

Canon

MACRO TWIN LITE MT-26EX-RT



使用説明書

引言

佳能微距雙邊閃光燈MT-26EX-RT是一款用來以兼容E-TTL II/E-TTL自動閃光系統的佳能EOS相機拍攝特寫的閃光燈。閃光燈配備多種功能，適合簡單拍攝到進階拍攝等廣泛拍攝對象。它有功能可以控制閃光燈頭A與B之間的閃光率、單邊閃光、使用外加從屬閃光燈組的無線電/光脈衝傳送無線多支閃光燈攝影以及手動閃光。

開始拍攝之前，務必要閱讀下列資料

爲了避免劣質相片與意外，請先閱讀「安全指示」（第8-9頁）。此外，請仔細閱讀本說明書，以確保您能正確地使用本產品。

閱讀此使用說明書的同時，也請參考相機的使用說明書

使用本產品之前，請閱讀此使用說明書及相機的使用說明書，以熟悉其操作。也務必要好好保存本說明書，以便在需要時能再度參考。

使用MT-26EX-RT及相機










- 搭配EOS數碼相機（A型相機）使用
您可以像使用相機的內置閃光燈一樣，以自動閃光控制用MT-26EX-RT進行輕鬆的微距閃光拍攝。
- 搭配EOS菲林型相機使用
 - 具有E-TTL II/E-TTL自動閃光測光系統的EOS相機（A型相機）
您可以像使用相機的內置閃光燈一樣，以自動閃光控制用MT-26EX-RT進行輕鬆的微距閃光拍攝。
 - 具有TTL自動閃光測光系統的EOS相機（B型相機）
請參閱第121頁。

* 本使用說明書假設MT-26EX-RT是與A型相機搭配使用。




	引言	2
1	微距閃光攝影入門 準備進行微距閃光拍攝與基本的拍攝作業	17
2	以相機控制設定閃光燈功能 從相機的選單畫面設定閃光燈功能	51
3	無線電傳送無線多支閃光燈攝影 採用無線電傳送的無線多支閃光拍攝	57
4	光脈衝傳送無線多支閃光燈攝影 採用光脈衝傳送的無線多支閃光拍攝	81
5	自訂MT-26EX-RT 以自訂功能和個人功能進行自訂	97
6	參考 系統圖，故障排除指南，以B型相機使用	107

本說明書中使用的慣例

本說明書圖示

-  : 表示選擇轉盤。
-  : 表示選擇/設定按鈕。
-  4 /  6 /  8 /  10 /  16 : 表示在您放開按鈕後，各項功能仍會維持作用約4、6、8、10或16秒鐘。
- (第**頁) : 詳細資訊的參考頁碼。
-  : 避免拍攝發生問題的警告。
-  : 補充資訊。
- ☆ : ☆顯示於頁面標題右上角，表示相機拍攝模式設定為 <P / Tv / Av / M / B快門 (B)> (創意拍攝區模式) 時執行的功能。






基本假設

- 操作程序假設MT-26EX-RT已經裝在相機上，而且都已經開啓。
- 內文中用於按鈕、轉盤與符號的圖示和MT-26EX-RT與相機上的圖示一樣。
- 設定功能時執行的選擇操作基本上是描述以轉動 <> 的方式選擇一個功能。
- <> 顯示於功能按鈕4的位置時，按<> 可以回到上一個畫面。
- 操作程序假設MT-26EX-RT的自訂功能與個人功能，以及相機的選單與自訂功能皆為其預設設定。
- 所有數字（例如閃光的次數）都以使用4顆AA/LR6 鹼性電池與佳能測試標準為基礎。
- 作業程序假設使用的是微距鏡頭。

目錄

引言	2
章節	3
本說明書中使用的慣例	4
功能索引	7
安全指示	8
部件名稱	10

1 微距閃光攝影入門 17

安裝電池	18
將控制器裝上相機與取下來	20
在鏡頭上安裝與取下閃光燈	21
調整閃光燈	22
開啓電源	27
ETTL ：全自動閃光攝影	30
以拍攝模式使用 E-TTL II/E-TTL 自動閃光	32
有效的閃光燈測光範圍	35
 與柔光罩結合使用	36
 設定閃光率	38
 閃燈曝光補償	40
 閃燈包圍曝光 (FEB)	41
FEL：閃燈曝光鎖	42
 高速同步	43
 後簾同步	44
M ：手動閃光	45
清除 MT-26EX-RT 設定	49

2 以相機控制設定閃光燈功能 51

從相機的選單畫面進行閃光燈控制	52
-----------------	----

3	無線電傳送無線多支閃光燈攝影	57
	(P) 無線電傳送無線多支閃光燈攝影	58
	無線電傳送無線設定	64
	ETTL ：加入從屬 C 的多支閃光燈攝影	69
	ETTL ：使用加入從屬 A、B 與 C 的進階多支閃光燈攝影	74
	M ：使用手動閃燈輸出的多支閃光燈攝影	76
	Gr ：為各燈組設定不同的閃光模式進行拍攝	78
4	光脈衝傳送無線多支閃光燈攝影	81
	⚡ 光脈衝傳送無線多支閃光燈攝影	82
	光脈衝傳送無線設定	85
	ETTL ：加入從屬 C 的多支閃光燈攝影	88
	ETTL ：使用加入從屬 A、B 與 C 的進階多支閃光燈攝影	92
	M ：使用手動閃燈輸出的無線多支閃光燈攝影	94
5	自訂 MT-26EX-RT	97
	C.Fn / P.Fn ：設定自訂與個人功能	98
	C.Fn ：設定自訂功能	101
	P.Fn ：設定個人功能	104
6	參考	107
	MT-26EX-RT 系統	108
	🌡 因為溫度增加而限制閃光	110
	故障排除指南	112
	規格	116
	以 B 型相機使用	121
	無線電傳送無線功能	122
	索引	125

功能索引

電源

- 電池 → 第18頁
- 閃光間隔/頻率 → 第18頁
- 電源開啓/關閉 → 第27頁
- 閃光準備就緒 → 第27頁
- 快速閃光 → 第27頁
- 自動關閉電源 → 第28頁

操作

- 裝上與取出MT-26EX-RT → 第20頁、第21頁
- 鎖定功能 → 第28頁
- 液晶顯示屏照明 → 第29頁

一般閃光拍攝

- 全自動 (E-TTL) → 第30頁
- 以拍攝模式自動閃光 → 第32頁
- 手動閃光 → 第45頁
- 測光手動閃光 → 第48頁

功能

- 造型閃光 → 第34頁
- 柔光罩 → 第36頁
- 閃燈曝光補償 → 第40頁

- 閃燈包圍曝光 (FEB) → 第41頁
- 閃燈曝光鎖定 → 第42頁
- 高速同步 → 第43頁
- 後簾同步 → 第44頁
- 清除設定 (恢復為預設值) → 第49頁
- 閃光燈功能設定 → 第51頁
- 閃光燈閃光限制 → 第110頁
- B型相機 → 第121頁

無線電傳送無線攝影

- 遙控釋放 → 第67頁
- 記憶功能 → 第68頁
- 手動閃光 → 第76頁
- 燈組閃光 → 第78頁

光脈衝傳送無線攝影

- 記憶功能 → 第87頁
- 手動閃光 → 第94頁

自訂

- 全部清除 → 第100頁
- 自訂功能 (C.Fn) → 第101頁
- 個人功能 (P.Fn) → 第104頁

安全指示

請確定已閱讀這些指示，以確保本產品操作安全。
請遵循這些指示，以避免令操作者及他人受傷。



警告： 表示有導致嚴重傷亡或死亡的風險。

- 請將本產品放置在幼童無法觸碰的地方。
掛帶或繩索纏繞脖子可能會導致窒息。如吞下電池，會造成危險。如發生誤吞的情況，請立即尋求醫療協助。
- 使用本產品時，請只使用本使用說明書中所指定的電源。
- 請勿拆開或改裝本產品。
- 請避免讓本產品受到強烈撞擊或震盪。
- 請勿觸碰任何外露的內部零件。
- 如本產品有任何異常如冒煙或發出異味，請停止使用本產品。
- 請勿使用有機溶劑，如酒精、苯或油漆稀釋劑來清潔本產品。
- 請勿弄濕本產品。請勿讓任何異物或液體進入本產品。
- 請勿在可能有易燃氣體的地方使用本產品，這可能會導致觸電、爆炸或火警。
- 使用市面有售的電池或提供的電池組時，請遵守下列指示。
 - 電池/電池組只可在指定產品上使用。
 - 請勿將電池加熱或直接置於火中。
 - 請勿使用非認可的電池充電器為電池/電池組充電。
 - 請勿讓端子沾上污漬，或接觸到金屬扣針或其他金屬物件。
 - 請勿使用漏滲的電池/電池組。
 - 丟棄電池/電池組時，請以膠帶或其他方法包裹端子，讓其絕緣，這可能會導致觸電、爆炸或火警。

如電池/電池組的液體洩漏，並接觸到皮膚或衣物，請立刻用清水向接觸處沖洗。如接觸到眼睛，請立即用大量清水沖洗，並尋求醫療協助。

- 使用本產品時，請勿讓產品長時間接觸皮膚的同一個位置，即使不感受到產品存熱，但仍可能會造成低溫灼傷，包括皮膚泛紅及起水泡。在炎熱的環境下、又或如使用者有血液循環問題或敏感皮膚，請使用三腳架或其他類似的器材。

- 在禁止使用本產品的地方，請務必跟從指示關閉本產品，不遵從可能會因電磁波的影響，導致其他器材發生故障，甚至造成意外。
- 請遵守以下安全事項，以免造成火災、過熱、化學品洩漏、爆炸及觸電事故：
 - 請正確地插入電池正負兩端。
- 請勿使用閃光燈拍攝正在駕駛汽車的司機或其他車輛，否則可能引起意外。
- 請勿在多塵或潮濕的地方使用本器材或將其存放在這些地方。這樣可避免引起火災、過熱、觸電及灼傷。



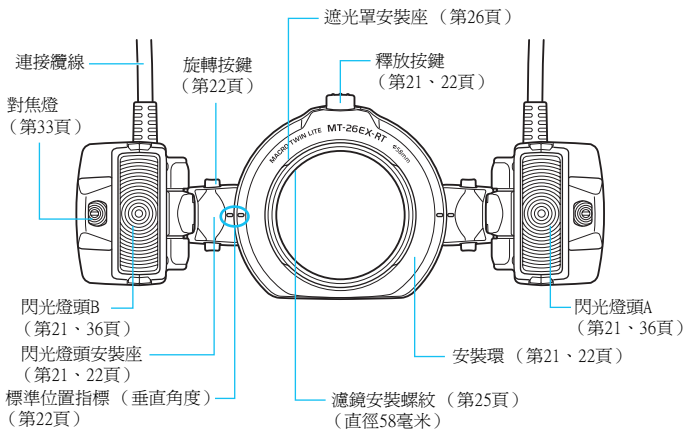
小心：表示有受傷的風險。

- 切勿在近處使用閃光燈。
這可能會損害眼睛。
- 閃光燈啟動時會產生高溫。拍攝時，請讓手指、身體的其他部份或物件遠離閃光燈。
這可能會導致燒傷或造成閃光燈故障。
- 請勿將本產品置於極高溫或低溫的地方。
本產品可能會變得極熱/冷，在被觸碰時會導致燒傷或受傷。
- 請勿觸碰本產品內部的任何零件。
這可能會導致受傷。
- 長時間不使用本產品時，務必要取出電池之後再存放。
這是為了防止故障或腐蝕。
- 連續閃光之後更換電池時要小心。
電池可能很燙，可能會造成皮膚燙傷。

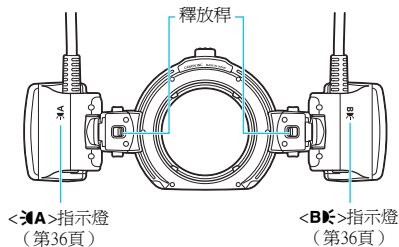
部件名稱

閃光燈

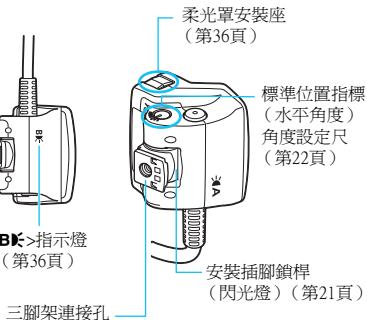
閃光燈



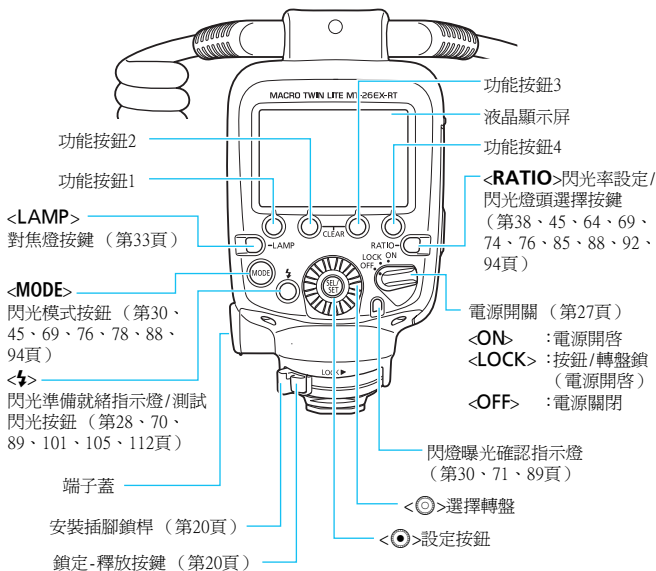
閃光燈背面



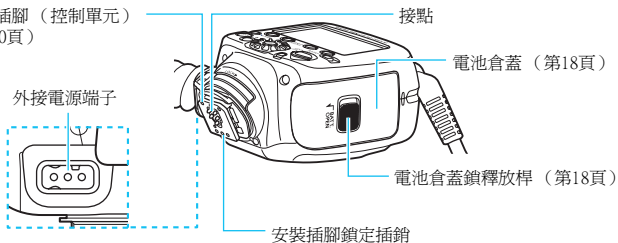
閃光燈頭側面與底部



控制單元

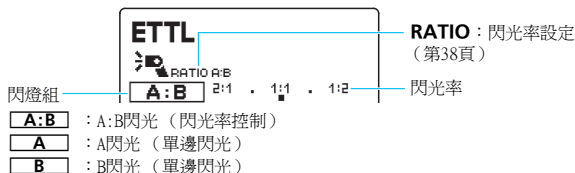
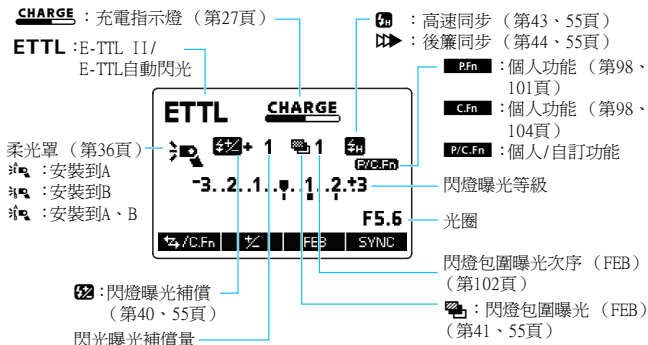


安裝插腳 (控制單元)
(第20頁)

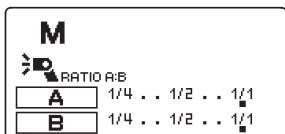


液晶顯示屏

● E-TTL II/E-TTL自動閃光（第30頁）



● 手動閃光（第45頁）



- 顯示的畫面是範例。顯示屏只會顯示目前適用的情況。
- 顯示於按鈕1至4上方的功能，例如<☞/C.Fn>和<☞>，會隨著設定的狀態改變。
- 操作按鈕或轉盤時，液晶顯示屏會點亮（第29頁）。

● 無線電傳送無線多支閃光燈攝影 (第57頁)

閃燈組控制

RATIO : 閃光率控制

閃光模式

ETTL : E-TTL II / E-TTL
自動閃光

M : 手動閃光

Gr : 燈組閃光

: 無線拍攝
(主控)

閃燈組

A:B : A:B閃光
(閃光率控制)

A : A閃光

B : B閃光

C : C閃光 (從屬C)

ALL : A、B及C閃光

CHARGE : 主控單元/從屬單元充電狀態
 : 同步速度警告

MASTER : 主控設定
SUB.MASTER : 次要主控狀態 (第73頁)

: 無線電傳送無線拍攝

: 未連接

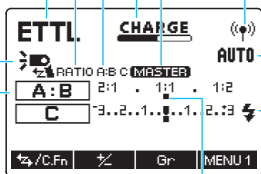
: 連接錯誤

Ch : 傳送頻道

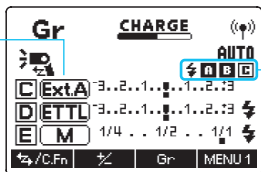
AUTO : 傳送頻道自動設定

: 從屬閃燈準備就緒

閃光率



各群組的閃光模式
(僅限於Gr)



閃燈組充電狀態
(僅限於Gr)

A : 閃燈尚未準備就緒

A : 閃光準備就緒



進行無線電傳送無線多支閃光拍攝時，主控單元與從屬單元充滿電的時候，<CHARGE>會消失。而且，在進行<Gr>閃光攝影時，當所有單元都充滿電的時候，「閃燈組充電狀態」指示也會消失。

