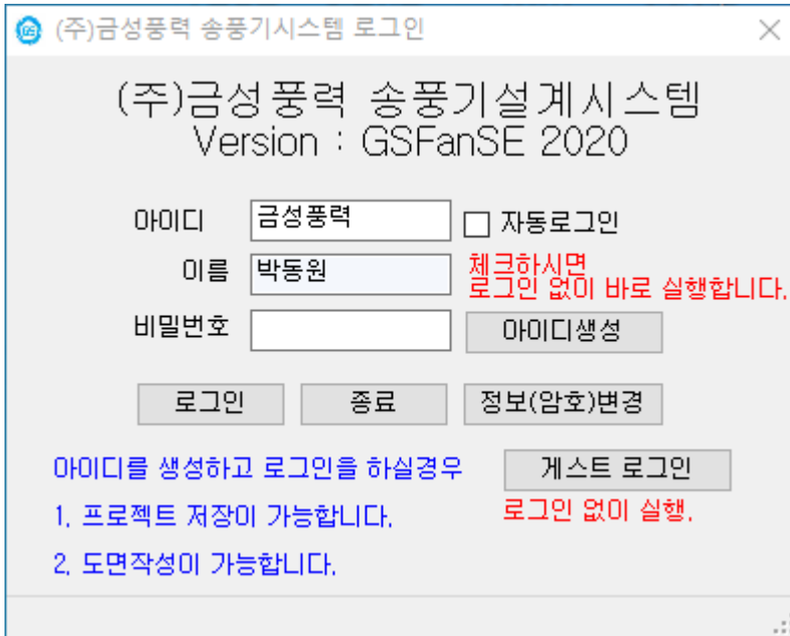
“다음” 클릭



화면명 : 로그인화면

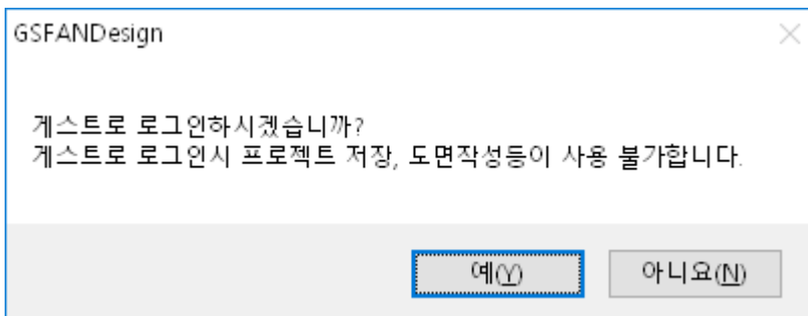
◆ 화면개요

프로그램을 사용하기 위한 사용자를 확인합니다.



◆ 사용방법

1. 아이디와 비밀번호를 입력하고 “Log In” 버튼을 클릭하시면 송풍기 설계 화면이 나타납니다.
2. 아이디가 없는경우 “아이디생성” 버튼을 클릭하여 아이디를 생성하세요.
3. “자동로그인” 을 체크하시면 로그인하시면 다음에 프로그램 실행시 로그인화면 없이 사용이 가능합니다.
4. 암호를 변경하시려면 “정보(암호)변경” 버튼을 클릭하여 변경하세요.
5. 로그인 없이 실행하시려면 “게스트로그인” 버튼을 클릭하시면 송풍기 설계 화면이 나타납니다.

