

# 실시간 드론교육 소프트웨어

# DFA-2000 RTK



탑재된 SYN-3000 정확한 위치파악



DFA-2000으로 정확한 비행경로 표시  
이탈 궤적 시각화

## 완벽한 드론 컨트롤 솔루션을 위한 실시간 드론 훈련 소프트웨어

DFA-2000은 드론 조종이 어려운 분들을 위한  
실시간 교육훈련 소프트웨어입니다.

DFA-2000 패키지에 포함되는 SYN-3000과 SYN-3100은  
드론에 장착되어 드론의 정확한 위치를  
실시간으로 수신하는 SYNEREX GNSS RTK 장치입니다.



### 실기 자격증 코스에 맞춘 정확한 안내

드론 실기 자격급수에 따른  
실기 시험 코스를 표시하여  
현재 코스에 대한 비행 경로를  
정확하게 표시합니다.

### 디브리핑 가능

비행종료 후 비행경로가 저장되어  
보강해야 할 부분을 분석하기 용이합니다.

### 감독관보다 더 정확한 채점

경로 이탈 시 이탈한 경로에 대한  
색상표기 및 음성 안내를 해주어 항상  
교관님의 지도를 받는 듯한 효과를  
경험할 수 있습니다.  
또한 정확한 이탈 궤적을 시각적으로도  
표현하여 교육훈련의 효율성이 극대화 됩니다.

### 헤딩값 지원으로 정밀한 진행방향 획득

GNSS 듀얼 안테나를 같이 사용하면  
장비의 진행방향을 알 수 있어서 안정적인  
비행교육이 가능합니다.

### 손쉬운 시험장 규격 설정

소프트웨어에 내장된 시험장 규격 정보를 활용하여  
간단한 터치만으로 시험장 규격을 태블릿에  
설정할 수 있습니다.

## 드론 조종자격증

### ALL-PASS

드론 1~3종  
자격증 부터  
교관자격증 까지!



### 사용분야 (예시)

군부대 교육, 지자체, 공공기관, 드론 (전문) 교육기관 등  
비행연습의 효율성 정확성 극대화

3cm 이내의 정밀도를 제공하는 RTK 기술을 탑재한 장비가  
드론에 장착되고 드론의 실제 비행 경로를 앱에 표시합니다.