● 光脈衝傳送無線多支閃光燈攝影（第81頁）

閃光模式

ETTL : E-TTL II/
E-TTL自動閃光

M : 手動閃光

: 無線拍攝（主控）

閃燈組

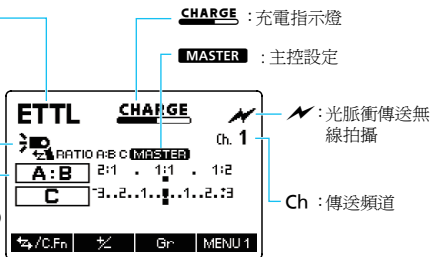
A:B : A:B閃光
(閃光率控制)

A : A閃光

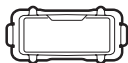
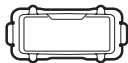
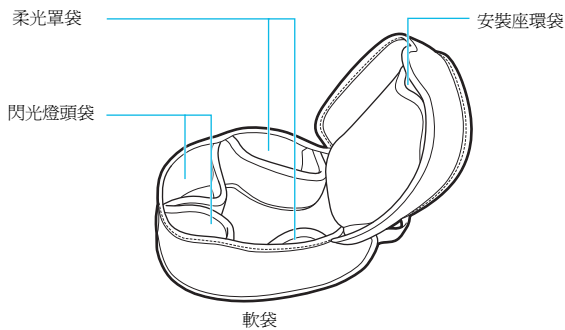
B : B閃光

C : C閃光（從屬C）

ALL : A、B及C閃光



提供的配件



柔光罩SDA-E1 (第36頁)


1

微距閃光攝影入門

本章描述開始進行微距閃光攝影前的準備工作和基本的拍攝作業。

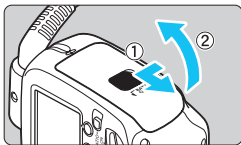
發出連續閃光的警告

- 爲了避免閃光燈因爲過熱而劣化和受損，請將全功率輸出的連續閃光限制在20次或者更少次。連續閃光20次之後，要休息至少10分鐘。
- 如果連續閃光48次之後，又再度以很短的間隔讓閃光燈反覆閃光，安全功能可能會啓動並限制閃光燈閃光。閃光燈有閃光限制時，閃光間隔時間會自動設定爲約8-20秒鐘。如果發生這種情形，請休息至少25分鐘。
- 詳細資訊請參閱第110頁上的「因爲溫度增加而限制閃光」。

 拍攝特寫時主體的情況對曝光影響很大。因此，建議以不同的曝光拍攝同一主體（第40頁），並在拍攝之後檢查曝光。

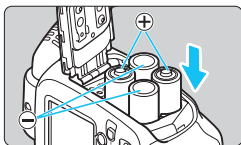
安裝電池

安裝四顆AA/R6電池作為電源。



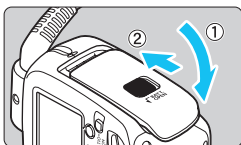
1 打開電池倉蓋。

- 如圖所示，將鎖定釋放桿往左滑動，將蓋子往下滑動，然後打開電池倉蓋。



2 安裝電池。

- 請確定「+」與「-」的電氣接點如電池倉內所示的方向正確擺放。
- 電池倉側邊表面上的溝槽代表「-」。這點在黑暗的地方更換電池時很方便。



3 關上電池倉蓋。

- 關上電池倉蓋並將其往上推。
- ▶ 卡入定位時，電池倉蓋就會被鎖定。

閃光間隔與閃光的次數

- 僅限於MT-26EX-RT

閃光間隔		閃光次數
快速閃光	普通閃光	
約0.1 - 3.3秒	約0.1 - 5.5秒	約100 - 700次

- 以全新AA/LR6鹼性電池、雙邊閃光及佳能的測試標準為依據。
- 快速閃光功能可以在閃光燈充滿電之前進行閃光攝影（第27頁）。


 注意

- 請勿使用「AA/R6鋰電池」。
請注意，在極為罕見的情況下，某些「AA/R6鋰電池」會在使用時變得非常熱。爲了安全的緣故，請不要使用「AA/R6鋰電池」。
- 進行連續閃光時，不要觸摸閃光燈、電池或電池倉附近的區域。
以很短的間隔反覆進行連續閃光或造型閃光時，不要觸摸閃光燈、電池或電池倉附近的區域。閃光燈、電池或電池倉附近的區域可能會變得很燙，會有燙傷的危險。
- 使用本產品時，請勿讓產品長時間接觸皮膚的同一個位置。
即使不感受到產品存熱，但仍可能會造成低溫灼傷，包括皮膚泛紅及起水泡。在炎熱的環境下、又或如使用者有血液循環問題或敏感皮膚，請使用三腳架或其他類似的器材。

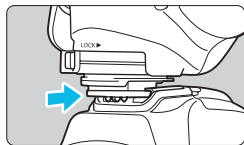


- 使用非鹼性電池的AA/LR6電池，可能會因電池接點的形狀未標準化而導致接觸失敗。
- 使用小型電池CP-E4N（另售，第109頁）時，另請參考CP-E4N使用說明書。



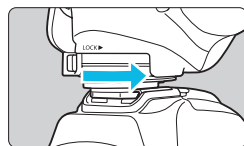
- 顯示出來時，或者液晶顯示屏的顯示在充電中關閉時，請將電池更換爲新電池。
- 請使用四顆廠牌相同的全新電池。更換電池時，請同時更換四顆。
- 您也可以使用AA/HR6鎳氫（Ni-MH）電池。

將控制器裝上相機與取下來



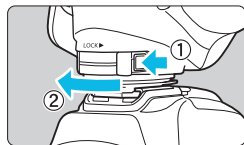
1 裝上控制器。

- 將控制器的安裝插腳完全插入相機的熱靴。



2 將控制器固定好。

- 將安裝插腳鎖桿向右推。
- ▶ 鎖桿卡入定位時即會鎖上。

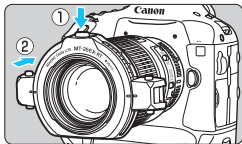


3 取下控制器。

- 按住鎖定-釋放按鍵，再將鎖桿推至左側即可將控制器從相機取出來。

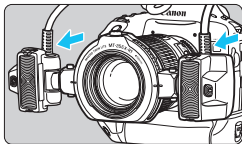
 請先關閉MT-26EX-RT，再安裝或取出。

在鏡頭上安裝與取下閃光燈



1 按下安裝環上釋放按鍵的同時，將閃光燈單元安裝到鏡頭前方。

- 將釋放按鍵朝向頂部。
- 確認閃光燈單元已經牢靠的安裝好。
- 壓下釋放按鍵時將閃光燈單元取下來。



2 將閃光燈頭A與B安裝到閃光燈頭安裝座上。

- 將它們壓入安裝插腳，直到卡入定位為止。
- 若要取下閃光燈頭，按釋放桿（第10頁）。



- 拍攝時務必要將閃光燈安裝在鏡頭上。拍攝時將閃光燈握在手中可能會造成低溫灼傷。
- 進行連續閃光或造型閃光之後，不要立即接觸閃光燈或電池（第34頁）。觸摸它們可能會造成灼傷。取下閃光燈或更換電池之前，請確認閃光燈已經冷卻。
- 若要轉動安裝環，務必要先按下釋放按鍵。
- 如果微距閃光燈轉接器72C旋入EF180mm f/3.5L Macro USM鏡頭濾鏡螺紋後卡住不能旋出，請不要按釋放按鍵，將安裝環朝您要的方向對著鏡頭轉動，以取下轉接器。
- 閃光燈不能安裝在EF-M28mm f/3.5 Macro IS STM上。



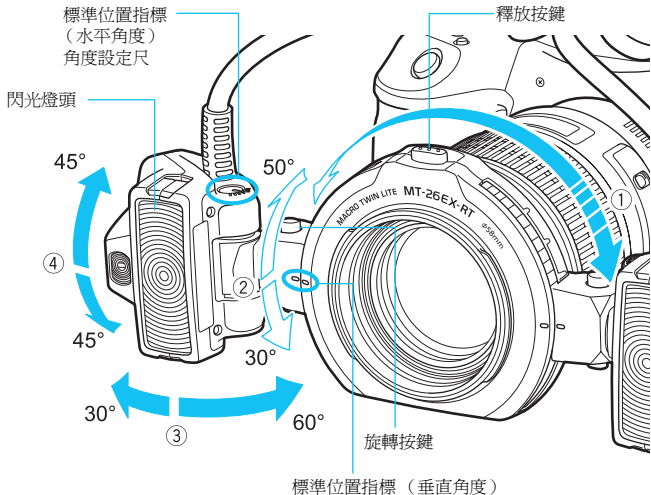
使用下列鏡頭時，將微距閃光燈轉接器（另售）安裝到鏡頭（濾鏡安裝螺紋）前面，然後安裝閃光燈單元。

- EF100mm f/2.8L Macro IS USM：微距閃光燈轉接器67
- EF180mm f/3.5L Macro USM：微距閃光燈轉接器72C

調整閃光燈

閃光燈調整範圍

MT-26EX-RT的閃光燈可以在下列範圍內配合鏡頭與主體進行調整。



- ①若要轉動安裝環，請在按住釋放按鍵時加以轉動。
- ②若要轉動閃光燈頭安裝座，請在按住旋轉按鈕時加以轉動。
- ③若要將閃光燈頭往④方向轉動，請直接移動閃光燈頭。

- 調整閃光燈頭角度時請勿超出可調整範圍。這樣做可能會使得閃光燈頭脫落而從閃光燈頭安裝座上掉下來。
- 可調整範圍可能因為相機與鏡頭而進一步受限。

調整指南

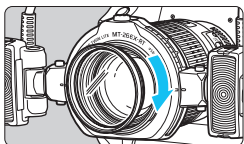
這是為微距鏡頭各種放大率設定閃光角度的一般指南。請參考閃光燈頭側面的角度尺（增量為 15° ），為閃光燈頭A與B設定相同的角度。下表中的角度規格表示的是相對於閃光燈頭標準位置指標（水平）的內角。

鏡頭	放大率	閃光燈頭內角				
		60°	45°	30°	15°	0°
EF50mm f/2.5 Compact Macro	1:2		●	●		
	1:2.5 - 1:3			●		
	1:4			●	●	
	1:5 - 1:6				●	
	1:8				●	●
	1:10					●
EF50mm f/2.5 Compact Macro +Life-Size Converter EF	1:1		●			
	1:1.2		●	●		
	1:1.5 - 1:2			●		
	1:4				●	
EF100mm f/2.8L Macro IS USM EF100mm f/2.8 Macro USM	1:1 - 1:1.5		●	●		
	1:2			●	●	
	1:2.5 - 1:3				●	
	1:4					●
EF100mm f/2.8 Macro	1:1		●			
	1:1.5			●		
	1:2			●	●	
	1:2.5 - 1:3				●	
	1:4					●

鏡頭	放大率	閃光燈頭內角				
		60°	45°	30°	15°	0°
EF180mm f/3.5L Macro USM	1:1			●	●	
	1:1.2 - 1:1.5				●	
	1:2 - 1:10					●
EF-S35mm f/2.8 Macro IS STM	1:1*	●				
	1:1.4	●				
	1:2	●				
	1:3.3		●	●		
EF-S60mm f/2.8 Macro USM	1:1		●	●		
	1:1.5			●		
	1:2			●	●	
	1:3				●	
	1:4					●
	1:5					●
MP-E65mm f/2.8 1-5x Macro Photo	5x - 2x	●				
	1x		●			

* 閃光燈靠近最近對焦距離時，可能會觸及主體，這點要視主體的形狀或尺寸而定。而且，來自對焦燈的光線可能會受到阻擋。

使用濾鏡



進行閃光攝影時可以使用市售的濾鏡。濾鏡可以用下述兩種程序安裝。濾鏡可能無法與某些微距鏡頭配合使用。

- (1) 將58毫米濾鏡安裝到安裝環的濾鏡安裝螺紋上（請看上圖）。
- (2) 將閃光燈單元安裝在前面已經裝了濾鏡的鏡頭上（濾鏡安裝螺紋）。

微距鏡頭	濾鏡相容性	
	(1)	(2)
EF50mm f/2.5 Compact Macro	不可用 ^{*1}	可用
EF100mm f/2.8 Macro	可用	
EF100mm f/2.8 Macro USM		不可用
EF100mm f/2.8L Macro IS USM		可有條件的使用 ^{*2}
EF180mm f/3.5L Macro USM		可有條件的使用 ^{*3}
EF-S35mm f/2.8 Macro IS STM		可用
EF-S60mm f/2.8 Macro USM		不可用
MP-E65mm f/2.8 1-5x Macro Photo		

*1：鏡頭不能與濾鏡配合使用，因為對焦會因為安裝的濾鏡觸及鏡頭前端而中斷。而且，濾鏡可能會損壞，或者可能會造成鏡頭故障。

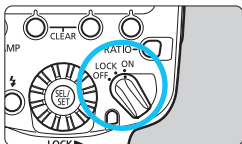
*2：將微距閃光燈轉接器（第21頁）安裝到濾鏡前端之前，要先將濾鏡安裝到鏡頭前面。如果濾鏡前緣沒有安裝螺紋，就會因為無法安裝微距閃光燈轉接器而不能安裝閃光燈。請注意，如果將濾鏡與微距閃光燈轉接器安裝到鏡頭上之後再安裝閃光燈，相片周邊看起來可能會比較暗。

*3：安裝49毫米濾鏡之前，將鏡頭罩ES-27安裝到鏡頭前面。

使用鏡頭罩

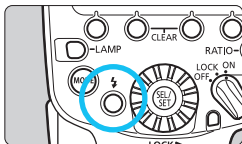
- 將專用的鏡頭罩（另售）安裝到MP-E65mm f/2.8 1-5x Macro Photo，或者將鏡頭罩ES-27安裝到EF-S35mm f/2.8 Macro IS STM上時，要先安裝鏡頭罩，然後再裝上安裝環。如果安裝鏡頭罩，就不能將58毫米的濾鏡安裝到安裝環的濾鏡安裝螺紋上。
- 如果是EF100mm f/2.8 Macro USM，則鏡頭罩ET-67可以安裝到安裝環的鏡頭罩安裝座上。使用環境光拍攝。使用閃光燈會導致邊緣較暗。

開啓電源



1 將電源開關設定為<ON>（開）。

- ▶ 閃光燈開始充電。
- ▶ 充電時，<**CHARGE**>會顯示於液晶顯示屏上。閃光燈充電完成時，此指示會消失。



2 確認閃光燈已準備妥當。

- 閃光準備就緒指示燈的狀態會按照從關到綠燈（快速閃光備妥）到紅燈（已經充滿電）的順序改變。
- 您可以按測試閃光按鈕（閃光準備就緒指示燈）進行測試閃光。

快速閃光功能

快速閃光功能可以在閃光準備就緒指示燈亮綠燈（在閃光燈充滿電之前）時進行閃光拍攝。不論相機的的驅動模式設定如何，都可以使用快速閃光。閃燈輸出約為全功率輸出的1/2至1/6，但是在以較短閃光間隔拍攝時很有用。

進行手動閃光拍攝時，這個功能可用於閃燈輸出設定為1/4或更小時。請注意，您不能用閃燈包圍曝光（FEB）或者在進行無線多支閃光燈拍攝時使用快速閃光。



- 連續拍攝時的快速閃光可能會曝光不足，因為閃燈輸出會降低。
- 請注意，相機的測光計時器等正在運作時，不能進行測試閃光。



關於進行無線電傳送無線多支閃光燈拍攝時的<**CHARGE**>顯示，請參閱第72頁。

自動關閉電源功能

爲節省電池的電力，電源會在相機閒置約90秒後自動關閉。若要再度開啓MT-26EX-RT電源，請將相機快門按鈕按下一半，或者按測試閃光按鈕（閃光準備就緒指示燈）。


設定爲無線電傳送無線多支閃光燈拍攝中的主控單元（第58頁）時，自動關閉電源生效的時間約爲5分鐘。

鎖定功能

將電源開關設定至<LOCK>，可以停用閃光燈的按鈕與轉盤操作。要防止閃光功能在設定後被意外變更時，這個功能會很有用。

如果您操作按鈕或轉盤，<LOCKED>會顯示在液晶顯示屏上。鎖定啓用時，顯示於功能按鈕1至4上方的功能如<◀z/C.Fn>與<◀z/>不會顯示出來。

液晶顯示屏照明

操作按鈕或轉盤時，液晶顯示屏會照明約12秒鐘（12）。

進行一般閃光攝影與無線電/光脈衝傳送無線多支閃光燈攝拍攝時（第58/82頁），液晶顯示屏會點亮綠色。

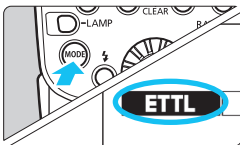
關於進行無線電傳送無線多支閃光燈拍攝時的液晶顯示屏照明，請參閱第72頁。



- 即使電源關閉之後，閃光設定仍然有效。若要在更換電池時保留設定，請在關閉電源開關之後更換電池。
- 您可以在電源開關設定至<LOCK>位置時發出測試閃光或開/關對焦燈。而且在使用按鈕或轉盤時，液晶顯示屏會點亮。
- 您可以停用快速閃光（P.Fn-05，第105頁）。
- 自動關閉電源功能可以停用（C.Fn-01，第101頁）。
- 您可以選擇使用外接電源時要用的充電方式（C.Fn-12，第102頁）。
- 您可以變更液晶顯示屏照明的設定（C.Fn-22，第103頁）。
- 您可以變更液晶顯示屏照明的顏色（P.Fn-04，第104頁）。

