選擇自動對焦模式

1. 將鏡頭對焦模式開關設為<AF>



2. 按下<AF·DRIVE>按鈕 (26)



 3. 選擇自動對焦模式 檢視液晶面板時,轉動<[△]>轉盤
<ONE SHOT>:單張自動對焦

<AI FOCUS>:人工智能自動對焦 (只適用於EOS 5D Mark III、EOS 5DS及EOS 5DS R)

<AI SERVO>:人工智能伺服自動對焦



4. 選擇自動對焦區域選擇模式



5. 可選擇不同的設定組合,微調人工智能伺服對焦以適合不同主體及場景 按下<MENU>按鈕

選擇[AF1]設定頁

選擇場合 (Case 1至6)



場合	圖示	内容	適合的主體
Case 1	, ser	多用途通用設定	適用於任何運動主體。
Case 2	i. K	持續追蹤主體,忽略可能出 現的障礙	網球選手、蝶泳選手、自由 式滑雪選手等
Case 3	Ŕ	立即對突然進入自動對焦點 的主體對焦	自行車賽的起點、高山速降 滑雪選手等
Case 4	Т,	對於快速加速或減速的主體	足球、賽車、籃球等
Case 5	۲	適用於向任何方向快速不規 則移動的主體	花樣滑冰選手等
Case 6	ст	適用於會改變速度而且不規 則移動的主體	韻律體操等

 完成設定後以觀景器拍攝,半按快門時相機會以61點智能伺服自動對焦作持續對焦 例子(物件移動中):



注意:

- 使用人工智能伺服自動對焦時,即使完成對焦亦不會發出提示音。另外,觀景器中的對 焦確認指示燈<●>亦不會亮起,但對焦狀況指示粒<►<>>會亮起。
- 如無法成功對焦,對焦確認指示燈, >及對焦狀況指示粒<▲>會持續閃爍
- 使用人工智能伺服自動對焦時,會首先使用手動選的自動對焦點<□>進行對焦。成功對 焦的自動對焦點會顯示為<□>。
- 使用61點自動選擇自動對焦或區域自動對焦時,在人工智能伺服自動對焦模式中,選擇的自動對焦點<□>會持續切換對主體跟蹤追焦。但是,在部份拍攝條件下,如主體 很小時,可能無法對主體跟蹤追焦。在低溫條件下,跟蹤追焦反應會較慢。