

나인이글 J6 조종기 세팅 메뉴얼

1. 모델 (MODEL) 메뉴

- 모델 변경 : 총 10 개의 모델을 저장한 후 원하시는 모델을 선택하는 메뉴

1. Mode 버튼과 End 버튼을 동시에 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. MODE 글자와 채널표시등(123456) 아래쪽의 숫자(모델 넘버)가 깜빡이도록 다이얼을 돌려 메뉴를 선택합니다.
3. Push 버튼을 눌러 모델 선택 메뉴로 들어갑니다.
4. 다이얼을 돌려 원하시는 모델 번호를 선택합니다.
5. Push 버튼을 눌러 저장을 한 후 End 버튼을 눌러 메뉴에서 빠져 나옵니다.

- 모델 타입 선택 : 비행기 타입 혹은 헬기 타입을 선택하는 메뉴

1. Mode 버튼과 End 버튼을 동시에 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. MODE 글자와 헬기 혹은 비행기 그림이 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다.
3. Push 버튼을 눌러 모델 타입 선택 메뉴로 들어갑니다.
4. 다이얼을 돌려 원하시는 기체의 모양을 선택합니다.
5. Push 버튼을 눌러 저장을 한 후 End 버튼을 눌러 메뉴에서 빠져 나옵니다.

- 스와시 타입 선택 : 기체의 스와시 플레이트의 서보 타입을 선택합니다.

1. Mode 버튼과 End 버튼을 동시에 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. MODE 글자와 오른쪽 아래의 스와시 방향 그림이 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다.
3. Push 버튼을 눌러 스와시 타입 선택 메뉴로 들어갑니다.
4. 다이얼을 돌려 1 서보 방식 3 서보 방식을 선택합니다. (완토는 1 서보 방식 입니다)
5. Push 버튼을 눌러 저장을 한 후 End 버튼을 눌러 메뉴에서 빠져 나옵니다.

- 조종기 레인지 테스트 셋업

1. Mode 버튼과 End 버튼을 동시에 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. P-H 글자가 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다.
3. Push 버튼을 P-글자 오른쪽의 글자가 H 혹은 L로 선택할 수 있도록 깜빡이게 됩니다.
4. 다이얼을 돌려 H 또는 L 을 선택합니다. (H 는 풀파워를 L 은 최저파워를 말합니다. L 은 조종기의 테스트를 위해서만 사용합니다.)
5. Push 버튼을 눌러 저장을 한 후 End 버튼을 눌러 메뉴에서 빠져 나옵니다.

- 조종기 사이의 데이터 이동 메뉴

1. Mode 버튼과 End 버튼을 동시에 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. C P 글자가 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다.
3. Push 버튼을 누르면 S(send) 혹은 R(Receive)를 선택할 수 있습니다.
4. 두 조종기중 한쪽은 S 한쪽은 R 을 선택하면 조종기간 모델 데이터 이동이 시작됩니다.
5. 데이터 이동이 완료되면 End 버튼을 눌러 메뉴를 빠져 나옵니다.(현재 선택되어 있는 모델의 데이터가 넘어갑니다. 받는쪽 역시 현재 선택된 모델의 데이터에 덧 씌어 집니다.

- 모델간의 데이터 복사

1. Mode 버튼과 End 버튼을 동시에 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. MODE 글자와 C P 글자가 동시에 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다.
3. Push 버튼을 누르면 두개의 숫자가 나타나는데 왼쪽이 원본데이터가 될 모델번호 오른쪽이 복사될 대상의 모델 번호 입니다.
4. 왼쪽의 원본 모델번호를 다이얼로 선택한 후 Push 버튼을 눌러 다시 대상의 모델번호를 다이얼로 선택하시면 됩니다.
5. Push 버튼을 눌러 저장한 후 End 버튼을 눌러 메뉴를 빠져나옵니다..

2 기능메뉴 (Function Menu)

- 채널 리버스 (각 채널의 작동방향을 반대로 바꾸어 줍니다)

1. Mode 버튼을 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. NOR REV 글자와 중앙 채널표시등(123456 숫자)이 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다.
3. Push 버튼을 눌러 리버스 선택 메뉴로 들어갑니다.
4. 다이얼을 돌려 원하시는 채널을 선택합니다.
5. Push 버튼을 눌러 Nor / Rev 선택메뉴로 들어가 REV 전환을 합니다.
6. Push 버튼을 눌러 저장을 한 후 End 버튼을 눌러 메뉴에서 빠져 나옵니다.

- CCPM MIX 선택

(이 메뉴는 모델 메뉴중 스와시 타입을 3 서보 방식을 선택했을때에만 나타나는 메뉴 입니다.
1 서보 방식에는 적용되지 않습니다. 3 개의 서보의 움직임을 통해 엘리베이터 에일러론 피치의 움직임을 반대로 바꾸어 주는 메뉴 입니다.)

1. Mode 버튼을 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. 채널 표시등과 스와시타입표시등이 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다.
3. Push 버튼을 눌러 CCPM MIX 선택 메뉴로 들어갑니다.
4. 다이얼을 돌려 원하시는 채널을 선택합니다. (1:에일러론/2:엘리베이터 / 3:피치)
5. Push 버튼을 눌러 채널 설정값을 다이얼로 바꾸어 줍니다. 이때 수치는 움직임에 대한 최대 타각을 나타내며 + / - 는 움직임의 방향을 말해 줍니다.
6. Push 버튼을 눌러 저장을 한 후 End 버튼을 눌러 메뉴에서 빠져 나옵니다.

- 듀얼레이트 셋업

(엘리베이터 에일러론 러더의 듀얼레이트 값 (움직이는 범위)을 조정합니다.