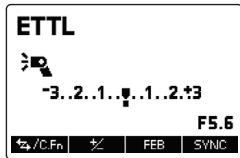
ETTL：全自動閃光攝影

當您將相機拍攝模式設定為<P>（程式自動曝光）或全自動模式時，即可使用E-TTL II/E-TTL全自動閃光模式進行拍攝。



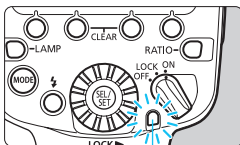
1 將閃光模式設定為<ETTL>。

- 按<MODE>按鈕。
- 轉動<◉>以選擇<ETTL>，然後按<◉>。
- 確認<MASTER>沒有顯示出來。



2 向拍攝主體對焦。

- 半按快門按鈕進行對焦。
- ▶ 快門速度與光圈會顯示於觀景器中。
- 檢查觀景器中的<⚡>是否亮起。



閃燈曝光確認指示燈

3 拍攝照片。

- 將快門按鈕完全按下時會發出閃光，且完成照片的拍攝。
- ▶ 如果能得到標準的閃燈曝光，閃燈曝光確認指示燈會點亮約3秒鐘。



- 如果閃燈曝光確認指示燈沒有點亮，或者當您檢查的影像時主體很暗（曝光不足），請向主體靠近一點再拍攝一次。使用數碼相機時，您也可以增加ISO感光度。
- 「全自動」是指<A+>、<□>以及<CA>拍攝模式。
- 即使裝在支援E-TTL II自動閃光系統的相機上，液晶顯示屏上也會顯示<ETTL>。

以拍攝模式使用 E-TTL II/E-TTL 自動閃光

只要將相機的拍攝模式設定為**<Av>**（光圈先決自動曝光）或**<M>**（手動曝光），便可以用E-TTL II/E-TTL自動閃光進行高階微距閃光攝影。

Av	<p>您可以在考慮到景深時兼顧主要主體及背景的標準曝光，以進行閃光攝影。</p> <p>要手動設定光圈值時請選擇此模式。那樣相機就會根據相機上的測光自動設定適合光圈的快門速度，以獲得標準曝光。對於低照明度的場景，會使用慢速同步，讓主要主體及背景都能得到標準曝光。主要拍攝主體的標準曝光得自閃光燈閃光，而背景的標準曝光則是利用慢速快門速度長時間曝光得到。</p> <ul style="list-style-type: none">● 因為對於低照度場景將使用慢速快門，推薦您使用三腳架。● 若快門速度閃爍，表示背景曝光將會不足或曝光過度。請調整光圈值到快門速度停止閃爍為止。
M	<p>如果您要手動設定快門速度與光圈值時，請選擇此模式。</p> <p>主要的拍攝主體之標準曝光會利用閃光燈的閃光取得，而背景曝光則會根據您所設定的快門速度與光圈值組合改變。</p>

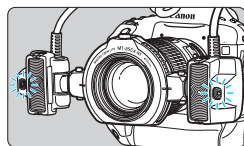
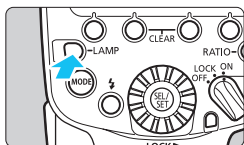
- 拍攝模式設為**<Tv>**（快門先決自動曝光），而以手動方式設定快門速度時，光圈會自動設定。不過，不建議這樣做，因為不能手動設定光圈。
- 若使用**<DEP>**或**<A-DEP>**拍攝模式，結果會與使用**<P>**（程式自動曝光）模式相同。

以拍攝模式使用閃光同步速度與光圈

	快門速度	光圈
P	自動設定（1/X秒至1/60秒）	自動設定
Av	自動設定（1/X秒至30秒）	手動設定
M	手動設定（1/X秒至30秒，B快門）	手動設定

- 1/X秒是相機的最高閃光同步速度。

對焦燈



按<LAMP>按鈕將對焦燈點亮20秒鐘，以便於對焦。再按下按鈕可關閉對焦燈。當您完全按下相機上的快門按鈕時，對焦燈會自動關閉。



- 請注意，注視對焦燈可能會造成視覺損傷。
- 如果在對焦燈點亮時拍攝，可能會造成曝光不足。如果有必要，請設定曝光補償或閃燈曝光補償。
- 在閃光燈不閃光的情況，例如在閃光燈關閉模式中或者拍攝短片時，即使您完全按下快門按鈕，對焦燈也不會自動關閉。



- 您可以變更對焦燈的照明方式（C.Fn-18，第103頁）。
- 您可以變更對焦燈的亮度（P.Fn-01，第104頁）。
- 您可以選擇對焦燈的照明時間長度（P.Fn-02，第104頁）。

造型閃光☆

按下相機的景深預覽按鈕時，閃燈將連續閃光約1秒鐘。這個功能叫做「造型閃光」。這在檢查主體上的陰影效果與照明平衡度時很有用。進行無線電傳送無線多支閃光燈拍攝（第58頁）或光脈衝傳送無線多支閃光燈拍攝（第82頁）時，都可以發出造型閃光。



- 為避免閃光燈頭因為過熱而劣化與受損，請勿連續進行造型閃光20次以上。連續閃光20次之後，要休息至少10分鐘。
- 進行即時顯示拍攝時，不能發出造型閃光（用相機操作）。
- 以EOS M6、EOS M5、EOS M3、EOS M2、EOS M、EOS 50/50E、EOS 300、EOS 500N、EOS 3000V、EOS 3000N/66、EOS IX、或EOS IX7使用閃光燈時，造型閃光（用相機操作）會被停用。請將C.Fn-02設定為1或2（第101頁），然後用測試閃光按鈕發出造型閃光。（使用上述EOS M系列相機時，測試閃光按鈕可以在相機的測光計時器沒在作用時發揮功能。）



您可以用測試閃光按鈕發出造型閃光（C.Fn-02，第101頁）。

色溫資訊傳送

此功能會在閃光燈閃光時藉著傳送色溫資訊至EOS數碼相機，根據閃光燈光線的色溫調整白平衡。當您將相機的白平衡設定為<AWB>、<AWB w>或<☀>時，將會自動啟動此功能。

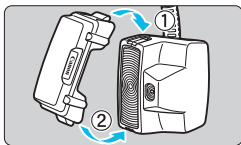
請參閱相機使用說明書中的規格表，以查看是否與此功能相容。

有效的閃光燈測光範圍

MT-26EX-RT的有效閃光測光範圍會因為閃光燈頭的位置而有很大的不同。

與柔光罩結合使用

如果您將隨附的柔光罩安裝到閃光燈頭上進行拍攝，可以將閃光的光線散佈到很大的區域，並抑制主體上的陰影。



安裝柔光罩。

- 將柔光罩牢靠地裝到閃光燈頭上，直到卡入定位為止，如圖所示。柔光罩可以安裝到閃光燈頭A或B上。

安裝到A



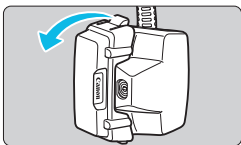
安裝到B



安裝到A、B



- ▶ 會出現表示目前使用之柔光罩的顯示。



- 取下柔光罩時，請按照相反的順序進行。將轉接器側面的拆卸舌片拉起來，然後將轉接器從閃光燈頭取下來。



- 安裝柔光罩時，有效的閃光燈測光範圍會改變。請採取必要的對應措施，例如視需要在相機上調整ISO感光度，或者使用閃燈曝光補償（第40頁）。
- 裝上柔光罩進行快速閃光（第27頁）時，建議在閃光準備就緒指示燈點亮紅燈之後再拍照，因為閃燈輸出可能會不足。
- 使用2004年以前上市的EOS數碼相機時，如果將柔光罩裝在MT-26EX-RT上，請將白平衡設定為<AWB>。如果用<☀>拍攝，可能無法得到適當的白平衡。



如果檢視拍攝影像時，拍攝主體很暗（曝光不足），請進行閃燈曝光補償（第40頁）。使用數碼相機時，您也可以增加ISO感光度。

A:B 設定閃光率☆

您可以調整閃光燈頭A與B之間的閃光率，或者只讓其中之一閃光。這樣可以在主體上創造陰影，以賦予更強烈的雕塑感。閃光率可以用半級為增量設定如下：8:1至1:1至1:8（13種設定）。



A:B = 1:1



A:B = 4:1

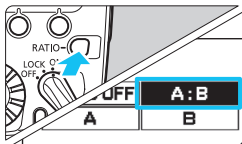


只讓A閃光

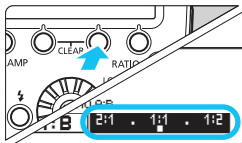


只讓B閃光

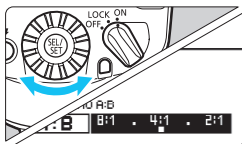
設定A:B閃光率後閃光



- 1 設定為 < **A:B** >。
 - 按 < **RATIO** > 按鈕。
 - 轉動 < **◉** > 以選擇 < **A:B** >，然後按 < **◉** >。

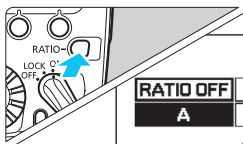


- 2 按 < **Gr** > 按鈕。
 - 按功能按鈕3 < **Gr** >。
 - ▶ 閃光率會以高亮度顯示。



- 3 設定閃光率。
 - 轉動 < **◉** > 以設定A:B閃光率，然後按 < **◉** >。

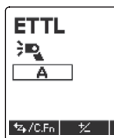
單邊閃光



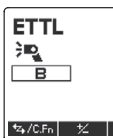
設定為 **A** 或 **B** 。

- 按 **RATIO** 按鈕。
- 轉動 \odot 以選擇 **A** 或 **B**，然後按 \odot 。

只讓A閃光



只讓B閃光



閃光率控制不能用於下列機型。兩邊都會以相同的輸出閃光，或者會單邊閃光。

EOS 50/50E、EOS 3000N/66、EOS 300、EOS 500N、EOS IX、EOS IX 7



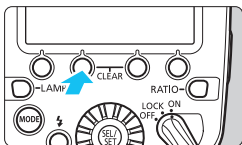
- 換算成級數時，閃光率8:1至1:1至1:8相當於3:1至1:1至1:3（以1/2級為增量）。
- 閃光率設定的詳細資訊如下。


8:1 4:1 2:1 1:1 1:2 1:4 1:8
 • • • • • •
 5.6:1 2.8:1 1.4:1 1:1.4 1:2.8 1:5.6




- 當 **A:B**、**A** 或 **B** 沒有顯示出來時，閃光燈頭A與B會以相同的閃燈輸出閃光。
- 當閃光模式設定為 **M** 時，請參閱第45-47頁。

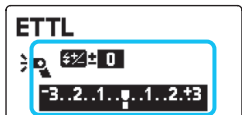
閃燈曝光補償 ☆

您可以調整閃燈輸出，程序與曝光補償類似。可在±3級的範圍內，以1/3級的增量設定閃燈曝光補償量。





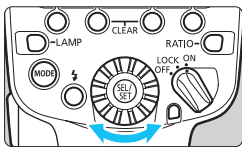
1 按 <  > 按鈕。



- 按功能按鈕2 <  >。
- 您也可以按 <  > 以設定量。
- ▶ <  > 會顯示出來，而且閃燈曝光補償量會以高亮度顯示。



2 設定閃燈曝光補償量。

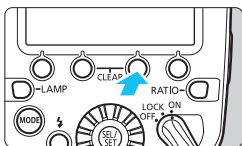
- 轉動 <  > 以設定閃燈曝光補償量，然後按 <  >。
- ▶ 如此即已設好閃燈曝光補償量。
- 「0.3」表示1/3級，而「0.7」則表示2/3級。
- 若要取消閃燈曝光補償，將補償量恢復為±0。



- 一般來說，較亮的拍攝主體要設定較高的曝光補償，而較暗的拍攝主體則要設定較低的曝光補償。
- 如果相機的曝光補償設定為1/2級增量，則閃燈曝光補償會以1/2級為增量，最多可達±3級。
- 閃光燈和相機上都有設定閃燈曝光補償時，會以閃光燈的設定優先。
- 閃燈曝光補償量可以直接用 <  > 設定而不必按功能按鈕2 <  > (C.Fn-13，第102頁)。

閃燈包圍曝光 (FEB) ★

您可以在自動變更閃燈輸出的同時拍攝三張照片。這叫做FEB（閃燈包圍曝光）。可以設定的範圍高達±3級（以1/3級為增量）。



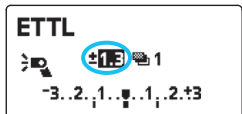
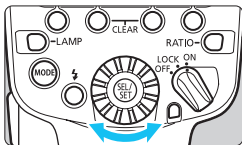
1 按 < FEB > 按鈕。

- 按功能按鈕 3 < FEB >。
- ▶ < FEB > 會顯示出來，而且閃燈包圍曝光 (FEB) 等級會以高亮度顯示。



2 設定 FEB 等級。

- 轉動 < 轉盤 > 以設定閃燈包圍曝光 (FEB) 等級，然後按 < 轉盤 >。
- ▶ 閃燈包圍曝光 (FEB) 等級設定完成。
- 「0.3」表示 1/3 級，而「0.7」則表示 2/3 級。
- 和閃燈曝光補償一起使用時，閃燈包圍曝光 (FEB) 拍攝會根據設定的閃燈曝光補償量執行。閃燈包圍曝光 (FEB) 範圍超過 ±3 級時，閃燈曝光等級末端會顯示 < < > 或 < > 。

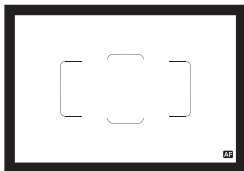


- 拍完三張之後，會自動取消閃燈包圍曝光 (FEB)。
- 以閃燈包圍曝光 (FEB) 拍攝之前，建議將相機的驅動模式設定為單張拍攝，並確認閃光燈已經回電。驅動模式設定為連續拍攝時，會在連拍三張之後自動停止拍攝。
- 您可以將閃燈包圍曝光 (FEB) 與閃燈曝光補償或閃燈曝光鎖一起使用。
- 如果相機的曝光補償設定為 1/2 級增量，則閃燈曝光補償會以 1/2 級為增量，最多可達 ±3 級。
- 您可以設定讓閃燈包圍曝光 (FEB) 在拍攝三張之後仍然有效 (C.Fn-03, 第 101 頁)。
- 您可以變更閃燈包圍曝光 (FEB) 的拍攝順序 (C.Fn-04, 第 102 頁)。

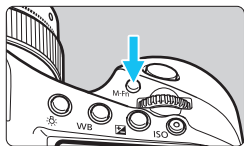
FEL：閃燈曝光鎖☆

FE（閃燈曝光）鎖可鎖定拍攝主體任何部分的正確閃燈曝光設定。

<ETTL>顯示於液晶顯示屏上時，按相機的<M-Fn>按鈕。在沒有<M-Fn>按鈕的相機上，請按<★>（自動曝光鎖）或<FEL>按鈕。



1 向拍攝主體對焦。



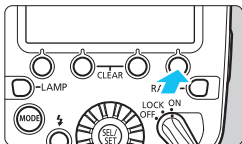
2 按下<M-Fn>按鈕（☼16）。

- 將拍攝主體擺在觀景器中央，按相機的<M-Fn>按鈕。
- ▶ MT-26EX-RT會先發出預閃，並將拍攝主體所需的閃燈輸出保留在記憶體中。
- ▶ 「**FEL**」會在觀景窗中顯示約0.5秒。
- 每次您按<M-Fn>按鈕時都會發出預閃，並將當時需要的新閃燈輸出保留在記憶體中。

- 如果進行閃燈曝光鎖定時無法得到正確的曝光，<☼>會在觀景器中閃爍。請更靠近拍攝主體或開大光圈，然後再次操作閃燈曝光鎖。使用數碼相機時，您也可以設定較高的ISO感光度，然後再使用閃燈曝光鎖。
- 如果觀景器中的目標拍攝主體太小，閃燈曝光鎖的效果可能不太好。
- 當您按EOS M系列相機的 <★> 按鈕時，畫面中央會顯示一個表示閃光測光範圍的圓圈。（視相機型號而定，<☼★> 也會顯示出來。）

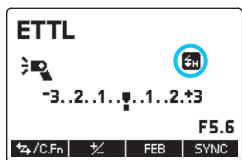
高速同步 [☆]


使用高速同步時，您可以用所有快門速度以閃光燈拍攝。這在您想要以光圈先決自動曝光 <Av> 模式在白天戶外之類場景拍攝模糊的背景（以開大光圈的方式）時很有用。





顯示 。

- 按功能按鈕4 < SYNC > 以顯示 。
- 檢查觀景器中的  是否亮起，然後拍攝。

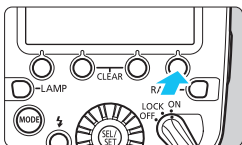


 使用高速同步時，快門速度愈高，閃光指數就會變得愈低。

- 快門速度低於或等於最高閃光同步快門速度時， 不會顯示於觀景器中。
- 若要讓閃光燈恢復為一般閃光，請按功能按鈕4 < SYNC > 以關閉 。

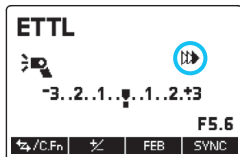
▶▶▶ 後簾同步 ☆

以低速快門與後簾同步拍攝可以用自然的方式捕捉移動主體光源的軌跡。閃光燈會在曝光完成（快門關閉）前的瞬間發出閃光。



顯示<▶▶▶>。

- 按功能按鈕4< SYNC >以顯示<▶▶▶>。

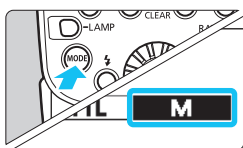


- 相機拍攝模式設定為<B快門 (B)> (B快門拍攝) 時，後簾同步可以運作得很好。
- 閃光模式設定為<E TTL>時，閃燈會閃光兩次。第一次閃光是要決定閃燈輸出的預閃。並不是故障。
- 進行無線多支閃光燈拍攝時，後簾同步會被停用。
- 若要讓閃光燈恢復為一般閃光，請按功能按鈕4< SYNC >以關閉<▶▶▶>。

