

# 色彩模式

色彩模式控制靜態影像是彩色或黑白以及彩色色域。色彩模式可在拍攝模式選單 (第80頁)的部分3設定。顯示屏上的現場影像會反映已選取的色彩模式。有關色彩模式 的更多資料,請參閱第102頁。



**自然色彩及Adobe RGB**-忠實重 現景物色彩。



**黑白**-產生單色影像。



**鮮艷色彩**-增加景物的色彩飽和 度。



**中途曝光**-部分影像產生相反色調 和色彩。

在您開始之前

多謝您購買柯尼卡美能達數碼相機。請先花一點時間細閱本操作指示手冊, 使您可以享受 到此新相機的所有功能。

在使用本產品之前請檢查包裝清單。如有任何物件缺失,請即聯絡您當地的相機經銷商。

DiMAGE數碼 相機 鋰離子電池NP-400 鋰離子電池充電器BC-400 頸攜帶NS-DG4000 鏡頭遮光罩DLS-2 鏡頭蓋LF-1349 配件插座保護蓋SC-10 影音接線AVC-400 USB接線USB-500 鐵氧體磁心FRC-100 DiMAGE Viewer光碟 DiMAGE Viewer操作指示手冊 相機操作指示手冊 保用證

本產品的設計必須配合柯尼卡美能達生產銷售的配件使用。使用非柯尼卡美能達認可的配件或設備,可能會導致效能欠佳或造成產品與其配件的損壞。

柯尼卡美能達是Konica Minota Holdings, Inc.的商標。DiMAGE是Konica Minota Camera, Inc.的商標。 Apple、Macintosh及Mac OS為Apple Computer Inc.的註冊商標。Microsoft及Windows為Microsoft Corporation的註冊商標。Windows的正式名稱為Microsoft Windows Operating System。Pentium為 Intel Corporation的註冊商標。Microdrive為International Business Machines Corporation的商標。 QuickTime為根據認可使用之商標。Adobe為Adobe Systems Incorporated的註冊商標。所有其他的品 牌和產品名稱是其各自所有者的商標或註冊商標。

## 正確及安全使用須知

NP-400鋰離子電池

本相機使用強勁的鋰離子電池操作。誤用或濫用鋰離子電池可能會導致火災、觸電或電解 液洩漏,繼而導致損害或受傷。使用本電池之前請閱讀和理解所有警告。

# ⚠ 危險

- •不要使電池短路,或拆開、損壞或改造電池。
- •不要把電池暴露在火燄或60°C(140°F)以上高温的地方。
- 不要把電池暴露在水或潮濕的地方。水會侵蝕或損壞電池內部的安全裝置,從而導致電 池過熱、著火、破裂或電解液洩漏。
- 不要讓電池跌落或使之受到強烈撞擊。撞擊會損壞電池內部的安全裝置,從而導致電池 過熱、著火、破裂或電解液洩漏。
- 不要將電池存放在靠近金屬品的地方或存放在金屬製品中。
- 切勿將電池與其他產品配合使用。
- 只使用指定的充電器。不適當的充電器或會引起火災或觸電,導致財物損失或人體傷害。
- 不要使用已洩漏電解液的電池。若電池的電解液進入您的眼睛,請立即用大量的清水沖洗並去看醫生。若電池的電解液接觸到您的皮膚或衣服,請用水徹底清洗該部位。
- 只能在溫度為0°至40°C(32°至104°F)的環境中使用電池或將電池充電。只能將電池存 放在溫度為-20°至30°C(-4°至86°F)、相對濕度為45%至85%的環境中。

# ⚠ 警告

- 將鋰離子電池的接觸點用絕緣膠帶包起來以免在棄置過程中短路;棄置電池時請務必遵 守當地法規。
- 如果 經過規定的時間還沒有完成充電,請立即拔出充電器電源並停止充電。

#### 正確及安全使用須知

# 產品使用時的一般警告和注意事項

為了安全使用本數碼相機及其附件,請閱讀及理解下列警告和注意事項。

# ⚠ 警告

- •只使用本操作指示手册內指定的電池。
- 只使用指定的充電器或AC交流電轉接器,並在其上所列明的規定電壓範圍內使用。不適當的轉接器或電流或會引起火災或觸電,導致財物損失或人體傷害。
- 只使用專為其銷售地區而設的充電器電線。不適當的電流或會引起火災或觸電,導致財物損失或人體傷害。
- 不要自行拆開本相機或充電器。若不慎觸碰到內部之高壓電路,可能會因觸電而引致受傷。
- 當本產品由於跌落或損壞導致內部零件,尤其是閃光燈組件外露時,應立即取出電池或 拔出AC交流電轉接器並停止使用。閃光燈高壓電路可能會導致觸電,造成人體傷害。繼 續使用已損壞的產品或零件可能會導致人體傷害或火災。
- 將可能被咽吞的電池、記憶卡或微細零件存放在遠離嬰孩的地方。如果被誤吞,請立即 去看醫生。
- 將本產品存放在兒童無法觸及的地方。當周圍有兒童時,請注意不要讓本產品或其零件 對他們造成傷害。
- •不要直接對準眼睛使用閃光燈,這樣可能會損害視力。
- 不要對車輛駕駛者使用閃光燈。這樣會造成他們注意力分散或暫時性視盲而導致交通事故。
- 駕駛交通工具或走路時不要使用顯示屏,這樣可能會導致受傷或交通事故。
- 不要在潮濕的環境下使用本產品,或用濕手操作相機。如果有液體進入,立即取出電池 或拔出電線,並停止使用產品。繼續使用暴露於液體的產品可能會引起火災或觸電,導 致財物損失或人體傷害。

- 不要在易燃氣體或液體,如汽油、苯或油漆稀釋劑附近使用本產品。不要用易燃的物品 如酒精、苯或油漆稀釋劑清潔本產品。使用易燃的清潔劑或溶劑可能會導致爆炸或火 災。
- 當拔出AC交流電轉接器或充電器時,不要用力直接拉扯電線。從電源插座上拔出時,請 握住插頭部份。
- 不要損壞、扭曲、改裝、加熱或將重物壓在AC交流電轉接器或充電器的電線上面。損壞 的電線可能會引起火災或觸電,導致財物損失或人體傷害。
- 如果本產品發出奇怪的氣味、發熱或冒煙,請停止使用,立即取出電池,並當心不要被 電池灼傷,因電池可能會因使用後而變熱。繼續使用已損壞的產品或零件可能會導致人 體傷害或火災。
- 若需修理,請將本產品送往柯尼卡美能達服務中心。

# ▲ 注意事項

- 不要在高溫或潮濕的環境下,如汽車的貯物箱或行李箱內使用或存放本產品,否則可能 會損壞相機、充電器和電池;並因此產生高熱、火災、爆炸或電解液洩漏,造成灼傷或 人體傷害。
- 如果電池洩漏電解液,請停止使用本產品。
- 隨著相機、充電器和電池在連續使用後,其溫度會上升。應當小心避免灼傷。
- 持續使用一段時間後若立即取出記憶卡或電池,可能會導致灼傷。應先關閉相機,等其 溫度下降後再取出。
- 直接接觸到人或物時,不要使用閃光燈。使用閃光燈時會放射出大量能量,可能導致灼傷。
- 不要對LCD顯示屏施加壓力。損壞的顯示屏可能會導致人體傷害,而顯示屏裏的液體亦可能會導致發炎。若顯示屏裏的液體接觸到皮膚,請用清水沖洗該處。若顯示屏裏的液體沾到眼睛,應立即用大量的清水沖洗並去看醫生。
- 使用AC交流電轉接器及充電器時,請將插頭穩妥地插入電源插座。
- 鏡頭遮光罩的邊緣可能會引致他人受傷,若相機安裝了鏡頭遮光罩時必須小心,避免意 外地擊中他人。
- 不要同時使用充電器和電子變壓器或旅行轉接器。如果使用這些裝置,可能會引起火災 或損壞產品。
- •不要使用已損壞的AC交流電轉接器或充電器的電線。
- •不要在AC交流電轉接器或充電器上覆蓋雜物,否則可能會導致火災。
- 不要堵塞通往AC交流電轉接器或充電器的道路,否則在緊急情況下會妨礙拔出轉接器或充電器。
- 當清潔或不使用時,請從電源插座上拔出AC交流電轉接器或充電器。

# 目錄

在您開始之前       3         正確及安全使用須知       4         各部分名稱       14         資料屏       14         資料尿       17         頭示屏顯示一拍攝模式       18         顯示屏顯示一块速觀看及播放模式       19         準備及開始       20         空袋相機帶       20         空袋相機帶       20         空袋相應常       21         客職池完電       21         客職之活電       22         安裝和更換電       23         電池洗燈電       23         電池洗燈電       23         電池洗燈電       23         電池洗燈電       24         外置電源(需另行購買)       25         安裝及更換記憶卡       26         開設相機       28         調整觀麗麗麗麗和願示屏       29         設定日期及時間       30         基本拍攝       24         分置電影及LCDD顯示屏照示       26         EVF電子觀景器及LCD風示屏顯示       22         設定相機以自動方式拍攝影像       25         長空相機       30         基本拍攝       34         自動顯示原環       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏頭示       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏口       36         內型關二       35         侍別對顯示保護       <	色彩模式	2
正確及安全使用須知       4         各部分名稱       14         有部分名稱       14         有部分名稱       14         有部示屏顯示一位法觀看及播放模式       18         顯示屏顯示一快速觀看及播放模式       19         準備及開始       20         交装相機帶       20         20       安裝加速         21       将電池充電         22       安裝和建築         23       電池洗電         24       自動節電源         25       安裝和更換電池         26       要該批影指示         27       将電池充電         28       調整         第2       容異和更換電池         29       設定和運行         24       自動節電電源         25       安裝和更換電池         24       自動節電電源         25       安裝和更換電池         26       開啟相機         27       第電池形電         28       調整         29       設定日期及時電         29       設定日期及時間         20       設定日期及び日間         22       設定相機         18       14         19       19         29       認定日期及び日間         20       設定日期の         21	在您開始之前	3
各部分名稱       14         相機機身       17         頭示屏顯示一拍攝模式       18         頭示屏顯示一快速觀看及播放模式       19         準備及開始       20         安裝相機帶       20         安裝加機帶       20         安裝加建築電池       21         客遊充電       22         安裝加建築電池       23         電池洗電       22         安裝加建電源       24         外置電源(需另行購買)       25         安裝瓦建電流       28         調整觀景器和顯示屏       29         設定目期及時間       28         調整器景器和顯示屏       29         設定目期及時間       30         基本拍攝       28         目動節介電常規景器及LCD顯示屏顯示       32         EVF電子観景器及LCD顯示屏顯示       32         EVF電子観景器及LCD顯示屏顯示       32         基本拍攝       33         對焦訊號       35         特別對焦情況       35         特別對焦量       36         四週面示屏増光       36         四週面示屏増光       36         四週面示屏増二       36         四週面示屏増光       36         四週面示屏増光       36         四週面示屏増光       36         四週面示屏増光       36         四週面示屏増光	正確及安全使用須知	4
14次1       14         資料屏       14         資料尿       17         顯示屏顯示一拍攝模式       18         顯示屏顯示一位技觀君及播放模式       19         準備及開始       20         安裝和農業       21         將電池充電       22         安裝和更換電池       23         電池状態指示       24         自動節省電(需另行購買)       25         安裝及更換記憶卡       26         開啟相機       28         調整觀景器和顯示屏       29         設定相機以自動方式拍攝影像       28         調整配見能和攝       28         調整配見能和攝       28         調整配見能和攝       28         調整配見能和攝       28         調整配見能和攝       29         設定相機以自動方式拍攝影像       29         設定相機能       30         基本拍攝       32         EV 年 14攝影像       32         EV 年 14攝操作       33         對焦龍號       34         對點訊       35         使用內置問燈       36         閃燈燈       36         閃燈燈       36         買燈燈燈       36         閃燈燈       36         房屋       37         影片調       38	冬部分之至稀	14
12       17         顯示屏顯示一拍攝模式       18         顯示屏顯示一拍攝模式       19         準備及開始       20         安裝相機帶       20         史裝述述罩       21         影電池充電       22         安裝加使換電池       23         電池洗電       24         自動節省電源       24         分置電源(需另行購買)       25         安裝及更換記憶卡       26         開啟相機       28         調整觀累器和顯示屏       29         設定       21         整要       22         基本拍攝       33 <td>口 [1] 2 口 [1] 4 楼楼身</td> <td>14</td>	口 [1] 2 口 [1] 4 楼楼身	14
編示屏顯示一拍攝模式         18           顯示屏顯示一快速觀看及播放模式         19           準備及開始         20           安裝和機帶         20           把鏡頭蓋除下         20           安裝犯機帶         20           安裝犯機帶         20           安裝犯更換電池         21           將電池元電         22           安裝和更換電池         23           電池燃電源         24           今號電流電(需另行購買)         25           安裝及更換記憶卡         26           開啟相機         28           調整觀景器和顯示屏         29           副校屈光度         28           調整觀景器和顯示屏         29           副校正光度時間         30           基本拍攝操作         32           影定日期及時間         30           基本拍攝操作         32           影定日期及及LOD顯示屏顯示         32           EVF電子觀景器及LOD顯示屏顯示         32           EVF電子觀景器及LOD顯示屏顯示         32           基本拍攝操作         33           對魚額示量         33           對魚額示量         34           自動關原示屏增光         33           製作         34           對馬爾爾一個型         36           防御聞一目動操作         36           開入 <t< td=""><td></td><td>17</td></t<>		17
謝示屏願示一快速觀者及播放模式         19           準備及開始         20           安裝相機帶         20           把镜頭蓋除下         20           安裝加機帶         20           把镜頭蓋除下         20           安裝加機帶         20           把镜頭蓋除下         20           安裝加機帶         21           將電池充電         22           安裝和更換電池         23           電池状態指示         24           自動節省電源         24           今萬次更換電池         23           電池狀態指示         24           今萬次回數電電源         24           今萬次回數電電源         24           今萬次回數電電源         24           今萬次回激電電電源         24           今萬次回激電         25           安裝及更換記憶卡         26           開放相機         28           調整觀景器和顧示屏         29           設定日期及時間         30           基本拍攝         28           調整觀見         30           基本拍攝         28           調整觀見         30           基本拍攝         31           對魚頭示原         32           EVF 電子翻量器器QLOD 願示屏照示         32           資優燈         36	9~1万~~	18
準備及開始       20         辛裝和機帶       20         Pt表頭蓋除下       20         Pt表頭蓋除下       20         安裝遮光罩       21         將電池充電       22         安裝扼洗罩       21         將電池充電       22         安裝扼洗罩       21         將電池充電       22         安裝扼洗罩       21         將電池充電       22         安裝加更換電       23         電池狀態指示       24         自動節含電源       24         外置電源(需另行購買)       25         安裝及更換記憶卡       26         開啟相機       28         調整觀影器和顯示屏       29         設定日期及時間       30         基本拍攝       32         影定日期及時間       30         基本拍攝操作       33         對魚鼠       34         對魚點示屏增光       34         對魚點示屏       35         特別對焦情況       35         使用內國問燈       36         防震系統       37         影片過量       38         顯示模式       38         顯示成式       38         顯示成式       38         與一員動操作       36         防震系統       3	题示屏题示——快速朝着及摇边模式	19
+ 備及(H)4	海小所思尔	20
A 改订 國家中下       20         Pu 装頭遊蓋除下       21         將電池充電       22         安裝和更換電池       23         電池狀態指示       24         角動節省電源       24         外置電源(需另行購買)       25         安裝及更換記憶卡       26         開啟相機       28         調整觀景器和顯示屏       29         調校配光度、       29         調校配光度時間       30         基本拍攝       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         EVF電子觀景點及LCD顯示屏顯示       32         FM別點情況       35         特別對無情況       35         特別對無情況       35         特別對無情況       35         特別對無情況       35         費加量一自動操作       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示媒式型       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40		20
10.%以至N+1       21         安装遮光罩       21         將電池充電       22         安装遮光罩       23         電池狀態指示       24         自動節含電源       24         自動節含電源       24         外置電源(需另行購買)       25         安装返天夏換記憶卡       26         開啟相機       28         握持相機       28         握持相機       29         說定日期及時間       30         基本拍攝       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         基本拍攝       33         對焦鎖       34         自動顯示屏增光       34         對焦說       35         使用內置閃燈       36         閃燈範圍一自動操作       36         院憲系统       37         影片拍攝       38         顯示媒式型       39         基本播放       39         基本播放       36         防震系统       37         影片拍攝       38         顯示模式型       39         基本播放       36         國範       40         軍格播放及階調分布圖顯示       40	又夜怕饭 <sup>市</sup> 如锫皕芙砼下	20
人表表之儿で       22         安裝和更換電池       23         電池状態指示       24         自動節省電源       24         自動節省電源(需另行購買)       25         安裝及更換記憶卡       26         開啟相機       28         握持相機       28         調整觀景器和顯示屏       29         設定日期及時間       30         基本拍攝       32         設定日期及時間       32         設定日期及時間       32         設定日期方式拍攝影像       32         其本拍攝       33         對焦鎖       34         自動顯示屏增光       34         自動顯示屏增光       34         對焦鎖       35         使用內置閃燈       36         閃燈範圍       36         閃燈範圍       36         買燈範圍       36         買燈範圍       37         影片拍攝       38         顯示視       39         基本播放       <		
府電池比應指示       23         電池狀態指示       24         自動節省電源       24         小宮電源(第3行購買)       25         安裝及更換記憶卡       26         開啟相機       28         握持相機       28         調整觀景器和顯示屏       29         調校屈光度       29         調校屈光度       29         設定日期及時間       30         基本拍攝       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         基本拍攝操作       33         對焦鎖       34         自動顯示屏增光       34         自動顯示屏增光       35         特別對焦情沉       35         使用內置閃燈       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40         軍格       40	久衣涎儿早······· 收雪讪云雪	
女女和定探電池       23         電池狀態指示       24         自動節省電源       24         外置電源(需另行購買)       25         安裝及更換記憶卡       26         開啟相機       28         調整觀景器和顯示屏       29         調校屈光度       29         調校屈光度       29         設定日期及時間       30         基本拍攝       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         基本拍攝操作       33         對焦韻號       34         封焦訊號       35         使用內置閃燈       36         閃燈範圍一自動操作       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40          16	时电心儿电····· 之壯和百格雷逊	
电加%指示       24         分置電源(需另行購買)       25         安裝及更換記憶卡       26         開啟相機       28         握持相機       28         調整觀景器和顯示屏       29         說定日期及時間       30         基本拍攝       32         設定相機以自動方式拍攝影像       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         基本拍攝       32         基本拍攝操作       33         對焦鎖       34         自動顯示屏增光       34         對焦說號       35         特別對焦情況       35         使用內置閃燈       36         防震系统       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40         目錄       40	女发州史揆电心····································	20 24
日勤即冒電师       24         外置電源(需另行購買)       25         安英反更換記憶卡       26         開啟相機       28         握持相機       28         調整觀景器和顯示屏       29         調校屈光度       29         設定日期及時間       32         設定相機以自動方式拍攝影像       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         基本拍攝操作       33         對焦鎖       34         自動顯示屏增光       34         自動顯示原當       35         特別對焦情況       35         使用內置閃燈       36         防震系統       37         影片損攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40         醫       目錄	电心风怒泪小	+2 24
外直電が(需方1)購員)       25         安裝及更換記憶卡	日	24 25
安裝及更換記憶下       20         開啟相機       28         握持相機       28         調整觀景器和顯示屏       29         說应日期及時間       30         基本拍攝       32         設定相機以自動方式拍攝影像       32         設定相機以自動方式拍攝影像       32         設定相機以自動方式拍攝影像       32         基本拍攝       32         基本拍攝操作       33         對焦鎖       34         自動顯示屏增光       34         對魚訊號       35         使用內置閃燈       36         閃燈範圍一自動操作       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40	// 且电// (	20 26
開啟相機       28         握持相機       28         調整觀景器和顯示屏       29         說定日期及時間       30         基本拍攝       32         設定日期及時間       32         設定日期及時間       32         設定日期及時間       32         設定日期及時間       32         設定日期及時間       32         製作電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         基本拍攝操作       33         對焦鎖       34         對魚頭示屏增光       34         對魚訊號       35         特別對焦情況       35         使用內置閃燈       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40         習錄       16%	安策及史揆記憶下······· 問助扣機	20 مر
推行相機       29         調較屈光度       29         設定日期及時間       30         基本拍攝       32         設定日期及時間       32         設定日期及時間       32         設定日期及時間       32         設定日期及時間       32         設定日期及時間       32         基本拍攝       32         基本拍攝操作       33         對焦鎖       34         自動顯示屏增光       34         自動顯示尿增光       34         自動顯示尿常常光       34         自動顯示尿常光       35         特別對焦情況       35         使用內置閃燈       36         閃燈範圍一自動操作       36         防震系統       37         影片拍攝       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40          16%	用	20ے
調較屈光度       29         調校屈光度       29         設定日期及時間       30         基本拍攝       32         設定相機以自動方式拍攝影像       32         設定相機以自動方式拍攝影像       32         基本拍攝       32         基本拍攝       32         基本指攝       32         基本指攝操作       33         對焦鎖       34         自動顯示屏增光       34         自動顯示屏增光       34         自動顯示尿分       35         特別對焦情況       35         特別對焦情況       35         使用內置閃燈       36         閃燈範圍一自動操作       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40		20ے
調(2)       29         設定日期及時間		
該定日期及時间	酮仪出尤皮····································	29
基本拍攝       32         設定相機以自動方式拍攝影像       32         EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示       32         基本拍攝操作       33         對焦鎖       34         自動顯示屏增光       34         對焦訊號       35         特別對焦情況       35         使用內置閃燈       36         閃燈範圍一自動操作       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40		
設定相機以目動方式拍攝影像	基半出旗····································	32
EVF電子観京器及LCD 顯示屏顯示	設定相償以目期力式相攝影像	
基个扫描操作       33         對焦鎖       34         自動顯示屏增光       34         對焦訊號       35         特別對焦情況       35         使用內置閃燈       36         閃燈範圍一自動操作       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40	EVF電于觀意器及LOD 親示併顯示	
對焦調	基本也懂保作······	
目	到焦鋇	
ゴ焦訊號       35         特別對焦情況       35         使用內置閃燈       36         閃燈範圍一自動操作       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       39         基本播放及階調分布圖顯示       40         8       目錄	目期期不屏瑁光	
特別對焦情況       35         使用內置閃燈       36         閃燈範圍一自動操作       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40         8       目錄	對焦計號	
使用內置閃燈       36         閃燈範圍一自動操作       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       39         基本播放及階調分布圖顯示       40         8       目錄	特別對焦情況	
肉燈範圍一目動操作       36         防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40         8       目錄	使用内置閃燈	
防震系統       37         影片拍攝       38         顯示模式掣       39         基本播放       40         單格播放及階調分布圖顯示       40         8       目錄	閃燈範圍一目動操作	
影片拍攝	防震系統	
顯示模式掣	影片拍攝	
基本播放	顯示模式掣	
單格播放及階調分布圖顯示40           8         目錄	基本播放	40
8 目錄	單格播放及階調分布圖顯示	40
	8 目錄	

