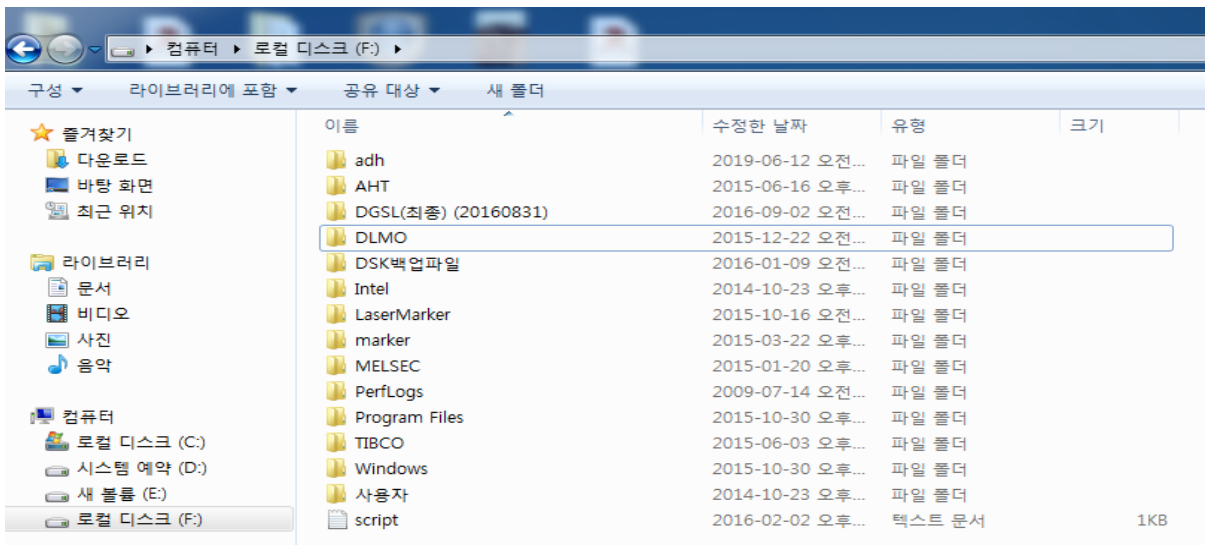
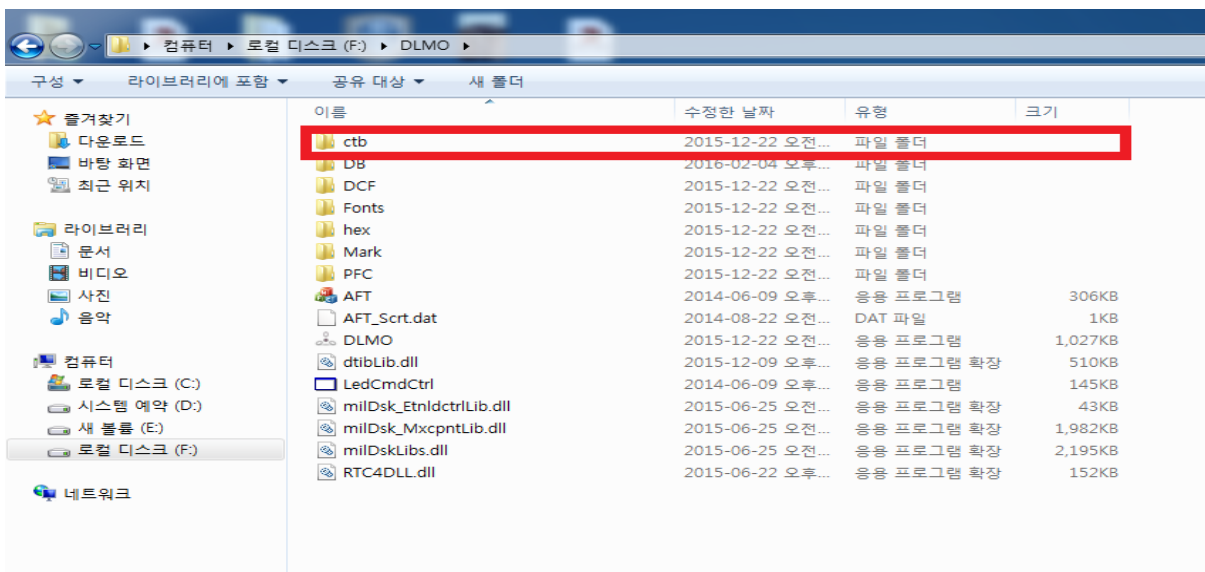
	CTB 파일 적용법	문서번호 : AHT-20210204-1
		작성일자 : 2021.02.04
		작성자 : 서만근
		페이지 : 1/4