M：手動閃光 ☆

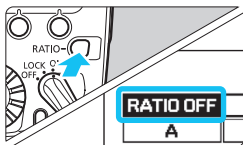
您可以用1/3級為增量，在1/1全功率至1/512功率的範圍內設定閃燈輸出。您可以用三種方式拍照：讓閃光燈頭A與B以相同的閃燈輸出閃光，讓閃光燈頭A與B以不同的閃燈輸出閃光，以及單邊（只有A或B）閃光。建議將相機拍攝模式設定為<Av>或<M>。此外，要先進行試拍以檢查曝光。

讓閃光燈頭A與B以相同的閃燈輸出閃光



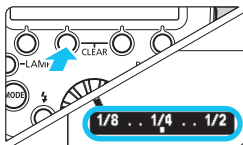
1 將閃光模式設定為<M>。

- 按<MODE>按鈕。
- 轉動<◉>以選擇<M>，然後按<◉>。



2 關閉<RATIO>顯示。

- 按<RATIO>按鈕。
- 轉動<◉>以選擇<RATIO OFF>，然後按<◉>。



3 設定閃燈輸出。

- 按功能按鈕2<1/2>或<◉>。
- ▶ 閃燈輸出等級會以高亮度顯示。
- 轉動<◉>以設定閃燈輸出，然後按<◉>。

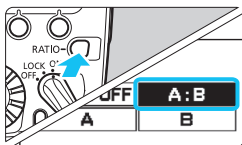


- 如果設定高速同步，設定範圍將會是1/1-1/64。
- 即使閃光輸出設定一樣時，雙邊閃光與單邊閃光之間的指數也會不一樣（第120頁）。





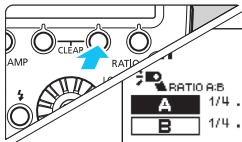
不用按功能按鈕2<1/2>或<◉>，您可以直接轉動<◉>並設定閃燈輸出（C.Fn-13，第102頁）。

讓閃光燈頭A與B以不同的閃燈輸出閃光





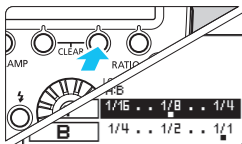
1 設定為< **A** >與< **B** >。

- 按< **RATIO** >按鈕。
- 轉動<  >以選擇< **A:B** >，然後按<  >。






2 選擇一個閃光燈頭。

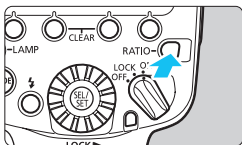
- 按功能按鈕3< **Gr** >或<  >並轉動<  >以選擇閃光燈頭A或B。



3 設定閃燈輸出。

- 按功能按鈕3< ***%Z** >或<  >。
- 轉動<  >以設定閃燈輸出，然後按<  >。
- 重複步驟2與3以設定閃光燈頭A或B的閃燈輸出。

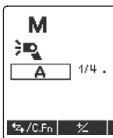
單邊閃光



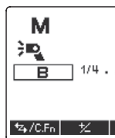
1 設定為 < **A** > 或 < **B** >。

- 按 < **RATIO** > 按鈕。
- 轉動 < **◎** > 以選擇 < **A** > 或 < **B** >，然後按 < **◎** >。

只讓A閃光

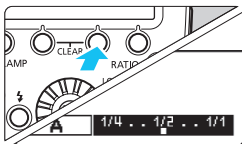


只讓B閃光



2 設定閃燈輸出。

- 按功能按鈕3 < **1/4** > 或 < **◎** >。
- 轉動 < **◎** > 以設定閃燈輸出，然後按 < **◎** >。



測光手動閃燈曝光

使用EOS-1D系列相機時，可以在拍攝之前以手動方式設定閃燈曝光等級。這在靠近拍攝主體時很有效率。請使用18%灰色反光板（市售）並以下述方式拍攝。

1 設定相機及MT-26EX-RT的設定。

- 將相機拍攝模式設定為<M>或<Av>。
- 將MT-26EX-RT閃光模式設定為<M>。

2 對拍攝主體對焦。

- 手動對焦。

3 設定18%的灰色反光板。

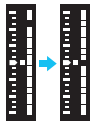
- 將灰色反光板置於拍攝主體的位置。
- 以相機瞄準時，要讓觀景器中央的整個點測光圈覆蓋在灰色反光板上。

4 按下<M-Fn>、<✳>或<FEL>按鈕（16）。

- ▶ MT-26EX-RT會先發出預閃，並將正確地閃光曝光所需的閃燈輸出保留在記憶體中。
- ▶ 在觀景器右側，曝光等級指示會顯示相對於標準曝光的閃燈曝光等級。

5 設定閃燈曝光等級。

- 調整MT-26EX-RT的手動閃燈輸出與光圈，使閃燈曝光等級與標準曝光閃光指數一致。



6 拍攝照片。

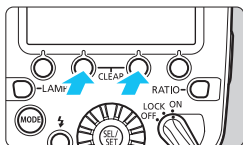
- 取出灰色反光板並拍攝相片。



測光手動閃燈曝光只能用於EOS-1D系列的相機。

清除MT-26EX-RT設定☆

您可以將MT-26EX-RT拍攝功能的設定與無線多支閃光燈拍攝設定恢復為預設值。



清除設定。

- 按功能按鈕2與3幾秒鐘直到<CLEARED>顯示出來。
- ▶ MT-26EX-RT設定就會被清除，而且會設定為採用<ETTL>閃光模式的一般閃光攝影。



即使設定已經被清除，進行無線多支閃光燈拍攝時的傳送頻道與無線電ID以及自訂功能（C.Fn）與個人功能（P.Fn）設定也不會被清除。



2

以相機控制設定 閃光燈功能

本章要描述如何從相機的選單畫面設定閃光燈功能。



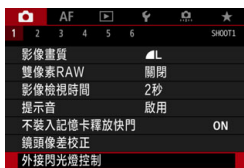
相機的拍攝模式設定為全自動模式或基本區域模式時，不能使用本章中的操作。將相機拍攝模式設定為<P / Tv / Av / M / B快門 (B)> (創意拍攝區模式)。

從相機的選單畫面進行閃光燈控制

使用2007年以及其後上市的EOS數碼相機時，可以從相機選單畫面設定閃光燈功能或自訂功能。

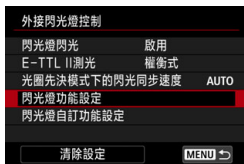
關於相機的操作，請參閱相機的使用說明書。

閃光燈功能設定



1 選擇[外接閃光燈控制]。

- 選擇[外接閃光燈控制]或[閃光燈控制]。



2 選擇[閃光燈功能設定]。

- 選擇[閃光燈功能設定]或[外接閃光燈功能設定]。
- ▶ 設定畫面會顯示出來。

3 設定功能。

- 顯示的設定畫面與項目會因為相機而異。
- 設定無線功能時，要為[閃光燈自訂功能設定]或[外接閃光燈的自訂功能設定]中的C.Fn-15選取[1:從屬單元A、B和IC]。
- 選擇一個選項並設定功能。

範例1



範例2



可以在閃光燈功能設定畫面中使用的設定

- 2014年以及其後上市的EOS數碼相機

在相機的閃光燈功能設定畫面上，您可以配置一般閃光攝影、閃光率控制、無線電傳送無線多支閃光燈拍攝以及光脈衝傳送無線多支閃光燈拍攝的設定。若要設定無線電傳送無線多支閃光燈拍攝或光脈衝傳送無線多支閃光燈拍攝，請先設定C.Fn-15-1。

* 雖然EOS 1300D與EOS 1200D是在2014年及其後上市的，可以設定的功能還是與2007至2011年上市的EOS數碼相機一樣。

- 2012至2013年上市的EOS數碼相機

EOS-1D X、EOS 6D、EOS 5D Mark III、EOS 70D、EOS 100D、EOS 700D、EOS 650D、EOS M2、EOS M

在相機的閃光燈功能設定畫面上，您可以配置一般閃光攝影、無線電傳送無線多支閃光燈拍攝以及光脈衝傳送無線多支閃光燈拍攝的設定。若要設定光脈衝傳送無線多支閃光燈拍攝，請先設定C.Fn-15-1。若要使用閃光率控制，請經由操作閃光燈設定功能。

- 2007至2011年上市的EOS數碼相機

EOS-1Ds Mark III、EOS-1D Mark IV/III、EOS 5D Mark II、EOS 7D、EOS 60D、EOS 50D、EOS 40D、EOS 600D、EOS 550D、EOS 500D、EOS 450D、EOS 1100D、EOS 1000D

在相機的閃光燈功能設定畫面上，您可以配置一般閃光攝影與光脈衝傳送無線多支閃光燈拍攝的設定。若要使用閃光率控制或無線電傳送無線多支閃光燈拍攝，請經由操作閃光燈設定功能。

主要的可設定功能如下。可以使用的設定會因為使用的相機、閃光模式及無線功能設定等等而異。

如果無法從相機的螢幕設定它們，請經由操作閃光燈加以設定。

功能	
閃光燈閃光	啓用/關閉
E-TTL II閃燈測光	權衡式/平均
光圈先決模式下的閃光同步速度	
閃燈模式	E-TTL II (自動閃光)/手動閃光
閃光率控制	
快門同步	前簾同步/後簾同步/高速同步
閃燈曝光補償	
閃燈包圍曝光 (FEB)	
無線功能	無線：關/無線電傳送/光脈衝傳送
清除設定	

- 閃光燈閃光
若要進行閃光攝影，請設定為[啓用]。
- E-TTL II閃燈測光
對於一般曝光，將其設定為[權衡式]。如果設定為[平均]，相機就會以整個測光場景平均計算閃燈曝光。視場景而定，可能需要閃燈曝光補償。這項設定適合進階用戶使用。
- 光圈先決模式下的閃光同步速度
在光圈先決自動曝光<Av>模式中使用閃光燈拍攝時，可以設定閃光同步速度。
- 閃光模式
您可以根據拍攝目標選擇[E-TTL II]或[手動閃光]。

- 閃光率控制
您可以調整閃光燈頭A與B的閃光率，或者只讓單邊閃光。
- 快門同步
您可以從[前簾同步]、[後簾同步]或[高速同步]選擇閃光時機/方法。若要執行一般閃光攝影，請設定為[前簾同步]。
- 閃燈曝光補償
您可以調整閃燈輸出，程序與曝光補償類似。可在 ± 3 級的範圍內，以1/3級的增量設定閃燈曝光補償量。
- 閃燈包圍曝光（FEB）
您可以在自動變更閃燈輸出的同時拍攝三張照片。可以設定的範圍高達 ± 3 級（以1/3級為增量）。
- 無線功能
您可以設定進行無線電傳送無線多支閃光燈拍攝或光脈衝傳送無線多支閃光燈拍攝。詳情請參閱第3章（第57頁）及第4章（第81頁）。
- 清除設定
選擇[清除閃光燈設定]或[清除外接閃光燈設定]時，可以將MT-26EX-RT的設定恢復為其預設設定。



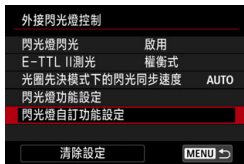
在閃光燈上設定閃燈曝光補償時，不能從相機執行閃燈曝光補償。如果同時設定兩者，則會以閃光燈上的設定優先。



- [閃光燈閃光]與[E-TTL II閃燈測光]會在第52頁的步驟2或步驟3中顯示。（顯示的版面配置與程序會因相機型號而異。）
- [光圈先決模式下的閃光同步速度]沒有顯示出來時，可以用相機的自訂功能設定。

閃光燈自訂功能設定

您可以從相機的選單畫面設定MT-26EX-RT的自訂功能。顯示的詳細資訊會因所用相機而異。如果C.Fn-22沒有顯示出來，請操作MT-26EX-RT加以設定。關於自訂功能，請參閱第98至第103頁。



1 選擇[閃光燈自訂功能設定]。

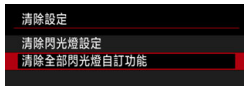
- 選擇[閃光燈自訂功能設定]或[外接閃光燈的自訂功能設定]。
- ▶ 閃光燈自訂功能設定畫面就會顯示出來。

自訂功能編號

2 設定自訂功能。



- 選擇自訂功能編號。
- 選擇一個選項並設定功能。



- 若要取消所有自訂功能設定，在步驟1中選取[清除設定]，然後選取[清除全部閃光燈自訂功能]或[清除外接閃光燈的自訂功能設定]。



- 使用2011年或者更早之前上市的相機或者EOS 1300D或EOS 1200D時，即使選擇[清除全部閃光燈自訂功能]或[清除外接閃光燈的自訂功能設定]，C.Fn-22的設定也不會被清除。執行第100頁上描述的清除全部自訂功能程序時，所有自訂功能都會被清除。
- 個人功能（P.Fn，第104頁）不能從相機的選單畫面設定或全部清除。請操作MT-26EX-RT來設定它們。

3

無線電傳送無線 多支閃光燈攝影

本章描述使用無線電傳送無線主控功能的多支閃光燈攝影。

關於無線電傳送無線多支閃光燈攝影所需的配件，請參閱系統圖（第108頁）。

關於與無線電傳送有關的使用區域、限制以及注意事項，請參閱第122頁。



- 相機的拍攝模式設定為全自動模式或基本區域模式時，不能使用本章中的操作。將相機拍攝模式設定為<P / Tv / Av / M / B 快門 (B)> (創意拍攝區模式)。
- 使用MT-26EX-RT時，不能進行無線電傳送連結拍攝。



- 安裝在相機上的MT-26EX-RT叫做「主控」，而以無線方式控制的閃光燈則叫做「從屬」。
- MT-26EX-RT可以從從屬單元遙控釋放（遙控攝影）（第67頁）。詳情請參考配備有遙控釋放功能之閃光燈的使用說明書。

(☑)無線電傳送無線多支閃光燈攝影

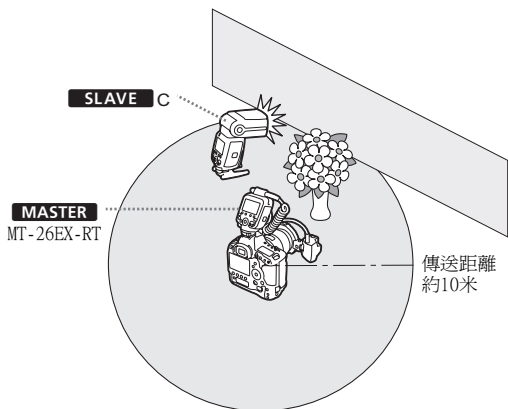
利用具有無線電傳送無線拍攝功能的佳能閃光燈，您可以輕鬆地進行無線多支閃光燈攝影，就像是一般的E-TTL II/E-TTL自動閃光攝影一樣。系統的設計使得MT-26EX-RT（主控）的設定會自動套用至無線控制的閃光燈（從屬）。因此，您不需要在拍攝時操作從屬單元。

擺放位置與操作範圍（無線多支閃光燈拍攝的範例）

● 加入從屬C的多支閃光燈攝影（第69頁）

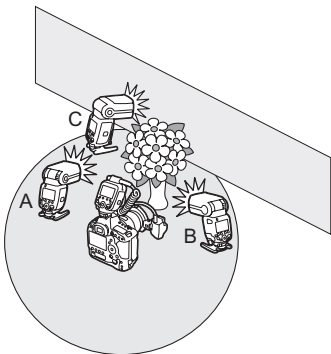
您可以用主控單元的閃光燈頭A與B以及設定為閃燈組C（從屬C）的從屬單元進行多支閃光燈拍攝。

從屬C會被自動控制以便只靠閃燈組C獲得標準曝光。因此，它可以用來消除拍攝主體上的陰影或者創造一種強調光線。



● 使用加入從屬A、B、C的進階多支閃光燈攝影（第74頁）

多支閃光燈拍攝不只可以用從屬C執行，也可以加上從屬A與B來執行。在被控制的情況下，從屬A會與閃光燈頭A成爲一組一起閃光，而從屬B則會與閃光燈頭B成爲一組一起閃光（成爲一個閃光燈單元）。

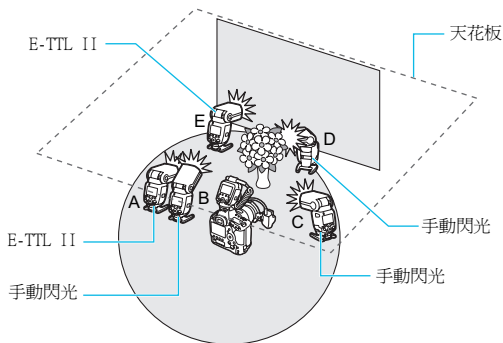


- 以閃燈組C直接對著主要主體拍攝可能會造成過度曝光。
- 拍攝之前要進行測試閃光（第27頁）和試拍。
- 傳送距離可能會比較短，要視無線電波接收情況，如從屬閃燈的擺放位置、周邊環境以及天氣情況而定。