觀看影像和階調分布圖	41
旋轉影像	41
刪除單一影像	41
更改快速觀看及播放顯示	42
放大播放	43
離るので	44
	45
之间 10 篇 示 資料 按鈕 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45
對作样式型	
11.11(以)	
スペックス、 留性対 年 聖	48
2111111111111111111111111111111111111	49
·····································	
"\$???\$P\$1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	50
伝え お子信移 — Pa/Ps	51
任자, (1) 2 - 7 (1) 2 - 1 (1) (1) (1) 2 - 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	
	54
	56
丁却啄九 Mining A Bub E 時間限业	
久夜運江漱(而力1)勝貝////////////////////////////////////	
数调工版性入	50 50
啄儿及闪及阳良	
区 用 初 肥 特益 	
迎 月 侯 氏,···································	
已闺 Ώ珥	2 64
) 注領迎力	
间阀时间嗪元 占 抬制	
ликц→ 日扣素	
则	
다 만十阕	
仪正日司 改定日巴十関	
記憶一 灯仔怕儀改上	
記》。 1995年19月1日(1997年) 1995年19月1日(1997年)	73
11	
闪燈剿凰又怕慨恐九厦····································	
女发凯什闪兀煊郶什	
[U]用闪燈问 <b>罗</b> 喃于	
	9

	景深預覽	77
	數碼效果操控	78
	色彩飽和度補償	78
	反差補償	79
	濾鏡	79
拍攝選	單	80
	操控拍攝模式選單	80
	影像大小和影像質素	82
	有關原始(RAW)影像質素	84
	影像大小和解像度的注意事項	85
	閃燈模式	86
	無線/遙控閃光	88
	無 <i>線</i> /遙控相機及閃燈範圍	90
	無線遙控閃光的注意事項	91
	閃燈操控	92
	AEL按鈕	94
	重設拍攝模式	95
	間隔時間設定	96
	包圍拍攝設定	96
	清晰度	97
	資料打印	98
	電子鍵盤	99
	即時播放	100
	語音記事	101
	色彩模式	102
	有關Adobe RGB	103
	減輕雜訊	103
	题示屏增光	104
	放大倍率按鈕	105
	端头的中方之上。 彈性數碼放大器	105
	DSP(數碼主題程式)設定	106
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	106
	AE (自動曝光)銷	106
	「 重 點AE 區	107
	ロバリ 第2000 FVF 雷子 朝 暑 器 模式	
簡單攝	υν, υ, μ, π, μ,	
비구매	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	
	ᇊᇭᇾ៸៰៸៰ᡕᡊ᠈៸ᆇᡣᢛᡣᡣ 甘麻早Fv 2	111

光源和色彩	111
影片選單	112
操控影片選單	112
影像大小和拍攝速率	113
影片模式	113
影片重設	114
拍攝影片時的注意事項	114
進階播放	115
播放語音記事	115
操控播放選單	116
照片選擇書面	118
	119
格式化	120
檢視資料夾	120
省上	121
	121
海刬	
欠役 幻燈片播放(Slide Show)	
有關DPOF	
了關一 DPOF設定	
日期打印	
索引昭片列印	
取消列印	
4.7月25日 在雷視機上觀看影像	
版定这半 	
历版缺乏这 <u>年</u> 握挖設定選留	
ICD 顯示 屏宫度	132
	132
通送 構造	135
导应误式 FVF白動制	135
	135
近	135
四日····································	136
口口及足	136
¨囲木┉┉、" / □ №··································	137
貝州穴口俯····································	127
送洋貝竹穴	137
利貝科次····································	100
双上口为又可回	

	重設預設值	139
	聲音訊號	141
	對焦訊號	141
	快門FX1	142
	音量	142
	自動節省電源	142
	防震功能	143
	全時間AF	143
	把手感應器	143
	操控轉盤設定	144
	操控轉盤設定 — 手動曝光	145
	刪除確認	145
	鏡頭配件	145
資料傳	关模式	146
221110	系統要求	146
	將相機連接至電腦	147
	連接到Windows 98/98 第二版	148
	自動安裝	148
	手動安裝	149
	QuickTime系統要求	151
	自動節省電源(資料傳送模式)	151
	記憶卡資料夾組織	152
	將相機由電腦離線	154
	Windows 98/98第二版	154
	Windows Me、2000 Professional及XP	154
	Macintosh	155
	更換記憶卡(資料傳送模式)	156
	刪除驅動程式軟件 — Windows	157
	PictBridge	158
	列印出錯時的注意事項	159
	操控PictBridge選單	160
排解疑	難	164
	使用濾鏡	166
	有關鋰離子電池充電器電線	167
	安裝鐵氧體磁心FRC-100	167
注意事	項及貯存	168
	相機保養	168
	清潔	168
	貯仔	168

操作溫度及環境	
記憶卡之保養及操作	169
雷池	
 LCD顯示屈的保眷	
版權	170
重要場合或旅遊前稻備	171
之父 % G - /////////////////////////////////	171
備註借註	172
方,	
盒池箱BP-400	
演鏡例子	
	-

# 各部分名稱

## 相機機身

\*本相機是先進的光學儀器,必須小心保持相機各部分的表面清潔。請參閱本指示手冊後部的注意事項及貯存部分(第168頁)。



# - 相機注意事項

在變焦環上所提供的焦距尺是相當於35mm的焦距。隨機附送的DiMAGE Viewer軟件,可顯示 拍攝影像時使用的真正焦距,以及相對於35mm攝影的焦距。



14 各部分名稱



## 資料屏

位於機身上方的資料屏可顯示相機狀 態。圖示全部列出,以便清楚説明。單 格過片和連續過片指示會顯示在資料屏 的同一個位置上。







8888888.8 快門速度、光圈顯示及曝光/閃燈補償顯示

此格數計的數字不能超過999。如果可拍攝的影像數目超過999,只會顯示 999。直到可拍攝的影像數目少於一千時,格數計的數字便會開始倒數。



A. 對焦框 B. 重點測光區(第69頁) C. 彈性對焦點(第48頁) D. AF感應器



階調分布圖中的暗色部分顯示了所拍攝的影像由黑色(左)到白色(右)的亮度分佈,共 有256條垂直線,每條線指示了影像的相對光度值之比重。此圖表可用作評估曝光及反 差,但不能顯示色彩資料。

# 準備及開始

本部分會介紹使用相機前的準備,並包含更換電池及記憶卡,以及使用外置電源的講解説明。

安裝相機帶 如圖所示把相機帶穿入相機帶孔。相機帶末端應由下 向上穿過帶扣(2)。

2

111111111111111

確保相機帶經常掛在您的頸 上,以防止相機掉下。



把鏡頭蓋除下 用您的姆指及食指,按下鏡頭蓋內或外的 按位,除下蓋子。當不使用相機時,請把 鏡頭蓋蓋上。

## 安裝遮光罩



遮光罩的作用是防止雜光進入鏡頭,從而導致流光。當在強光下使用 此相機時,建議使用遮光罩。此遮光罩不宜與內置閃燈一併使用,因 為此舉會令陰影出現。

要安裝遮光罩,把遮光罩邊緣上的長方形坑位對準鏡頭筒上的焦距指示(1)。



把遮光罩套入鏡頭的前端並以順時針方向90° 旋轉,直至扣緊為止,這時圓形坑位應對準焦 距指示(2)。當正確安裝後,遮光罩上的大型 罩瓣應該在上及下的位置。切勿強行安裝遮光 罩。如果不能套準,請檢查有關位置是否正 確。要把遮光罩除下,以逆時針方向作90°旋 轉,並把它取出。

當不使用相機時可以把遮光罩倒轉安裝。

當其中一片大型罩瓣在上時,把遮光罩套入鏡頭的前端,順時針作90°旋轉直至"咔"一聲扣緊為止。

當相機蓋上鏡頭蓋時,亦可以裝上或除下遮光罩。要 將遮光罩除下,以逆時針方向作90°旋轉,把它取 出。



20 準備及開始

UU

將電池充電

使用相機前,必須先將鋰離子電池充電。將電池充電前,請先參閱本操作指示手冊第4頁 的安全警告。只能使用隨機附送的電池充電器將電池重新充電。若距離上次拍攝已有一段 時間,在開始拍攝前,應先將電池重新充電。有關保養和貯存電池的説明,請參閱第170 頁。

將電線插入充電器後面(1)。將電線的另一端插入家居電 源插座。隨機附送的AC交流電電線是專為該銷售地區的電 流而設。只能在購買電線的地區使用該電線。有關AC交流 電電線的詳細説明,請參閱第167頁。

將電池觸點面向充電器,並對齊電池底部的凹槽和充電器 上的突起的地方。將電池推入充電器中。

指示燈(2)會亮起,表示電池正在充電。電池充電完畢後,指示燈會熄滅。充電時間約需150分鐘。





61

6

安裝和更換電池

告。更換電池前,應先關掉相機。

6

R

出。

將電池室鎖推到打開位置,然後打開電池室門。

本數碼相機使用一枚NP-400鋰離子電池。使用電池前,請先參閱本手冊第4頁的安全警

將電池觸點朝下插入電池。插入電池時,應將電池推過 電池室的電池鎖。將電池推入電池室,直至電池鎖咔嗒 一聲鎖緊為止。

若要取出電池,按一下電池室旁的電池鎖,電池會彈

關閉電池室門,然後將電池室鎖推到關閉位置。

23

#### 電池狀態指示

本相機配備了自動的電池狀態指示。當相機開啟時,電池狀態指示便會在資料屏及顯示屏中出現。當電池的電量低時,顯示器上的指示便會由白色變為紅色。如果資料屏和顯示屏 變成空白,表示電池可能已經耗盡。



完整 電量指示 — 電池 完全充電。當相機 開啟時, 此指示會在顯 示屏 中出現五秒,並會繼續顯示 在資料屏 中。



低電量警告 — 電池電量非常低,但全部功能均能操作。應該及 早更換電池。這警告會自動出現,並維持顯示直至更換電池為 止。



閃動的低電量警告 — 當它單獨地顯示在資料屏上而並沒有其他 圖示時,表示電量已低至不足以維持相機操作,快門不能釋 放。請立即更換電池或將電池充電。

# 自動節省電源

為了節省電池電量,如果在三分鐘內沒有操作相機,相機會自行關閉顯示屏和其他不必要的功能。資料屏會保持開啟。若要恢復相機顯示,請半按下快門釋放按鈕或按下主開關。 您可以在設定選單(第129頁)的部分3中更改自動節省電源時間。

如果在三十分鐘內沒有操作相機,相機會自行關閉。若要恢復相機電源,請按下主開關。

# 外置電源 (需另行購買)

AC交流電轉接器可以使相機以家居的電源插座提供電量。當本相機連接至電腦或長時間 大量使用時,尤其建議使用AC交流電轉接器。AC交流電轉接器型號AC-1L適用於北美洲 及日本,而AC-11則適用於其餘各地。

外置高能量電池箱套件EBP-100為流動電源,並可有效地延長相機的操作時間。該組件包括高能量鋰離子電池、電池箱及充電器。電池、電池箱及充電器也可分開購買。



UmmD

2

在轉換相機的供電前,必須先把相機關掉,並確認存取燈號沒 有亮起。

> 從右至左打開DC端子蓋(1)。這蓋子連接在 機身上,以避免遺失。

把AC交流電轉接器或電池箱的小型插頭插入 DC端子(2)。

把AC交流電轉接器的插頭插入電源插座。

安裝及更換記憶卡

在插入或取出記憶卡時必須先把相機關掉,並確認存取燈號沒有亮起,否則記憶卡可能會被損壞及資料流失。





必須插入記憶卡才可操作相機,若沒有把卡插入,沒有記憶卡"nocard"警告會自動出現在顯示屏上。此相機兼容Type I及II CompactFlash記憶卡與IBM Microdrives。有關記憶卡的保養及操作須 知,請參閱第169頁。

如圖示的方向打開卡糟掩門。



將記憶卡完全插入卡槽中。將記憶卡的正面向著相機的正面插入。必 須以垂直的方向把記憶卡插入。切勿強行用力,如記憶卡不能插入, 請檢查其方向。

把卡糟掩門關上。



若要彈出記憶卡,請打開卡槽掩門(1),然後按下並放開取卡推桿令其伸出(2)。

按下(3)取卡推桿將記憶卡彈出(3)。此時可拉出記憶卡。使用後的記憶卡會變熱,請 小心取出記憶卡。此時取卡推桿應留在相機機身內。若取卡推桿伸出,請將其推回相機 內。

插入新的記憶卡,然後關閉卡槽掩門(4)。

您可能需要將在另一部相機中使用過的記憶卡格式化後,才可以在本機使用該記憶卡。若 出現無法使用記憶卡(unable-to-use-card)訊息,應使用本相機將記憶卡格式化。您可 以在播放選單的部分1中將記憶卡格式化(第120頁)。當一張記憶卡被格式化後,所有在 卡上的資料便會被永久刪除。如出現記憶卡錯誤(card-error)訊息,按一下控制器中央 的按鈕關閉視窗;並到柯尼卡美能達網站查看最新的兼容性資訊:

北美:http://www.konicaminolta.us/

歐洲: http://www.konicaminoltasupport.com

## 開啟相機



#### 按下主開關開啟相機。若存取燈號短暫亮 起,並發出一下聲音訊號,即表示相機已開 啟。您可以使用設定選單關閉聲音訊號 (第141頁)。

若相機在開啟後又立即關掉,表示電池電量 可能過低。有關電池充電的説明,請參閱第 22頁。

保持按下主開關將相機關掉。

## 握持相機 當使用電子觀景器(EVF)或LCD顯示屏時,以您的左手手掌 托著機身,並以您的右手把相機緊緊握好。保持手肘貼近身 軀,而雙腳的距離分開至大約肩膊般闊度,以穩握相機。





貯存相機時,務必將觀景器和顯示屏緊貼機身。

# 調校屈光度

EVF電子觀景器備有內置的屈光度調校,可以調校介乎 -3.5至+1.5之間的度數。當利用EVF電子觀景器觀看時,轉動屈光度調校轉盤,直至觀景器內的影像清晰為止。







將曝光轉盤設定在程式(P)位置(1)。請確定模式掣在拍 攝位置(2)。

相機現已變作全自動操作。自動對焦、曝光和影像系統會同 時運作,讓您輕鬆自在地拍攝。

自動曝光模式與程式模式大致相同,除了在自動模式下,大部分拍攝功能都會自動重設之外。詳細説明,請參閱第52 頁。

EVF電子觀景器及LCD顯示屏顯示





' 使用變焦環取景(1)。變焦效果會立刻顯示在觀景器 (FVF)及↓CD顯示屏上。

把主體置於對焦框的範圍內。拍攝偏離中央的主體時, 請使用對焦鎖功能(第34頁)。

請確定主體是在鏡頭的對焦範圍內:0.5m(1.6ft.)~ ∞。要拍攝0.5m(1.6ft.)以內的主體,請使用微距功 能(第49頁)。

半按下快門釋放按鈕(2)把焦點及曝光鎖上。

當焦點被設定後,在現場影像上會短暫地出現一個AF感應器,以指示對焦點的位置。顯示屏中的對焦訊號 (第35頁)會確認影像已被對準焦點。假如對焦訊號是 紅色,表示相機無法向主體對焦。重複之前的步驟直至 訊號變為白色。快門速度及光圈值會由白色變為黑色, 表示曝光已被鎖上。

完全按下快門釋放按鈕(3)拍攝照片。存取燈號亮起時,表示影像資料正在寫入記憶卡。當資料正在傳送時,切勿把記憶卡取出。

### 對焦鎖



當主體並非在畫面的中央以及位於對焦框以外時,便需要使用對焦鎖功能。在特別的對焦情況下,相機不能向主體對焦時,亦可使用對焦鎖。

把主體置於對焦框的範圍內。保持半按下快門釋放按 研。

● 對焦訊號將會顯示焦點已被鎖上。快門速度及光圈值會 由白色變為黑色,表示曝光已被鎖上。

當焦點被設定後,在現場影像上會短暫地出現一個AF感應器,以指示對焦點的位置。



用手 指保持按 著快門釋 放按鈕, 在影像範 圍內重新為 主體 構圖。然後,完全按下快門釋放按鈕 以拍攝照 片。

自動顯示屏增光

在光線極度不足的情況下,當相機的感光增強已到達極限時,自動顯示屏增光功能會增強 在EVF電子觀景器及LCD顯示屏的影像,使現場影像更明亮。可是,顯示卻會變為黑白 色,但此舉對最後的彩色影像不會構成影響。您可以在拍攝選單的部分3中關閉此功能 (第104頁)。

## 對焦訊號

本數碼相機有一個快速、準確的自動對焦系統。在EVF電子觀景器及LCD顯示屏右下角的 對焦訊號會顯示對焦狀態。有關自動對焦模式的更多資料,請參閱第46頁。



若自動對焦系統無法向某個拍攝對象對焦,您可以向一個與主要拍攝對象距離相同的物件 使用對焦鎖,或是手動操作相機對焦(第34頁)。

# 特別對焦情況

本相機在某些情況下可能無法對焦。假如自動對焦系統不能向主體對焦,對焦圖示便會轉為紅色。在此情況下,可以利用對焦鎖功能向著與主體有相同距離的物體對焦,然後再次為影像重新構圖,拍攝照片。



主體太暗。

對焦框內的主體反差過 低。

兩個處於不同距離的主 主體 體重疊在對焦框內。 體或

主體靠近十分光亮的物 體或地方。



38 基本拍攝







您可在快速觀看或播放模式下觀看影像。本部分描述這兩種模式的基本功能。播放模式還 提供其他額外的選單功能,請參閱第116頁。

> 若要以播放模式觀看影像,請將模式掣轉到播放位 **罟**。

若要以拍攝模式或影片拍攝模式觀看影像,請按下 快速觀看/刪除按鈕。







# 刪除單一影像

所顯示的影像可以被刪除。刪除後將無法復原影像。



要刪除顯示的影像,請按下QV/刪除按鈕;確 認畫面會出現。

使用左/右鍵以揀選 "Yes"。揀選 "No" 會取 消操作。

按下控制器執行確認畫面的指令。相機會返回 播放模式。

![](_page_20_Picture_14.jpeg)

確認畫面

## 更改快速觀看及播放顯示

顯示資料按鈕可控制顯示格式。每次按下按鈕,即可循環轉換至下一個格式:全顯示、只 有影像、索引播放。

![](_page_21_Figure_2.jpeg)

在索引播放時,控制器的四個方向鍵可將黃色框移到其他附近的影像上。當影像被這個框 揀選後,影像的拍攝日期、語音記事指示、鎖上及打印狀態以及影像格數會於畫面下方顯 示。使用QV/刪除按鈕(第41頁)可將被揀選的影像刪除,或按控制器中央的按鈕播放附 帶的音軌。當再次按下顯示資料按鈕時,被揀選的影像會於單格播放模式上顯現。您可選 擇九格或四格的影像索引顯示。索引播放格式可於播放選單(第121頁)的部分1中更 改。

![](_page_21_Picture_4.jpeg)

## 放大播放

在單格播放時,靜態影像可從1.2倍開始放大,作更清楚的檢視。最大的放大倍率視乎影像大小而定,最多可放 大兩倍(640X480影像),最多可放大10.2(3264X2448 影像)。您無法放大原始(RAW)和TIFF影像。