- 스캐너가 바뀔경우 해당 스캐너 보정작업에 의한 파일을 다시 적용시켜야 합니다.
- 스캐너 보정작업 파일 (.CTB) 적용 방법 입니다.

1. 해당 프로그램 폴더에 들어간다. (DLMO)

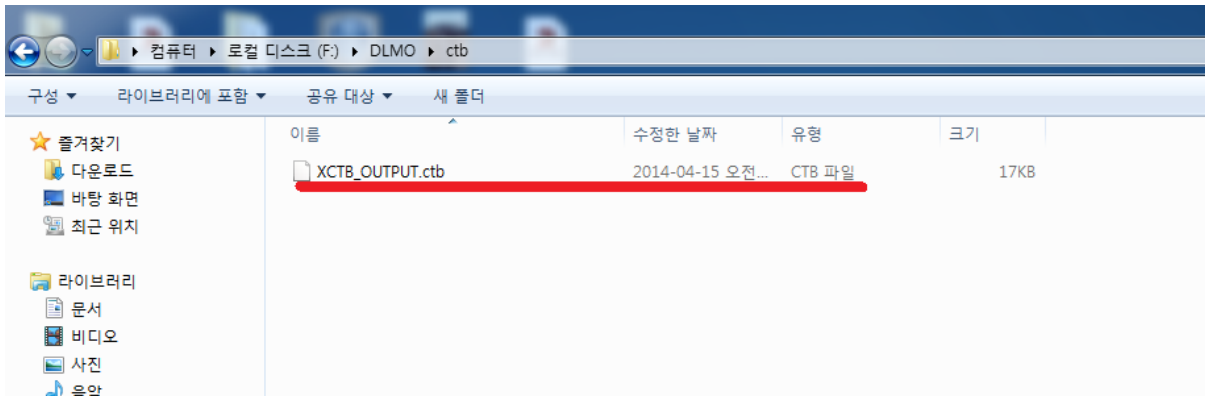


2. CTB 폴더에 들어간다.



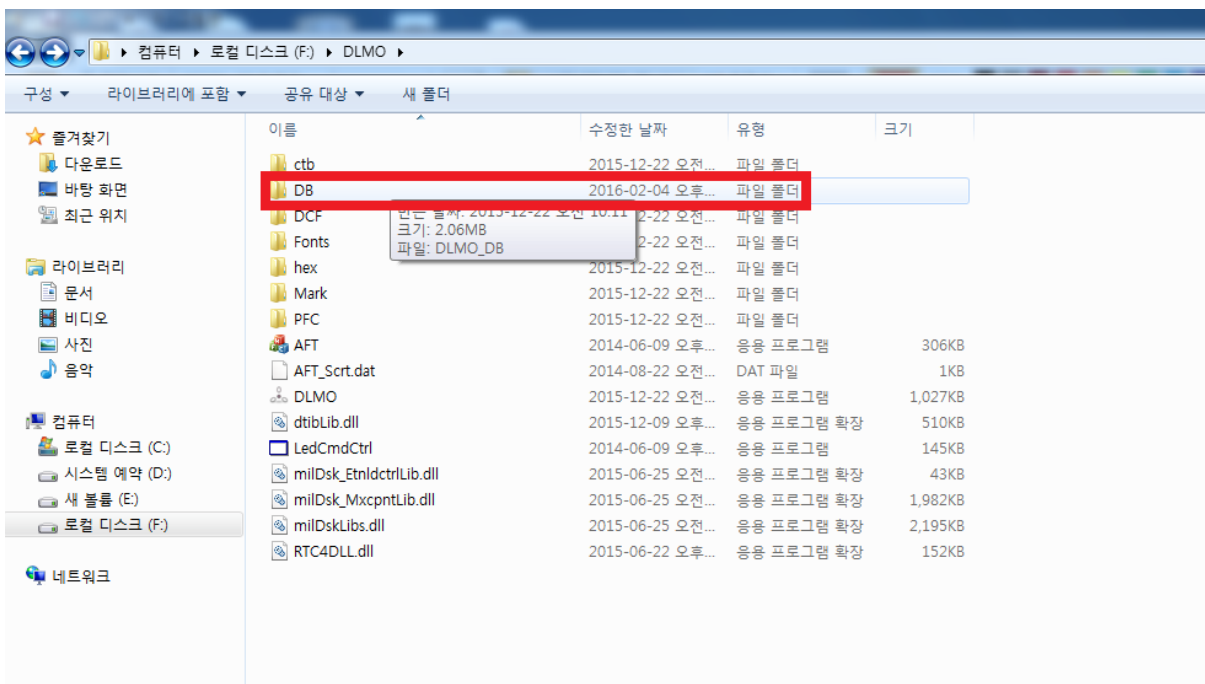
	CTB 파일 적용법	문서번호 : AHT-20210204-1
		작성일자 : 2021.02.04
		작성자 : 서만근
		페이지 : 2/4


3. 기존 CTB파일을 삭제한다. (XCTB_OUTPUT.ctb)