用從屬單元隨附的迷你腳架放置從屬單元。

● 各群組具有不同閃光模式的進階多支閃光燈攝影（第78頁）



* 閃光模式的設定只是作為範例。

無線電傳送與光脈衝傳送之間的差異

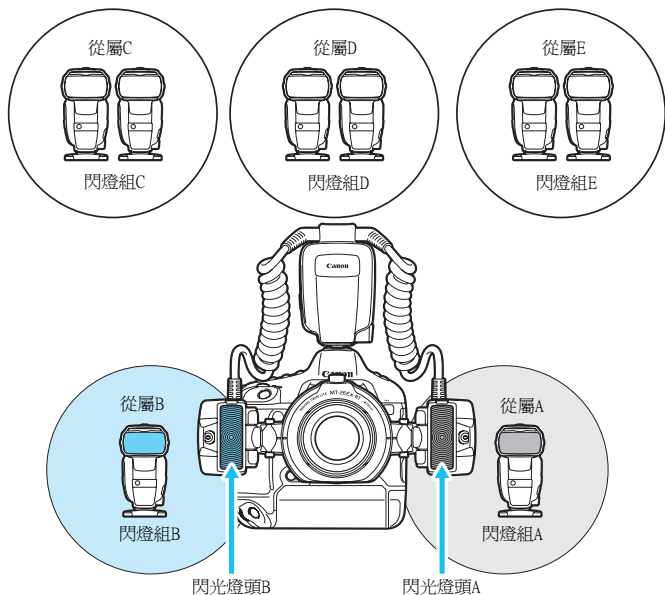
用無線電傳送無線多支閃光燈拍攝比用光脈衝傳送無線多支閃光燈拍攝較有優勢，例如比較不受障礙物影響，而且從屬單元的無線感應器不必對著主控單元。主要的功能差異如下。

功能	無線電傳送	光脈衝傳送
傳送距離	約10米	約0.2-10米（室內）
閃燈組控制	最多5個群組*（A、B、C、D、E）	最多3個群組（A、B、C）
從屬單元控制	最多15單元	沒有限制
頻道	自動，頻道1-15	頻道1-4
無線電ID	0000-9999	-

* 可能會有一些限制，要視使用的相機而定。請參閱第62、78頁。

群組控制

在被控制的情況下，從屬A會與閃光燈頭A成爲一組一起閃光，而從屬B則會與閃光燈頭B成爲一組一起閃光（成爲一個閃光燈單元）。多個單元可以當成從屬C、D與E使用。您最多可以將從屬單元的數目增加到15個。



取決於所用相機的功能限制

進行無線電傳送無線多支閃光燈攝影時，可能會有功能限制，要視使用的相機而定。

- 2012年以及其後上市的EOS數碼相機

以2012年及其後上市的EOS數碼相機使用閃光燈時，可以在閃光模式和閃光同步速等等沒有任何限制的情況下拍攝。

* EOS 1300D與EOS 1200D是2012年以後上市的，但是其功能限制與2011年及其以前上市的EOS數碼相機一樣。（詳情請參閱底下的解釋。）

- 2011年以前上市而且相容於E-TTL的EOS相機


以下列相機使用閃光燈時，不能以E-TTL自動閃光進行無線電傳送無線拍攝。用手動閃燈（第76頁）或光脈衝傳送無線多支閃光燈拍攝（第81頁）。

EOS-1Ds、EOS-1D、EOS-1V、EOS-3、EOS 50/50E、EOS 300、EOS 500N、EOS 3000N/66、EOS IX、EOS IX7

而且以2011年以前上市的EOS數碼或EOS菲林型相機使用閃光燈時，會有下列限制。

1. 最高的閃光同步快門速度會變得慢1級。

請確認您相機的最高閃光同步快門速度（ $X=1/**$ 秒），並以比最高閃光同步快門速度最快低一級的快門速度拍攝（例如：當 $X=1/250$ 秒時，可以進行 $1/125$ 秒至 30 秒的無線電傳送無線多支閃光燈拍攝）。

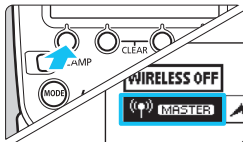
將快門速度設定得比最高閃光同步速度慢1級時，警告圖示會消失。

2. 不能進行高速同步拍攝。
3. 不能使用燈組閃光（第78頁）。

無線電傳送無線設定

若要用E-TTL II/E-TTL自動閃光進行無線電傳送無線多支閃光燈拍攝，請按下列程序設定主控單元與從屬單元。

主控單元設定



顯示<(P)>與< **MASTER** >。

- 按功能按鈕1< **←/C.Fn** >。
- 轉動< **○** >以選擇<(P) **MASTER** >，然後按< **○** >。

- 按<**RATIO**>按鈕，然後從下列選項選取閃光方式（第74頁）。
 - <**RATIO OFF**>與< **ALL** >
 - <**RATIO A:B**>與< **A:B** >
 - <**RATIO A:B C**>與< **A:B** > < **C** >

從屬單元設定

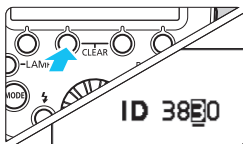
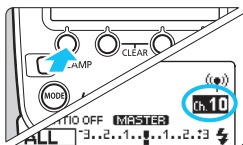
參考配備有無線電傳送無線從屬功能之閃光燈的使用說明書，以設定從屬閃燈組（A、B、C）。

⚠ 在一個地方建立多重無線電傳送無線閃燈系統時，即使將閃光燈設定至不同的頻道，也可能會發生閃燈系統之間的干擾。為各個頻道設定不同的無線電ID（第65頁）。

📶 若要進行一般閃光攝影，選擇<**WIRELESS OFF**>以清除主控設定。

設定傳送頻道/無線電ID

用下列程序設定主控單元的傳送頻道與無線電ID。為主控單元與從屬單元設定相同的頻道與ID。關於從屬操作程序的詳細資訊，請參考配備有無線電傳送無線從屬功能之閃光燈的使用說明書。

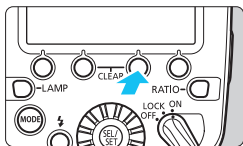


- 1 顯示< MENU 3 >。
 - 按功能按鈕4以顯示< MENU 3 >。
- 2 設定一個傳送頻道。
 - 按功能按鈕1< CH >。
 - 轉動< Ⓒ >以選擇「AUTO」或Ch.1至15之間的任何頻道，然後按< Ⓒ >。
- 3 設定一個無線電ID。
 - 按功能按鈕2< ID >。
 - 轉動< Ⓒ >以選擇一個要設定的位置（數字），然後按< Ⓒ >。
 - 轉動< Ⓒ >以選擇0至9中的一個數字，然後按< Ⓒ >。
 - 以相同的程序設定一個4位數數字。
 - 一旦設定完成，請按按鈕4< ⏪ >。
 - ▶ 您可以觀看液晶顯示屏上的圖示以確認主控單元與從屬單元的傳送狀態（第67頁）。

● 掃描與設定傳送頻道

您可以掃描無線電接收狀態並自動或手動設定傳送頻道。頻道設定為「AUTO」時，會自動重設接收訊號最佳的頻道。以手動方式設定頻道時，可以參考掃描結果以重新設定傳送頻道。

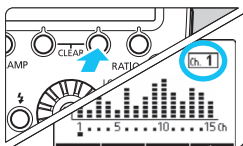
● 設定為「AUTO」時的掃描



執行掃描。

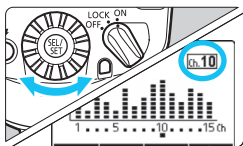
- 按功能按鈕4以顯示< MENU 3 >。
- 按功能按鈕3< SCAN >。
- ▶ 執行掃描，然後接收訊號最佳的頻道會被重設。

● 設定Ch. 1與15之間的頻道時進行掃描



1 執行掃描。

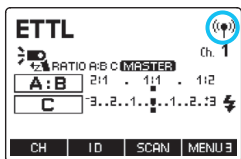
- 按功能按鈕4以顯示< MENU 3 >。
- 按功能按鈕3< SCAN >。
- ▶ 就會執行掃描並以圖表顯示接收狀態。
- 頻道在圖表中的峰值越高，無線電接收狀態就越好。



2 設定一個頻道。

- 轉動< ◎ >以便從Ch. 1至15選擇一個頻道。
- 按< ◎ >以設定頻道。

連線指示燈



您可以觀看液晶顯示屏上的圖示以確認傳送狀態。

顯示	說明	動作
	傳送沒有問題	-
	未連線	檢查頻道與ID。
	太多單元	將主控單元與從屬單元總數變更為16支或者更少。
	錯誤	將主控單元與從屬單元關閉之後再打開。



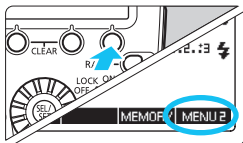
- 如果主控單元與從屬單元的傳送頻道不一樣，從屬單元就不會閃光。將它們都設定為「AUTO」或者設定為相同的數字。
- 如果主控單元與從屬單元的無線電ID不一樣，從屬單元就不會閃光。請將兩者設定至相同的數字。



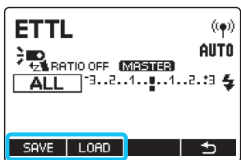
如果是從從屬單元進行的遙控釋放，<RELEASE>會顯示在液晶顯示屏上。

記憶功能

您可以將無線設定儲存起來，並在以後調用設定。



- 1 顯示<MEMORY>。
 - 按功能按鈕4以顯示<MENU 2>。



- 2 儲存或載入設定。
 - 按功能按鈕3<MEMORY>。

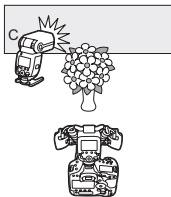
[儲存]

- 按功能按鈕1<SAVE>。
- ▶ 設定會被儲存起來（保存在記憶體中）。

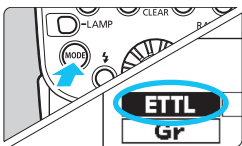
[載入]

- 按功能按鈕2<LOAD>。
- ▶ 儲存起來的設定已經完成設定。

ETTL：加入從屬C的多支閃光燈攝影

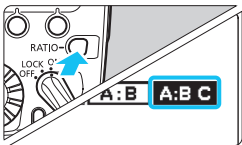


本節描述從屬C加入閃光燈頭A與B之後的多支閃光燈拍攝。



1 將閃光模式設定為<ETTL>。

- 按<MODE>按鈕。
- 轉動<◉>以選擇<ETTL>，然後按<◉>。



2 設定<A:B>與<C>。

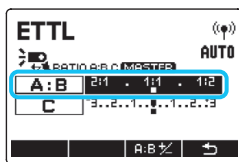
- 按<RATIO>按鈕。
- 轉動<◉>以選擇<A:B C>，然後按<◉>。

3 確認傳送頻道與無線電ID。

- 如果主控單元與從屬單元的頻道不一樣，將它們都設定為「自動」，或者設定為一樣的數字（第65頁）。
- 如果主控單元與從屬單元的無線電ID不一樣，將其設定為一樣的數字（第65頁）。

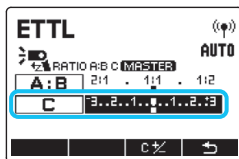
4 設定從屬C並為其設定位置。

- 將從屬單元的閃燈組設定為C，並將單元放至於第58頁上顯示的範圍內。



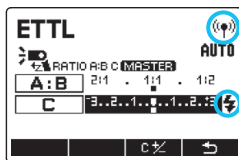
5 設定A:B閃光率。

- 按功能按鈕3 <Gr>，轉動<⊙>，選擇<A:B>，然後按<⊙>。
- 轉動<⊙>以設定A:B閃光率，然後按<⊙>。



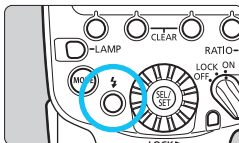
6 設定從屬C的閃燈曝光補償量。

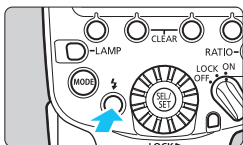
- 轉動<⊙>以選擇<C>，然後按<⊙>。
- 轉動<⊙>以設定閃燈曝光補償量，然後按<⊙>。



7 檢查傳送狀態與充電狀態。

- 確認<⊙>未顯示於主控單元的液晶顯示屏上。
- 確認<⚡>圖示在 主控單元的液晶顯示屏上點亮（<CHARGE>沒有顯示出來）。
- 關於主控單元的液晶顯示屏照明，請參閱第72頁。
- 檢查主控單元的閃光準備就緒指示燈是否已經點亮。





8 檢查效能。

- 按下主控單元的測試閃光按鈕。
- ▶ 閃光燈閃光。如果它不閃光，請檢查它是否放置在傳送範圍內（第58頁）。

9 拍攝照片。

- 用和一般閃光攝影相同的方式，設定相機並拍攝相片。
- ▶ 如果能得到標準的閃燈曝光，閃燈曝光確認指示燈會點亮約3秒鐘。



- 當 < (●) > 顯示於液晶顯示屏上時，不能執行無線電傳送。請再檢查主控單元與從屬單元的傳送頻道與無線電ID。如果無法以相同的設定連線，將主控單元與從屬單元關閉之後再打開。
- 以閃燈組C直接對著主要主體拍攝可能會造成過度曝光。




- 您可以按相機上的景深預覽按鈕進行造型閃光（第34頁）。
- MT-26EX-RT設定為主控單元時，自動關閉電源功能會在約5分鐘後生效。
- 若從屬單元啓用了自動關閉電源功能，請按主控單元的測試閃光按鈕，以開啓從屬單元。請注意，相機的測光計時器等正在運作時，不能進行測試閃光。

液晶顯示屏照明

進行無線電傳送無線多支閃光燈拍攝時，主控單元的液晶顯示屏上會根據主控單元與從屬單元（閃燈組）的充電狀態點亮或熄滅。




如果主控單元與從屬單元沒有充滿電，主控單元的液晶顯示屏會亮燈。主控單元與從屬單元充滿電時，液晶顯示屏照明會在約12秒鐘之後關閉。

當主控單元與從屬單元隨著您拍照而開始充電時，主控單元的液晶顯示屏會再度點亮。

 如果主控單元或任何一個從屬單元（閃燈組）沒有充滿電，<CHARGE>就會顯示在主控單元的液晶顯示屏上。確認<CHARGE>未顯示於液晶顯示屏上並拍照。

用無線功能進行多支閃光燈攝影

由於在主控單元上設定的下列功能會自動設定至這個無線系統上的從屬單元，您不需要操作從屬單元。因此您可以像進行一般閃光攝影時那樣進行無線電傳送無線多支閃光燈攝影。

- 閃燈曝光補償 ( / 第40頁)
- 閃燈包圍曝光 (FEB) ( / 第41頁)
- 閃燈曝光鎖 (第42頁)
- 高速同步 ( / 第43頁)
- 手動閃光 (第45、76頁)

主控單元

您可以指定兩個或多個主控單元。準備多部裝有主控單元的相機，您便可以進無線多支閃光燈攝影時變換相機，同時保持相同的照明（從屬單元）。

請注意，當使用兩部或多部主控單元時，液晶顯示屏上的顯示會隨著執行的主控設定而改變。第一主控（主要主控）會視為 **< MASTER >**，而第二和其餘的主控（次要主控）則顯示為 **< SUB.MASTER >**。

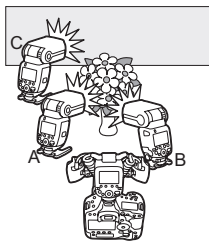


- 如果 **< () >** 顯示於液晶顯示屏上，表示連線還沒有建立起來。檢查傳送頻道與無線電ID之後，關閉各主控單元的電源，然後再度打開。
- 進行無線電傳送無線多支閃光燈拍攝時，要將主控與從屬單元的總數限定在16支以內。



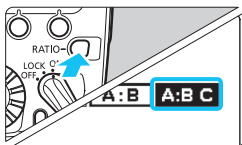
- **< SYNC >** 與 **< FEB >** 會在按下功能按鈕4 **< MENU * >** 時顯示出來。
- 即使主控閃光被設定為次要主控時，您也可以拍照。

ETTL：使用加入從屬A、B與C的 進階多支閃光燈攝影





多支閃光燈拍攝不只可以用從屬C進行，還可以用從屬A與B進行。關於控制閃光燈的概述，請參閱第61頁上的「群組控制」。

多支閃光燈拍攝可以用閃光燈頭A與B以及從屬單元以相同輸出的方式進行，或者是只加入從屬A或B，而不用理會從屬閃燈組的設定。



1 設定< **A:B** >與< **C** >。

- 按< **RATIO** >按鈕。
- 轉動<  >以選擇< **A:BC** >，然後按<  >。

2 設定並安置從屬A、B與C。

- 確認所有從屬單元以及主控單元的傳送頻道與無線電ID設定都一樣。
- 將從屬單元分別設定為A、B或C，並將其擺放好。

3 拍攝照片。

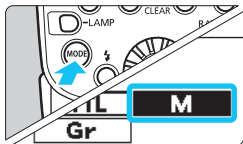
- 按照「加入從屬C的多支閃光燈攝影」（第69頁）中描述的程序，設定閃燈組（閃光燈頭+從屬）A:B的閃光率與從屬C的曝光補償量，然後拍照。