當顯示要放大的影像時,請按下放大倍率按鈕(1)。

![](_page_21_Picture_8.jpeg)

使用控制器的上/下鍵調整放大倍率。放大的程 度會於顯示屏中顯示出來。

![](_page_21_Picture_10.jpeg)

![](_page_21_Picture_11.jpeg)

示目前正被使用的功能。

使用四個方向鍵捲動影像。保持按下四個方向鍵 即可持續捲動。位置指示會指示正在觀看的影像 範圍。前置及後置操控轉盤可用來更改放大倍 率。按下選單或放大倍率按鈕結束放大播放模 式。

按下顯示資料按鈕(i+)可隱藏或顯示導引列及 有關指示。

位置指示

按控制器中央的按鈕,即可切換 縮放及捲動功

能。捲動箭咀或放大倍率顯示會變為藍色,以指

# 觀看影片

您可以在相機上播放影片。影片檔案會以顯示屏底部的指示來代表。

 $\mathbf{O}$ 

![](_page_22_Picture_2.jpeg)

Pause 
 Rew 
 Fwd 
 Vol MENU

![](_page_22_Figure_3.jpeg)

按下控制器,暫停播放影片;再次按下控制器則 會恢復播放。

使用控制器的 左右鍵 倒轉(rewind)或快轉 (forward) 影片片段。

(i+) (@) WIIIIIII AEL 7∙₩ 

44 進階拍攝

![](_page_22_Figure_7.jpeg)

00:24

使用上/下鍵調校音軌的音量。

暫停播放影片時,按上/下鍵可跳到影片片段的第一個或最後

若要取消播放,請按下選單按鈕。

按下顯示資料按鈕(i+)可隱藏或顯示導引列及有關指示。

# 進階拍攝

本部分包含相機的拍攝功能及操作的詳細資料。您可按照興趣及需要而閱讀各部分。

![](_page_22_Picture_14.jpeg)

顯示資料按鈕控制現場影像所顯示的資料。每次按下此按鈕,顯 示格式會循環轉換至下一個格式:標準顯示、即時階調分布圖、 對焦框和只顯示現場影像。

![](_page_22_Figure_16.jpeg)

![](_page_22_Figure_17.jpeg)

![](_page_22_Figure_18.jpeg)

標準顯示

只顯示對焦框

只顯示現場影像

即時階調分布圖可顯示現場影像的大約亮度分佈。當顯示屏影像被增光(第34、 104頁),或使用內置或柯尼卡美能達兼容閃光燈組件時,即時階調分布圖的資料會變得 不準確。已拍攝影像的階調分布圖或與即時階調分布圖的資料分布不同。

若要使用網格或刻度的顯示 格式,保持按下功能按鈕 (1),然後按下顯示資料按鈕循環顯示以下選項:網 格、刻度和關閉。

![](_page_22_Picture_26.jpeg)

![](_page_23_Figure_0.jpeg)

![](_page_24_Figure_0.jpeg)

彈性對焦點(FFP)是一個用來拍攝偏離中央主體的強勁工具,並 可移動到影像範圍內的任何一點位置。FFP無法與數碼變焦或影片 拍攝功能同時使用。

保持按下控制器中央的按鈕, 啟動彈性對焦點; 廣闊對焦框會 被一個位於中央的十字對焦點所取代。

![](_page_24_Picture_3.jpeg)

使用控制器的四個方向鍵(1)移動現場影像中的彈性對 焦點。

半按下快門釋放按鈕對焦; FFP暫時變成紅色,以確認對

隹。

按下控制器中央的按鈕可以使對焦點返回影像範圍中央 位置。若要變回廣闊對焦框,保持按下按鈕,直至框線 出現為止。 微距模式

微距模式用於拍攝細小物體的近攝照片。內置閃燈不可以 用於微距模式。建議使用三腳架。

將對焦環的其中一個箭咀對準微距掣旁邊的指示,然後向 前推微距掣。必須將鏡頭變焦為廣角或遠攝位置,才能啟 動微距掣。變焦環鎖定在廣角位置。在遠攝位置時,可輕 微轉動變焦環來微調影像大小。

顯示 屏的右下角會顯示 微距指示。請確定主體是在 微距對 焦範 圍內:

 廣角位置
 0.3 ~ 0.6m (12 ~ 24 in.)

 遠攝位置
 0.25 ~ 0.6m (10 ~ 24 in.)

 CCD平面的大約
 0

![](_page_24_Picture_13.jpeg)

![](_page_24_Picture_14.jpeg)

微距模式指示

![](_page_24_Picture_16.jpeg)

PΞ

1/125

![](_page_25_Figure_0.jpeg)

AE(自動曝光)鎖按鈕會鎖上自動曝光系統。此功能 可讓您使用灰卡或場景以外的參考目標設定曝光。在P 或A曝光模式下使用閃光燈時,慢快門同步會啟動 (第87頁)。您可以在拍攝模式選單的部分1中自訂設定 AE(自動曝光)鎖按鈕的操作(第94頁)。

保持按下AE(自動曝光)鎖按鈕鎖上曝光;顯示屏上 的快門速度和光圈顯示變成黑色;放開按鈕可取消設 定。為主體構圖,然後半按下快門釋放按鈕鎖定焦 點。

# 曝光模式轉盤

![](_page_25_Figure_4.jpeg)

曝光模式轉盤可用來選擇傳統的曝光模式,以及選擇可因應特定拍 攝環境而提供最佳的相機設定的主題程式。您也可使用此轉盤回復 貯存在相機中的相機設定。只需將轉盤轉到適當的位置。

M 手動曝光(第56頁)
 S 快門先決(第55頁)
 A 光圈先決(第54頁)
 P 程式曝光(第51頁)
 ○ 自動拍攝(第52頁)
 MR 記憶回復(第73頁)
 ○ 人像主題程式(第58頁)
 ※ 體育動態主題程式(第58頁)
 ○ 日落主題程式(第58頁)
 ○ 夜間人像主題程式(第58頁)

![](_page_25_Picture_7.jpeg)

程式 — P

₹

您可使用曝光模式轉盤(第50頁)設定程式曝光。程式AE使用亮度和焦距資料計算曝光 值,讓攝影師在拍攝時毋須顧慮曝光設定。曝光的快門速度及光圈值會在顯示屏及資料屏 上顯示。若景物的光亮度超出相機的曝光操控範圍,顯示屏上的快門速度及光圈顯示會變 為紅色,並在資料屏上閃動。

程式偏移 — Ps/Pa

程式 偏移功能 可讓您調整 由相機決定 的快門速度/光圈組合。您無法同 時使用內置閃燈和 程式 偏移。相機會優先處理閃燈曝光;閃光燈昇起後,所有使用程式偏移所作的更改會被 取消。

如在基本拍攝操作中(第33頁)所述,半按下快門釋放按鈕直至快門速度及光圈值顯示 出來。

![](_page_25_Picture_13.jpeg)

![](_page_25_Picture_14.jpeg)

![](_page_25_Picture_15.jpeg)

轉動前置或後置操控轉盤轉換快門速度和光圈組合;每個組合提供 相應的曝光。您可以0.3Ev或每級1/3增減值來轉換曝光值。前置轉 盤可改變快門速度(Ps),後置轉盤則可改變光圈(Pa)。如果光線 改變,改變後的顯示值會維持固定,其他顯示則會改變,以補償所 需的曝光。

## 自動拍攝

您可使用曝光模式轉盤設定自動拍攝模式。當相機開啟時,若將曝光模式轉盤轉到自動位置,或由該位置轉到另一個位置,自動曝光模式會重設。除此之外,自動拍攝模式大致上與程式曝光模式(第51頁)相同。關掉相機不會令此模式重設。以下功能會被重設:

顯示模式	標準	第45頁
曝光補償	0.0	第59頁
閃燈補償	0.0	第59頁
過片模式	單格過片	第61頁
防震功能	開啟	第37頁
白色平衡	自動	第70頁
白色平衡偏移	0	第70頁
自訂設定白色平衡	記憶重設至日光	第70頁
相機感光度(ISO)	自動	第74頁
測光模式	多區域	第69頁
反差補償	0	第79頁
色彩飽和度補償	0	第78頁
濾鏡	0	第79頁
對焦區	廣闊對焦框	第33頁
影像大小	3264 X 2448	第82頁
影像質素	細緻	第82頁
閃燈模式	閃燈補光	第86頁
閃燈測光模式	ADI(先進綜合距離)	第92頁
閃光輸出(手動)	1/4	第92頁
AEL按鈕	AE鎖定	第94頁
間隔時間	1分鐘	第96頁
影像數目(間隔)	2	第96頁
開始時間(間隔)	0.0小時	第96頁
包圍設定	每級0.3Ev	第96頁
資料打印	關閉	第98頁
打印至	影像和Exif	第98頁

即時播放	關閉	第100頁
語音記事	關閉	第101頁
色彩模式	自然色彩(sRGB)	第102頁
清晰度	正常	第97頁
減輕雜訊	開啟	第103頁
顯示屏增光	自動	第104頁
顯示屏增光 — 手動曝光	曝光先決	第104頁
放大倍率按鈕	數碼變焦	第105頁
DSP設定	DSP(數碼主題程式)	第106頁
主體追蹤AF	開啟	第106頁
AE(自動曝光)鎖	關閉	第94頁
重點AE區	中央重點	第107頁
直接手動對焦(DMF)	關閉	第107頁
EVF電子觀景器模式	每秒30張高質素影像	第108頁
自訂設定	景深預覽	第136頁

52 進階拍攝

![](_page_27_Figure_0.jpeg)

## 您 可 使 用 曝 光 模 式 轉 盤 (第50頁)設定光圈先決。攝 影師可選擇光圈,而相機則設 定適當的快門速度,以確保正 確曝光。選擇A模式時,顯示 屏上的光圈顯示會變成藍色。

![](_page_27_Picture_2.jpeg)

轉動前置或後置操控轉盤改變光圈。半按下快門釋放按鈕啟動曝光系統;相應的快門速度 會顯示。

您可在f/2.8至f/11(廣角位置)以及f/3.5至f/11(遠攝位置)之間以0.3Ev或每級1/3增減 值改變光圈值。當光圈值超出快門速度(所能配合)的範圍時,資料屏上的快門速度顯示 會閃動,而在顯示屏內的則會轉為紅色。

將相機感光度(ISO)設定為自動(第74頁)後,由於可以微調快門速度,在調整光圈時,快門速度可能不會改變。

(	── 相機注意事項 ── ──
	以大光圈值(f/2.8或f/3.5)拍攝太陽等非常光亮的物件時,影像可能會明顯出現條紋,並因資料 流失而導致黑色區域出現。在這些情況下,請調低光圈值或使用中性密度的濾鏡以減輕此情況。
	請勿長時間將相機對準太陽。太陽的強光可能會損壞CCD。在每次曝光之間,請關掉相機或蓋上 鏡頭蓋。

📄 快門先決 — S

您可使用曝光模式轉盤(第50頁)設定快門先決。由拍攝者選擇快門 速度並由相機設定合適的光圈,以確保獲得正確的曝光。當選擇了S 模式時,顯示屏上的快門速度顯示會變為藍色。

轉動前置或後置操控轉盤改變 快門速度。半按下快門釋放按 鈕以啟動曝光系統;相應的光 圈便會顯示出來。

![](_page_27_Picture_11.jpeg)

快門速度可以1/3級增減值由1/2000秒來調校,請參 閱下文。假如快門速度超出了光圈(所能配合)的範 圍,資料屏上的光圈顯示會閃動,而在顯示屏上的則 會變為紅色。

使用閃光燈時,應將快門速度設定為閃光燈組件的閃

燈時間,以免曝光不足。使用內置閃燈時,建議使用的最快快門速度是1/1000秒;使用 兼容的柯尼卡美能達閃光燈組件時,建議使用的最快快門速度則是1/250秒。

在S模式下, 黃色和白色的防震指示不會出現。

快門速度範圍及相機感光度(ISO)	ISO設定	快門速度
最快的快門速度或最長的長時間曝光時間視乎相機的	64	30秒
感光度(ISO)設定而定。	100	30秒
您可以使用功能轉盤更改ISO值。有關相機感光度的詳	200 / 自動	15秒
細資料 <sup>,</sup> 請參閲第74頁。	400	8秒
	800	4秒

#### 手動曝光 — M

手動曝光模式可以個別選擇快門速度及光圈。此模式凌駕曝光系統,讓拍攝者可全權控制 最後的曝光。您可以使用曝光模式轉盤(第50頁)設定手動曝光。

快門速度及光圈值均可以1/3級增減值來調校。手動曝光模式的快門速度範圍為30至 1/2000秒,其中包括Bulb長時間曝光(第57頁)。相機感光度已設定為ISO 100,但可用 功能轉盤更改此設定(第74頁)。最快的快門速度會因應不同的感光度而改變,請參閱第 55頁。

當曝光改變了,有關的轉變效果可以在顯示屏中看到。假如影像極度曝光不足或過度曝光,快門速度及光圈顯示會在資料屏中閃動,而在顯示屏中的則會變為紅色。假如顯示屏 是黑色的,增加曝光直至可以看見影像為止;假如顯示屏是白色則可以減低曝光。不論曝 光設定如何,您也可使用拍攝選單持續顯示現場影像(第104頁)。

![](_page_28_Figure_4.jpeg)

若要設定快門速度,轉動前置操控轉 盤。若要設定光圈,轉動後置操控轉 盤。當曝光改變時,適當的顯示會變 成藍色。 若要使用手動偏移,轉動前置操控轉 盤,並同時保持按下AEL按鈕;快門 速度和光圈都會改變,但並不會影響 總曝光值。

![](_page_28_Picture_6.jpeg)

使用閃光燈時,應將快門速度設定為閃光燈組件的閃燈時間,以免曝光不足。使用內置閃 燈時,建議使用的最快快門速度是1/1000秒;使用兼容的柯尼卡美能達閃光燈組件時, 建議使用的最快快門速度則是1/250秒。

您可以使用設定選單自訂設定手動曝光模式的操作(第145頁)。在M模式下,黃色和白色的防震指示不會出現。

Bulb長時間曝光

Bulb 照片可於手動曝光模式(M)下拍攝。最長的曝光時間視乎相機的感光度設定而定, 請參閱第55頁。於bulb曝光時,建議使用三腳架及遙控線。相機的曝光系統不能用作計算 bulb長時間曝光,建議使用另外的測光錶。

> 使用前置操控轉盤將快門速度值減低,直至"bulb"顯示為 止。

使用後置操控轉盤設定曝光所需的適當光圈值。

要拍攝照片,保持按下快門釋放按鈕作長時間曝光。釋放快 門按鈕便會終止曝光。

顯示 屏於曝光期間會變為空白。發出快門音效訊號以表示曝 光已結束。在影像上進行減輕雜訊處理時,顯示屏會維持空 白最 **330**秒。

安裝遙控線(需另行購買)

8

 $\mathbf{M}$ 

您可使用另行購買的遙控線(RC-1000S或RC-1000L)以減少 於長時間曝光時,與相機接觸而引致的震動。使用遙控線前, 請按照第167頁所述,先裝上隨相機附送的鐵氧體磁心。

請使用端子蓋右側的凹位打開遙控端子蓋。端子蓋是連接著機 身的,以防意外遺失。把接線的插頭插入端子內。

![](_page_28_Picture_18.jpeg)

56 進階拍攝

![](_page_29_Figure_0.jpeg)

![](_page_29_Picture_1.jpeg)

日落 — 重現豐富、溫暖的日落,達至最佳效果。當太陽在地平線以上時,請勿 長時間將相機對準太陽。太陽的強光會損壞CCD。在每次曝光之間,請關閉相 機或蓋上鏡頭。

![](_page_29_Picture_3.jpeg)

夜間人像──用來拍攝具深度且細緻的夜景。配合閃光燈使用時,可平衡主體和 背景的曝光。請使用三腳架消除因相機震動所造成的糢糊現象。您只可以在拍 攝人像等近距離物件時使用閃光燈。使用閃光燈時,請主體在閃光後不要移動; 快門可能還開啟著以便為背景曝光。

使用數碼主題程式時,並非所有拍攝功能都可改變,例如測光模式。

### 曝光及閃燈補償

拍攝影像前,可調整周圍光度及閃燈曝光度,讓最後的照片亮些或暗些。曝光可以1/3增 減值調整,而最高可達±2Ev(第111頁)。曝光及閃燈補償在重設前仍持續有效。有關曝 光及閃燈補償的更詳細的説明,請參閱第110頁。

曝光補償必須在影像被拍攝前設定妥當。當要設定曝光或閃燈補償時,有關Ev的改變會 顯示在資料屏的光圈顯示及顯示屏內。當設定完成後,快門速度及光圈顯示會顯示實際的 曝光。

> ·閃燈補償 ·曝光補償

![](_page_29_Picture_9.jpeg)

按下曝光補償按鈕(1)。

使用前置操控轉盤(2)設定曝光補償。進行調整 時,指示會被放大。

使用後置操控轉盤(3)設定閃燈補償。

半按下快門釋放按鈕或按下曝光補償按鈕完成操作。如果在數秒內沒有作出任何更改,數值便會自 行設定。若設定0.0以外的數值時,顯示屏上會出現 警告指示。請參閱第65頁的相機注意事項。

## 使用功能轉盤

記憶功能、測光模式、過片模式、白色平衡及相機感光度均可以利用功能轉盤控制。自訂 設定位置可操作在設定選單的部分2中所設定的特定選單功能。您只可以在影片拍攝模式 下設定白色平衡。

![](_page_30_Figure_2.jpeg)

![](_page_30_Figure_3.jpeg)

### 過片模式 過片模式用以控制捕捉署

過片模式用以控制捕捉影像的方法及速率。代表所選擇的過片模式指示 會出現在資料屏和顯示屏上。您可以使用功能轉盤設定過片模式 (第60頁)。

		<b>單格過片</b> — 每一次按下快門釋放按鈕時拍攝單個影像(第33頁)。
	-	<b>包圍拍攝</b> — 拍攝一連串曝光、反差、飽和度或色彩不同的3個影像 (第62頁)。
	막	連續過片 — 保持按下快門釋放按鈕拍攝一系列3個影像(第64頁)。
	即	<b>高速連續過片</b> — 以大約每秒2.7張的速度拍攝一系列3個影像 (第64頁)。
11X5	봔	<b>UHS(超高速)連續過片</b> — 以大約每秒7張的速度拍攝多個640 X 480的影像(第64頁)。
int	٢	<b>間隔時間拍攝</b> —在一段時間內拍攝一連串影像(第66頁)。
int +	<b>e</b> <u>x</u>	<b>間隔和定時影片</b> — 拍攝一系列靜態影像,以及為緩慢移動的物體拍攝 影片 (第66頁)。
٩	N <sub>10</sub>	<b>自拍時間掣</b> — 延遲10秒或2秒釋放快門。用作自拍照片(第68頁)。
	nt +	若在短時間內捕捉大量影像資料,相機的內置暫存記憶體便會用 盡;顯示屏上的格數計會變成黃色。必須過一會兒才能將資料完 全寫入記憶卡。請待指示變白後才再次拍攝影像。

#### 包圍拍攝

此過 片模式會 為同一個影像以包 圍方式拍 攝三幅照片。包圍 拍攝這種 方法是為靜止的主體 拍攝一連串的影像, 而各個影像在曝光上會有輕微的差異。 您也可以使用反差、 飽和度和 濾鏡包圍功能。

![](_page_31_Figure_2.jpeg)

將功能轉盤轉到過片模式位置(1)。

按下轉盤中央的功能按鈕(2)。轉動前置操控轉 盤選擇包圍式過片模式(3)。使用後置操控轉盤 (4) 切換連續過片、單格過片和數碼效果包圍; 數 碼效 果 包 圍 會 視 平數 碼 效 果 掣 的 位 置 而 定 (第78頁)。半按下快門釋放按鈕或按下功能按鈕 設定模式。

94) G 🖓 連續 過片包圍 — 曝光包圍系列的次序為正常曝光(由相機指示)、曝光不足和 過度曝光。曝光包圍被設定為0.3Ev增減值,但您可以在拍攝選單的部分2中 將曝光包圍變成0.5Ev增減值(第96頁)。若在曝光包圍系列完成前記憶卡已 滿或已放開快門按鈕,相機會重設,故必須重新包圍拍攝整個系列。TIFF影 像無法使用此功能。

**單格過片包圍** — 除了必須在每次曝光時按下快門釋放按鈕外,此功能與連續 s 過片包圍大致相同。拍攝第一個影像時不會鎖定焦點。

● Bue Git \_ 數碼效果包圍 — 適用於濾鏡、色彩飽和度或反差包圍。請將反差、色彩飽和 度或濾鏡設定到所需水平;包圍系列的範圍介平數碼效果操控設定的低一級與 高一級之間。有關設定反差、色彩飽和度和濾鏡的説明,請參閱第78頁的數 碼效果操控部分。

按照在基本拍攝部分(第33頁)所述的方式構圖。完全按下 及保持按著快門釋放按鈕(1)拍攝包圍拍攝系列照片,便會 連續 拍攝三個影像。若 撰擇單格 過片包圍,每次曝光時都必須 按下快門釋放按鈕。若設定為連續AF(第46頁),相機會在拍 攝連續包圍系列時持續對焦。