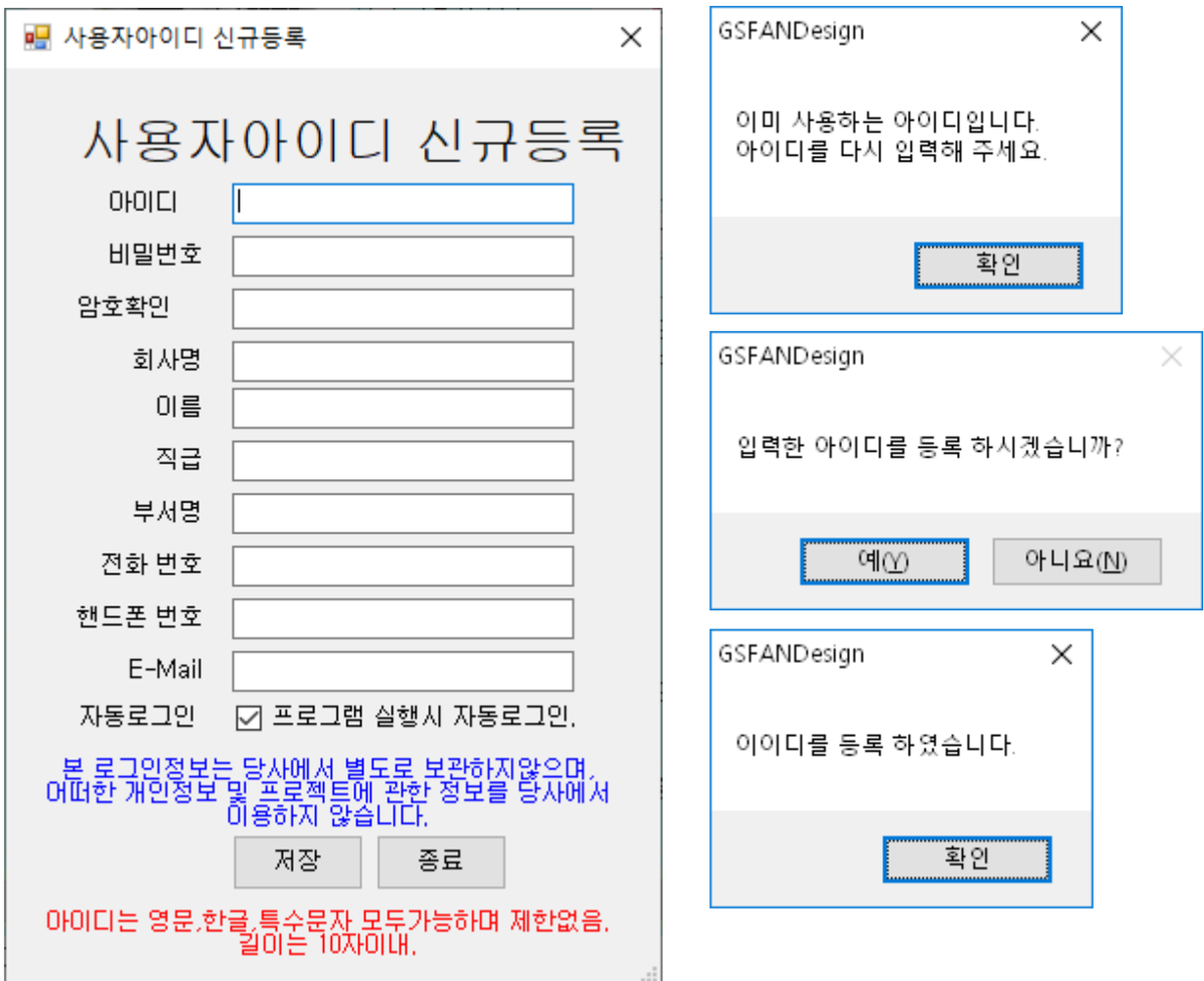


◆ 항목설명

1. 아이디 : 자신의 아이디를 입력합니다.
2. 이름 : 아이디 입력시 등록된 이름을 표시합니다.
2. 암호 : 암호를 입력합니다.
3. “로그인” 버튼 : 사용자, 암호를 입력 후 프로그램을 실행합니다.
3회 이상 인증이 오류가 발생하면 프로그램이 종료됩니다.
4. 종료 : 사용자 인증을 종료합니다.

◆ 특기사항

아이디 생성화면



아이디, 비밀번호, 암호확인 을 입력 후 “저장” 클릭 하면, 아이디 등록 후 송풍기 설계화면이 나타납니다. 사용중인 아이디인 경우 위의 사용하는 아이디화면이 나옵니다.

