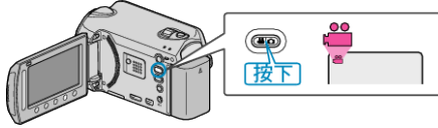


## 間歇錄影 (延時錄影)

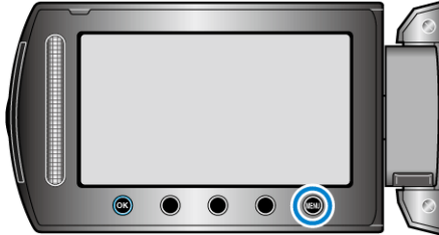
本功能以每隔一段時間拍攝一格畫面的方式，讓長時間內進展緩慢的場面變化能在短時間內顯示出來。

觀察事物（例如花蕾初開的情景）時會很有效。

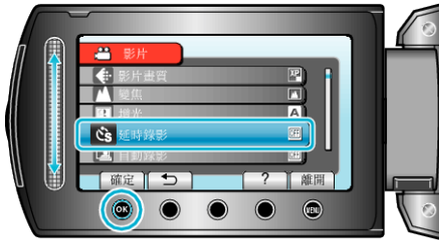
### 1 選擇影片模式。



### 2 觸碰 以顯示選單。



### 3 選擇“延時錄影”並觸碰 .

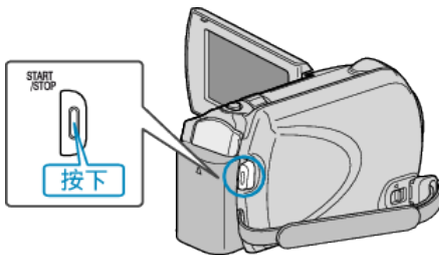


### 4 選擇錄影間隔（1 至 80 秒）並觸碰 .



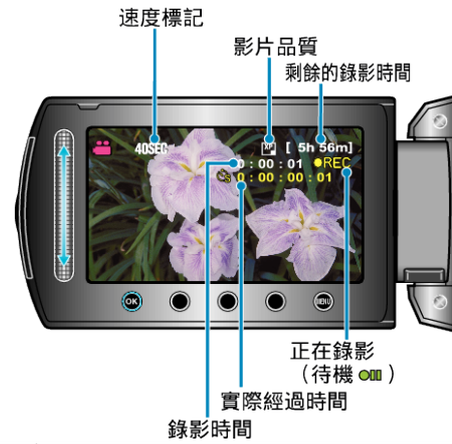
- 秒數愈大，錄影間隔愈長。

### 5 開始錄影。



- 本裝置會按照選定的時間間隔拍攝一格畫面。
- 若將錄影間隔設為“20 秒間隔”或以上，本裝置會在每次錄影之間切換至節能模式。  
到下一段錄影時，本裝置會將節能模式關閉並自動開始錄影。
- 再按一次 START/STOP 按鈕就會停止錄影。

## 縮時錄影時的標記



顯示	說明
速度標記	顯示所設的錄影間隔。
影片品質	顯示所設影片畫質的圖示。
剩餘錄影時間	根據目前選定的影片畫質計算出剩餘的錄影時間。
正在錄影	錄影時顯示於畫面。 處於節能模式時會閃爍。
待機	暫停錄影時顯示於畫面。
實際經過時間	顯示錄影開始後的實際經過時間。
錄影時間	顯示影片的實際錄影時間。錄影時間以格數單位增加。

## 縮時設定

秒數愈大，錄影間隔愈長。

設定	說明
關	停用此功能。
1 秒間隔	每隔 1 秒拍一格畫面。 所拍的影片會以 30 倍速播放。
2 秒間隔	每隔 2 秒拍一格畫面。 所拍的影片會以 60 倍速播放。
5 秒間隔	每隔 5 秒拍一格畫面。 所拍的影片會以 150 倍速播放。
10 秒間隔	每隔 10 秒拍一格畫面。 所拍的影片會以 300 倍速播放。
20 秒間隔	每隔 20 秒拍一格畫面。 所拍的影片會以 600 倍速播放。
40 秒間隔	每隔 40 秒拍一格畫面。 所拍的影片會以 1,200 倍速播放。
80 秒間隔	每隔 80 秒拍一格畫面。 所拍的影片會以 2,400 倍速播放。

### 小心：

- 縮時錄影期間不能錄下聲音。
- 縮時錄影中不能變焦、同時拍照及使用影像穩定器。
- 停止錄影時如果錄影時間少於「0:00:00:17」，影片就不會被儲存。
- 縮時錄影中，記錄媒體的自動切換功能會被停用。
- 選擇縮時錄影後不能更改影像畫質。  
請在選擇縮時錄影之前設定。

### 註：

- 就算將電源關掉，本裝置也會將縮時錄影的設定儲存下來。  
[啟動電源時，「TIME LAPSE」會顯示於畫面。
- 錄影開始後會在 99 小時後自動停止。
- 拍攝較長間隔的縮時錄影時，請用三腳架及 AC 交流電電源供應器。  
我們也建議您以手動方式調整焦距及白平衡。