![](_page_31_Picture_9.jpeg)

![](_page_31_Picture_10.jpeg)

當使用閃光燈時,相機會採用TIFF或原始(RAW) & JPEG單格過片模式。若要使用閃燈 包圍,請提起相機的閃光燈; 周圍的曝光值不會包括在包圍系列之內。

若在S曝光模式下使用曝光包圍拍攝,光圈會操控包圍拍攝。在A或M模式下,快門速度 則操控包圍拍攝;在M模式下,於包圍拍攝期間按下曝光補償按鈕,可用光圈來控制曝 光。相機會同時使用光圈和快門速度來操控在P模式下拍攝的包圍系列。

使用數碼效果包圍時,若將反差或色彩飽和度設定為最高或最低(±5),便會於±6作一 次包圍拍攝:+5、+4和+6。原始(RAW)影像不能超過最高和最低的水平,並包含兩個 相同的包圍值:+5、+4和+5。黑白濾鏡包圍會在所設定的濾鏡(第79頁)設定的前後。 若選擇濾鏡10,包圍系列便包括10、9和0。

₽₫s

til 🗟 c

### 連續過片

在連續過片模式中,當快門釋放按鈕保持按下時便可以拍攝一連串的影像。連續過片的情況就像菲林相機的馬達捲片器一樣。無法使用TIFF和原始(RAW)& JPEG影像質素。 而原始(RAW)影像無法與UHS連續過片配合使用。

![](_page_32_Figure_2.jpeg)

![](_page_32_Picture_3.jpeg)

按照在基本拍攝部分(第33頁)所描述的構圖方法, 為照片構圖。保持按下快門釋放按鈕(1),開始拍 攝。相機會繼續拍攝影像,直至到達最多可拍攝的影 像數目或放開快門按鈕為止。

內置閃燈可配合標準和高速連續過片使用,但因為閃 燈在拍攝每張影像前要重新充電,所以拍攝速率會下 降。

![](_page_32_Picture_6.jpeg)

### 間隔時間曝光

間隔時間曝光模式是在一段時間之內拍攝一連串的靜態或動態影像。與定時拍攝相似,可 以為進行節奏緩慢的事件拍攝一系列的照片:例如盛放的花卉、建築中的大廈,更可以使 用內置閃燈。

有關間隔時間曝光系列的參數,可在拍攝模式選單的部分2設定。您可以使用選單設定拍 攝每個影像之間的相隔時間、影像系列會包括的影像數目和開始時間,請參閱第96頁。

![](_page_33_Figure_3.jpeg)

間隔拍攝 — 以拍攝模式選單所設定的參數內製作一系列靜態影像。

間隔和定時影片 — 根據在拍攝選單上所設定的參數的指定範圍內,製作一系列靜態影像以及一段640 X 480的影片片段。影片檔案以每秒4格影像的速度播放。

![](_page_33_Picture_6.jpeg)

66 進階拍攝

把相機安裝在三腳架上後,為影像構圖使主體部分置於對焦框內;在每一次曝光前相機會設定對焦點、曝光及白色平衡,以及為閃光燈充電。您也可以使用連續AF。第一格曝光後,利用重點AE鎖按鈕鎖上的設定會被取消。要凌駕自動系統,可以使用手動對焦 (第46頁)、手動曝光(第56頁)以及預設或自訂設定白色平衡(第70頁)。

比較間隔時間曝光系列中所拍攝的格數,以及在格數計上所顯示的可拍攝影像數目,以確 定所使用的記憶卡是否有足夠的貯存容量。您可以改變影像的大小及質素設定,以增加可 以貯存在記憶卡內的影像數目。

按下快門釋放按鈕開始拍攝間隔時間曝光系列。在拍攝整個間隔時間曝光系列期間,顯示 屏會自動關掉以節省電源。在資料屏中會出現"Int",另外,資料屏的格數計亦會開始倒 數在間隔時間系列中的剩餘格數。當正在拍攝影像時,存取燈號會亮起。

當設定的格數完全拍攝後,或記憶卡已貯滿後,相機會停止拍攝,並會重設至第一格。拍 攝間隔時間較長的影像系列或大量影像時,建議使用AC交流電轉接器。若要取消間隔拍 攝系列,按下主開關或半按下快門釋放按鈕。

![](_page_34_Figure_0.jpeg)

![](_page_35_Figure_0.jpeg)

自訂白色平衡 ── 套用自訂設定的白色平衡設定。您可以使用後置操控轉盤在三個自 訂設定記錄中選擇其中一個設定。完成設定後,顯示屏上會出現一個指示,資料屏 上則顯示WB。有關如何校正自訂白色平衡的説明,請參閱第71頁。 校正自訂設定白色平衡

自訂設定白色平衡功能可讓您就特定的光線環境校正相機的白色平衡。您可在相機中貯存 三個設定,以便重覆使用。對於混合的光源或要作相當準確的色彩控制時,自訂設定白色 平衡是十分有用的。

請選擇一個白色的物件,然後用它填滿現場影像的中央 部分;該物件毋須對焦。保持按下自訂白色平衡按鈕校 正相機;測光範圍會在快門釋放前短暫顯示。

![](_page_35_Figure_5.jpeg)

在記錄選擇畫面上,使用操控轉盤或控制器的左/右鍵 (1)選擇用來貯存設定的自訂白色平衡記錄;之前所作 的設定會被取代。按下控制器中央的按鈕(2)完成操 作。選單按鈕可用來取消操作,且不貯存設定。

![](_page_35_Picture_7.jpeg)

若在校正過程中出現錯誤,顯示屏上會出現訊息。按下控制器取消訊息,並按下選單按鈕 取消記錄選擇畫面; 自訂白色平衡指示會變成黃色以表示出現錯誤。請使用適當的參考目 標重新調校相機。在特強的光線下,尤其是使用閃光燈組件時,很可能會出現校正錯誤。 請使用灰卡作為校正目標,以減低照明度的強度。

── 拍攝貼士

當進行校正時,所使用的物體的顏色是十分重要的。這物體必須是白色的。如誤用了有顏色的物 體,會導致校正工作以物體的顏色作出補償,而非為現場光的色溫作補償。一張空白的白紙是理 想的物體,而且易於放入相機袋內,方便攜帶。
記憶 — 貯存相機設定

您可以貯存五組相機設定。在經常重覆使用某些指定設定時,貯存相機設定可免除設定相 機的需要,從而節省時間。除了主題程式、資料打印、語音記事和即時播放等功能外, 拍 攝模式中的大部分相機設定都會被貯存,包括彈性對焦點的位置、顯示模式和使用功能轉 盤和數碼效果操控所作的更改。設定會在 貯存前先行顯示。雖然您也 可貯存數碼效果包 圍 過片模式設定,但必須使用數碼效果控制器重設包圍類型、反差、色彩飽和度或濾鏡。

OSI

G-3 ADI REAR

Col+1 🖾+0.3

0+2 8-

PΞ

**券−3 ISO2OO** 

♦ :select ● :enter

(O)

Save to memory 1 2 3 4 5

2-0.7

.**VIVID** 3264

FINE

(MENU)

若要貯存目前的相機設定,將功能轉盤轉到MSET位置,然 後按下功能按鈕開啟記錄選擇畫面;目前的相機設定會顯 示。

在記錄選擇畫面上,使用操控轉盤或控制器的左/右 鍵(1)選擇用來貯存設定的記憶記錄;之前所作 的設定會被取代。按下控制器中央的按鈕(2)完 成操作。選單按鈕可用來取消操作,且不貯存設 定。

關掉相機並不能從記憶中刪除相機設定。您必須在設定選單的部分3中使用重設功能刪除 設定。

記憶回復 您可使用曝光模式轉盤回復使用功能轉盤所貯存的相機設定。 只需將曝光模式轉盤轉到記憶回復(MR)位置(1); 即可開啟 記錄選擇畫面。 Memory recall 2 3 4 5 G-3 ADI REAR .**₩VD** 3264 COL+1 52+0.3 FINE DA 0+2 8-\*\*\*\* ₩-3 IS0200 ΡΞ 2-0.7 :select • :enter

在記錄選擇畫面上,使用操控轉盤或控制器的左/右鍵(2)選擇用來貯存設定的記憶記錄; 選擇記錄後,相機設定會在畫面上顯示。按下控制器中央的按鈕(3) 套用相機設定。選 單按鈕可用來取消操作,日不會回復設定。

若要回復貯存在另一個記錄中的另一組設定,將曝光模式轉盤轉到其他位置,再轉到MR 位置,以開啟記憶回復畫面。您也可以在拍攝撰單的部分4中,將已貯存的記憶設定指定 以曝光轉盤的數碼主題程式位置來操作。有關詳細説明,請參閱第106頁。

2

0

3



此相機共有五種感光度設定:自動(Auto)、64、 100、200、400及800;這數值等同ISO的標準。 ISO是菲林感光度的標準:數字愈高,菲林便有更 高的感光度。

將功能轉盤轉到SO位置(1)。按下轉盤中央的功 能按鈕(2)。轉動前置或後置操控轉盤改變相機 的感光度(3)。半按下快門釋放按鈕或按下功能 按鈕設定模式。

自動(Auto)設定會自動按光線的情況,在ISO 64至200之間調節相機的感光度。當設定 自動以外的其他數值時, "ISO"會在資料屏中出現,而 "ISO"及其設定數值則會在顯 示屏中顯示。

拍攝者可以選擇特定的感光度設定。如一般(鹵化銀)菲林一樣,一旦增加了感光度,粒 子便會變粗,數碼影像增加了感光度也會增加雜訊;ISO 64設定會有最低的雜訊,而800 則會有最多的雜訊。

改變ISO亦會對閃燈及快門速度範圍構成影響; ISO愈高,範圍會愈闊。有關閃燈範圍的 詳細資料,請參閱下一頁; 有關快門速度範圍的詳細資料,請參閱第55頁。

因為ISO值倍增了,所以相機的感光度亦會倍增;在ISO 100與200、200與400或400與800之間改變ISO值,均以一級或1EV改變了相機的感光度(第111頁)。如改變是介乎ISO 100與800之間,則改變了相機的感光度8倍或3級。高ISO設定(400、800)可以讓拍攝者在光線不足的情況下手持相機而不需使用閃光燈進行拍攝。

閃燈範圍及相機感光度

要獲得正確的閃燈曝光,主體必須置於閃燈範圍之內。改變相機的感光度,可以擴闊閃燈 範圍。當相機的感光度設定為自動時,ISO會被設定為ISO 64至200之間。

閃燈範圍會由CCD開始測量,因為光學系統的緣故,閃燈範圍於鏡頭廣角位置時是與於 遠攝位置時不相同的。

ISO設定	閃燈範圍(廣角)	閃燈範圍(遠攝)
64	0.5m ~ 2.1m / 1.6 ft. ~ 6.9 ft.	0.5m ~ 1.7m / 1.6 ft. ~ 5.6 ft.
100	0.5m ~ 2.7m / 1.6 ft. ~ 8.8 ft.	0.5m ~ 2.1m / 1.6 ft. ~ 6.9 ft.
200 / 自動	0.5m ~ 3.8m / 1.6 ft. ~ 12.5 ft.	0.5m ~ 3.0m / 1.6 ft. ~ 9.8 ft.
400	0.5m ~ 5.4m / 1.6 ft. ~ 17.6 ft.	0.5m ~ 4.2m / 1.6 ft. ~ 13.8 ft.
800	0.5m ~ 7.6m / 1.6 ft. ~ 25 ft.	0.5m ~ 6.0m / 1.6 ft. ~ 19.6 ft.

安裝配件閃光燈組件

為了擴大相機的閃燈覆蓋範圍,您可以使用配件閃光燈組件(另購)。當不使用相機時, 請取出配件閃光燈,並蓋上配件插座保護蓋,以保護接點。

如圖所示把配件插座保護蓋取出。將閃光燈組件推 向前推入,直至不能再向前為止,以安裝在配件插 座上。



74 進階拍攝

### 使用閃燈同步端子

閃燈同步端子可以標準PC接線將相機連接攝影棚或現場的閃燈系統。端子可兼容400V或 更低電壓的中央正極(標準極性)及中央負極(正極性)閃光燈組件。

請擰開端子蓋,並將閃光燈的PC接線穩妥地連接閃燈 同步端子。連接接線前請確保閃光燈已關閉,以免閃光 燈閃光。不使用端子時請務必蓋上端子蓋。



為了確保正確曝光,請使用手動曝光模式(第56頁)。將快門速度設定為相當於或低於閃 燈時間;請參閲閃光燈組件的操作指示手冊。若顯示屏上的影像太暗,請在拍攝選單部分 3的顯示屏增光中將手動曝光選項改變成顯示先決(第104頁)。

若內置閃燈已昇起,而另有一個閃光燈組件連接閃燈同步端子,兩者都會閃亮,但相機的 自動閃燈操控系統將無法提供正確的曝光。若要使用內置閃燈作補光,請使用手動閃燈操 控(第92頁)。

建議使用自訂設定白色平衡(第71頁)。校正相機時,請使用最終曝光所需要的快門速度 及光圈設定。使用強勁的閃光燈組件時,可使用灰卡作為參考目標,以減少照明亮度。若 自訂設定白色平衡並不適用時,請使用預設日光或閃光設定;不建議使用自動白色平衡。

### 景深預覽

光圈可控制景深;景深是相機前面對焦點內的範圍。光圈 愈細,景深愈大。景深預覽將光圈設定為曝光時所使用的 設定。此功能只可以與單格拍攝AF及手動對焦配合使用。

將功能轉盤轉到自訂設定位置(1),再保持按下功能按鈕 (2),檢視光圈設定在現場影像上的效果。使用單格拍攝 AF時,請在進行景深預覽前或期間,先半按著快門釋放按 鈕鎖上對焦。進行景深預覽時,快門可以釋放。

在自動、P和S曝光模式下,光圈值會自動顯示。除了手動曝光模式之外,曝光不會被固定,並因應不同的光線情況作出更改。在A和M曝光模式下,您可以在進行景深預覽期間更改光圈;調整光圈時,現場影像可能會閃動。

#### 一 相機注意事項

您可以使用設定選單部分2中的自訂設定(custom-setup)選項(第136頁),更改指定由功能轉盤的自訂設定位置所控制的功能。

2

 $\overline{0}$ 

#### 數碼效果操控

數碼效果控制器可用來調整影像的反差、色彩和飽和度。在拍攝影像前,所作更改可以立即在顯示屏上看到。



您可以重複及組合地作出各種調整。所有調整會一直生效,直至以手動重設為止。當設定 為零以外的數值時,顯示屏上會出現警告指示和數值。

### 色彩飽和度補償



) 畫面的色彩飽和度可以利用數碼效果控制器在11級(±5)之內作出調 校。您可以加強色彩(正值)或減弱色彩(負值)。

### — 拍攝貼士

顯示屏與電腦顯示器的顯示不同,改變反差和色彩飽和度會較難在顯示屏上辨別。若要確保有最 佳的反差和色彩飽和度,請用數碼效果包圍(第62頁)功能拍攝影像。



畫面的反差可以利用數碼效果控制器在11級(±5)之內作出調校。反差必須在拍攝影像前已設定妥當。改變反差設定時,顯示反差增加(+)
 或減少(-)了的指示會出現。假如反差被設定至零以外的其他數值時,指示和數值便會繼續顯示以作警告。







反差減少

反差正常

反差增加



使用數碼效果控制器可調整景物的整體色彩。如使用的色彩模式不同,濾鏡效果也有所不同,請參閱第179頁的色彩範例。拍攝影像前必 須先設定濾鏡。更改設定時,會出現圖示及數字以指示使用中的濾 鏡。若濾鏡設定為零以外的任何設定時,指示和數值會繼續顯示在顯 示屏上,作為警告。

使用自然色彩、鮮艷色彩或Adobe RGB時,可在11級(±5)之間調整濾鏡。正向調整 會有暖色濾鏡的效果。負向調整則有相反效果,也就是讓影像變冷。

使用黑白色彩模式時,濾鏡可按十一級調整非彩色的單色影像。濾鏡效果由非彩色到紅、 綠、洋紅、藍,然後返回非彩色。零的位置是非彩色。黑白濾鏡設定對原始(RAW)影 像不起任何作用。

### 拍攝選單

於拍攝模式下,按下選單按鈕啟動選單。進行設定後,使用選單按鈕亦可關閉選單。利用 控制器的四個方向鍵可移動選單上的游標。按下控制器中央的按鈕可輸入設定。



● 按下控制器中央的按鈕來輸入所揀選的設定。

所需設定一旦完成後,游標會返回選單選項,而新設定會被顯示。您仍可繼續執行其他設 定的改變。若要返回拍攝模式,請按下選單按鈕。

O1     2     3       Image size        Quality        Flash mode        Flash control        AEL button        Reset	4 3264x2448 Fine Fill-flash ADI flash AE hold - ₩END D	設定影像解像度(第82頁)。 設定檔案類型和壓縮度(第82頁)。 設定內置閃燈的閃燈模式(第86頁)。 設定自動或手動閃燈操控(第92頁)。 自訂設定AEL按鈕的操作方法(第94頁)。 「重設拍攝模式功能(第95頁)。
1 O2 3 (1) Int. set Pa Bracket set Data imprint Limprint to Inst.playback L Voice memo	4 - 0.3Ev Off Image + Exif Off Off Off Image \Delta D	設定間隔過片模式的參數(第66頁)。 以每級0.3Ev或0.5Ev包圍拍攝(第96頁)。 在已拍攝的影像上打印資料(第98頁)。 在影像上打印及貯存Exif資料(第98頁)。 在拍攝影像後播放影像(第100頁)。 在即時播放後將聲音附加到影像上(第101頁)。
1 2 03 Color mode Sharpness Noise reductn Monitor amp. L Manual exp. Mag. button	4 Nat. (sRGB) Normal On Auto Exp.priority Digital zoom	選擇彩色或黑白影像和彩色色域(第102頁)。 ·增加或減少影像的清晰度(第97頁)。 ·在長時間曝光時使用減輕雜訊功能(第103頁)。 ·啟動自動顯示屏增光(第104頁)。 ·設定M曝光模式的顯示屏喜好設定(第104頁)。 ·設定數碼變焦或數碼彈性放大器(第105頁)。
1 2 3 1 DSP set Tracking AF AE lock Spot AE area Direct MF EVF mode	O4 DSP On Off Center spot Off Quality 30fps	使用數碼主題程式以回復記憶(第106頁)。 於動主體追蹤AF(第106頁)。 使用快門釋放按鈕啟動AE(自動曝光)鎖(第106頁)。 使用彈性對焦點(FFP)選擇重點測光區的位置(第107頁)。 於動直接手動對焦(第107頁)。

影像大小和影像質素

O O O

DC INPUT OGO REMOTE

Rinner

您可以在拍攝選單(第80頁)的部分1中設定影像大小和質素。所作改變會在LCD顯示屏 和資料屏上顯示。

SIZE 3264	3264 X 2448		原始(RAW)影像
SIZE 3264	3264 X 2176 3:2	RAW RAW+	原始(RAW)& JPEG影像
SIZE 2560	2560 X 1920		TIFF影像
SIZE 2080	2080 X 1560	QUAL	極細緻JPEG影像
size 1600	1600 X 1200		細緻JPEG影像
size 640	640 X 480	QUALIII STD.	標準JPEG影像
size ■ 2080 size ■ 1600 size 640	2080 X 1560 1600 X 1200 640 X 480	QUAL:::: X.FIN QUAL::: FINE QUAL:: STD.	極細緻JPEG影像 細緻JPEG影像 標準JPEG影像

影像的大小會影響每個影像本身的像素數目。影像的大小愈 大;其檔案便愈大。選擇影像的大小要根據於該影像的最終用 途而釐定一較細的影像適用於網上用途,而較大的影像則可 以印出高質素照片。3264 X 2176選項先使用3:2的影像比 例,而非使用常用的影像比例4:3。選擇了此選項後,顯示屏 上的影像頂部和底部會被遮蓋。

影像質素可控制檔案類型和壓縮比率。TIFF和RAW是高質素的影像檔案。極細緻、細緻 和標準設定可以不同的壓縮比率製作JPEG檔案。影像質素越高,壓縮比率越低,檔案大 小則越大。若重視記憶卡的經濟效益,請使用標準模式。原始(RAW) & JPEG選項會同 時建立兩個影像檔案:一個3264 X 2448的原始(RAW)檔案以及一個使用選單所選擇的 影像大小的極細緻JPEG檔案。這兩個影像檔案會以相同的檔案名稱加以貯存,但延伸檔 名則有所不同(第152頁)。貯存原始(RAW)或TIFF檔案可能需時10秒鐘以上;格數計 會變成黃色,在貯存檔案期間將不能拍攝影像。

只有完全大小的影像才可以使用RAW影像質素拍攝。使用RAW影像前必須先特別處理該 影像,詳細資料請參閱DiMAGE Viewer操作指示手冊。使用RAW影像質素設定時,無法 同時使用某些相機功能。有關詳細説明,請參閱第84頁。 一張記憶卡可以貯存的影像數目是由該卡的容量以及影像的檔案大小而決定。每張記憶卡可貯存不同大小和質素的影像。實際的檔案大小會由場景而決定。有一些影像比其他影像可以作較大程度的壓縮。

