

KOHGA IC 100P - RM/100PL - RM

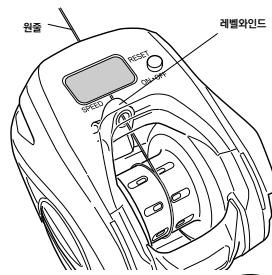
*구입시 타나센서 브라이트 1호200m의 데이터가 입력되어있습니다. 타나센서 브라이트 1호-200m를 감는 경우에는, 데이터 입력을 별도로 할 필요가 없습니다. PE라인은 같은 호수의 경우에도 굵기가 불규칙합니다. 불규칙한 만큼 카운터 표기와 마킹의 오차가 발생 할 수 있음을 참고하시기 바랍니다.

● 원줄입력 방법

P1: 릴에 감는 줄의 길이를 알고 있는 경우 **50m부터 600m까지 길이가 입력 가능합니다.

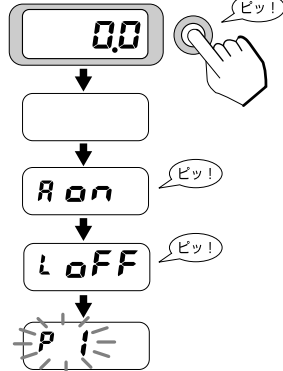
1 원줄을 레벨와인드를 고나동시커 스폴을 결속합니다.

*스플면에서 라인이 빠지지 않기 위해 스폴에 라인을 매듭지어 결속하십시오.
*스플에 감은 라인이 미끄러지면, 라인을 감을 수 없는 경우가 있습니다.
*드래그를 확실히 풀어주시기 바랍니다.



2 스위치를 누르고 카운터를 표시하여 주시기 바랍니다.

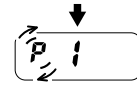
3 표시가 0.0가 될때에 스위치를 15초이상 눌러주시기 바랍니다.
*5초 후 표시가 사라지지만 그대로 버튼을 눌러주시기 바랍니다. 8초가 되면 알람설정 화면이 됩니다. 그대로 더 눌러주십시오. 11초가 되면 LED설정 화면이 나오지만 더 계속 눌러 주시기 바랍니다.



4 설정 초기 화면이 됩니다. (P1 문자가 깜박 입니다.)

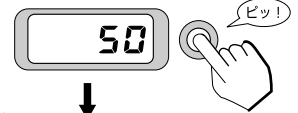
5 실제 낚시하는 정도의 텐션(500g정도)를 걸어 원줄을 감습니다.

6 원줄을 감기 시작하면 P 주변의 원이 회전합니다.

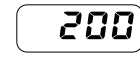


注意 라인을 전부 감지 말아주시기 바랍니다. 전부 감아올리면 카운터 오차의 원인이 발생합니다.

7 감기가 끝나면 스위치를 2초이상 표기가 50이 될 때까지 계속 눌러주시기 바랍니다. (50은 초기에 입력된 수치입니다.)



8 스위치를 설정하고자 하는 길이가 될 때까지 다시 반복하여 눌러 원줄의 길이를 셋팅합니다. (그림은, 200m 입력했을 때의 경우입니다.) 스위치를 누르면 10m단위로 600m까지 수치가 올라가며, 600이 넘어가면 50부터 다시 시작됩니다.



9 설정한 길이가 표시되면, 다시 스위치를 2초이상 누릅니다. (알람 음이 울리면, 표시가 0.0이 표시되고 입력이 종료됩니다.)



※ [Err] 가 표시되는 경우, 다시 입력 할 때는 풀어내서 입력(P3)으로 진행하시기 바랍니다.

P2: 밑줄 입력 *길이를 아는 원줄이 100m이상 필요합니다.

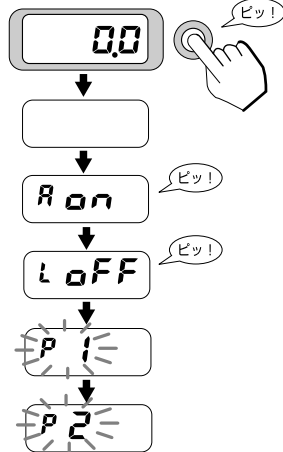
1 밑줄감기용 라인을 레벨와인드를 통해서 스폴을 결속하여 주시기 바랍니다.
*스플면에서 라인이 빠지지 않기 위해 스폴에 라인을 매듭지어 결속하십시오.
*드래그를 확실히 풀어주시기 바랍니다.