*** 개인정보 보호에 관한 고지 ***

본 로그인 정보는 당사에서 별도로 보관 관리하지 않으며, 귀하의 프로젝트 생성, 저장, 도면생성을 위한 정보로만 사용됩니다.

아이디 정보변경

사용자아이디 신규등록

아이디

비밀번호

암호확인

회사명

이름

직급

부서명

전화 번호

핸드폰 번호

E-Mail

자동로그인 프로그램 실행시 자동로그인.

본 로그인정보는 당사에서 별도로 보관하지 않으며, 어떠한 개인정보 및 프로젝트에 관한 정보를 당사에서 이용하지 않습니다.

아이디는 영문,한글,특수문자 모두가능하며 제한없음, 길이는 10자이내.

GSFANDesign

입력한 정보를 수정등록 하시겠습니까?

GSFANDesign

입력한 정보를 등록 하였습니다.

아이디, 비밀번호, 암호확인을 입력후 “저장” 클릭시 아이디 저장후 송풍기 설계화면이 나타납니다.

화면명 : 기존 프로젝트 등록

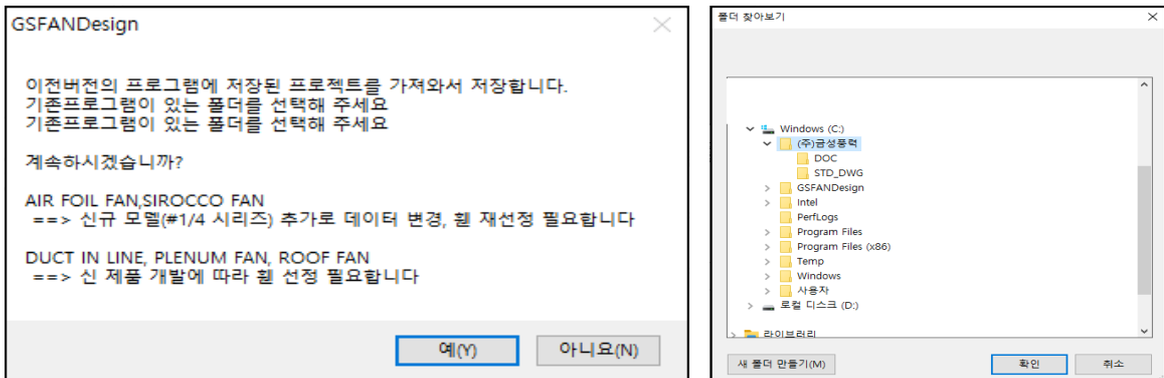
◆ 화면개요

송풍기 설계 프로젝트관리를 위한 메뉴입니다.



◆ 사용방법

1. 프로그램 설치 및 로그인 완료 하십시오.
2. 메인화면의 상단 메뉴 중 “프로젝트관리” 메뉴 클릭 하십시오.
3. 상기 화면의 “기존프로젝트 등록 “ 메뉴를 클릭 하십시오.
4. 아래와 같은 안내 문구가 표시됩니다. 예, 아니오 중 “예” 를 선택하십시오.
5. “예” 를 선택하시면 기존 송풍기 설계프로그램 설치 폴더를 검색 후 보여줍니다.



6. “Windows (C:)W(주)금성풍력” 폴더를 선택 확인을 누르십시오.
7. 기존 프로그램 버전에서 생성 저장 한 프로젝트 가 신규 프로그램으로 업로드 됩니다.
8. AIR FOIL FAN, SIROCCO FAN은 기존의 0.5단위에서 0.25 단위로 휠 시리즈가 변경되어 기존 프로젝트 업로드 후 각 아이템별로 저장된 모델 검색 후 기존 동일 크기의 휠을 선택 프로젝트 저장 키를 클릭 하십시오.
9. PLENUM FAN, DUCT IN LINE FAN, ROOF FAN은 휠 제작 방식 및 데이터가 변경되어 모델 검색 프로젝트 저장 키를 클릭 하십시오.
10. 기존프로젝트를 업로드하지 않고 신규버전에서 검색 새로 저장하는 것이 가장 좋습니다.