

# EFT 입제살포기 매뉴얼 (T10/T12)

SPREADING SYSTEM V2.0

T-10/T-12 CONTROLER 연결방법



T-10



T-12

## 목차

(클릭시 해당 페이지로 넘어갑니다.)

### 1. T-10 CONTROLER 연결방법

- 1) 비행 데이터
- 2) 스위치 연결
- 3) 방식 설정
- 4) 경로 계획 (1)~(4)
- 5) 나침반 교정 (1) ~ (2)

### 2. T-12 CONTROLER 연결방법

- 1) 비행 데이터
- 2) 스위치 연결
- 3) 방식 설정
- 4) 경로 계획 (1)~(4)
- 5) 나침반 교정 (1) ~ (2)

HELSEL

# 1. T-10 CONTROLER 연결방법

1 그림과 같이 R10 수신기에 연결한다. (핀 배열에 유의하십시오.)



- 토출구(Valve)는 9번 채널(CH9)
- 회전판(Speed)는 10번 채널에 연결(CH10)

2 수신기에 전원을 인가한뒤 디바이스 헬퍼앱을 통하여 아래 이미지와 같이 설정해준다.



- C키 D키에 할당하고 'D'에만 리버스 설정
- Min : 1000, Max : 2000
- Failsafe : 1000

## 1. T-10 CONTROLER 연결방법

### 3 양쪽의 다이얼키에 할당됨



- 바깥쪽: 0% 회전또는닫힘
- 안쪽: 100% 회전또는열림

(다이얼키의 특성상 세밀한 조절이 가능합니다.)

### 4 3의 내용과 같게 동작하는지 확인한다.

### 5 실제 입제를 살포할 때는 회전판을 회전시킨 뒤에 토출구를 연다. (오른손D -> 왼손C)

## 2. T-12 CONTROLER 연결방법

1 그림과 같이 T12 수신기에 연결한다.



- 토출구(Valve)는 9번 채널(BLUE-DM/CH9)
- 회전판(Speed)는 10번 채널에 연결(YELLOW -CH10)

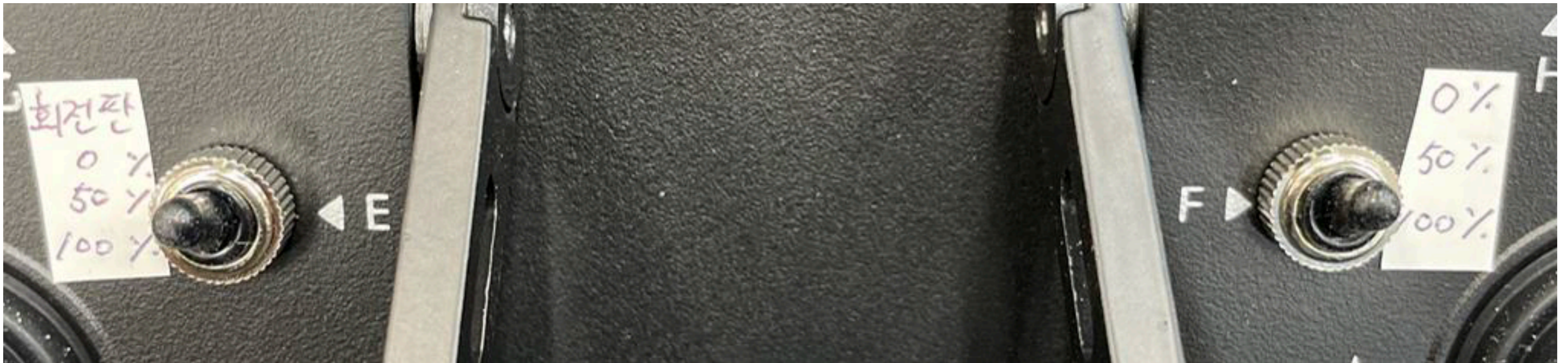
2 수신기에 전원을 인가한뒤 디바이스 헬퍼앱을 통하여 아래 이미지와 같이 설정해준다.



- F키 E키에 할당하고 리버스 설정
- Min : 1000, Max : 2000
- Failsafe : 1000

## 2. T-12 CONTROLER 연결방법

### 3 3단 토글 스위치에 할당됨



- 상단 : 닫힘 또는 회전안함
- 중단 : 50% 열림 또는 회전
- 하단 : 100% 열림 또는 회전

### 4 3의 내용과 같게 동작하는지 확인한다.

### 5 실제 입제를 살포할 때는 회전판을 회전시킨 뒤에 토출구를 연다. (오른손 -> 왼손)



HELSEL 공식 홈페이지

<http://www.helsel.co.kr>

<http://www.helselgroup.com>

모든 저작권은 (주)헬셀에 있음을 고지 합니다.

무단 복제 및 무단 수정을 금하며

적발 시 법적 조치를 취할 수 있습니다.

해당 문서의 내용은 언제든지 변경될 수 있습니다.

헬셀 홈페이지에서 최신버전을 확인 하실 수 있습니다..

---

해당 문서에 관한 문의 사항은 [helsel.co.kr](http://helsel.co.kr)의 QnA 게시판에 문의해주시오.