2 밑줄을 감아 올립니다.

3 원줄을 확실하게 결속합니다.

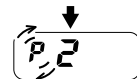
4 스위치를 누르면 카운터가 표시되어 표시가 0.0이 표기되면 스위치를 다시 15초이상 계속 눌러주시기 바랍니다.



*5초후 표시가 없어지면 그대로 스위치를 계속 누르시기 바랍니다. 8초가 되면 알람 설정이되지만, 계속 눌러주시기 바랍니다. 11초가 되면 LED설정 화면이 나오지만 더 계속 눌러 주시기 바랍니다. 더 눌러주시면 설정화면이 되어 P1이 깜빡입니다. (여기서 일단 스위치에 손을 놓으시기 바랍니다.)

5 놓은 상태에서 스위치를 1회 누르면 P2 (밑줄 입력화면)이 됩니다. P2가 깜빡입니다. (원줄이 100m인 경우는 7부터 시작

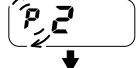
6 실제 낚시하는 정도의 텐션(500g정도)를 걸어 100m까지 원줄을 감습니다. 감기 시작하면 P의 주변이 회전합니다.



7 스위치를 2초이상 눌러주시기 바랍니다. (50이 됩니다.)



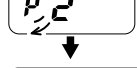
8 텐션을 걸어 라인색상에 주의하면서 50m원줄을 감으시기 바랍니다. 원줄을 감으면 P2가 표시됩니다.



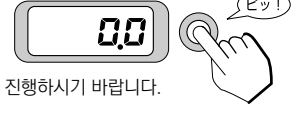
9 스위치를 2초이상 눌러주시기 바랍니다. (100이 됩니다.)



10 텐션을 걸어 라인색상에 주의하면서 50m원줄을 감으시기 바랍니다. 원줄을 감으면 P2가 표시됩니다.



11 스위치를 2초이상 눌러주시기 바랍니다. (0.0이 됩니다.)

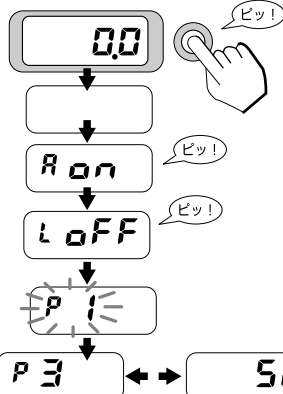


※ [Err] 가 표시되는 경우, 다시 입력 할 때는 풀어내서 입력(P3)으로 진행하시기 바랍니다.

注意 라인을 전부 감지 말아주시기 바랍니다. 전부 감아올리면 카운터 오차의 원인이 발생합니다. PE0.4호 미만의 원줄 입력은 불가능합니다. (0.4호 입력은 가능합니다.)

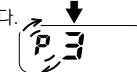
P3: 인줄 입력 *원줄 감기가 끝난 후 다시 입력을 위한 방법입니다. 그리고 길이를 아는 원줄이 100m이상 필요합니다.

1 스위치를 눌러 카운터 표시를 시켜 0.0표기가 보이면, 스위치를 15초동안 눌러주십시오.
*5초후 표시가 없어지면 그대로 스위치를 계속 누르시기 바랍니다. 8초가 되면 알람 설정이되지만, 계속 눌러주시기 바랍니다. 11초가 되면 LED설정 화면이 나오지만 더 계속 눌러 주시기 바랍니다. 더 눌러주시면 설정화면이 되어 P1이 깜빡입니다. (여기서 일단 스위치에 손을 놓으시기 바랍니다.)



2 놓은 상태에서 스위치를 2회 누르면 P3 (인줄 입력화면)이 됩니다. P3와 50이 교차로 깜빡이며 선택화면이 되었습니다.

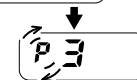
3 라인색상에 주의하면서 50m 라인을 송출합니다. 송출이 완료되면 P3 표시가 되며 P의 주변이 회전합니다.



4 스위치를 2초이상 눌러주십시오. P3와 100이 교차로 깜빡입니다.



5 라인색상에 주의하면서 추가로 50m를 송출합니다. 송출이 완료되면 P3표시가 되며 P의 주변이 회전합니다.



6 스위치를 2초이상 누르면 100 표기가 뜹니다.



7 송출하고자 하는 라인 100m 방출이 완료됩니다.

※ [Err] 가 표시되면 다시 입력 하시기 바랍니다.

注意 PE0.4호 미만의 원줄 입력은 불가능합니다. (0.4호 입력은 가능합니다.)