

CERES 16HST12 조종기감도값 조절 방법

www.helselgroup.com

본 매뉴얼은 (주)헬셀의 초경량비행장치 CERES 16H를 운용하는 교육원 또는 방제작업자의 드론 조작 편의성을 위해 제작되었으며 매뉴얼의 상세내용은 사전 통보 없이 변경 될 수 있습니다.

목차

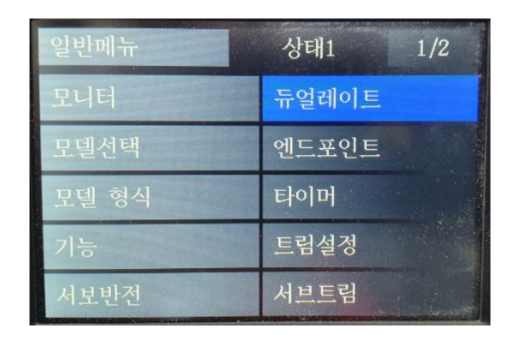
www.helselgroup.com

- □ 조종 감도 증가 방법
- □ 조종 감도 감소 방법

01.

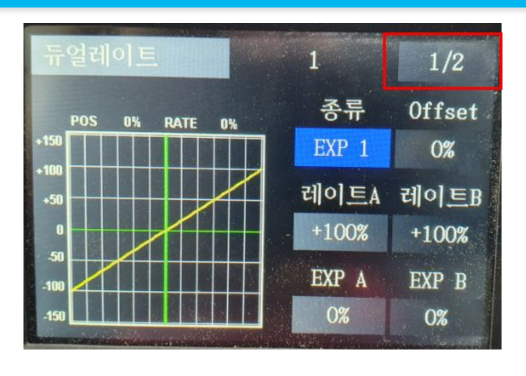
www.helselgroup.com

조종 감도 증가 방법



조종기 좌측의 은색 메뉴 버튼을 눌러 일반메뉴 - 듀얼레이트 메뉴로 진입합니다.





우측 상단의 페이지 버튼을 터치합니다.





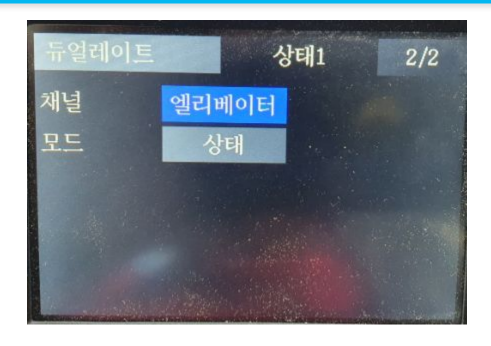
채널 설정이 에일러론으로 되어있는것을 확인하고 다시 우측 상단의 페이지 버튼을 눌러 첫 화면으로 복귀합니다.





EXP A와 B의 값을 각각 30%으로 설정합니다. 해당 수치가 증가할수록 기체 조작시 민감하게 반응합니다. 사용자의 수준에 따라 적절하게 증감합니다. (제조사 권장 수치 +20 ~ +60%)





다시 페이지를 이동하여 채널을 엘리베이터로 변경하고 동일하게 EXP A, B의 수치를 조정합니다.



02.

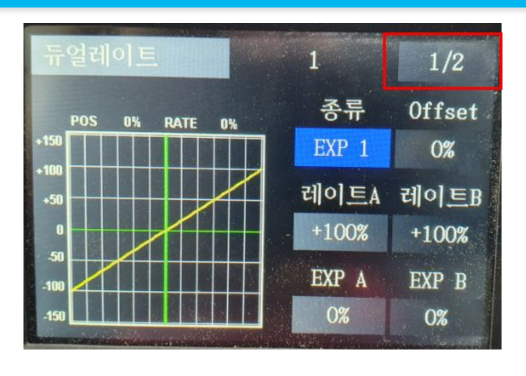
www.helselgroup.com

조종 감도 감소 방법



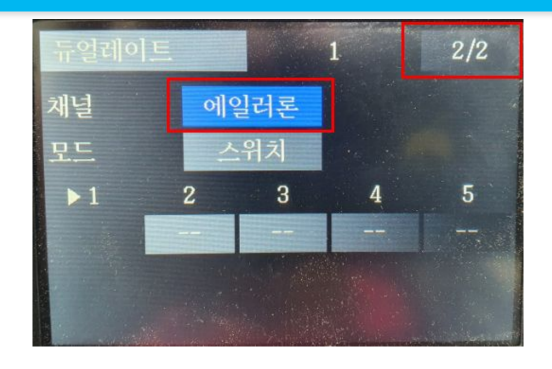
조종기 좌측의 은색 메뉴 버튼을 눌러 일반메뉴 - 듀얼레이트 메뉴로 진입합니다.





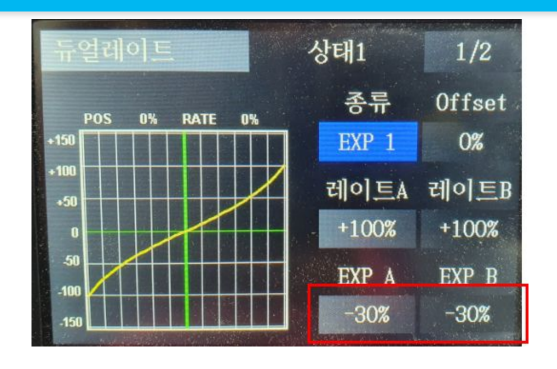
우측 상단의 페이지 버튼을 터치합니다.





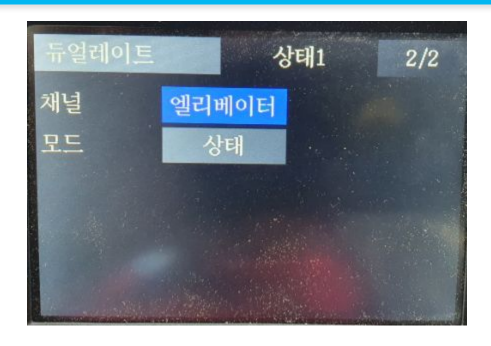
채널 설정이 에일러론으로 되어있는것을 확인하고 다시 우측 상단의 페이지 버튼을 눌러 첫 화면으로 복귀합니다.





EXP A와 B의 값을 각각 -30%으로 설정합니다. 해당 수치가 감소할수록 기체 조작시 둔하게 반응합니다. 사용자의 수준에 따라 적절하게 증감합니다. (제조사 권장 수치 -20~ -40%)





다시 페이지를 이동하여 채널을 엘리베이터로 변경하고 동일하게 EXP A, B의 수치를 조정합니다.





We make drones beneficial for life

 $\mathbf{7}$ 소 : 서울시 송파구 법원로 $\mathbf{127}$, 문정대명벨리온 지식산업센터 $\mathbf{209}$ 호

T. 02-1688-5343 F. 02-6008-2181 W. <u>www.helselgroup.com</u>

담당자 : 황정택 대리(hjt20002@helsel.co.kf)