- 若要以相同的閃燈輸出讓閃光燈頭A與B以及從屬單元閃光，請在步驟1中設定< **ALL** >。您可以將A、B或C中的任何一個設定為從屬單元中的閃燈組。
- 若只要加入從屬A與B，請在步驟1中設定< **A:B** >。

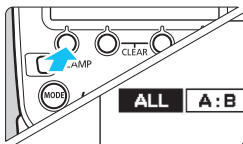
M：使用手動閃燈輸出的多支閃光燈攝影

本節描述使用手動閃光的無線多支閃光燈拍攝。您可以用1/3級為增量，在1/1全功率至1/128功率的範圍內為各個閃燈組設定閃燈輸出。在主控單元上設定所有參數。



1 將閃光模式設定為<M>。

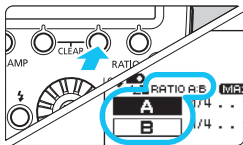
- 按<MODE>按鈕。
- 轉動<◎>以選擇<M>，然後按<◎>。



2 設定閃燈組。

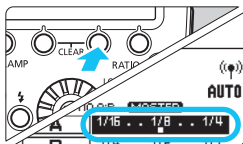
- 按<RATIO>按鈕。

- 轉動<◎>以便從下列選項選取閃光方式。您可以用添加從屬A、B與C的方式進行無線多支閃光燈拍攝。
 - 所有從屬單元都有相同的閃燈輸出：<ALL>
 - 設定從屬單元A與B的閃燈輸出：<AB>
 - 設定從屬單元A、B與C的閃燈輸出：<ABC>



3 選取一個閃燈組。

- 在步驟2中選擇<AB>或<ABC>，按功能按鈕3<Gr>或<◎>，轉動<◎>，然後選擇要設定閃燈輸出的群組。



4 設定閃燈輸出。

- 按功能按鈕3 < *** 1/2** > 或 < **☉** >。
- 轉動 < **☉** > 以設定閃燈輸出，然後按 < **☉** >。
- 重複步驟3與4以設定所有群組的閃燈輸出。

5 拍攝照片。

- ▶ 各個群組會以設定的閃燈輸出閃光。

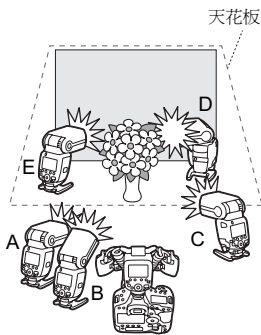


如果設定高速同步時，設定範圍為1/1-1/64。



- 設定為 < **ALL** > 時，將A、B或C設定為從屬單元的閃燈組。如果設定為D或E，閃光燈不會閃光。
- 若要以相同的閃燈輸出讓多支從屬單元閃光，請在步驟2中選取 < **ALL** >。

Gr：為各燈組設定不同的閃光模式進行拍攝

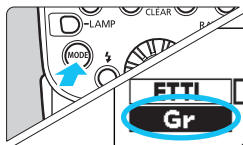


使用2012年及其後上市的EOS數碼相機時，最多可以為5個組（A、B、C、D以及E）的閃燈組分別設定不同的閃光模式進行拍攝。

可以設定的閃光模式有①E-TTL II/E-TTL自動閃光、②手動閃光與③自動外部閃光測光。閃光模式為①或③時，曝光會受到控制，以便讓作為單一群組的主要主體得到標準曝光。

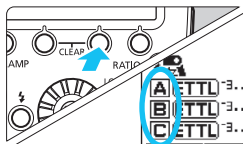
這個功能適用於對照明有豐富知識與經驗的進階用戶。

❗ 使用<Gr>閃光模式的無線多支閃光燈拍攝不能以2011年以前上市的相機或者以EOS 1300D或EOS 1200D執行。會採用最高3個燈組（A、B與C）的方式拍攝（第74頁）。



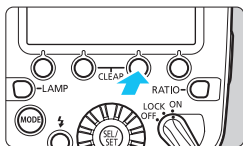
1 將閃光模式設定為<Gr>。

- 按主控單元上的<MODE>按鈕。
- 轉動<◉>以選擇<Gr>，然後按<◉>。
- 進行由主控單元控制的拍攝時，會自動設定從屬單元的閃光模式。





2 設定從屬單元的閃燈組。

- 為所有從屬單元設定閃燈組（A、B、C、D或E）。

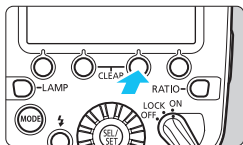
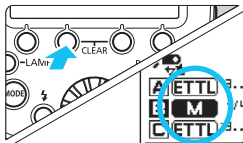


3 設定各個閃燈組。



- 以操作主控單元的方式設定各閃燈組的閃光模式。
- <MENU 1>顯示出來時，按功能按鈕3 <Gr> ()。
- 轉動<  >選擇燈組以設定閃燈組。

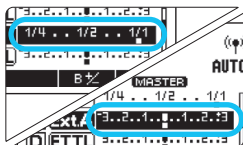
設定閃光模式

- 按功能按鈕2<*MODE>，然後從<ETTL>、<M>或<Ext.A>選擇閃燈模式。

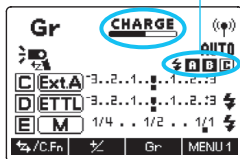


設定閃燈輸出與閃燈曝光補償量

- 按功能按鈕3<*1/2>。
- 轉動<  >以設定閃燈輸出或閃燈曝光補償量，然後按<  >。
- 使用<M>模式時，設定閃燈輸出。使用<ETTL>或<Ext.A>模式時，視需要設定閃燈曝光補償量。
- 重複步驟3以設定所有閃燈組的閃光燈功能。
- 如果在<MENU 1>顯示出來時按功能按鈕2<*1/2>，便可以為所有閃燈組設定閃燈曝光補償。



閃燈組充電狀態



4 檢查充電狀態，然後拍攝。

- **<CHARGE>**顯示出來時，您可以從左邊畫面上的指示看出還沒有完全充電的閃燈組。例如，當閃燈組**<A>**完全充電時，左邊畫面上的**<A>**指示會變成**<A>**。
- 所有閃燈組都完全充電時，**<CHARGE>**與左邊畫面上閃燈組的充電狀態指示都會消失。
- 關於其他充電確認方式，請參閱第70頁上的步驟7。
- ▶ 各從屬單元會以個別設定的閃光模式同時閃光。

- 當**<A>**或****設定為**<Ext.A>**時，MT-26EX-RT的，**<A>**或****不會閃光。
- 將閃光模式設定為**<Ext.A>**時，要確認從屬單元是支援自動外部閃光測光的閃光燈。如果不支援自動外部閃光測光，就不可能以這種閃光模式閃光。
- 閃燈組的閃光模式設定為**<ETTL>**或**<Ext.A>**時，曝光會以單一群組的方式控制，以便讓主要主體得到標準曝光。如果將多個閃燈組對準主要的主體拍攝，可能會曝光過度。


- 關於**<Ext.A>**，請參考與自動外部閃光測光相容的閃光燈的使用說明書。
- 閃燈組的閃光順序不一定要是連續的，例如，可以設定為A、C、E。
- 不想要某個燈組閃光時，請在步驟3中設定閃光模式時按功能按鈕**<ON/OFF>**以設定**<OFF>**。


4

光脈衝傳送無線多支 閃光燈攝影

本章描述使用光脈衝傳送無線主控功能的多支閃光燈攝影。

關於光脈衝傳送無線多支閃光燈攝影所需的配件，請參閱系統圖（第108頁）。

 相機的拍攝模式設定為全自動模式或基本區域模式時，不能使用本章中的操作。將相機拍攝模式設定為<P / Tv / Av / M / B快門(B)>（創意拍攝區模式）。

 安裝在相機上的MT-26EX-RT叫做「主控」，而以無線方式控制的閃光燈則叫做「從屬」。

光脈衝傳送無線多支閃光燈攝影

利用具有光脈衝傳送無線拍攝功能的佳能閃光燈（從屬），您可以輕鬆地進行無線多支閃光燈攝影，就像是一般的E-TTL II/E-TTL自動閃光攝影一樣。

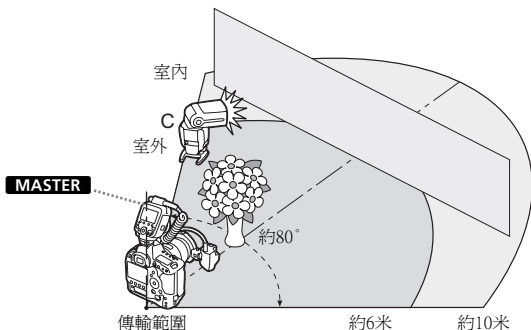
系統的設計使得MT-26EX-RT（主控）的設定會自動套用至無線控制的閃光燈（從屬）。因此，您不需要在拍攝時操作從屬單元。

擺放位置與操作範圍（無線多支閃光燈拍攝的範例）

● 加入從屬C的多支閃光燈攝影（第88頁）

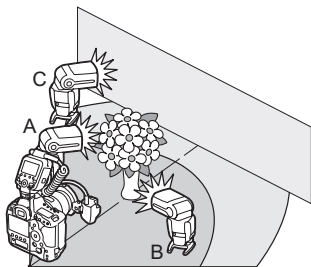
您可以用主控單元的閃光燈頭A與B以及設定為閃燈組C（從屬C）的從屬單元進行多支閃光燈拍攝。

從屬C會被自動控制以便只靠閃燈組C獲得標準曝光。因此，它可以用來消除拍攝主體上的陰影或者創造一種強調光線。



● 使用加入從屬A、B、C的進階多支閃光燈攝影（第92頁）

多支閃光燈拍攝不只可以用從屬C執行，也可以加上從屬A與B來執行。在被控制的情況下，從屬A會與閃光燈頭A成爲一組一起閃光，而從屬B則會與閃光燈頭B成爲一組一起閃光（成爲一個閃光燈單元）。



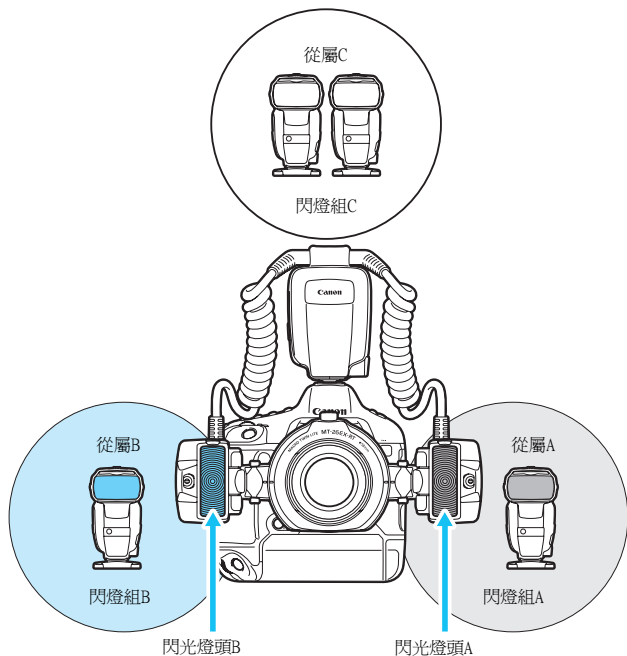
- 以閃燈組C直接對著主要主體拍攝可能會造成過度曝光。
- 拍攝之前要進行測試閃光（第27頁）和試拍。
- 爲了避免干擾，主控單元與從屬單元之間不要放置任何障礙物。



- 請用從屬單元隨附的迷你腳架放置從屬單元，令其感應器朝向主控單元。
- 在室內拍攝時，由於傳送訊號會被牆壁反射，即使擺放位置不太精確也可以進行操作。

群組控制

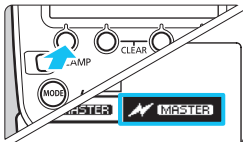
在被控制的情況下，從屬A會與閃光燈頭A成爲一組一起閃光，而從屬B則會與閃光燈頭B成爲一組一起閃光（成爲一個閃光燈單元）。也可以將多個單元設定爲從屬C。請注意，當成從屬A、B、或C使用的單元數目不受限制。



光脈衝傳送無線設定

若要用E-TTL II/E-TTL自動閃光進行光脈衝無線多支閃光燈拍攝，請按下列程序設定主控單元與從屬單元。

主控單元設定



顯示<⚡>與<MASTER>。

- 按功能按鈕1<C.Fn>。
- 轉動<⦿>以選擇<⚡ MASTER>，然後按<⦿>。

- 按<RATIO>按鈕，然後從下列選項選取閃光方式（第92頁）。
 - <RATIO OFF>與<ALL>
 - <RATIO A:B>與<A:B>
 - <RATIO A:B C>與<A:B> <C>

從屬單元設定

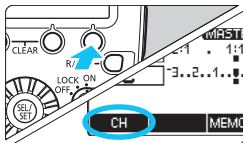
參考配備有光脈衝傳送無線從屬功能之閃光燈的使用說明書，以設定從屬閃燈組（A、B、C）。



若要進行一般閃光攝影，選擇<WIRELESS OFF>以清除主控設定。

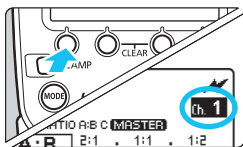
傳送頻道設定

按照下列程序，設定主控單元的傳送頻道。請為主控單元與從屬單元設定相同的頻道。關於從屬操作程序的詳細資訊，請參考配備有光脈衝傳送無線從屬功能之閃光燈的使用說明書。



1 顯示<MENU 2>。

- 按功能按鈕4以顯示<MENU 2>。



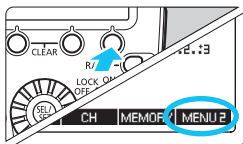
2 設定一個傳送頻道。

- 按功能按鈕2<CH>。
- 轉動<⊙>以選擇Ch. 1至4中的任何一個頻道，然後按<⊙>。

如果主控單元與從屬單元的傳送頻道不一樣，從屬單元就不會閃光。請將兩者設定為相同的數字。

記憶功能

您可以將無線設定儲存起來，並在以後調用設定。



1 顯示<MEMORY>。

- 按功能按鈕4以顯示<MENU 2>。



2 儲存或載入設定。

- 按功能按鈕3<MEMORY>。

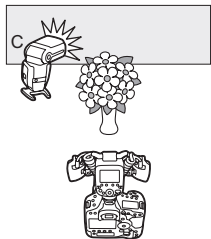
[儲存]

- 按功能按鈕1<SAVE>。
- ▶ 設定會被儲存起來（保存在記憶體中）。

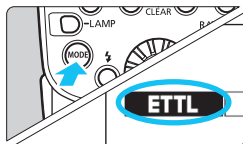
[載入]

- 按功能按鈕2<LOAD>。
- ▶ 儲存起來的設定已經完成設定。

ETTL：加入從屬 C 的多支閃光燈攝影

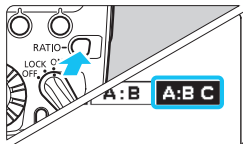


本節描述從屬C加入閃光燈頭A與B之後的多支閃光燈拍攝。



1 將閃光模式設定為<ETTL>。

- 按<MODE>按鈕。
- 轉動<◎>以選擇<ETTL>，然後按<◎>。



2 設定<A:B>與<C>。

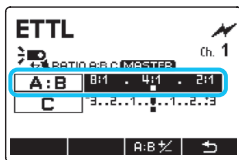
- 按<RATIO>按鈕。
- 轉動<◎>以選擇<A:B C>，然後按<◎>。

3 確認傳送頻道。

- 如果主控單元與從屬單元的頻道不一樣，將其設定為一樣的數字（第86頁）。

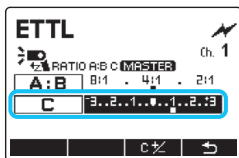
4 設定從屬C並為其設定位置。

- 將從屬單元的閃燈組設定為C，並將單元放至於第82頁上顯示的範圍內。



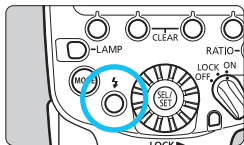
5 設定A:B閃光率。

- 按功能按鈕3 < Gr >，轉動 < Ⓞ >，選擇 < A:B >，然後按 < Ⓞ >。
- 轉動 < Ⓞ > 以設定A:B閃光率，然後按 < Ⓞ >。



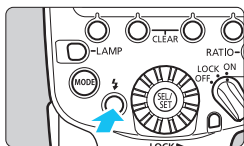
6 設定從屬C的閃燈曝光補償量。

- 轉動 < Ⓞ > 以選擇 < C >，然後按 < Ⓞ >。
- 轉動 < Ⓞ > 以設定閃燈曝光補償量，然後按 < Ⓞ >。



7 確認閃光燈已準備妥當。

- 檢查主控單元的閃光準備就緒指示燈是否已經點亮。
- 確認從屬單元已經充滿電。



8 檢查效能。

- 按下主控單元的測試閃光按鈕。
- ▶ 從屬單元C閃光。如果它不閃光，請確認它是否擺在操作範圍內。

9 拍攝照片。

- 用和一般閃光攝影相同的方式，設定相機並拍攝相片。
- ▶ 如果能得到標準的閃燈曝光，閃燈曝光確認指示燈會點亮約3秒鐘。






- 以閃燈組C直接對著主要主體拍攝可能會造成過度曝光。
- 在下列型號中，當設定<ETTL>模式時，不能使用加入從屬C的無線多支閃光燈拍攝。設定<M>模式時，可以在所有A型相機上執行無線多支閃光燈拍攝（第2頁）。
EOS 50/50E、EOS 3000N/66、EOS 300、EOS 500N、EOS IX、EOS IX 7
- 如果從屬單元附近有螢光燈或電腦螢幕，這些光源可能會造成從屬單元故障而發出意外地閃光。