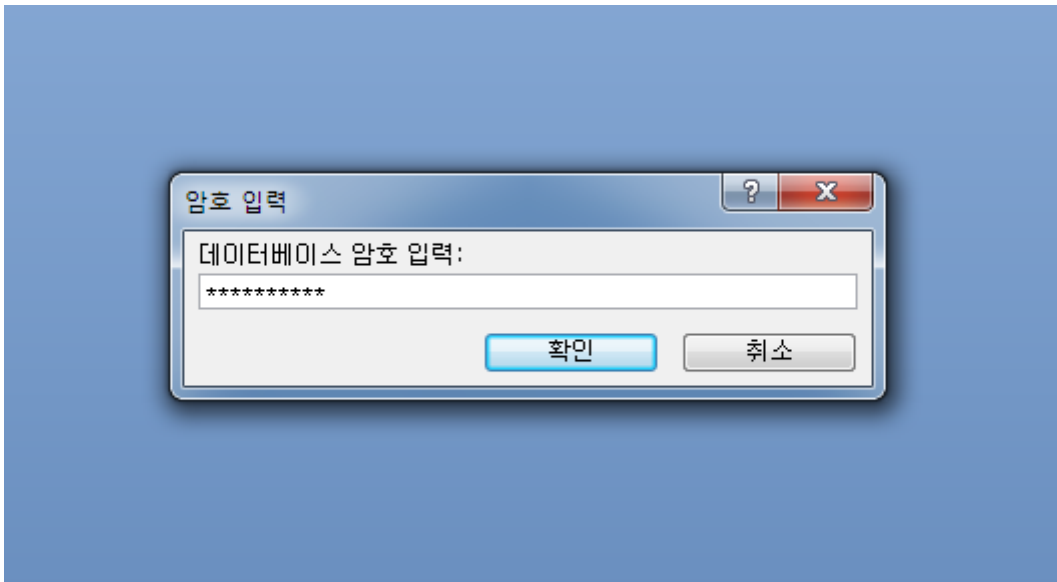
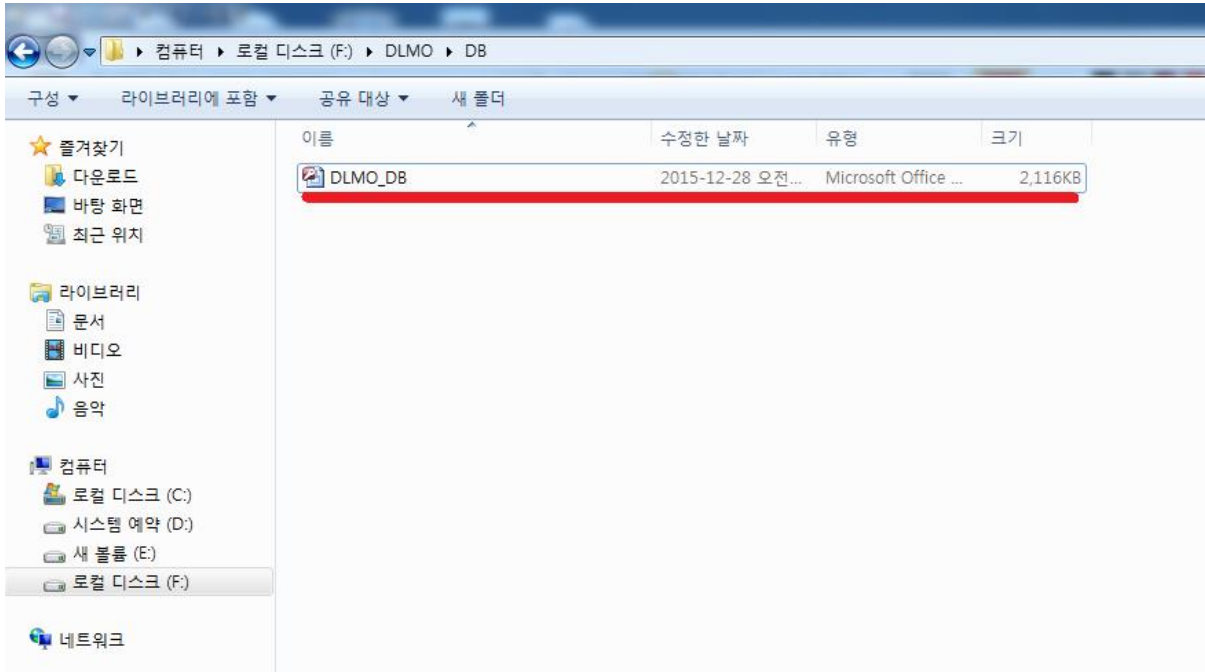


- 새로운 CTB 파일을 삽입한다.
- (장비에 1~4번 레이저가 있는 경우 1번 레이저를 교체할 경우)