		大約	的檔案大小			
	3264x2448	3264x2176	2560x1920	2080x1560	1600x1200	640x480
原始(RAW)	11,892KB	-	-	-	-	-
TIFF	23,529KB	20,928KB	14,520KB	9,626KB	5,745KB	1,020KB
極細緻	7,923KB	7,056KB	4,920KB	3,289KB	1,995KB	420KB
細緻	4,022KB	3,588KB	2,520KB	1,704KB	1,058KB	270KB
標準	2,349KB	2,102KB	1,491KB	1,025KB	656KB	240KB
	128	BMB 記憶卡:	大約可以貯存	的影像數目		
原始(RAW)	10	_	-	_	_	-
TIFF	5	23	8	12	21	122
極細緻	15	17	25	37	62	296
細緻	30	34	49	72	117	389
標準	53	59	83	121	190	520

### — 相機注意事項

格數計是指在相機目前的影像質素及大小的設定下,記憶卡能貯存的大約影像數目。假如設定有 所改變,格數計便會作相應的調整。由於有關計算是基於大約的檔案大小來計算,因此實際影像 數目的增加可能不會改變格數計的數值,但亦可能減少多於一個。當格數計顯示零時,即表示無 法以該影像大小和質素設定拍攝更多影像。改變這些設定可在記憶卡上貯存更多影像。

### 有關原始(RAW)影像質素

於原始(RAW)影像質素模式下,影像大小會設定至完全大小,而且是不能被更改的。 影像大小不會在顯示屏中顯示,而數碼變焦、放大播放、資料打印及打印功能均不可使 用。

與其他的影像質素模式不同,原始(RAW)影像的資料是未經處理的,而且這些資料必須要加以處理後才可以使用。要觀看原始(RAW)的資料內容,需使用DiMAGE Viewer軟件。這軟件可以把影像重新整合,並使用了與此相機相同的影像處理操控。原始(RAW)資料會以12位元檔案的形式貯存,而DiMAGE Viewer軟件則可以把這些資料轉換為24位元或48位元的TIFF檔案。

原始(RAW)影像會與檔案標題一併貯存,其內包含了白色平衡的資料、以數碼效果操 控改變的反差、飽和度及色彩、應用在主題程式設定的任何影像處理,以及清晰度改變的 資料。相機感光度的改變會應用在原始(RAW)資料內;ISO值可以手動設定,控制雜 訊(第74頁)。

相機的影像處理操控會將色彩模式效果套用在顯示屏所顯示的現場影像上,但已貯存的資料可能不會受設定所影響。黑白色彩模式不會影響最終影像;以黑白色彩模式拍攝的原始 (RAW)影像可還原為彩色照片,但黑白濾鏡效果(第79頁)則不會適用在原始(RAW) 影像上。自然色彩及鮮艷色彩模式之間的色彩飽和度差異,會保留在原始(RAW)資料 內,但中途曝光色彩模式則不會改變影像資料。有關色彩模式的更多資訊,請參閱第102 頁。

- 柯尼卡美能達的歷史

日本的堺市正中央有一座翁橋。在15世紀時期,堺市是一個非常繁榮的自由城市,而翁橋則橫跨 護城河,座落於城牆的其中一個入口上。多個世紀以來,這座橋引領參拜的信眾走進日本的兩大 聖地:高野山寺院與最偉大的神社熊野大社。座落於庭院中的翁橋建於1855年,請參考下一頁的 照片。在1968年,當市政府宣佈將護城河填平,以便建設公路時,柯尼卡美能達即提議將翁橋移 往別處,並善加修建保存。翁橋現今位於一個特別建造的金魚池塘之上。橋頭石柱上刻有不准車 輛通過的告示。

#### 影像大小和解像度的注意事項 影像大小會改變影像中的像素數目。當以相同的解像度顯示影像 時,影像看來會有相同細節,但影像大小會隨著像素數目增加而

時,影像看來會有相同細節,但影像大小會隨著像素數目增加而加大;除了640 X 480的影像外,其他影像因過大而無法在此頁中顯示。將影像放大到相同的尺寸時,使用不同的影像大小拍攝影像會影響影像細節的解像度。





#### 84 簡單攝影入門

#### 閃燈模式

閃燈模式可於拍攝選單中(第80頁)的部分1中更改。若要閃光燈閃光,必須用手提起內 置閃燈。閃光燈會於所選擇的模式下閃亮,而不會理會現場環境的光線。當使用閃光燈 時,相機的感光度會自動設定為ISO 100至200,此設定可使用功能轉盤(第74頁)來更 改。自動白色平衡設定會將優先權給予閃光色溫,若使用了預設或自訂設定白色平衡設 定,優先權會給予使用中的設定之色溫。

閃燈補光

減輕紅眼現象



後簾幕閃燈同步 無線

### 閃燈補光

閃燈補光可用作為主燈光或補充燈 光。於光線不足的情況下,閃光燈會 充當為照明的主光源及比現場環境的 光線更光亮;於猛烈的陽光或背光的 情況下,閃燈補光則可減少難看的陰 影。



### 減輕紅眼現象

減輕紅眼現象適用於光線不足的情況下拍攝人物或動物。紅眼現象是由於光線從眼睛視網 膜反射而造成。相機會於主閃光前先發出兩次預閃,以令主體眼睛的瞳孔收縮。

#### 後簾幕閃燈同步

後簾幕閃燈同步配合長時間曝光使用,使光線痕跡或 模糊效果留在主體背後,而不是在主體之前。若快門 速度太快及凝住了主體的動作,這個效果便不會明 顯。

當快門釋放時,預閃會閃亮,這一個預閃並不會令主 體曝光,但用以計算出閃光的曝光度,閃光燈會於快 門關閉前一刻再閃光。



相機注意事項 慢快門同步可於P及A曝光模式中設定。閃燈模式可控制快門及光圈,平衡現場環境及閃光燈的照 明度。當於夜間拍攝戶外的主體時,可利用閃光燈對主體的曝光,平衡周圍光線的曝光,以拍攝 出背景之細節。因為快門速度會比平時較慢,建議使用三腳架。 1. 設定相機至P或A曝光模式(第50頁)。 2. 用顯示屏為主體構圖。 3. 保持按下AE(自動曝光)鎖按鈕鎖上曝光。 4. 半按下快門釋放按鈕以鎖定焦點,用顯示屏為影像構圖 5. 完全按下快門釋放按鈕拍攝照片。 您可以在拍攝撰單的部分1中更改AE(自動曝光)鎖按鈕的操作方法。

### 一 系統配件

近攝散射體CD-1000可直接裝在相機上並與內置閃燈配合使用,以便在拍攝近距離物件時提供柔和的照明。有關詳細資料,請與當地的柯尼卡美能達經銷商聯絡。





無線/遙控閃光可讓相機控制分體式 Program/Maxxum 5600HS(D)及3600HS(D)閃光燈組件,而不需使用電 線。您可在主體周圍放置一個或多個閃光燈組件,以 產生不同的光線效果。

相機的內置閃燈會閃光用以控制分體式閃光燈組件, 但此舉並非用來照明主體。有關柯尼卡美能達照明配 件的資料,請向當地的相機經銷商查詢。

將Program/Maxxum 5600HS(D)或3600HS(D)閃光

推出配件插座的保護蓋(第75頁)。

啟動相機及閃光燈組件。

燈向配件插座推入,直至安全鎖卡上。



保持按下插座釋放按鈕(1),鬆開安全鎖,並將閃光 燈組件從相機中取出。



將相機及閃光燈放在主體周圍。有關相機與主體及閃 光燈與主體的範圍,請參閱下一頁。請確定相機與閃 光燈組件之間沒有其他物體。



拉起相機的內置閃燈。無線閃燈指示(WL)會顯示在現場影像的左上角。指示旁邊的數字表示使用中的頻道。閃光燈充電完畢後,閃燈訊號 會變成白色。

5600HS(D)及3600HS(D)閃光燈充滿電時,組件前面的AF指示燈會閃動(2)。請按照第33頁的基本拍攝部分所述拍照。

按下相機的AEL按鈕,即可測試閃光燈組件。若閃光燈不閃光,請改變 相機、閃光燈或主體位置。慢快門同步功能會在P及A曝光模式 (第87頁)下啟動。





在拍攝選單(第80頁)的部分1中,將相機設定為無 線閃燈模式,即可同時將閃光燈設定為無線模式,以 及將相機設定為使用閃光燈的無線頻道。

88 拍攝選單

89



相機與主						
		相相	幾感光度設定(IS	設定(ISO)		
九囵	64	100	200 / AUTO	400	800	
f/2.8	1.1 m / 3.6 ft	1.4 m / 4.6 ft	2.0 m / 6.6 ft	2.8 m / 9.2 ft	3.9 m / 12.8 ft	
<i>f</i> /4.0	0.8 m / 2.6 ft	1.0 m / 3.2 ft	1.4 m / 4.6 ft	2.0 m / 6.6 ft	2.8 m / 9.2 ft	
<i>f</i> /5.6	0.6 m / 2.0 ft	0.7 m / 2.3 ft	1.0 m / 3.2 ft	1.4 m / 4.6 ft	2.0 m / 6.6 ft	
<i>f</i> /8.0	0.4 m / 1.3 ft	0.5 m / 1.6 ft	0.7 m / 2.3 ft	1.0 m / 3.2 ft	1.4 m / 4.6 ft	
閃光燈與主體的最短距離						
f/2.8	0.8 m / 2.6 ft	1.0 m / 3.2 ft	1.4 m / 4.6 ft	2.0 m / 6.6 ft	2.8 m / 9.2 ft	
<i>f</i> /4.0	0.6 m <sup>3</sup> / 2.0 ft <sup>3</sup>	0.7 m / 2.3 ft	1.0 m / 3.2 ft	1.4 m / 4.6 ft	2.0 m / 6.6 ft	
<i>f</i> /5.6	0.4 m <sup>4</sup> / 1.3 ft <sup>4</sup>	0.5 m <sup>1</sup> / 1.6 ft <sup>1</sup>	0.7 m / 2.3 ft	1.0 m / 3.2 ft	1.4 m / 4.6 ft	
<i>f</i> /8.0	0.3 m <sup>5</sup> / 0.9 ft <sup>5</sup>	0.4 m <sup>2</sup> / 1.3 ft <sup>2</sup>	0.5 m <sup>1</sup> / 1.6 ft <sup>1</sup>	0.7 m / 2.3 ft	1.0 m / 3.2 ft	
f/5.6 f/8.0 閃光燈與 f/2.8 f/4.0 f/5.6 f/8.0	0.6 m / 2.0 ft 0.4 m / 1.3 ft 主體的最短距離 0.8 m / 2.6 ft 0.6 m <sup>3</sup> / 2.0 ft <sup>3</sup> 0.4 m <sup>4</sup> / 1.3 ft <sup>4</sup> 0.3 m <sup>5</sup> / 0.9 ft <sup>5</sup>	0.7 m / 2.3 ft 0.5 m / 1.6 ft 1.0 m / 3.2 ft 0.7 m / 2.3 ft 0.5 m <sup>1</sup> / 1.6 ft <sup>1</sup> 0.4 m <sup>2</sup> / 1.3 ft <sup>2</sup>	1.0 m / 3.2 ft 0.7 m / 2.3 ft 1.4 m / 4.6 ft 1.0 m / 3.2 ft 0.7 m / 2.3 ft 0.5 m' / 1.6 ft'	1.4 m / 4.6 ft 1.0 m / 3.2 ft 2.0 m / 6.6 ft 1.4 m / 4.6 ft 1.0 m / 3.2 ft 0.7 m / 2.3 ft	2.0 m / 1.4 m / 2.8 m / 2.0 m / 1.4 m / 1.0 m /	

1 在這些條件下, 3600HS(D)閃光燈與主體的最遠距離為3.6m / 11.8ft.。

2 在這些條件下, 3600HS(D)閃光燈與主體的最遠距離為2.5m / 8.2ft.。

5600 HS(D) - 4.0m / 13.1 ft. •

3 在這些條件下,3600HS(D)閃光燈與主體的最遠距離為4.0m/13.1ft.。

- 4 在這些條件下,3600HS(D)閃光燈與主體的最遠距離為2.8m/9.2ft.。5600HS(D)-4.2m/13.8ft.。
- 5 在這些條件下,3600HS(D)閃光燈與主體的最遠距離為2.0m/6.6ft.。5600HS(D)-3.0m/9.8ft.。

無線/遙控閃光的注意事項

無線/遙控閃光在柔和的光線或室內照明下表現最佳。在強光下,閃光燈可能無法偵測到 相機內置閃燈的控制訊號。

無線/遙控閃光系統有四個頻道,因此多個閃光系統可在同一個範圍內使用,而互不影響。相機與閃光燈一分開,即可改變無線頻道。有關如何設定無線頻道,請參考閃光燈的 操作指示手冊。閃光燈及相機必須設定為相同的頻道。

若不使用分體式閃光燈組件,請在拍攝選單的部分1內關閉無線閃燈模式,否則會導致不 正確的閃燈曝光。5600 HS(D)及3600 HS(D)閃光燈組件可與相機同時重設。只須將閃光燈 組件裝在配件插座上,然後在選單上改變無線閃燈模式設定,並將之設定為另一組閃燈模 式。

本相機並無預設的閃燈同步速度。在程式(P)或光圈先決(A)曝光模式中,除非啟動 了慢同步功能(第87頁),否則快門速度不會低於相機震動限制。使用快門先決(S)或 手動(M)曝光模式時,可使用任何的快門速度曝光。

閃光燈可以任何的快門速度與相機同步,而不需要5600 HS(D)及3600 HS(D)的高速同步功 能。使用閃光燈時,應將快門速度設定為閃光燈組件的閃燈時間,以免曝光不足。使用兼 容的柯尼卡美能達閃光燈組件時,建議使用1/250秒的最高快門速度。本相機不兼容無線/ 遙控閃燈控制器。 閁燈操控

本相機提供ADI(先進綜合距離)、預閃鏡後(TTL)閃燈測光及手動閃燈操控。您可在拍 攝選單(第80頁)的部分1更改閃燈操控設定。

**ADI(先進綜合距離)閃燈測光** — 此模式將自動對焦系統的距離資料,與預閃曝光的資料結合。ADI跟傳統的TTL 閃燈測光不同,它並不受主體或背景反光所影響,可確保獲得最佳的閃燈曝光。

**預閃鏡後(TTL)閃燈測光** — 只以預閃計算閃燈曝光。使用近攝濾鏡或可減少光線進入 相機內的濾鏡 – 如中性密度濾鏡時,必須使用此模式。在內置閃燈或外置閃光燈組件上安 裝散射體時,必須使用預閃鏡後(TTL)閃燈測光。

若低反差的主體令自動對焦系統無法對焦,相機會自動由ADI測光轉換為預閃鏡後(TTL) 閃燈測光。若自動對焦系統無法鎖定主體,請使用手動對焦; ADI測光仍然生效。

**手動閃燈操控** — 以全電量、1/2、1/4、1/8或1/16電量進行閃燈閃光。因為沒有使用預 閃,故可用來啟動光敏閃光燈引發器。使用減輕紅眼現象或無線閃燈時,無法使用手動閃 燈。



請在拍攝選單部分1的閃燈操控中選擇手動選項。提 起內置閃燈後,按下曝光補償按鈕(1)。使用後置操 控轉盤(2)選擇手動閃燈電量比例;前置操控轉盤 可用來補償周圍的曝光度。

半按下快門釋放按鈕或按下曝光補償按鈕完成操作。 提起閃光燈後,電量比例和手動閃燈指示會顯示在顯 示屏上。 下表列出手動閃燈計算的大約閃燈指數。以下公式有助用來決定閃燈指數(GN)、光圈 (fn)或閃光燈與主體之間的所需曝光距離。

閃燈指數	(距離以m	'ft.表示)				
工手印版						
于勤闪煊	64	100	200	400	800	
1/1 (全電量)	6.3 / 21	8 / 26	11 / 36	16 / 52	22 / 72	
1/2	4.5 / 15	5.6 / 18	8 / 26	11 / 36	16 / 52	
1/4	3.2 / 10	4 / 13	5.6 / 18	8 / 26	11 / 36	
1/8	2.2 / 7.2	2.8/9.2	4 / 13	5.6 / 18	8 / 26	
1/16	1.6 / 5.2	2 / 6.6	2.8/9.2	4 / 13	5.6 / 18	

<u>閃燈指數</u> *f*n. = 距離

閃燈指數 = *f* n. X 距離

- 閃光燈注意事項

Maxxum/Program閃燈2500(D)、3600HS(D)、5600HS(D)、微距環形閃燈1200和微距雙頭閃燈2400可與本相機配合使用。將以上三種Maxxum/Program閃燈的其中一種裝在配件插座上,便可使用ADI閃燈測光。有關如何設定ADI測光的説明,請參閱閃光燈的操作指示手冊。不建議使用其他閃光燈組件。

裝上 Maxxum/Program 閃燈5600HS(D)和3600HS(D)後,若使用彈射閃燈或無線/遙控功能,或者 使用分體線將閃光燈連接到相機上,閃燈測光模式會自動變成預閃鏡後(TTL)閃燈測光。使用 微距閃光燈組件時,預閃鏡後(TTL)閃燈測光會自動啟動。當Maxxum/Program閃燈2500(D)與 彈射閃燈配合使用時,請使用閃光燈組件上的測光模式掣設定TTL,或者在相機的拍攝選單上設 定預閃鏡後(TTL)閃燈測光。

使用 Max xum/Program 閃光燈組 件時,若在相機的 廣角鏡頭位置下閃光燈照明不均,請將廣角轉 接器裝在 閃光燈組件上。若使用 3600HS(D),也請將 閃燈測光模式 更改為預閃鏡後(TTL) 閃燈 測光。當Ma xxum/Program 閃燈 3600HS(D)和5600HS(D) 閃光 燈組件與 自動變焦 功能配合 使用 時,閃燈的變焦設定會比鏡頭設定更闊。

若在微距模式(第49頁)下使用微距環形閃燈 1200或微距雙頭閃燈 2400,在廣角微距鏡頭的位置時,可能會較易察覺影像框邊緣出現褪光現象。

	保持按下AEL按鈕時,曝光會被鎖上。曝光會在拍攝影像後一直鎖 上,直至您放開AEL按鈕(鎖定設定)或再按一下(切換設定)此 按鈕為止。您可以在拍攝選單(第80頁)的部分1中更改操作此按 鈕的方法。
 選單選項	
 AE鎖定	預設值。保持按下AEL按鈕鎖上曝光。曝光會一直鎖上,直至放開 AEL按鈕為止。
 - AE切換	按下然後放開AEL按鈕鎖上曝光。若要取消曝光鎖,再按一下AEL按 鈕。
● AE鎖定	曝光由重點測光區所決定。保持按下AEL按鈕鎖上曝光; 重點測光圓 圈會顯示。曝光會一直鎖上,直至放開AEL按鈕為止。
● AE切換	曝光由重點測光區所決定。按下然後放開AEL按鈕鎖上曝光;重點測 光圓圈會顯示。若要取消曝光鎖,再按一下AEL按鈕。
這此恐留恐西不	金影鄉千動佢投功能的提作(第56百)。

重設拍攝模式 您可以在拍攝選單(第80頁)的部分1中重設拍攝模式功能。選擇設定後,確認畫面會出現;選擇 "Yes"會重設以下的功能和設定,選擇 "No"則會取消操作。

曝光補償	0.0	第59頁
閃燈補償	0.0	第59頁
過片模式	單格過片	第61頁
防震操控	開啟	第37頁
白色平衡	自動	第70頁
白色平衡偏移	0	第70頁
測光模式	多區域	第69頁
反差補償	0	第79頁
色彩飽和度補償	0	第78頁
濾鏡	0	第79頁
對焦區	廣闊對焦框	第33頁
閃燈模式	閃燈補光或減輕紅眼現象	第86頁
閃燈操控	ADI	第92頁
清晰度	正常	第97頁

1. 閃燈模式會重設為這兩種模式中最後所設定的模式。

這些選單選項不會影響手動偏移功能的操作(第56頁)。

捷徑按鈕可用來重設拍攝模式(第132頁)。使用捷徑按鈕操作時,確認畫面不會出現。

### 間隔設定

您可以在拍攝撰單(第80頁)的部分2中設定間隔過片模式(第66頁)的參數。



在設定畫面上,使用控制器的上/下鍵揀選要更改 的參數,然後按下控制器的右鍵。使用上/下鍵改 變參數。使用控制器的左鍵返回參數。請繼續, 直至設定所有參數為止。



按下控制器的中央按鈕完成操作。選單按鈕可關閉畫面並取消所作更改。

### 包圍設定

使用曝光包圍(第62頁)拍攝時,每個影像之間的曝光差異可設定為0.3Ev或0.5Ev。您 可以在拍攝選單(第80頁)的部分2中設定曝光包圍值。





### 清晰度

影像的清晰度是可以改變的,但必須在拍攝前先行設定。清晰度可於拍攝選單(第80頁) 的部分3中設定。若選擇了正常以外的其他設定,清晰度指示會顯示在顯示屏上。



#### 資料打印

您可以在靜態影像上打印資料,並將資料貯存在影像檔案的Exif資料中。您必須於拍攝影 像前啟動此功能。一旦啟動此功能,相機便會一直打印資料,直至此功能重設為止;一個 黃色棒形圖示會顯示在顯示屏的格數計後面,以表示此功能已被啟動。您可以在拍攝選單 (第80頁)的部分2中選擇資料打印。您無法在TIFF、原始(RAW)和原始(RAW)及 JPEG影像質素上使用資料打印功能。每個影像只能使用一種打印格式。