1. Mode 버튼을 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. 채널 표시등과 듀얼레이트 표시등이 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다.
3. Push 버튼을 눌러 채널별 조정 메뉴로 들어갑니다.(1:에일러론/2:엘리베이터/4:러더)
4. 다이얼을 돌려 원하시는 채널을 선택합니다.

5. Push 버튼을 눌러 채널 설정값을 다이얼로 바꾸어 줍니다. 이때 수치는 움직임에 대한 최대 타각을 말해 줍니다. 또한 듀얼레이트 전환 스위치를 통하여 각 스위치당 듀얼값을 다르게 설정할 수 있습니다.
6. Push 버튼을 눌러 저장을 한 후 End 버튼을 눌러 메뉴에서 빠져 나옵니다.

- 오퍼레이션 커브 세팅 (EXP / 스로틀커브 / 피치커브를 모두 포함)

exp 세팅(조종기의 스틱이 중앙근처에서 움직일때 기체의 움직임을 민감하게 할 것인지 둔감하게 할 것인지를 수치로 결정하는 메뉴 입니다. 마이너스 값일 수록 둔감하게 플러스 값일수록 민감하게 바뀌어 집니다. 초보자인 경우 둔감하게 하는것이 비행이 편해집니다)

1. Mode 버튼을 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. 채널 표시등이 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다. 이때 1,2,3,4,6,번이 선택될 수 있는데 1,2,4 번은 exp 세팅 3 번은 스로틀 커브 6 번은 피치커브세팅으로 들어가게 됩니다.
3. Push 버튼을 눌러 채널별 조정 메뉴로 들어갑니다
4. 다이얼을 돌려 원하시는 채널을 선택합니다. (1: 에일러론/ 2:엘리베이터/ 4:러더)
5. Push 버튼을 눌러 채널 설정값을 다이얼로 바꾸어 줍니다. 이때 수치는 중앙에서 스틱의 움직임에 대한 민감도를 말해 줍니다.
6. Push 버튼을 눌러 저장을 한 후 End 버튼을 눌러 메뉴에서 빠져 나옵니다.

스로틀커브세팅 (스틱의 스로틀 채널 입력에 따른 모터의 회전수치를 %로 결정합니다.

1. Mode 버튼을 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. 채널 표시등이 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다. 이때 1,2,3,4,6,번이 선택될 수 있는데 1,2,4 번은 exp 세팅 3 번은 스로틀 커브 6 번은 피치커브세팅으로 들어가게 됩니다.
3. 3번채널에서 Push 버튼을 눌러 스로틀커브 조정 메뉴로 들어갑니다
4. 1 번부터 5 번까지 세팅값을 지정할 수 있는데 1 번은 스로틀 레버를 최하단으로 내렸을때 5 번은 최상단으로 올렸을때 모터의 출력값을 정해줄 수 있습니다 중앙은 3 번 입니다. 아이들 상태의 스로틀 커브는 따로 세팅하지 않고 스로틀레버의 중앙위치에서의 값을 HOV.T 다이얼로 조정함으로서 전체값을 자동으로 세팅되도록 되어있습니다. 따라서 아이들상태의 스로틀 커브는 최하단과 최상단은 출력 100%로 기본세팅 되어있습니다.

5. Push 버튼을 눌러 채널 설정값을 다이얼로 바꾸어 줍니다. 이때 수치는 스로틀 레버의 위치에 따른 모터의 출력값 입니다.
6. Push 버튼을 눌러 저장을 한 후 End 버튼을 눌러 메뉴에서 빠져 나옵니다.

피치커브세팅 (스틱의 스로틀 채널 입력에 따른 메인 날개의 각도를 %로 결정합니다.

1. Mode 버튼을 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. 채널 표시등이 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다. 이때 1,2,3,4,6,번이 선택될 수 있는데 1,2,4 번은 exp 세팅 3 번은 스로틀 커브 6 번은 피치커브세팅으로 들어가게 됩니다.
3. 6 번째 채널에서 Push 버튼을 눌러 피치커브 조정 메뉴로 들어갑니다
4. 1 번부터 5 번까지 세팅값을 지정할 수 있는데 1 번은 스로틀 레버를 최하단으로 내렸을때 5 번은 최상단으로 올렸을때 메인 날개의 각도를 정해줄 수 있습니다 중앙은 3 번 입니다. 피치커브에서 아이들모드에서의 피치 세팅값은 홀드모드에서의 세팅값으로 동일하게 수정됩니다. 따라서 아이들 피치를 세팅하고 싶으시면 홀드 스위치를 On 상태로 두시고 세팅하시면 아이들상태와 홀드상태의 피치값이 동시에 세팅됩니다.
5. Push 버튼을 눌러 채널 설정값을 다이얼로 바꾸어 줍니다. 이때 수치는 스로틀 레버의 위치에 따른 메인 날개의 각도 입니다.
6. Push 버튼을 눌러 저장을 한 후 End 버튼을 눌러 메뉴에서 빠져 나옵니다.

- 자이로감도 조절세팅

1. Mode 버튼을 1 초이상 눌러 메뉴에 들어갑니다.
2. G-S 표시등이 깜빡이도록 다이얼로 선택합니다.
3. Push 버튼을 눌러 자이로감도 조절 메뉴로 들어갑니다.
4. 다이얼을 돌려 원하시는 감도를 선택합니다 50 에서 0 에 가까워질수록 Nor 자이로감도가 올라가며 50 에서 100 에 가까워질 수록 헤딩락상태의 자이로 감도가 올라갑니다..
5. 또한 이때 자이로 모드 전환 스위치를 통해 두 가지의 감도를 설정할 수 있습니다.
6. Push 버튼을 눌러 저장을 한 후 End 버튼을 눌러 메뉴에서 빠져 나옵니다.