- XCTB_OUTPUT1.ctb을 삭제하고 새로운 파일을 삽입 후 이름을 기존과 같이 바꿔준다.)

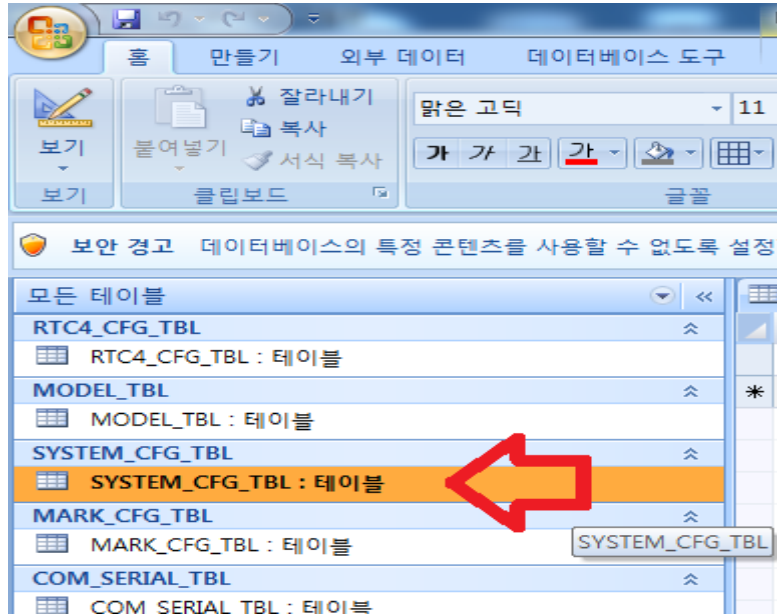
4. DB 폴더에 들어간다.