選單選項	
關閉(Off)	無法使用資料打印功能。
年/月/日 (YYY Y/MM/DD)	打印拍攝影像的年份、月份和日期。您可以在設定選單(第30頁)部 分2的日期時間設定選項中改變日期格式。
月/日/時:分 (MM/DD/hr:min )	打印拍攝影像的日期和時間。
文字(Text)	打印字母和數字字元。選擇此選項後,電子鍵盤會立即開啟 (第99頁)。
文字加ID編碼 (Text +ID#)	打印文字加系列編碼。當拍攝一系列影像中的每一個影像時,ID編碼 會增加一個數字。選擇此選項後,電子鍵盤即會開啟(第99頁)。每 次選擇此選項時,系列編碼都會被重設。



(MENU)

Camellia

### 電子鍵盤

電子鍵盤是用作輸入打印資料或新資料夾名稱的文字。當須輸入文字時,此鍵盤會自動出現。

若要輸入文字,只需簡單地使用控制器的 四個方向鍵來揀選所需的字母然後按下控 制器中央的按鈕來輸入。揀選大小寫鍵, 然後按下控制器的中央切換大寫、小寫和 日文;所作更改會立即顯示在鍵盤上。

若要輸入文字並完成操作,揀選輸入鍵並 按下控制器。若要取消操作,請按下選單 按鈕。



輸入鍵

若要取消文字,請將游標移至畫面頂部的文字方塊上,使用游標去揀選需要被刪除的字母。按下QV/刪除按鈕便可刪除字元。

若要取代字元,揀選文字方塊中的字元,然後在鍵盤上揀選新的字元。按下控制器中央的 按鈕即可取代該字元。

- 相機注意事項

雖然日文字元可以直接打印在影像上,但因為受電腦的作業系統所限,可能無法使用DiMAGE Viewer軟件正確顯示Exif資料。

98 拍攝選單

99

#### 即時播放

當拍攝了影像之後,它會於被貯存前顯示在顯示屏上約2秒 或10秒。使用連續過片或連續過片包圍過片模式時,會使用 索引顯示。您可在拍攝選單(第80頁)的部分2啟動即時播 放,以及設定播放時間的長度。

**i**<sup>+</sup>

1 🗅 2 3	4
🕘 Int. set	
🖳 Bracket set	Off
Data imprint	Off
LImprint to	Image + Exif
Inst.playback	10 sec.
L Voice memo	Off
	MENU





) 按下顯示資料按鈕,即可在顯示影像時切換顯示 或不顯示導引列。



QV ▶/m



使用控制器的左/右鍵來揀選"YES"。揀選 "NO"會取消操作。

按下控制器中央的按鈕刪除影像。當連續或一系 列包圍影像被拍攝後,整個拍攝系列便會被刪 除。

#### 語音記事

語音記事讓您可在靜態影像上錄製最長十五秒的錄音。您可 以在拍攝選單(第80頁)的部分2中啟動此功能,此功能會 與即時播放同時使用。啟動此功能後,麥克風指示會顯示在 顯示屏上。您必須於拍攝影像前設定語音記事。語音記事會 一直有效,直至重設設定為止。

1 🗅 2 3	4
JInt. set	
Bracket set	Off
Data imprint	Off
LImprint to	Image + Exif
Inst.playback	10 sec.
L Voice memo	On
	(MENU) 🗩



完成即時播放後,會出現一個畫面,指示錄音已開始。狀 態列會顯示已使用的錄音時間。當完成十五秒的錄音時間 或按下控制器中央的按鈕時,錄音會停止。

語音記事會附加在連續過片或連續過片包圍系列的最後一個影像上(第61頁)。您可以在快速觀看和播放模式下播放語音記事(第115頁)。

一 錄音貼士

在進行錄音時,小心不要碰觸或蓋住麥克風。錄音質素與 主體及麥克風之間的距離成正比。為了獲得最佳效果,握 持相機時應距離嘴部約20 cm (8in)。

在即時播放期間,若按下控制器中央的按鈕,影像便會被 貯存,並且開始錄製語音記事。若半按下快門釋放按鈕, 影像會被貯存,並且取消語音記事的錄音。

 $\hat{\mathcal{D}}$ 

DC INPUT ⊕⊕⊕ REMOTE

#### 色彩模式

色彩模式可控制影像是彩色的,抑或是黑白的,但必須於拍攝影像前先行設定。色彩模式可於拍攝選單(第80頁)的部分2中設定。顯示屏上的現場影像會顯示所選擇的色彩模式之效果。色彩模式對影像檔案大小並不會有任何影響。請參閱第2頁的色彩範例。

1 2 03	4
Color mode	Vivid (sRGB)
Sharpness	Nat. (sRGB)
Noise recigning	Adobe RGB
	EmbedAdobeRGB
	B&W
	Solarization
	(MENU) D

- **自然色彩** 忠實重現景物色彩。此模式啟動時,顯示屏將不會有任何指示出現。 此模式使用sRGB彩色色域。
- **鮮艷色彩** 一 增加景物的色彩飽和度。所增加的色彩飽和度會影響原始(RAW) 影像資料。此模式使用 sRG B彩色色域。
- Adobe RGB 像自然色彩一樣,此色彩模式能忠實重現景物色彩,但使用範圍 更廣的Adobe RGB彩色色域。
- Adobe RGB 除了影像檔案包含彩色色域之外,此模式與Adobe RGB模式 一樣。
  - **黑白**一產生單色影像。可使用數碼效果控制器(第78頁)的濾鏡設定調整影像色調。
- ▶ 中途曝光 ─ 部分影像產生相反色調。曝光補償功能可用來加強中途曝光效果 (第59頁)。數碼效果控制器將無法使用。此色彩模式並不影響原始(RAW)影 像。有關原始(RAW)影像質素和色彩模式的詳細説明,請參閱第84頁。



102 拍攝選單

BW

### 有關Adobe RGB

Adobe RGB的色域較一般sRGB更廣闊。色域大小限制了可重現的色彩;色域越大則色彩越多。若使用高質素的打印機列印影像,則建議使用Adobe RGB色彩模式,而非自然及鮮豔色彩的sRGB色彩模式。

開啟 Adobe-RGB影像檔案時需進行配色,並建議使用包含Adobe RGB模式。使用 DiMAGE Viewer軟件時,需啟動配色功能,並在色彩喜好視窗中將彩色色域設定為原始 彩色色域(Adobe RGB),請參閱DiMAGE Viewer操作指示手冊的進階設定部分內的配 色。您必須使用DiMAGE Viewer軟件2.2版或更新的版本開啟使用本相機拍攝的Adobe RGB影像。

### 減輕雜訊

此功能可減低因長時間曝光所造成的黑暗雜訊。減輕雜訊功 能只可以套用在一秒或更長時間的曝光拍攝上。每次拍攝影 像後,都會在影像上進行減輕雜訊處理。在處理期間,顯示 屏最多會維持30秒空白。減輕雜訊功能使用暗黑影像雙減法 (dark-frame subtraction)。



### 顯示屏增光

顯示 屏增光 選項控制現場影像的顯 示狀況。 顯示屏 增光提供 兩種 設定:

**自動** — 在光線不足的環境下,當相機的感光度增強到達極限時,自動顯示屏增光功能便會強化顯示屏上的影像。雖然現場影像會變成黑白,但不會影響使用中的色彩模式。

啟動自動顯示屏 增光後, 無法使用彈性數碼放大器 (第105頁)。若使用即時階調分布圖(第45頁),此圖會反 映增光後的影像,而並非最終的曝光值。

**自然** — 在光線不足的環境下,顯示屏上的影像不會被增 光。

使用手動(M)曝光模式(第56頁)時,還有其他兩種選項 可供選擇:

**曝光先決** — 現場影像會反映所設定的曝光值。自動顯示屏 <sup>網示 九分</sup> 增光會無法使用。

**顯示先決** — 不論曝光設定如何,現場影像也會顯示。使用閃光燈作為主光源時,此設定 可讓您在顯示屏上為影像構圖。選擇此設定後,顯示屏上的手動曝光模式指示會變成紅 色。

	1	2	<b>Ô</b> 3	4	¥
Color mode			de	Nat. (sRGB	)
Sharpness			S	Normal	
Noise reductn			uctn	On	
Monitor amp.		Auto			
L Manual exp.			exp.	Exp.priority	/
Mag. button			on	Digital zooi	n
				E	enu) D
_					



#### 放大倍率按鈕

您可以在拍攝選單(第80頁)的部分3中,指定以放大倍率 按鈕操控數碼變焦(第47頁)或彈性數碼放大器這兩種功能 之其中一種。彈性數碼放大器只可以在手動對焦期間使用。 您可以使用快捷鍵切換數碼變焦和彈性數碼放大器 (第132頁)。

1 2 🗅 3	4 8
Color mode	Nat. (sRGB)
Sharpness	Normal
Noise reductn	On
Monitor amp.	Auto
L Manual exp.	Exp.priority
Mag. button	Digital zoom
	(MENU) D

#### 

Ô

彈性數碼放大器是用來輔助手動對焦的對焦工具(第46頁)。 現場影像可被放大3.3倍。您可以在上圖所示的拍攝選單中啟 動此功能。您無法在其他對焦模式下使用此功能。



相機會首先顯示將會被放大3.3倍的影像區。您可以 使用控制器的四個方向鍵(1)在現場影像中移動此 影像區。按下控制器中央的按鈕可將影像區移回影 像中央。按下放大倍率按鈕(2)將影像放大。

放大區域



影像被放大後,放大倍率會顯示在顯示屏的右上角。您可以 使用控制器捲動影像區,以及將影像區置於中央。再次按下 放大倍率按鈕會取消放大影像。

位置指示會指出所顯示的影像部分。半按下快門釋放按鈕 時,整個影像區便會顯示。

位置指示

104 拍攝選單

DSP(數碼主題程式)設定

您可以將用來貯存相機設定的記憶記錄,指定由曝光模式轉 盤的各個數碼主題程式位置來操作。請在拍攝選單(第80頁) 的部分4中進行設定。此設定提供兩種選項:

**DSP** — 曝光模式轉盤上的數碼主題程式現已啟動。

**記憶回復** — 記憶記錄會如圖所示,指定由各個數碼主題程 式位置操作。

有關數碼主題程式的詳細説明,請參閱第58頁。若要貯存相 機設定,請參閱第72頁。



1 2 3 04

DSP

On

Off

Off

Motion 60fps

Spot AE area Center spot

DSP set

AE lock

Direct MF

EVF mode

Tracking AF

4

MENU

### 追蹤AF

您可以在拍攝選單(第80頁)的部分4中,關閉在連續AF對焦模式(第46頁)下所使用 的主體追蹤AF。關閉此功能後,您仍然可以使用控制器的四個方向鍵改變對焦區的位 置。

AE(自動曝光)鎖

您可以在拍攝選單(第80頁)的部分4中關閉和開啟AE(自動曝光)鎖。開啟AE(自動曝光)鎖後,半按下快門釋放按鈕時會鎖上曝光;快門速度和光圈顯示會變成黑色,以確認曝光已被鎖上。關閉AE(自動曝光)鎖後,半按下快門釋放按鈕時,曝光值會因應不同的照明環境而不斷改變,但並不會影響AEL按鈕(第50頁)的操作。使用單格拍攝AF與多區域測光時,不論選單設定如何,AE(自動曝光)鎖都會啟動。



鎖上曝光

#### 重點AE區

使用重點測光(第69頁)加彈 性對焦點(第48頁)時,您可 以將重點測光區的位置指定在 現場影像的中央,或者將其與 彈性對焦點相連;測光點會在 設定FFP的位置後移動。您可 以在拍攝選單(第80頁)的部 分4中設定此功能。





中央重點

使用彈性對焦點

### 直接手動對焦

在AF系統鎖定主體後,可使用直接手動對焦進行手動調整。直接手動對焦可在拍攝選單 (第80頁)的部分4中啟動。使用連續AF或手動對焦(第46頁)時,可取消直接手動對 焦。

按基本拍攝操作部分(第33頁)所述,半按下快 門釋放按鈕鎖定焦點(1);而對焦訊號則會變為 白色。過片模式指示的旁邊會顯示"DMF"。

半按下快門釋放按鈕,同時使用相機的對焦環(2) 手動對焦。務必使用顯示屏上的影像確認是否對 焦。格數計旁邊會顯示大概的對焦距離。若已啟 動彈性數碼放大器(第105頁),則可使用此功 能。



106 拍攝選單

### EVF電子觀景器模式

您可以指定EVF 電子觀景器的顯示速率;顯示屏不會受到影響。您可以在拍攝選單(第80頁)的部分4中設定EVF電子 觀景器的顯示速率。本相機提供兩種選項:

每秒30格高質素影像 — 觀景器以每秒30格的速度顯示高解 像度的VGA(640 X 480)影像。

每秒60格動態影像 — 觀景器以每秒60格的流暢速度顯示動 態主體的動作。影像的解像度為VGA(640x240)影像的一 半質素。若使用全時間AF(第143頁)或影片拍攝功能,顯 示速率會設定為每秒30格。

### - 柯尼卡美能達的歷史·

1962年2月20日, John Glenn 是首位環越地球的美國太空人。他帶了一部柯尼卡美能 達Hi-matic相機登上Friendship 7號太空船,並用該相機記錄了這件歷史性盛事。最 後, John Glenn 以4小時55分23秒28,000kph (17,500mph) 的平均速度環繞地球3周。

於1963年5月24日,John Glenn 先生親自造訪日本Sakai相機 製造廠,並種植了一棵棕櫚樹見證這光輝的一刻。直至今 日,8m高度(26ft.)的棕櫚樹仍然聳立於Sakai相機製造廠 的庭院內。

至於當年用以拍攝環繞地球壯舉的相機又身在何 方呢?它並沒有遺失,並且陳列於美國首都華盛 頓的史密森學會的國家航空太空博物館 (Smithsonian Institution's National Air and Space Museum)內。除了此相機外,其他於 John Glenn 先生當年乘坐的Frien dship 7號墨丘 利單人太空船(Mercury flight)中的物品也一併 存放於210號陳列室"Apollo to the Moon"之中。



1 2 3 64

DSP

On

Off

Off

Center spot

Quality 30fps

DSP set

AE lock

Direct MF

EVF mode

Tracking AF

Spot AE area

F

### 簡單攝影入門

攝影可以是一件令人充滿滿足感的事情,它涉及一個廣闊和需要很多訓練的範疇,需多年時間去掌握。但是拍攝照片和捕捉奇妙一刻的樂趣則是無可比擬的。這個入門指南將介紹 一些基本的攝影原則。

鏡頭光圈不單可以控制曝光度,亦可以控制景深,即在對 焦點中最近的景物與最遠景物之間的範圍。光圈值愈大, 景深就愈大,而曝光所需的快門速度會較慢。光圈值愈 細,景深就愈淺,而曝光所需的快門速度則會較快。拍攝 風景照片時,請使用較大的景深(較大的光圈值),以使前 景及背景能於焦點之內。當拍攝人像時,請使用淺景深 (較細的光圈值),可把主體與背景分離。



f/2.8

K

改變焦距亦可改變景深。焦距愈短,景深就愈大; 焦距愈 長,景深就愈淺。

快門速度不單可以控制曝光度,亦可把動作凝住。拍攝體 育動態時,可使用快速的快門速度以凝住動作。慢的快門 速度則可以突顯動作的流動情況,如瀉下的瀑布流水。使 用慢快門時建議使用三腳架。

改變光圈及快門速度於現場影像上不會有明顯分別。拍攝 重要的影像時,請試拍照片,並在快速觀看模式下檢視照 片的質素(第40頁)。



### 有關曝光和閃燈補償

相機的曝光測光系統有時會被某些拍攝情況所誤導,您可以在這些情況下使用曝光補償。 舉例說,當拍攝一些十分明亮的風景,例如雪景或潔白的海灘,均會令所拍攝影像變得太 暗。在拍攝這些照片前,把曝光調校至+1或+2EV,將會使影像獲得正常的色調值。



相機計算的曝光值

在上面的例子中,黑漆漆的水面令相機將影像過度曝光,使影像過光及褪色。補償曝光值 後,樹葉的細節會重現,石頭和水也更顯豐富。

當使用閃燈補光減少因強光照明或直射陽光而造成的難看陰影時,閃燈補償可以改變光亮 部分和陰影之間的比例。閃燈補光會影響陰影的深淺度,但不會影響以主光源照明拍攝的 範圍。使 用負 Ev設定值減 少閃 光輸出後 ,陰影 會受 光較 少並 顯得 更深沉 ,但 不使 用閃 光 燈時所無法看到的陰影細節卻較為明顯。若使用正Ev設定值增加閃光輸出,陰影會被淡 化甚至消失 無蹤。



甚麼是Ev?	
Ev代表曝光值。以相機計算	导改變
1Ev,即是以2倍去調整曝光	0

+2.0 Ev	4倍光量
+1.0 Ev	2倍光量
0.0 Ev	計算曝光
-1.0 Ev	1/2倍光量
–2.0 Ev	1/4倍光量

### 光源和色彩

人類 的眼睛在不同的環 境下都有 很強的適 應能力。 不論在什 麼類型的 光線下閱 讀,本操 作 指示手冊的紙張看來也一樣是白色的。但攝影系統則不像人眼般靈活。每當光源改變,景 物的整體色彩也會改變 — 辦公室天花板上的螢光燈會令照片偏綠,一般家居所使用的鎢 絲燈泡則令所有物件偏紅。相機的白色平衡系統與人眼一樣,會因應不同的照明環境調整 影像,今影像看來更自然。

太陽是我們最普遍使用的光源,它會因應每日的不同時段和大氣環境而今色彩改變。當 然,太陽接近水平線時會是暖顏,一到正午就天色很蔚藍。日光預設白色平衡設定可用來 在陽光普照的日子下拍攝。當天色較為陰暗時,色彩會較冷。當主光源來自蔚藍色的天 空,而不是直射下來的陽光時,拍攝出來的照片最終會顯得很藍。陰影預設白色平衡設定 便是專為這種情況而設。

人工照明雖然較穩定,但會出現差異。鎢絲燈會隨著瓦數下降而令影像變得較暖色,螢光 燈則因應不同種類而決定影像的色彩。您可以使用後置操控轉盤(第70頁)調整預設白 色平 衡設定,以配合改 變光源後 的拍攝環境。

有些人工照明的光譜會斷斷續續,今照片的色彩看來很不自然。白色平衡無法校正高能汽 燈的光線:鈉氣燈(公路上的黃色照明燈)或水銀燈。若要在這些照明環境下拍攝人像, 您可以使用閃光燈蓋過周圍的光線。拍攝包含這幾種光線的風景照時,請將白色平衡設定 為預設日光設定。

### 影片選單

在影片模式下,按下選單按鈕可啟動選單,並可在設定後關閉選單。控制器的四個方向鍵 可用來移動選單中的游標。按下控制器中央的按鈕可輸入設定。

# 操控影片選單



使用選單按鈕啟動拍攝選單。選單上方的選單欄1會被揀 强。

使用上/下鍵捲動及瀏覽選單選項。揀選要更改設定的選 耳。

按下控制器的右鍵顯示設定;目前的設定會以箭咀指示。 若要返回選單選項,請按下左鍵。

0

使用上/下鍵揀選新設定。若顯示 "Enter",按下控制器中央的按鈕繼續。

### 按下控制器中央的按鈕輸入已揀選的設定。



完成設定後,游標會返回選單選項,並顯示新設定。您可繼 續更改設定。若要返回影片模式,請按下選單按鈕。

### 影像大小和拍攝速率

您可採用兩種不同的影像大小拍攝影片: 544 x4 08和320 x240。影像大小愈大,影像質素 就愈高,檔案大小也會愈大。您可以在影片選單中設定影像大小。

您可採用兩種不同的拍攝速率拍攝影片: 每秒15格和每秒30格。拍攝速率愈高, 動態主 體的動作便愈流暢,檔案大小也會愈大。您可以在影片選單中設定拍攝速率。播放以每秒 30格的速度拍攝的544x408影像大小的影片時,電腦的作業環境可能會影響播放效果。

若更改影像大小或拍攝速率,格 數計會顯示於該設定下所安裝的 記憶卡的大約錄影時間(以秒為 單位)。記憶卡所能貯存的影片總 長視平記憶卡的容量和拍攝速率 而定。實際的檔案大小由場景決 定; 有些主體的壓縮度可能較其 他主體高。

大約的拍攝速率					
	544x408	320x240			
每秒30格	每秒945KB	每秒578KB			
每秒15格	每秒558KB	每秒297KB			
一張128MB記憶卡的大約容量					
每秒30格	2分02秒	3分26秒			
每秒15格	3分24秒	6分42秒			