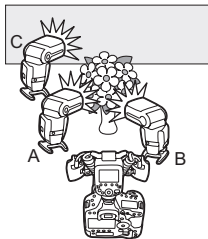
- 您可以按相機上的景深預覽按鈕進行造型閃光（第34頁）。
- 若從屬單元啓用了自動關閉電源功能，請按主控單元的測試閃光按鈕，以開啓從屬單元。請注意，相機的測光計時器等正在運作時，不能進行測試閃光。

用無線功能進行多支閃光燈攝影

由於在主控單元上設定的下列功能會自動設定至這個無線系統上的從屬單元，您不需要操作從屬單元。因此您可以像進行一般閃光攝影時那樣進行光脈衝傳送無線多支閃光燈攝影。

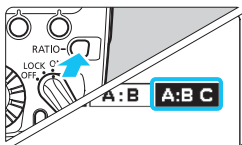
- 閃燈曝光補償 ( / 第40頁)
- 閃燈包圍曝光 (FEB) ( / 第41頁)
- 閃燈曝光鎖 (第42頁)
- 高速同步 ( / 第43頁)
- 手動閃光 (第45、94頁)

ETTL：使用加入從屬A、B與C的 進階多支閃光燈攝影





多支閃光燈拍攝不只可以用從屬C進行，還可以用從屬A與B進行。關於控制閃光燈的概述，請參閱第84頁上的「群組控制」。

多支閃光燈拍攝可以用閃光燈頭A與B以及從屬單元以相同輸出的方式進行，或者是只加入從屬A或B，而不用管從屬閃燈組的設定。



1 設定< **A:B** >與< **C** >。

- 按< **RATIO** >按鈕。
- 轉動<  >以選擇< **A:BC** >，然後按<  >。

2 設定並安置從屬A、B與C。

- 確認所有從屬單元與主控單元都設定至相同的傳送頻道。
- 將從屬單元分別設定為A、B或C，並將其擺放好。

3 拍攝照片。

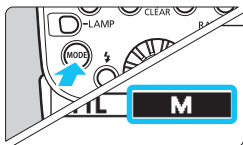
- 按照「加入從屬C的多支閃光燈攝影」（第88頁）中描述的程序，設定閃燈組（閃光燈頭+從屬）A:B的閃光率與從屬C的曝光補償量，然後拍照。



- 若要以相同的閃燈輸出讓閃光燈頭A與B以及從屬單元閃光，請在步驟1中設定< **ALL** >。您可以將A、B或C中的任何一個設定為從屬單元中的閃燈組。
- 若只要加入從屬A與B，請在步驟1中設定< **A:B** >。

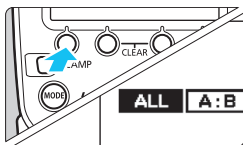
M：使用手動閃燈輸出的無線多支閃光燈攝影

本節描述使用手動閃光的無線多支閃光燈拍攝。您可以用1/3級為增量，在1/1全功率至1/128功率的範圍內為各個閃燈組設定閃燈輸出。在主控單元上設定所有參數。



1 將閃光模式設定為<M>。

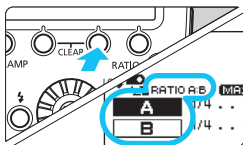
- 按<MODE>按鈕。
- 轉動<⊙>以選擇<M>，然後按<⊙>。



2 設定閃燈組。

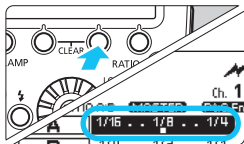
- 按<RATIO>按鈕。

- 轉動<⊙>以便從下列選項選取閃光方式。您可以用添加從屬A、B與C的方式進行無線多支閃光燈拍攝。
 - 所有從屬單元都有相同的閃燈輸出：<ALL>
 - 設定從屬單元A與B的閃燈輸出：<A B>
 - 設定從屬單元A、B與C的閃燈輸出：<A B C>



3 選取一個閃燈組。

- 在步驟2中選擇<A B>或<A B C>，按功能按鈕3<Gr>或<⊙>，轉動<⊙>，然後選擇要設定閃燈輸出的群組。



4 設定閃燈輸出。

- 按功能按鈕3 < *** $\frac{1}{2}$** > 或 < **☉** >。
- 轉動 < **☉** > 以設定閃燈輸出，然後按 < **☉** >。
- 重複步驟3與4以設定所有群組的閃燈輸出。

5 拍攝照片。

- ▶ 各個群組會以設定的閃燈輸出閃光。



如果設定高速同步時，設定範圍為1/1-1/64。



設定 < **ALL** > 時，可以將A、B或C中的任何一個設定為從屬單元的閃燈組。各個群組會根據設定的閃燈輸出閃光。

5

自訂 MT-26EX-RT

本章描述如何以自訂功能（C.Fn）和個人功能（P.Fn）自訂MT-26EX-RT。

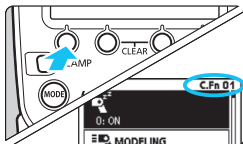


相機的拍攝模式設定為全自動模式或基本區域模式時，不能使用本章中的操作。將相機拍攝模式設定為<P / Tv / Av / M / B快門 (B)>（創意拍攝區模式）。

C.Fn / P.Fn：設定自訂與個人功能

您可以對各種閃光功能進行精確調整，以配合您的拍照偏好。用來做這些事情的功能叫做自訂功能與個人功能。可以自訂的個人功能是MT-26EX-RT獨有的功能。

C.Fn：自訂功能



1 顯示自訂功能畫面。

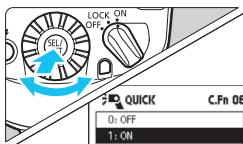
- 按住功能按鈕1 < **Z/C.Fn** > 直到畫面出現為止。
- ▶ 自訂功能畫面就會顯示出來。

2 選擇一個要設定的選項。

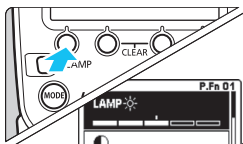
- 轉動 < **◎** > 選擇一個要設定的選項（編號）。

3 更改設定。

- 按 < **◎** >。
- ▶ 設定會顯示出來。
- 轉動 < **◎** > 以選擇想要的設定，然後按 < **◎** >。



P.Fn：個人功能



1 顯示個人功能畫面。

- 執行自訂功能程序中的步驟1之後，按功能按鈕1 < **P.Fn** >。
- ▶ 個人功能畫面就會顯示出來。






2 設定功能。

- 以自訂功能程序中的步驟2與3設定個人功能。


自訂功能清單

編號	選項		頁碼
C.Fn-01		自動關閉電源	第101頁
C.Fn-02	 MODELING	造型閃燈	
C.Fn-03	 AUTO CANCEL	閃燈包圍曝光自動取消	
C.Fn-04		閃燈包圍曝光次序	第102頁
C.Fn-12		閃光燈回電時使用外置電源	
C.Fn-13		閃燈曝光補償設定	
C.Fn-18	LAMP	微距：對焦燈開啓/關閉	第103頁
C.Fn-22		LCD面板照明	

個人功能清單

編號	選項		頁碼
P.Fn-01	LAMP 	微距：對焦燈亮度	第104頁
P.Fn-02	LAMP 	微距：對焦燈開啓時間	
P.Fn-03		液晶顯示屏的顯示對比度	
P.Fn-04		液晶顯示屏照明顏色	
P.Fn-05	 QUICK	快速閃光	第105頁




如果即使按住功能按鈕1 <  / C.Fn >，自訂功能畫面也沒有顯示出來，請將相機的電源開關設定至<OFF>，或者將MT-26EX-RT從相機取下來操作。

清除全部自訂/個人功能

在自動功能畫面上按功能按鈕2<**CLEAR**>，然後按功能按鈕1<**OK**>時，所有已經設定的自訂功能都會被清除。

同樣的，在個人功能畫面上執行同樣的操作時，所有已經設定的個人功能都會被清除。

 您可以從相機的選單畫面設定或清除所有MT-26EX-RT自訂功能（第56頁）。

C.Fn：設定自訂功能

C.Fn-01：（自動關閉電源）




約90秒鐘沒有操作MT-26EX-RT時，電源會自動關閉以節省能源。您可以停用這個功能。

- 0：ON（啟動）
- 1：OFF（關閉）



即使自動關閉電源設定為 <0：ON>，當對焦燈點亮時，電源不會關閉。

C.Fn-02： MODELING（造型閃燈）

- 0：（啟動（景深預覽按鈕））
按相機的景深預覽按鈕發出造型閃光。
- 1：（啟動（測試閃光按鈕））
按MT-26EX-RT的測試閃光按鈕發出造型閃光。
- 2：（啟動（兩個按鈕皆可））
按相機的景深預覽按鈕或MT-26EX-RT的測試閃光按鈕以發出造型閃光。
- 3：OFF（關閉）
停用造型閃光。



相機上的測光計時器正在操作等時，不能用測試閃光按鈕發出造型閃光。

C.Fn-03： AUTO CANCEL（閃燈包圍曝光自動取消）

您可以設定是否在用閃燈包圍曝光（FEB）拍攝三張之後自動取消閃燈包圍曝光（FEB）。

- 0：ON（啟動）
- 1：OFF（關閉）


C.Fn-04：（閃燈包圍曝光次序）


您可以變更閃燈包圍曝光（FEB）的拍攝順序。0：標準曝光，
-：減少曝光（較暗）以及+：增加曝光（較亮）。

0：0 → - → +

1：- → 0 → +


C.Fn-12：（閃光燈回電時使用外置電源）


0：（外置和內置電源）
用內部與外部電源平行充電。



1：（只有外置電源）

您可以只用外部電源為閃光燈的閃光充電，以儘量減少內部電源的消耗，控制MT-26EX-RT必須使用內部電源。

C.Fn-13：（閃燈曝光補償設定）

0：（閃光燈按鈕和轉盤）

1：（只限閃光燈轉盤）

您可以用轉動<>的方式直接設定閃燈曝光補償量與閃燈輸出，而不必按<>按鈕。

C.Fn-18：LAMP（微距：對焦燈開啓/關閉）

0：LAMP（用對焦燈按鍵）

按下<LAMP>按鍵可開啓/關閉對焦燈。

1：（半按下快門按鈕兩下）

快速按下快門按鈕兩下（雙擊）可開啓/關閉對焦燈。這個功能在拍攝中手沒空時很方便。您也可以用按<LAMP>按鍵的方式開啓/關閉對焦燈。



- 如果您在本功能設定為1時使用AF對焦，要注意您按快門按鈕的方式。對焦燈可能會意外開啓。
- 如果您以EOS D60或EOS D30使用本閃光燈，即使您快速半按快門按鈕兩下（雙擊），它也無法正常運作。請用<LAMP>按鍵開啓/關閉對焦燈。

C.Fn-22：（LCD面板照明）

使用按鈕或轉盤時，液晶顯示屏會點亮。您可以變更這個照明設定。

0：12sec（開啓12秒鐘）

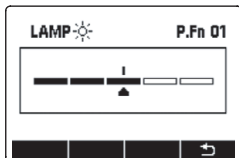
1：OFF（關閉面板照明）

2：ON（永遠開啓照明）

P.Fn：設定個人功能

P.Fn-01：LAMP （微距：對焦燈亮度）

您可以用5個等級調整對焦燈的亮度。



P.Fn-02：LAMP （微距：對焦燈開啓時間）

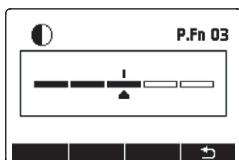
您可以選擇對焦燈的照明時間。

0：20sec（20秒鐘）

1：5min（5分鐘）

P.Fn-03：（液晶顯示屏的顯示對比度）

您可以用5個等級調整液晶顯示屏的對比度。



P.Fn-04： （液晶顯示屏照明顏色）

您可以選擇液晶顯示屏照明的顏色。

0：GREEN（綠色）

1：ORANGE（橘色）

P.Fn-05 :  **QUICK** (快速閃光)

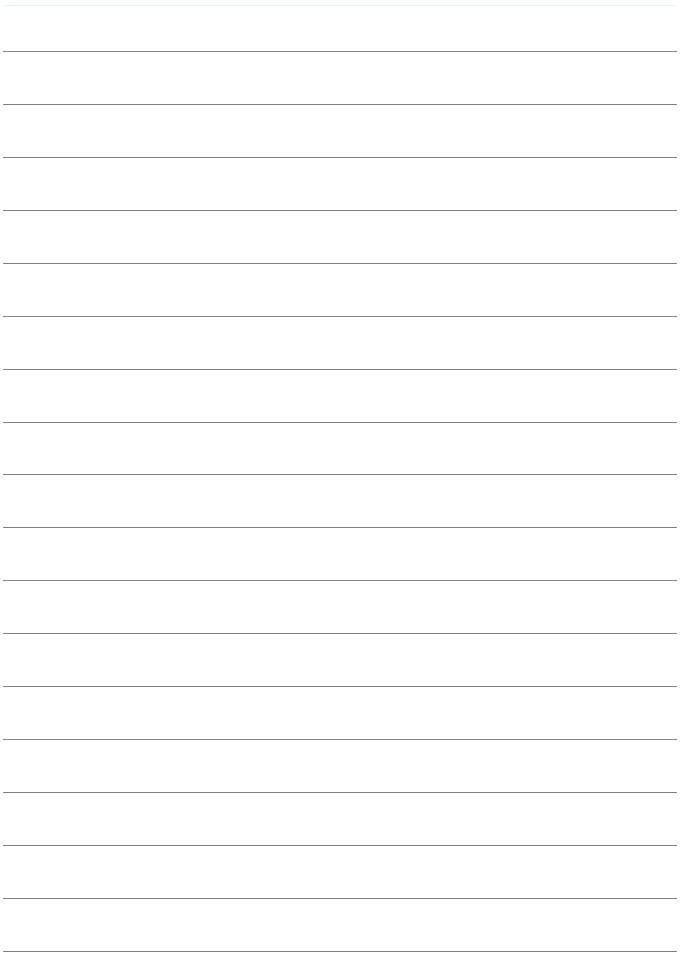
您可以設定是否要在閃光準備就緒指示燈點亮綠燈（閃燈完全充滿電之前）時發出閃光（發出快速閃光），以縮短充電等待時間。

0：ON（啟動）

1：OFF（關閉）



連續拍攝時的快速閃光（第27頁）可能會曝光不足，因為閃燈輸出會降低。

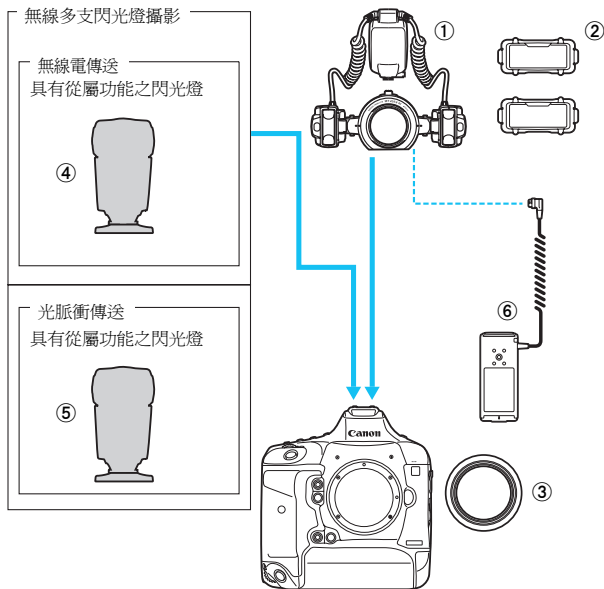


6

參考

本章提供系統圖與故障排除指南，並描述以B型相機使用MT-26EX-RT。

MT-26EX-RT系統




- ① 微距雙邊閃光燈MT-26EX-RT
- ② 柔光罩SDA-E1 (MT-26EX-RT隨附)
- ③ 微距閃光燈轉接器

用來將閃光燈安裝到鏡頭上的轉接器 (第21頁)。

- ④ 具有無線電傳送無線從屬功能的閃光燈
600EX II-RT、600EX-RT、430EX III-RT
- ⑤ 具有光脈衝傳送無線從屬功能的閃光燈
600EX II-RT、600EX-RT、600EX、580EX II、580EX、550EX、
430EX III-RT/430EX III、430EX II、430EX、420EX、320EX、
270EX II
- ⑥ 小型電池CP-E4N
這是攜帶非常方便的小型輕便外接電源。

- 使用沒有功能可以在⑤中切換閃燈組（A、B、C）的閃光燈時，可以在進行光脈衝傳送無線多支閃光拍攝時，將閃光燈當成閃燈組A中的從屬單元（不能當成閃燈組B或C中的從屬單元）使用。
- 使用非佳能外接電源可能會造成故障。

