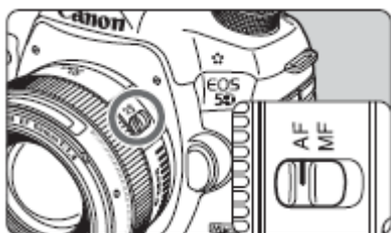


選擇61點對焦點自動選擇人工智能伺服自動對焦步驟

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 (☺6)



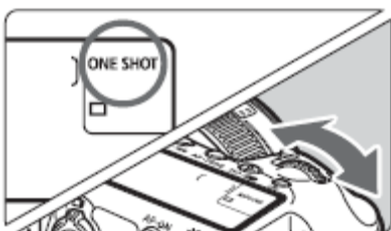
3. 選擇自動對焦模式

檢視液晶面板時，轉動<☺7>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

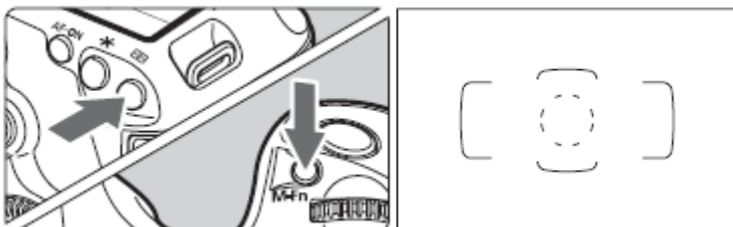


4. 選擇自動對焦區域選擇模式

按下<☺8>按鈕

透過觀景器觀景，然後按下<M-Fn>按鈕

重覆按下<M-Fn>按鈕切換自動對焦區域到61點選擇自動對焦 (右圖)



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

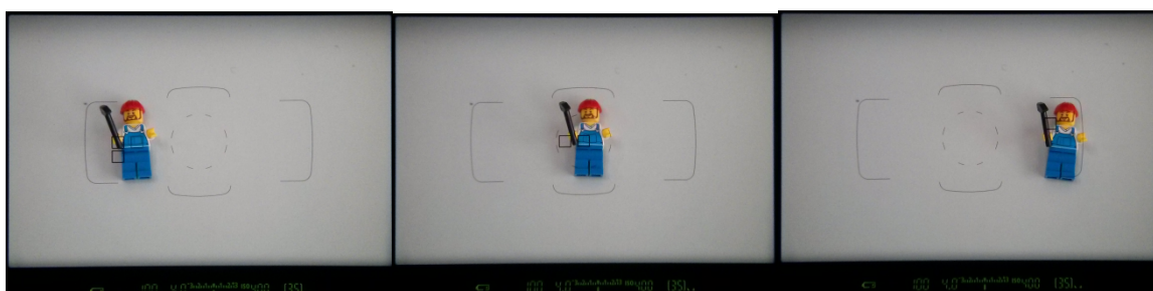
選擇[AF1]設定頁

選擇場合 (Case 1至6)



場合	圖示	內容	適合的主體
Case 1		多用途通用設定	適用於任何運動主體。
Case 2		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		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		對於快速加速或減速的主體	足球、賽車、籃球等
Case 5		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		適用於會改變速度而且不規則移動的主體	韻律體操等

6. 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。