影片模式

利用影片模式 選項可選擇要拍攝的影片類型。影片 選單提供 三個選項:

標準影片 — 在一般照明環境下拍攝彩色影片。

夜間影片 — 在光線不足的環境下拍攝。夜間影片以黑白顯示。雖然您可以在一般情況下 拍攝夜間影片,但戶外的強光照明可能會超出曝光操控範圍。

自動選擇 — 因應不同的照明環境自動切換標準和夜間影片模式。拍攝影片時,此模式會 被固定。

### 影片重設

此選單功能可重設影片模式。選擇此功能後,確認畫面會出現;選擇"Yes"會重設以下的功能和設定,選擇"No"則會取消操作。

曝光補償	0.0	第59頁
反差補償	0	第79頁
色彩飽和度補償	0	第78頁
濾鏡	0	第79頁
白色平衡	自動	第70頁
影像大小	544x408	第113頁
拍攝速率	每秒15格	第113頁
影片模式	自動選擇	第113頁
防震功能	開啟	第37頁

捷徑按鈕可用來重設拍攝模式(第132頁)。使用捷徑按鈕操作時,確認畫面不會出現。

### 拍攝影片時的注意事項

下表指出可以在影片模式下設定的功能:

可使用的	拍攝功能	
曝光補償(第59頁)	防震功能(第37頁)	
反差補償(第79頁)	顯示資料按鈕(第45頁)	
色彩飽和度補償(第78頁)	手動對焦(第46頁)	
濾鏡(無法與夜間影片配合使用)(第79頁)	微距模式(第49頁)	
古在亚海	(梦 20 五)	

白色半衡(第70頁)

您只可以在拍攝選單中校正自訂白色平衡設定。調校設定後,拍攝影片時即可使用設定。

### 進階播放

本節提供如何播放語音記事和有關播放模式選單功能的説明。選單操控部分提供基本的選 單操作説明,並接著提供詳細的選單設定説明。

### 播放語音記事

您可以在快速觀看和播放模式中播放語音記事。有關如何錄製語音記事的説明,請參閱第 101頁。



語音記事會由出現在顯示屏影像底部的語音記事 指示所表示。

在播放期間,使用控制器的上/下鍵調校音量。





按下選單按鈕取消播放錄音。

播放時間



按下控制器的右鍵顯示設定;目前設定會以箭咀表示。若要返回選單選項,請按下左 鍵。

使用上/下鍵以揀選新設定。若顯示 "Enter", 按下控制器中央的按鈕開啟下一個畫面。

按下控制器中央的按鈕以輸入所揀選的設定。

完成設定後,游標會返回選單選項,並顯示出新設定。您仍可繼續進行設定。若要返回播 放模式,請按下選單按鈕。

□       2       3         ▲ Delete       ▲         ▲ Format       ✓         View folder       ✓         ☞ Lock       Copy         Index format       ✓         1       □2       3         Slide show       ✓         ↓ Playback       ↓         ↓ Duration       ↓         ↓ Repeat       ✓	9 frames All frames 5 sec. No	<ul> <li>/ 刪除記憶卡上的影像(第119頁)。</li> <li>/ 格式化記憶卡(第120頁)。</li> <li>/ 選擇想在播放模式下檢視的資料夾(第120頁)。</li> <li>/ 保護影像免受刪除(第121頁)。</li> <li>/ 保護影像從一張記憶卡複製到另一張記憶卡上(第122頁)。</li> <li>/ 指定索引播放格式(第121頁)。</li> <li>/ 自動播放影像(第124頁)。</li> <li>/ 建擇用來播放幻燈片的影像(第124頁)。</li> <li>/ 指定播放每個影像的時間(第124頁)。</li> <li>/ 自動重複播放幻燈片(第124頁)。</li> </ul>
東1 昌 DPOF set し Date imprint	MENU D	/選擇用來進行DPOF列印工作的影像(第126頁)。 /在每張影像上打印拍攝日期(第127頁)。 /使用DPOF指会建立索引照片列印工作(第127頁)。

Cancel print -

(MENU)

~取消記憶卡上的DPOF列印指令(第127頁)。

### 照片撰擇書面

當選單上的已標記照片(marked-frames)設定被揀選後,照片選擇畫面便會出現。此畫 面可讓您揀選多個影像檔案。畫面的索引格式可於播放選單(第121頁)的部分1中更 改。





選擇 影像後,影像框旁 邊會出現 指示:



檔案已被鎖上或被選擇要鎖上。

檔案已被揀選了作幻燈片播放或會被複製到另一張記憶卡上。

/
個2 影像被揀選作列印。指示旁的數字表示所要求列印的數目。



按下控制器中央的按鈕完成操作。



選單按鈕可關閉畫面及取消所作的任何操作。

118 進階播放

### 刪除

刪除功能會永久刪除影像。影像一旦被刪除便不能復原,使用刪除功能時必須小 心。

使用播放選單可刪除資料夾內的單個、多個或所有影像。在 影像被刪除之前,確認畫面會出現;選擇"Yes"會執行操 作,選擇 "No" 會取消操作。若要刪除其他資料夾中的影 像,您必須先使用播放選單(第116頁)部分1中的檢視資 料夾(view-folder)選項,或者使用設定選單部分2中的選 擇資料夾(select-folder)選項(第137頁)來揀選該資料 夾。刪除功能選項有三個設定:



**此張照片**(This frame) — 在播放模式中,目前顯示的影像或被揀選的影像會被刪 除。

所有照片(All frames) — 於所選定的資料夾內所有未鎖上的影像會被刪除。

已標記照片(Marked frames) — 用以刪除多個影像。當選擇了此設定時,照片選擇 畫面 會出現。使用控制器的左/右鍵 揀選第一個要被刪除的影像 ,按上鍵 則會把一 個刪除 指示標記在影像小圖上。若要取消選定要刪除的影像,請用黃色框把之揀選,然後按下 鍵, 刪除指示便會消失。繼續以上步驟直至所有要刪除的影像已被標記為止。按下控制器 繼續(確認畫面會出現)或按下選單按鈕取消操作及返回播放選單。於確認畫面上,揀選 "Yes"並將之輸入便會刪除所有已標記影像。

刪除功能只會刪除未鎖上的影像,若影像已被鎖上,它必須先解除鎖上才能被刪除。

### 格式化

### 🚺 當記憶卡被格式化後,卡上的所有資料會被刪除。

格式化功能是用以刪除記憶卡上的所有資料。在格式化記憶卡前,請先將資料複製至電腦 或貯存裝置上。當記憶卡在格式化時,把檔案鎖上並不能保護它們免被刪除。請使用相機 將記憶卡格式化,切勿使用電腦來格式化記憶卡。

當格式化(format)選項被揀選及輸入後,確認畫面會出現,選擇"Yes"會格式化記憶 卡,選擇"No"則會取消格式化的操作。切勿在格式化記憶卡時將其取出。一個畫面會 出現指示記憶卡已被格式化,按下控制器中央的按鈕便可返回播放選單。

雖然我們建議您使用本相機格式化CompactFlash記憶卡,您仍可使用電腦格式化記憶 卡。您必須在一個使用FAT或FAT32檔案系統的Windows系統上格式化記憶卡。

### 檢視資料夾

已拍攝的影像會貯存在記憶卡上的資料夾內。若要觀看或編 輯這些影像,您可以使用播放選單(第116頁)部分1中的 檢視資料夾(view-folder)選項暫時選擇包含這些影像的資 料夾。每次關閉相機或切換至拍攝或影片模式時,檢視資料 夾(view-folder)選項會重設為設定選單部分2(第137頁) 中的選擇資料夾(select-folder)選項所選擇的資料夾。

□1 2 3	¥
A Delete	
A Format	-
View folder	100KM003
on Lock	- North Street S
Сору	
Index format	9 frames
	CIEND C

有關記憶卡組織的詳細説明,請參閱第152頁。您可以在設定選單(第129頁)的部分2中 建立及選擇資料夾。

#### 鎖上

於資料夾內的單個、多個或所有影像皆可被鎖上,播放模式選單功能或QV/刪除按鈕均不 能刪除已鎖上的影像。重要的影像應被鎖上。若要鎖上其他資料夾中的影像,您必須先使 用播放選單(第116頁)部分1中的檢視資料夾(view-folder)選項,或者使用設定選單 部分2中的選擇資料夾(select-folder)選項(第137頁)選擇該資料夾。鎖上選項有四個 設定:

**此張照片(This frame)** — 在播放模式中,目前所顯示的影像或被揀選的影像會被鎖上。

所有照片(All frames)一資料夾內的所有影像會被鎖上。

**已標記照片(Marked frames)** — 用以鎖上或解除鎖上多個影像。當選擇了此設定時,照片選擇畫面(第118頁)會出現,使用控制器的左/右鍵以揀選要被鎖上的影像,按上鍵則會把一個鎖定指示標記在影像小圖上。若要解除鎖上影像,請用黃色框將之揀選,然後按下鍵,鎖定指示便會消失。繼續以上步驟直至所有影像已被標記。按下控制器以鎖上已標記的影像,或按下選單按鈕以取消操作及返回播放選單。

**解除鎖上照片(Unlock frames**) — 資料夾中的所有影像會被解除鎖上。確認畫面會 出現。

把影像鎖上可使之於刪除功能中受到保護,但是,無論影像是否鎖上,使用格式化功能則 會把記憶卡中的所有檔案刪除。

### 索引播放格式

索引格式(index format)選項可讓索引播放以四格或九格來顯示影像,這會影響所有索引顯示。



#### 複製

影像檔案可由一張記憶卡被複製至其他記憶卡上。最高可傳輸29MB的資料,每次使用複製(Copy)功能時,一個新的資料夾便會自動為那些影像而建立。

此張照片(This frame) 一 複製目前所顯示的影像。

**已標記照片(Marked frames)** — 用以複製一個或多個影像。當選擇此設定後,照片 選擇畫面(第118頁)會出現,使用黃色框揀選要複製的影像,然後按下控制器的上鍵加 上檢查指示。若要取消要複製的影像,揀選已選擇的影像小圖並按下鍵,檢查指示便會消 失。繼續以上步驟直至所有要被複製的影像已被標記為止。按下控制器中央的按鈕繼續, 或按下選單按鈕以取消操作及返回播放選單。

當按下控制器時,一個有四句訊息的畫面會出現,當複製過 程執行時,訊息會亮起以指示出複製的情況。若選擇了太多 影像,警告會出現,複製過程亦會被取消,請把影像分成兩 組或三組來複製。

Сору	
Copying to camera memo	ory.
Change CF card.	
S Copying to CF card.	
Copying completed.	
Enter	MENU) 🗩



當更換CF記憶卡(change-CF-card)訊息亮起時,請取 出相機的記憶卡及將另一張記憶卡(用以複製影像的記憶 卡)插入。若記憶卡空間不足,記憶卡已滿(card-full) 警告會短暫顯示;請插入另一張記憶卡,或者按下選單按 鈕取消複製程序。按下控制器中央的按鈕繼續。 請等候直至複製完成(copy-completed)的訊息亮起為 止。一個新的畫面會出現,顯示包含複製影像的新資料 夾的名稱。按下控制器中央的按鈕以返回播放選單。



如果已將影像複製到新的記憶卡上,使用相機觀看影像時會顯示無影像(no-images)的 訊息。請使用播放選單(第116頁)部分1中的檢視資料夾(view-folder)選項選擇複製 資料夾。



幻燈片播放	(Slide	Show)	
播放選單的部	分2可控的	制幻燈片播放功能	。此功能會自動依
次序顯示資料	夾內的所	有靜態影像。	

4

(MENU)

All frames

5 sec.

No

1 D2 3 Slide show

L Playback

L Duration





按下控制器中央的按鈕以暫停或再開始播放。



124 進階播放

選單 一 若要取消播放,請按下選單按鈕或控制器的下鍵。

使用控制器的左/右鍵跳到下一個影像或返回上一個影像。

選單選項	設定	
幻燈片 播放	輸入	開始幻燈片播放。按下控制器中央的按鈕會暫停播放。於播 放時,按下選單按鈕或控制器的下鍵以停止播放及返回播放 模式選單。
	所有照片	選擇資料夾中的所有影像,並於幻燈片播放時顯示。
播放	已標 記 照片	選擇資料夾中某些特定的影像,並於幻燈片播放時顯示。當 選擇了此設定時,照片選擇畫面(第118頁)會出現,使用控 制器的左右鍵以揀選於幻燈片播放中會包括的影像,按上鍵 會把影像標記上一個檢查指示。若要取消揀選已標記的影 像,請用黃色框將之揀選,然後按下鍵,檢查指示便會消 失。繼續以上步驟直至所有影像已被編輯。按下控制器以設 定已標記的照片,或按下選單按鈕以取消操作及返回播放選 單。
時間	1 - 60秒	選擇幻燈片播放時每個影像的顯示時間。
重複	是 / 否	選擇 "Yes"(是)會不斷重複幻燈片播放,直至使用選單按 鈕或控制器的下鍵來取消為止。選擇 "No"(否)則會於所 有影像已被顯示了一次後,結束幻燈片播放及返回播放模式 選單。
		12

#### 有關DPOF

此相機支援DPOF™版本1.1,DPOF(數碼打印指令格式)讓您能把數碼相機內的靜態影 像直接列印出來。當製作了DPOF檔案後,只須簡單地把記憶卡帶到沖印服務店或插入一 部備有記憶卡槽的DPOF兼容打印機內,印製照片。當DPOF檔案被建立後,misc.資料夾 會於記憶卡內自動產生並將檔案貯存(第152頁)。DPOF列印檔案不能為原始(RAW) 影像或包含色彩描述檔的影像而產生(第102頁)。

### DPOF設定

列印選單選項是用以設定於某特定資料夾內影像的標準照片 列印指令。單個、多個或所有影像均可被列印。若記憶卡中 有多個資料夾,每一個資料夾均須製作一個列印檔案。您可 以使用播放選單(第116頁)部分1中的檢視資料夾(viewfolder)選項,或者使用設定選單部分2中的選擇資料夾 (select-folder)選項(第137頁)來選擇資料夾。



**此張照片(This-frame**) — 為在播放模式中目前顯示的影像,或被揀選的影像建立 DPOF檔案。

**所有照片(All-frames)** — 為於播放選單的部分1中揀選的資料夾內的所有影像建立 DPOF檔案。

已標記照片(Marked frames) — 用以選擇列印一組照片,或於每張照片的印製數目 不同時使用。當選擇了此設定後,照片選擇畫面(第118頁)會出現,使用控制器的左右 鍵以揀選要列印的影像,然後按上鍵以把影像標記上一個打印機指示。指示旁的數字代表 影像需列印的數目,按上鍵會增加列印的數目,按下鍵則會減少數目,最多可列印9張。 若要取消列印影像,請按下鍵直至列印數目變為0及打印機指示消失為止。繼續以上步驟 直至所有要列印的影像已被標記為止。按下控制器以建立DPOF檔案,或按下選單按鈕以 取消操作及返回播放選單。 當此張照片(this-frame)或所有照片(all-frames)設定被選擇後,會出現一個畫面要求 輸入每張照片的列印數目,而最多則可列印9張照片。使用控制器的上/下鍵以設定要列印 的影像數目。若使用了所有照片(all-frames)設定來建立列印指令,往後貯存於此資料 夾內的其他影像,均不會被包括在列印指令之內。

使用其他相機所建立的DPOF檔案會被取消。

### 日期打印

若要使用兼容DPOF的打印機在每張影像上打印拍攝日期,請開啟選單選項。若要取消日期打印功能,只需要將該選項關閉。打印日期的格式會因應不同的打印機而有所不同。

### 索引照片列印

若要把資料夾內的所有影像製作成一張索引照片,請選擇 "Yes"。若要取消索引照片,只需簡單地將設定改為 "No"。 若索引照片列印指令已建立,往後貯存於資料夾內的其他影 像,均不會被包括於該索引照片內。每張紙張可印製的照片數 目則視乎不同打印機而定,而連同小圖一起打印的資料亦會不 同。

### 取消列印

當照片被列印後,DPOF檔案仍會保留於記憶卡內,並須以手動方式取消。取消打印 (cancel-print)選項可刪除DPOF檔案。當設定被選擇後,確認畫面會出現,選擇及輸入 "Yes"會執行操作,並取消列印照片及索引照片列印指令。

**所有照片 C** — 取消記憶卡內的所有列印檔案。 **所有照片 F** — 取消資料夾內的列印檔案。

### 在電視機上觀看影像

您可以於電視機上觀看相機的影像,相機設有視頻輸出端子,可使用附送的影音接線將相機接駁至電視機。本相機兼容NTSC及PAL標準,視頻輸出設定可於設定選單(第129頁)的部分1中檢查及設定。

- 1. 將電視機及相機關掉。
- 2. 將影音接線的單腳插頭插入相機的AV輸出端子。
- 將影音接線的另一端插入電視機的視頻及音頻輸入端 子。黃色插頭用於視頻輸出,白色插頭則用於單聲道 音頻輸出。
- 4. 開啟電視機。
- 5. 把電視機轉換至影視(video)頻道。
- 6. 開啟相機,然後將模式掣設定在播放位置。當接駁了 電視機後,相機的顯示屏不會啟動。播放模式顯示則 會於電視機屏幕中看到。
- 7. 按照播放部分所述來觀看影像。使用電視遙控器調整 聲音的播放音量。因受到電視影像的廣播標準限制, 在電視上播放的影像質素及解像度比電腦顯示器低。



### 設定選單

開啟設定選單

Reset
 Enter

設定選單可控制相機操作。選單操控部分提供基本的選單操 作説明,並接著提供詳細的選單設定説明。

F1 2 3	4 5 0
LCDbrightness	
Shortcut help	- 15
Transfer mode	Data storage
EVF auto swtcl	n Auto EVF/LCD
Video output	NTSC
Language	English
	(Menu) 🗅

1 2 3 4 Image size 2560x1920 Quality Fine Flash control ADI flash AEL button AE hold

設定欄

您可以使用以下兩種方法開啟設定選單。

若要直接進入選單,保持按下功能按鈕(1),然後按 下選單按鈕(2)開啟設定選單。

您亦可以使用拍攝、影片或播放選單進入設定選 買。

使用控制器的左/右鍵揀選設定欄。按下控制器中 央的按鈕開啟設定選單。



·在NTSC和PAL之間切換視頻輸出模式(第135頁)。

、設定選單語言(第135頁)。

P2     3       Custom set     File # memory       Folder Name     Select folder       LNew folder     Date/Time set	4 5 Composition of the second	將自訂設定的功能指定由功能轉盤操作(第136頁)。 啟動檔案編號記憶功能(第136頁)。 選擇資料夾名稱格式(第137頁)。 選擇貯存已拍攝影像的目的地資料夾(第137頁)。 建立新資料夾(第138頁)。 設定相機的時鐘和日曆(第138頁)。
Image: Participation       Reset default       Audio signals       Focus signal       Shutter FX       Volume       Power save	4 5 0 1 4 1 4 2 3 min.	重設相機功能(第139頁)。 更改或關閉聲音訊號(第141頁)。 更改或關閉對焦訊號(第141頁)。 更改或關閉快門音效(第142頁)。 調整或關閉相機訊號的音量(第142頁)。 設定自動節省電源時間(第142頁)。
Anti-shake Full-time AF Grip sensor Ctrl dial set Manual exp. 4 Delete conf.	Y4 5 Display + Exp Off On SS ↓ F/no. * SS ↓ F/no. * No"	指定何時套用防震功能(第143頁)。 啟動全時間AF(第143頁)。 啟動把手感應器(第143頁)。 自訂設定操控轉盤的操作方法(第144頁)。 自訂設定手動曝光的操作方法(第145頁)。 更改確認畫面的預設值(第145頁)。
1 2 3 4 Lens acc.	None =	指定所使用的鏡頭配件(第145頁)。 此欄可能無法使用。鏡頭配件會提供固件更新(firm ware update)。

(MENU)

Language

Video output NTSC

English

(MENU)

131

#### LCD顯示屏亮度

您可以分開設定EVF電子觀景器和LCD顯示屏的亮度。請使 用設定選單的部分1選擇要調整的顯示屏;相對應的顯示屏 會自動啟動,並顯示亮度畫面。



您可以用十一個等級控制亮度水平。請使用控制 器的左/右鍵調整亮度,顯示屏會因應情況加以調 整。按下控制器中央的按鈕設定亮度水平,並完 成操作。按下選單按鈕關閉畫面,且不套用所作 更改。



Func+i button Focus screens

Func+ € button Digi.zoom<> €

Func+Menu butt Setup menu Func+QV button Reset camera

Func+ 🔁 button EVF mode

LCDbrightness

MENU D

Shortcut help

i button

### 捷徑説明

捷徑 説明會顯 示開啟 LCD顯示 屏亮度畫面、更改對焦畫面、 切換數碼變焦和彈性數碼放大器、開啟設定選單或重設相機 的按鈕指令。若要關閉説明畫面,請按下選單按鈕。

您可以使用以下的捷徑按鈕操作:



若要顯示網格或刻度等顯示格式,保 持按下功能按鈕(1)並按下顯示資料 按鈕(2)循環顯示各個選項:網格、 刻度和關閉。有關顯示模式的詳細説 明, 請參閱第45頁。