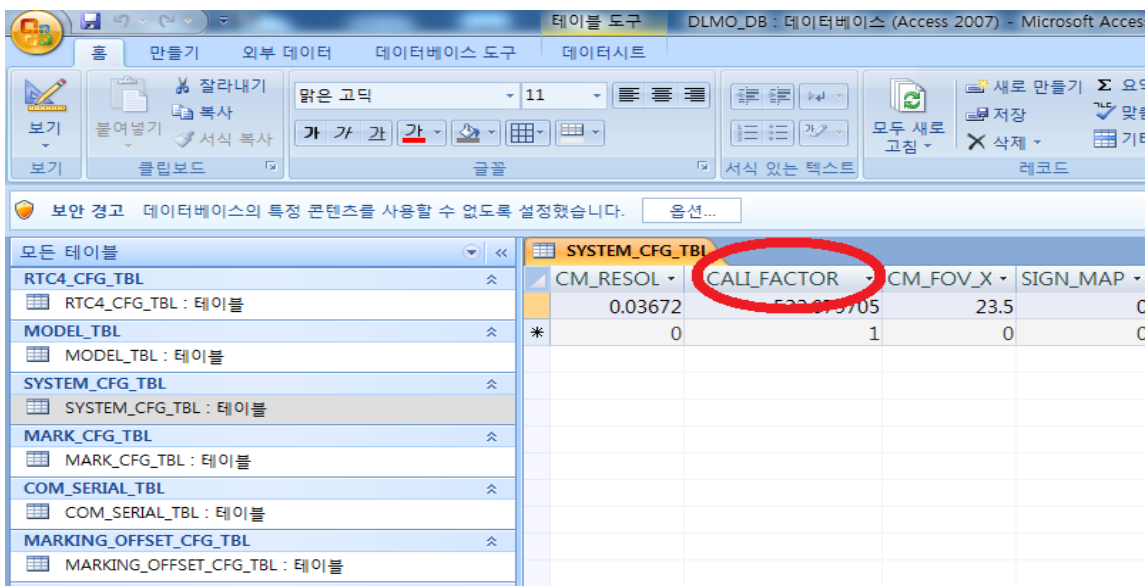
	CTB 파일 적용법	문서번호 : AHT-20210204-1
		작성일자 : 2021.02.04
		작성자 : 서만근
		페이지 : 3/4



- DB 폴더 비밀번호는 vision1122이다. (다를경우 제어2팀(vision팀)에 문의)



- SYSTEM_CFG_TBL : 테이블 항목을 더블 클릭 하면 옆에 창이 뜹니다.
5. Laser_Cal_Factor 부분에 기존 스캐너에 해당하는 Factor값 대신 새로운 Factor값을 넣고 저장한다. (장비에 1~4번 레이저가 있는 경우 1번 레이저를 교체할 경우 Laser_Cal_Factor1탭의 Factor값을 삭제하고 새로운 숫자를 삽입 후 이름을 기존과 같이 바꿔준다.)



- 저장 버튼을 눌러 주시면 캘리브레이션 파일 및 캘리브레이션 값이 적용 됩니다.