 使用外接電源時，建議使用小型電池CP-E4N（另售）。

因為溫度增加而限制閃光



以很短的間隔重複進行連續閃光或造型閃光時，閃光燈頭、電池與電池倉附近區域的溫度可能會增加。

反覆進行閃光時，閃光間隔會在最高約20秒的範圍內逐步增加，以避免閃光燈頭因為過熱而劣化或損壞。在這種狀態下繼續反覆閃光時，閃光燈的閃光會自動受限。

而且，閃光受限時，會顯示警告圖示以表示溫度增加，而且閃光間隔（可以進行閃光攝影的時間）會自動設定為約8秒鐘（等級1）或約20秒鐘（等級2）。

溫度增加警告

當閃光燈內部溫度增加時，會以兩個等級顯示警告。在等級1的狀態中繼續反覆閃光時，狀態會變成等級2。

顯示	等級1（閃光間隔：約8秒）	等級2（閃光間隔：約20秒）
圖示		
液晶顯示屏照明	紅色（點亮）	紅色（閃爍）

連續閃光次數與休息時間

下表顯示的是警告（等級1）出現前的連續閃光次數，以及可以執行正常閃光攝影前所需的休息時間（原則上）。

功能	達到1級警告前的連續閃光次數（原則上）	需要的間隔時間（原則上）
連續全功率輸出閃光 （第17頁） 造型閃光（第34頁）	48次或以上	25分鐘或以上

 注意

進行連續閃光時，不要觸摸閃光燈頭、電池或電池倉附近的區域。以很短的間隔反覆進行連續閃光或造型閃光時，不要觸摸閃光燈頭、電池或電池倉附近的區域。閃光燈頭、電池或電池倉附近的區域可能會變得很燙，會有燙傷的危險。



- 不要在閃光受限時打開或關上電池倉蓋。這樣做非常危險，因為閃光限制會被取消。
- 即使1級警告沒有出現，閃光間隔也會因為閃光燈頭熱度開始上升而延長。
- 如果出現2級警告，請至少休息25分鐘。
- 即使在1級警告顯示出來之後停止讓閃燈閃光，2級警告也可能會顯示出來。
- 如果在高溫時執行閃光攝影，閃光限制可能會在達到前一頁表列的閃光次數前就啟動。
- 關於閃光燈閃光次數的警告，請參閱第17頁（連續閃光）或第34頁（造型閃光）。
- MT-26EX-RT可能會因為很罕見的環境因素如溫度上升而不閃光。
- 如果使用柔光罩，警告出現前的連續閃光次數會變得略少一些。
- 設定C.Fn-22-1（第103頁）時，即使閃光燈頭的溫度上升，也不會以液晶顯示屏的紅燈顯示警告。
- 使用小型電池CP-E4N（另售）時，另請參考CP-E4N使用說明書。

故障排除指南

若有關於閃光燈的問題，請先參閱本故障排除指南。若本故障排除指南仍未解決問題，請聯絡經銷商或最近的佳能服務中心。

● 一般閃光攝影

電源沒有開啓。

- 請確定電池的裝入方向正確（第18頁）。
- 請確認電池倉蓋已經關上（第18頁）。
- 將電池換成新的。
- 即使使用外部電源，也要將電池插入閃光燈內（第109頁）。

MT-26EX-RT沒有發出閃光。

- 將控制單元的安裝插腳完全插入相機的熱靴，將鎖桿向右邊推，並將控制單元固定於相機上（第20頁）。
- 如果<**CHARGE**>顯示達約30秒或更久，請更換電池（第18頁）。
- 如果控制單元或相機的電氣接點髒了，請用乾布等擦拭接點（第11頁）。
- 以很短的間隔重複進行連續閃光或造型閃光，而使得閃光燈頭溫度上升而且閃光受到限制時，閃光間隔會增加（第110頁）。

電源自動關閉。

- MT-26EX-RT的自動關閉電源功能啓動。將快門按鈕按下一半，或者按測試閃光按鈕（第27頁）。

照片曝光不足或者過度。

- 若照片中存在反光強烈的物體，請使用閃燈曝光鎖（第42頁）。
- 如果主要的拍攝主體看起來非常暗或非常亮，請設定閃燈曝光補償（第40頁）。

- 使用高速同步時，快門速度愈高，閃光指數就會變得愈低。請向拍攝主體靠近一點（第43頁）。
- 不要將從屬單元C直接對著主要的拍攝主體閃光（第58、82頁）。

照片非常模糊。

- 當拍攝模式設為光圈先決的自動曝光（**Av**）模式而且場景昏暗時，會自動啓動慢速同步（快門速度會變得比較慢）。請使用三腳架、或者將拍攝模式設定為程式自動曝光（**P**）或全自動模式（第32頁）。請注意，您也可以可以在[光圈先決模式下的閃光同步速度]（第54頁）中設定同步速度。

無法設定功能。

- 將相機拍攝模式設定為<**P / Tv / Av / M**/B快門（B）>（創意拍攝區模式）。
- 將MT-26EX-RT的電源開關設定為<**ON**>而不是<**LOCK**>（第27頁）。

液晶顯示屏照明會開啓和關閉。

- 主控單元的液晶顯示屏照明會根據從屬單元（閃燈組）的充電狀態開啓或關閉。請參閱第72頁上的「液晶顯示屏照明」。

閃光率不能從相機的選單畫面設定。

- 請用操作閃光燈的方式設定閃光率（第38頁）。

● 無線電傳送無線多支閃光燈攝影

從屬單元不閃光或者意外地以全功率輸出閃光。

- 將主控單元設定為<☑ MASTER >，而將從屬單元設定為<☑ SLAVE >（第64頁）。
- 請將主控單元與從屬單元的傳送頻道與無線電ID設定為相同的數字（第65、66頁）。
- 請確認從屬單元是否在主控單元的傳送範圍內（第58頁）。
- 執行傳送頻道掃描並以最佳接收訊號設定頻道（第66頁）。
- 將從屬單元擺在可以將主控單元看得最清楚的地方。
- 將從屬單元主體前端面朝主控單元。

相片曝光過度。

- 以A、B與C三個閃燈組進行自動閃光攝影時，不要將閃燈組C對著主要拍攝主體閃光（第74頁）。
- 為各閃燈組設定不同的閃光模式進行拍攝時，不要將多個閃燈組設定為<ETTL>或將<Ext.A>對著主要拍攝主體閃光（第80頁）。

<!Tv>顯示出來。

- 將快門速度設定得比最高閃光同步速度慢一級（第62頁）。

無法由從屬單元遙控釋放快門。

- 2011年為止上市的相機或者EOS 1300D或EOS 1200D不能從從屬單元進行遙控釋放。

● 光脈衝傳送無線多支閃光燈攝影

從屬單元不閃光或者意外地以全功率輸出閃光。

- 將主控單元設定為<⚡ **MASTER**>，而將從屬單元設定為<⚡ **SLAVE**>（第85頁）。
- 確認從屬單元的閃燈組設定正確。
- 請將主控單元與從屬單元的傳送頻道設定為相同的數字（第86頁）。
- 請確認從屬單元是否在主控單元的傳送範圍內（第82頁）。
- 請將從屬單元的無線感應器對著主控單元（第82頁）。
- 將從屬單元擺在可以將主控單元看得最清楚的地方。
- 如果主控單元與從屬單元太靠近，傳送可能無法正常發生作用。

相片曝光過度。

- 以A、B與C三個閃燈組進行自動閃光攝影時，不要將閃燈組C對著主要拍攝主體閃光（第92頁）。

規格

●類型

類型：	E-TTL II/E-TTL自動閃光 微距攝影的雙邊閃光燈
相容相機：	A型EOS相機（E-TTL II/E-TTL自動閃光） B型EOS相機（不能進行自動閃光攝影）
閃光覆蓋範圍：	上下約65°，左右約65°（閃光燈頭標準位置，各邊）
閃光燈頭可移動的角度：	從標準位置垂直：向上45°（增量為22.5°）/ 向下45°（增量為22.5°） 水平：往內60°（增量為15°）/往外30° （增量為15°） 在安裝環上轉動：向上50°（增量為5°）/ 向下30°（增量為5°）
閃光指數：	雙邊閃光時：26.0（ISO 100，單位為米） 單邊閃光時：19.9（ISO 100，單位為米）
閃光時間：	普通閃光：約1.8毫秒或以下， 快速閃光：約2.3毫秒或以下
色溫資料傳送：	閃光燈光線的色溫資料會在發出閃光時傳送至相機
濾鏡：	58毫米濾鏡可以安裝在閃光燈前面
對焦燈：	覆蓋範圍 上下約60°，左右約60° 光線強度可調整
●曝光公尺控制	
曝光控制系統：	E-TTL II/E-TTL自動閃光，手動閃光
有效的閃燈測量範圍：	會因為閃光燈頭角度與所用鏡頭而異。
閃燈模式：	雙邊閃光/單邊閃光
閃光率控制：	8:1-1:1-1:8，以1/2級為增量
閃光曝光補償：	在±3級間以1/3級或1/2級為增量調節
閃燈包圍曝光（FEB）：	±3級，以1/3級或1/2級為增量（可以和閃燈曝光補償配合使用）
閃燈曝光鎖：	可以用相機的多功能按鈕或閃燈曝光鎖/自動曝光鎖按鈕使用。

高速同步：	可以使用 * 進行無線電傳送無線多支閃光燈拍攝時，只有2012年及其後上市的EOS數碼相機（EOS 1300D與EOS 1200D除外）可以進行高速同步。
手動閃光：	1/1 - 1/512功率（以1/3級為增量） * 進行無線電或光脈衝傳送無線多支閃光燈拍攝時： 1/1至1/128功率 * 進行高速同步拍攝時：1/1至1/64功率
造型閃光：	使用相機的景深預覽按鈕或MT-26EX-RT的測試閃光按鈕進行閃光

● 閃光燈充電

閃光間隔（充電時間）：	普通閃光：約0.1-5.5秒， 快速閃光：約0.1-3.3秒 * 使用AA/LR6鹼性電池
閃光準備就緒指示燈：	點亮紅色：可以使用普通閃光 點亮綠色：可以使用快速閃光

● 無線電傳送無線主控功能

頻率：	2405MHz - 2475MHz
調變系統：	主要調變：OQPSK，次要調變：DS-SS
無線設定：	主控閃燈
傳送頻道：	自動，頻道1 - 15
無線電ID：	0000 - 9999
從屬單元控制：	最多5個群組（A、B、C、D、E），最多15個單元
從屬單元設定：	閃燈組A、B、C、D、E
傳送距離：	約10米 * 沒有其他裝置的無線電波干擾的情況下，主控單元與從屬單元之間沒有障礙或阻隔時。 * 傳送距離可能會比較短，要視各單元的相對位置、周邊環境以及天氣情況而定。

● 光脈衝傳送無線主控功能

連接方法：	光脈衝
傳送頻道：	頻道1 - 4
從屬單元控制：	最多3個群組 (A、B、C)
傳送範圍：	室內：約0.2-10米 (在前方) 室外：約0.2-6米 (在前方)

● 客製化功能

自訂功能：	8種
個人功能：	5種

● 電源

MT-26EX-RT電源：	4顆AA/LR6鹼性電池 * 您也可以使用AA/HR6鎳氫 (Ni-MH) 電池。
閃光次數：	約100-700次 * 使用AA/LR6鹼性電池
省電：	閒置約90秒沒有操作之後關閉 * 進行無線電傳送無線多支閃光燈拍攝時，會在閒置約5分鐘之後關閉電源。
外接電源：	可以使用小型電池CP-E4N

● 大小與重量

尺寸 (寬x高x深)：	閃光燈頭： 約62.3 x 55.8 x 49.1毫米 控制單元： 約69.5 x 112.5 x 90.0毫米 安裝環： 約136.6 x 91.1 x 29.9毫米
重量：	約570g (僅限MT-26EX-RT, 不含電池)

- 上述所有規格皆以佳能測試標準為依據。
- 產品規格及外形如有變更，恕不另行通知。



閃光指數（ISO 100，以概略的米為單位）

普通閃光

閃燈輸出	雙邊閃光	單邊閃光
1/1	26.0	19.9
1/2	18.4	14.1
1/4	13.0	10.0
1/8	9.2	7.0
1/16	6.5	5.0
1/32	4.6	3.5
1/64	3.3	2.5
1/128	2.3	1.8
1/256	1.6	1.2
1/512	1.2	0.9

高速同步（全功率輸出時）

快門速度	雙邊閃光	單邊閃光
1/125	16.2	12.4
1/160	15.4	11.8
1/200	14.4	11.0
1/250	12.8	9.8
1/320	11.4	8.8
1/400	10.2	7.8
1/500	9.1	7.0
1/640	8.1	6.2
1/800	7.2	5.5
1/1000	6.4	4.9
1/1250	5.7	4.4
1/1600	5.1	3.9
1/2000	4.5	3.5
1/2500	4.0	3.1
1/3200	3.6	2.8
1/4000	3.2	2.5
1/5000	2.9	2.2
1/6400	2.5	2.0
1/8000	2.3	1.7

以 B 型相機使用

以B型相機（支援TTL自動閃光的EOS底片相機）使用微距雙邊閃光燈MT-26EX-RT時，可以使用的功能只有手動閃光（第45頁）與後簾同步（第44頁）。其他功能無法使用。

MT-26EX-RT裝在B型相機上時，<ETTL>會顯示在閃光燈的液晶顯示屏上。不過，不能執行自動閃光測光。

無線電傳送無線功能

■ 允許使用無線電傳送無線功能的國家與地區

有些國家與地區限制使用無線電傳送無線功能，根據國家或地區的法規，非法使用可能會受到懲罰。爲了避免違反無線電傳送無線功能法規，請造訪佳能網站查看允許使用的地方。

請注意，對於在其他國家與地區使用無線電傳送無線功能而產生的任何問題，佳能無須負責。

■ 型號

MT-26EX-RT：DS401211（包括無線電傳送無線模組：CH9-1216）

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

設備上的圖形符號

— — — 直流電

請按照當地的規定處理用過的電池。



索引

18%灰色反光板	48
4秒、6秒、8秒、10秒、16秒計時器	4
Av (光圈先決自動曝光)	32
A型相機	2
B型相機	121
C.Fn	98, 101
E-TTL II/E-TTL自動閃光	32
E-TTL II閃燈測光	54
E-TTL II/E-TTL自動閃光	30
Gr (燈組閃光)	78
LOCK	28
M (手動曝光)	32
P (程式自動曝光)	30, 32
RATIO	38, 69, 74, 76, 88, 92, 94
TTL自動閃光	121
Tv (快門先決自動曝光)	32

四畫

手動閃光	45, 76, 94
多支閃光燈攝影	76, 94
閃燈輸出	45, 76, 94
單邊閃光	47

五畫

主控閃燈	64, 85
充電	27
外接電源	102, 109

六畫

光脈衝傳送無線多支閃光燈攝影	81
光圈先決模式下的閃光同步速度	54
全自動閃光攝影	30
全部清除	56, 100
同步速度	62
多支閃光燈攝影	58, 82
安全指示	8
有效的閃光燈測光範圍	35

自訂功能 (C.Fn)	98, 101
自動關閉電源	28, 101
色溫資訊傳送	34

七畫

快門同步	55
快門速度	32
快速閃光	18, 27
系統圖	108

八畫

後簾同步	44, 55
☆ (星形) 標誌	4
柔光罩	15, 36, 108
限制閃光	110

九畫

個人功能 (P.Fn)	98, 104
記憶功能	68, 87
配件	15
閃光同步速度	54, 62
閃光次數	18
閃光指數	120
閃光率控制	55
A:B	38, 70, 89
A:B C	69, 74, 88, 92
RATIO按鈕	38, 46, 64, 85
閃光間隔	17, 18, 110
閃光準備就緒指示燈	27, 70, 89, 105

閃光模式	12, 30, 54
閃光燈功能設定	51
閃光燈控制	52
閃光燈頭	10
切換	39, 47
閃燈包圍曝光 (FEB)	41, 55
閃燈的擺放位置	58, 82
閃燈組	58, 61, 74, 76, 78, 82, 84, 92, 94

閃燈測光	54
閃燈輸出	45, 76, 94
閃燈曝光等級	12, 40, 48
閃燈曝光補償	40, 55, 73, 91
閃燈曝光確認指示燈	30, 89
閃燈曝光鎖 (FEL)	42
高速同步	43, 63, 73, 91

十一畫

從屬單元	
充電確認	70, 72, 80, 89
從屬單元設定	64, 85
掃描	66
液晶顯示屏	12
照明	29, 72, 103, 104
對比度	104
清除設定 (恢復為預設值)	49, 55
軟袋	15
造型閃光	34, 101
部件名稱	10

十二畫

創意拍攝區	
.....	4, 51, 57, 81, 97, 113
單邊閃光	39, 47
普通閃光	18, 120
測光手動閃光	48
測試閃光	27, 71, 89, 101
無線多支閃光燈攝影	
A:B C	64, 69, 74, 85, 88, 92
手動閃光	76, 94
無線設定	64, 85
無線電ID	65
無線電傳送無線多支閃光燈攝影	57
燈組閃光	78
無線操作範圍	58, 82
無線攝影	57, 81

十三畫

傳送距離	58, 60
傳送範圍	82
傳送頻道	86
微距閃光燈轉接器	21, 108
溫度增加	110
群組控制	61, 84
電池	18
電源開關	27

十四畫

對焦燈	33, 103, 104
-----------	--------------

十五畫

熱靴	20
----------	----

十六畫

燈組閃光	78
------------	----

十八畫

濾鏡	25
鎖定功能	28

十九畫

鏡頭罩	26
-----------	----

二十畫

警告圖示	62, 110
------------	---------



Canon

本使用說明書的內容有效期限為2017年7月。關於此日期之後上市的任何產品的相容性資訊，請與任何佳能服務中心聯絡。關於最新版的使用說明書，請參考佳能的網站。