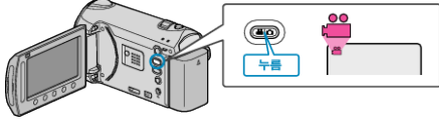


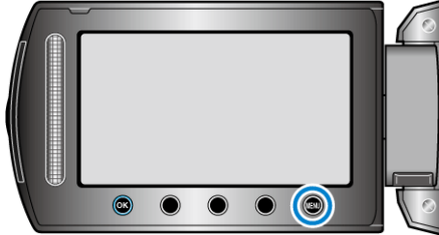
시간 간격을 두고 녹화하기(시간 경과 촬영)

이 기능을 사용하면 오랫동안 천천히 일어나는 장면의 변화를 특정 시간 간격으로 장면 프레임을 촬영하여 단시간에 볼 수 있습니다. 이런 기능은 꽃이 피는 과정 등을 관찰하는 데 유용합니다.

1 비디오 모드를 선택합니다.



2 [MENU]를 눌러 메뉴를 표시합니다.



3 “저속 촬영”을 선택하고 [OK]를 누릅니다.

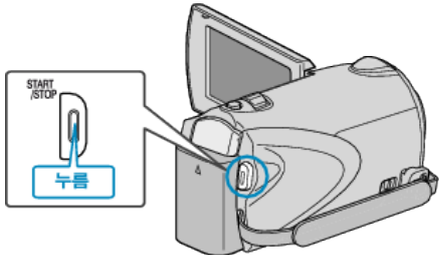


4 녹화 간격(1~80 초)을 선택하고 [OK]를 누릅니다.



• 초의 수치가 클수록 녹화 간격은 더 길어집니다.

5 녹화를 시작합니다.



- 선택된 시간 간격에 따라 프레임이 촬영됩니다.
- 녹화 간격을 “20 초 간격” 이상으로 설정하는 경우, 본 제품은 녹화 사이 사이에 절전 모드로 전환합니다. 다음 녹화 지점에서 절전 모드가 꺼지고 녹화가 자동으로 시작됩니다.
- START/STOP 버튼을 다시 누르면 녹화가 중지됩니다.

시간 경과 촬영 중 표시



표시	설명
속도 표시	설정된 녹화 간격을 표시합니다.
비디오 화질	설정된 비디오 화질의 아이콘을 표시합니다.
남은 녹화 시간	현재 선택된 비디오 화질로 녹화하는 경우 남은 시간입니다.
녹화 중	비디오 녹화가 진행 중일 때 나타납니다. 절전 모드에 있으면 표시가 깜박입니다.
녹화 대기	비디오 녹화가 일시 중지될 때 나타납니다.
실제 경과 시간	녹화 시작 후 실제 경과 시간을 표시합니다.
녹화된 시간	비디오가 실제로 녹화된 시간을 표시합니다. 녹화된 시간은 프레임 단위로 증가합니다.

시간 경과 설정

초의 수치가 클수록 녹화 간격은 더 길어집니다.

설정	내용
꺼짐	기능을 해제합니다.
1 초 간격	프레임을 1 초 간격으로 촬영합니다. 녹화된 비디오가 30 배속으로 재생됩니다.
2 초 간격	프레임을 2 초 간격으로 촬영합니다. 녹화된 비디오가 60 배속으로 재생됩니다.
5 초 간격	프레임을 5 초 간격으로 촬영합니다. 녹화된 비디오가 150 배속으로 재생됩니다.
10 초 간격	프레임을 10 초 간격으로 촬영합니다. 녹화된 비디오가 300 배속으로 재생됩니다.
20 초 간격	프레임을 20 초 간격으로 촬영합니다. 녹화된 비디오가 600 배속으로 재생됩니다.
40 초 간격	프레임을 40 초 간격으로 촬영합니다. 녹화된 비디오가 1,200 배속으로 재생됩니다.
80 초 간격	프레임을 80 초 간격으로 촬영합니다. 녹화된 비디오가 2,400 배속으로 재생됩니다.

주의 : _____

- 시간 경과 촬영 중에는 소리가 녹음되지 않습니다.
- 시간 경과 촬영 시 줌, 동시 정지 이미지 촬영, 손떨림 보정 등은 이용할 수 없습니다.
- 녹화 시간이 "0:00:00:17" 미만일 경우 녹화가 중지되고 비디오는 저장되지 않습니다.

메모 : _____

- 시간 경과 촬영 설정은 전원이 꺼져도 저장됩니다.
전원이 켜져 있으면 "시간 경과" 표시가 화면에 나타납니다.
- 녹화 시작 후 99 시간이 경과하면 녹화가 자동으로 중지됩니다.
- 장시간 간격의 시간 경과 촬영에는 삼각대와 AC 어댑터를 사용하십시오.
초점과 화이트 밸런스도 수동으로 조절하는 것이 좋습니다.