使用手動對焦時,捷徑操作可切換數碼變焦(第47頁) 和彈性數碼放大器(第105頁)。捷徑方法會因應您在拍 攝撰單部分3的放大倍率按鈕撰項中所撰擇的功能而有所 不同。

#### 在選單上選擇數碼變焦

若沒有啟動數碼變焦,保持按下功能按鈕(1),再按下 放大倍率按鈕(2) 啟動彈性數碼放大器。您可以使用控 制器的四個方向鍵捲動及瀏覽被放大的影像。若已啟動 數碼變焦,顯示屏便會切換數碼變焦和彈性數碼放大器 的顯示。

#### 在選單上選擇彈性數碼放大器

在沒有放大現場影像的情況下,保持按下功能按鈕(1),再按下放大倍率按鈕(2)啟動 數碼變焦。按下放大倍率按鈕切換數碼變焦和彈性數碼放大器。

132 設定選單

LCD顯示屏亮度畫面。

(下頁繼續。)



保持按下功能按鈕(1),再按下選單按鈕(2)開 啟設定選單。

保持按下功能按鈕(1),再按下QV/刪除按鈕(2)重設相機。此捷徑操作只會因應模式掣的位置,重設拍攝模式或影片模式。有關在拍攝模式下會被重設的功能的説明,請參閱第95頁。有關在影片模式下會被重設的功能的説明,請參閱第114頁。



保持按下功能按鈕(1),再按下曝光補償按鈕 (2)在每秒30格高質素影像和每秒60格動態影像 之間切換EVF電子觀景器模式。每次使用此捷 徑,使用中的EVF電子觀景器模式會短暫顯示在 顯示屏頂部。若啟動了每秒60格動態影像的電子 觀景器模式,當啟動全時間AF(第143頁)時, 此模式會被取消。

傳送模式

您必須因應不同的情況指定資料傳送模式,例如相機是否用來將資料傳送至電腦、是否用 兼容PictBridge的打印機列印影像或使用另購的DiMAGE Capture軟件拍攝影像。請選擇 合適的選項:

**資料貯存(Data storage)**— 在相機與電腦之間傳送資料。將影像檔案傳送至電腦或使用DiMAGE Viewer軟件時,必須選擇此選項。

**PTP** 一 使用兼容PictBridge的打印機列印影像。

**由電腦控制(Comp. control**) 一 使用另購的DiMAGE Capture軟件用電腦拍攝影像。 可使用DiMAGE Capture所提供的固件更新(firmware update)啟動此選項。

## \_ EVF自動掣

FVF

**G**A

此選項可控制於拍攝模式及影片模式下(第39頁)的自動顯示功能, 並提供兩種設定:

**自動EVF/LCD** — EVF電子觀景器的目鏡感應器會自動切換EVF電子 觀景器和LCD顯示屏。

**EVF自動開啟** — 當使用EVF電子觀景器時,LCD顯示屏會關閉,目 鏡和把手感應器會啟動EVF電子觀景器。此設定有助於節約電池電 量。您可以在設定選單的部分4中關閉把手感應器。

### 視頻輸出

相機的影像可於電視機上顯示(第128頁),而視頻輸出(video output)可轉換為NTSC 或PAL,北美洲使用NTSC標準,而歐洲則使用PAL標準。請檢查您所屬地區所用的標 準,以便在您的電視機上播放影像。

#### 語言

#### 選單上的語言是可被更改的。

134 設定選單

135

#### 自訂設定

您可以將經常使用的功能指定由功能轉盤的自訂設定位置操 作。您可以在設定選單(第130頁)的部分2中選擇此功 能。本機提供以下的拍攝功能:

1 82 3	4 5 🗅
Custom set	Image size
File # memory	Quality
Folderhang	Flash mode
Select folder	Flash control
LNew folder	Color mode
Date/Time set	DOF preview
	MENU D

影像大小(第82頁)	閃燈操控(第92頁)
影像質素(第82頁)	色彩模式(第102頁)
閉燈 樟式 (第86頁)	暑深預譼(第77百)



#### 在拍攝模式下,您可以使用功能轉盤設定選單中 所指定的功能。若要使用景深預覽功能,請參閱 第77頁。

將功能轉盤轉到自訂設定位置(1)。按下轉盤中 央的功能按鈕(2)。轉動前置或後置操控轉盤選 擇設定(3)。半按下快門釋放按鈕或按下功能按 鈕完成操作。請參閱第65頁的相機注意事項。

## 檔案編號(#)記憶

當檔案編號記憶(file number memory)被揀選後,若有一個新的資料夾被建立時,於資 料夾內第一個貯存的檔案編號會比最後一個貯存的檔案大一個號碼。此功能容許建立多個 不同的資料夾,讓您可根據影像的類別、拍攝地方或日期來貯存影像,但影像檔案的編號 則會依其拍攝之次序排列。若不使用檔案編號記憶功能,影像檔案的名稱會有一個比之前 貯存於資料夾內的影像大一個號碼的編號。

若檔案編號記憶是啟動的,而記憶卡則被更換了,當新記憶卡沒有一個比舊卡上的檔案編 號更大的檔案編號的影像時,於新記憶卡上所貯存的第一個檔案的編號會比之前那張記憶 卡上所貯存的最後一個檔案的編號大一個號碼。若新卡上有更大的檔案編號,新貯存的影 像檔案編號則會比該卡上最大的編號再大一個號碼。

### 資料夾名稱

所有已拍攝的影像都會貯存在記憶卡上的資料夾內。資料夾名稱有兩種 格式:標準及日期。

標準資料夾的名稱共有八個字元。第一個資料夾會命名為100KM003。前 100KM003 三個數字為資料夾的系列編碼,每建立一個新資料夾時就會增加一。接 下來的2個字母指柯尼卡美能達,最後3個數字則表示使用的相機;003代 表 DiMAGE A2。



(標準)

日期資料夾的名稱也由三個數字的系列編碼開始,接下來的一個數字代 表年份,兩個數字代表月份,最後的兩個數字代表日期:100YMMDD。 資料 夾名稱10140223表示資料夾在2004年2月23日建立。

10140223 (日期)

若選取了日期資料夾格式,拍攝影像後,即會建立以拍攝當天的日期命 名的新資料夾。所有在 常日拍攝的影像都會存放在 此資料夾 內。在其他日子拍攝的影像 則 會存放在對應日期名稱的新資料夾內。新資料夾建立後,除非檔案編號記憶在使用中,否 則影像檔案名稱的系列編碼會重設為0001。有關資料夾組織及檔案名稱的更詳細資料, 請參閱第152頁。

#### 選擇資料夾

此選項讓使用者可選擇現有的資料夾。於快速觀看或播放模式時,您可觀看或編輯已被選 擇的資料夾內的影像。在拍攝模式中,必須將設定選單的部分2內的資料夾名稱(foldername)選項設定為標準格式,才能選擇資料夾存放其後拍攝的影像。

除了播放選單部分3中的取消列印所有照片(all-frames-C cancel-print) 選項外,使用選 單所作的更改只會影響所選資料夾內的影像。若要使多個資料夾內的所有影像作出更改, 必須逐一選擇資料夾及重複於每個資料夾中的選單操作。您可以使用播放選單(第120頁) 部分1中的檢視資料夾(view-folder)選項暫時選擇資料夾。不論資料夾是否已被選擇, 於播放選單的部分1格式化記憶卡會把所有資料夾刪除。

#### 新資料夾

此選項可讓您建立新的資料夾。必須將設定選單的部分2內 的資料夾名稱(folder-name)選項設定為標準格式,才能 使用新資料夾功能。當揀選後,電子鍵盤(第99頁)便會自 動出現,故可輸入資料夾的名稱。當鍵入名字後,再揀選鍵 盤上的enter按鈕及輸入,資料夾便會被建立,並會於選擇 資料夾(select-folder)選項中列出該資料夾的名稱。

1 12 3	4 5 0
Custom set	DOF preview
File # memory	Off
Folder Name	Std. form
Select folder	100KM003
LNew folder	-
Date/Time set	

每個資料夾名稱前部分均有一個三位數字的索引編號。當電子鍵盤啟動後,這三位數字會 顯示於記錄上,這一個編號是不能被更改的。當每次建立一個新的資料夾時,資料夾編號 會自動比記憶卡中最大的資料夾編號增加一。您必須於編號後輸入一個五個字元的資料夾 名稱,只能使用大楷字母、數字及底線。若沒有建立新資料夾而要取消電子鍵盤顯示,請 按下選單按鈕。

### 設定日期及時間

準確地設定時鐘是十分重要的。當拍攝一個靜態影像或影片片段時,拍攝日期及時間會與 影像一併貯存,並會於播放時顯示或使用光碟中的DiMAGE Viewer軟件觀看影像時看 到。相機的時鐘亦可與資料打印功能一起使用。

當揀選了日期/時間設定(Date/Time-set)選項 及輸入後,日期/時間畫面會出現,使用控制器的 左/右鍵以選擇須更改的項目,使用上/下鍵則可 更改數值。當調整了日期及時間後,按下控制器 中央的按鈕以設定時鐘。



### 重設預設值

此選項會重設所有相機模式:拍攝、影片、播放和設定模式。若要重設拍攝或影片模式, 請參閱第95和第114頁。當選擇後,確認畫面會出現,選擇 "Yes"會重設以下的功能和 設定,選擇 "No"則會取消操作。

	拍攝模式	
顯示模式	標準	第45頁
曝光補償	0.0	第59頁
閃燈補償	0.0	第59頁
數碼變焦	取消	第47頁
防震功能	啟 動	第37頁
過片模式	單格過片	第61頁
白色平衡	自動	第70頁
自訂設定白色平衡記錄	刪除設定(日光)	第70頁
相機感光度(ISO)	自動	第74頁
測光模式	多區域	第69頁
記憶	重設至預設值	第72頁
反差補償	0	第79頁
色彩飽和度補償	0	第78頁
濾鏡	0	第79頁
對焦區	廣闊對焦框	第33頁

	拍攝選單	
影像大小	3264 X 2448	第82頁
影像質素	細緻	第82頁
閃燈模式	閃燈補光	第86頁
閃燈操控	ADI	第92頁
AEL按鈕	AE鎖定	第94頁
間隔設定	1分鐘間隔、2張影像、不延遲	第96頁
包圍設定	0.3Ev	第96頁

139

資料打印	關閉	第98頁
打印至	影像 + Exif	第98頁
即時播放	關閉	第100頁
語音記事	關閉	第101頁
色彩模式	自然(sRGB)	第102頁
清晰度	正常	第97頁
減輕雜訊	開啟	第103頁
顯示屏增光	自動	第104頁
顯示屏增光(手動曝光)	曝光先決	第104頁
放大倍率按鈕	數碼變焦	第105頁
DSP設定	DSP	第106頁
主體追蹤AF	開啟	第106頁
AE鎖定	關閉	第106頁
重點AE區	中央重點	第107頁
直接手動對焦(DMF)	關閉	第107頁
EVF 電子觀 景器 模式	每秒30格高質素影像	第108頁

	影片選單	
影像大小	544 X 408	第113頁
拍攝速率	每秒15格	第113頁
影片模式	自動選擇	第113頁

	播放選單	
顯示模式	單格播放	第40頁
索引格式	9個影像	第121頁
播放(幻燈片播放)	所有照片	第124頁
時間(幻燈片播放)	5秒	第124頁
重複(幻燈片播放)	否	第124頁

	設定選單	
LCD顯示屏亮度	顯示屏和EVF重設	第132頁
傳送模式	資料貯存	第135頁
EVF自動掣	自 動EVF/LCD	第135頁
自訂設定	景深預覽	第136頁
檔案編號記憶	關閉	第136頁
資料夾 名稱	標準	第137頁
聲音訊號	1	第141頁
對焦訊號	1	第142頁
快門FX	1	第142頁
音量	2	第142頁
自動節省電源	3分鐘	第142頁
防震功能	顯示 + 曝光	第143頁
全時間AF	關閉	第143頁
把手感應器	開啟	第143頁
操控轉盤設定	前置:快門速度,後置:光圈	第144頁
操控轉盤設定(手動曝光)	前置:快門速度,後置:光圈	第145頁
刪除確認	"No"(否)	第145頁
鏡頭配件	無	第145頁

### 聲音訊號

每次按下按鈕,即會發出聲音訊號以確認操作。您可在設定 選單(第130頁)的部分3中關閉聲音訊號。您也可改變訊 號的音調;訊號1為電子式,而訊號2則為機械式。

1 2 1/3	4 5 0
Reset default	
Audio signals	1
Focus signal	International and
Shutter FX	1
Volume	2
Power save	3 min.
	(MENU)

## 對焦訊號

半按下快門釋放按鈕時,聲音訊號會確認AF系統已對焦。您可以在設定選單(第130頁) 的部分3中更改或關閉對焦訊號。對焦訊號提供兩種音調。

#### 快門FX

快門音效會在快門釋放時發出聲音訊號以作確認。您可在設定選單(第130頁)的部分3將音效關閉。相機 提供兩種快門音效。訊號1使用Dynax/Maxxum 9單鏡 反光相機(SLR)的快門音效。訊號2使用傳統柯尼 卡美能達CLE相機的機械快門音效。



### 音量

您可在設定選單(第130頁)的部分3增加或減低聲音訊號及 音效的音量。若關閉音量,則無法使用聲音訊號、對焦訊號 和快門FX。

1 2 🔑 3	4 5 0
Reset default	
Audio signals	1
Focus signal	1-
Shutter FX	1
Volume	2
Power save	3 min.
	(MENU) 🗅

### 自動節省電源

若在一段時間內不操作相機,相機會關閉顯示屏,以節省電池電量。您可以將自動關閉顯 示屏的時間變成1分鐘、3分鐘、5分鐘或10分鐘。若要恢復顯示,半按下快門釋放按鈕或 按下主開關。將相機連接至電腦後,自動節省電源時間會設定為十分鐘。您無法更改這個 時間。

若在三十分鐘內不操作相機,相機會自行關掉。按下主開關可恢復電源。

#### 防震功能

您可以在設定選單的部分4中更改防震系統的啟動時間。本 機提供以下兩種選項:

**顯示 + 曝光** — 半按下快門釋放按鈕時,若已開啟防震功能,此功能便會啟動。您可以在現場影像上看到防震系統對 影像的影響。

1 2 3	P4 5 0
Anti-shake	Display + Exp
Full-time AF	Off
Grip sensor	On
Ctrl dial set	🗯 SS 🛖 F/no.
LManual exp.	🗕 SS 🛖 F/no.
Delete conf.	"No"
	(MENU)

**曝光** — 相機只會在曝光時使用防震功能,並且此功能對現場影像的影響並不明顯。半按下快門釋放按鈕後,請在拍攝照片前稍候片刻,以便防震系統將影像穩定下來。

### 全時間AF

全時間AF會不斷令相機對焦,以便顯示屏上的影像經常清晰顯示。啟動把手感應器後, 全時間AF會在您握持相機時啟動;當使用EVF電子觀景器時目鏡感應器也會啟動。關閉 把手感應器後,全時間AF會在每次使用LCD顯示屏時啟動,並在使用EVF電子觀景器時 由目鏡感應器啟動。若啟動了全時間AF,EVF電子觀景器模式(第108頁)的顯示速率會 設定為每秒30格。

### 把手感應器

為了節省電量,把手感應器只會在您握持相機時才會啟動全時間AF功能。使用EVF自動開啟(EVF auto on)選項時, 目鏡感應器也會啟動把手感應器,請參閱第135頁。

當您將相機裝在三腳架上時,則可以關閉把手感應器,以便 使用全時間AF和EVF自動開啟功能。配戴手套操作相機可 能會令把手感應器失效。您可以在設定選單的部分4中控制 此感應器。

把手感應器



142 設定選單
### 操控轉盤設定

設定選單部分4中的操控轉盤設定(control dial setup)選項 可改變前置和後置操控轉盤在P、A和S曝光模式下的操作方 法。您也可指定以其中一個操控轉盤操作曝光補償 (第59頁)。有關詳細説明,請參閱曝光模式各部分。

1 2 3	¥4 5 0
Anti-shake	SS 🗕 F/no.
Full-time AF	🗯 SS 🛖 🔀
Chip Sensor	🗯 F/no. 🛖 🛃
Ctrl dial set	🗕 F/no. 🔔 SS
└ Manual exp.	🗕 🔁 🗕 SS
Delete conf.	🗕 🔁 🛖 F/no.
	MENU D

	P (程 <sub>3</sub>	(1、曝光)	A(光圈 先決)		S(快門先決)	
	前置轉盤	後置轉盤	前置轉盤	後置轉盤	前置轉盤	後置轉盤
<del>‴</del> SS <del>↓</del> F/no.	Ps 偏移	Pa 偏移	光圈	光圈	快門速度	快門速度
🗝 SS 😓 🔁	Ps 偏移	曝光補償	光圈	曝光補償	快門速度	曝光補償
🗯 F/no. 🕳 🛃	Pa 偏移	曝光補償	光圈	曝光補償	快門速度	曝光補償
🗕 F/no. 🕳 SS	Pa 偏移	Ps 偏移	光圈	光圈	快門速度	快門速度
🗕 🔁 🗕 SS	曝光補償	Ps 偏移	曝光補償	光圈	曝光補償	快門速度
🗕 🔁 🚽 F/no.	曝光補償	Pa 偏移	曝光補償	光圈	曝光補償	快門速度

操控轉盤設定 — 手動曝光

設定選單部分4中的手動曝光(manual-exposure)選項可改變前置和後置操控轉盤在手動(M)曝光模式下的操作方法。本機提供三種選項:

	前置轉盤	後置轉盤
<del>~</del> SS <del>~</del> F/no.	快門速度	光圈
🗯 F/no. 🕳 SS	光圈	快門速度
Program manual	程式手動 — 跟隨著相機的程式線,	同時使用快門速度和光圈改變曝光。

# 刪除確認

每次使用刪除指令時,確認畫面都會出現,以確認是否刪除影像資料。當此畫面出現時, "No"按鈕會被揀選。 但是,此功能卻可令您於畫面一開始即揀選"Yes"按 鈕,讓您刪除影像時更為方便。刪除影像時請小心,因為 資料一經刪除即無法恢復。



# 鏡頭配件

在本相機上使用另購的輔助鏡頭時,您必須在設定選單的部分5中指定該配件。有關廣 角轉接鏡ACW-100或遠攝轉接鏡ACT-100的詳細資料,請與當地的柯尼卡美能達經銷商 聯絡。隨這些產品所提供的固件更新(firmware up date)可啟動此選項。

नित

# 資料傳送模式

請於將相機連接到電腦前,先細閱此部分。有關使用及安裝DiMAGE Viewer軟件的詳 情,請參閱所附送的軟件操作指示手冊。該DiMAGE操作指示手冊並不涵蓋電腦的基本操 作及其作業系統之內容,有關資料應參閱您的電腦所附送的操作指示手冊。

#### 系統要求

若要直接將相機連接到電腦,並作為大容量的貯存裝置,電腦必須配備USB介面埠作為 標準介面。必須使用由製造商保證可支援USB介面的電腦及作業系統。以下的作業系統 可與本相機兼容:

Windows 98、98第二版、Me、2000 Professional及XP

Mac OS 9.0~9.2.2 及Mac OS X 10.1.3 - 10.1.5、10.2.1~10.2.8、10.3~10.3.1

只有使用家庭版和專業版時才可兼容Windows XP。有關最新的兼容性資訊,請到柯尼卡 美能達的網址查看:

北美:http://www.konicaminolta.us/

歐洲:http://www.konicaminoltasupport.com

Windows 98或98第二版的使用者須安裝DiMAGE軟件光碟內的驅動程式軟件 (第148頁)。其他Windows或Macintosh作業系統不需使用特別的驅動程式軟件。

若客戶已購買舊型號的DiMAGE數碼相機,並已安裝Windows 98驅動程式軟件,則必須 重複安裝步驟。如想以電腦操作DiMAGE A2,必須安裝隨機附送的DiMAGE軟件光碟內 的更新版驅動程式軟件。新軟件並不會影響舊DiMAGE相機的性能表現。

遙控相機驅動程式隨Windows版DiMAGE Viewer軟件光碟提供。此驅動程式不兼容本相機。若使用DiMAGE Capture軟件(另購),則必須將隨產品附送的鐵氧體磁心裝在USB 接線上,請參閱第167頁。

#### 將相機連接至電腦

將相機連接至電腦時,應使用一枚已完全充電的電池。建議使用AC交流電轉接器(另購) 代替電池。若使用Windows 98,用戶將相機連接至電腦前,請先參閱如何安裝所需的驅 動程式的部分。

1. 開啟電腦。必須在連接相機前開啟電腦。

- 2. 打開AV輸出/USB介面埠蓋。把USB接線較細小的插頭插入相機上。 請確定插頭已穩固地安裝。
- 3.把USB接線的另一端插入電腦的USB介面埠上。請確定插頭已穩 固地安裝。相機必須直接連接至電腦的USB介面埠。將相機連接 至USB集線器可能會令相機無法正常運作。
- 4. 插入記憶卡後,請開啟相機。指示連接程序已開始的畫面會出現。成功連接後,相機的顯示屏會關閉。若要在相機已連接至電腦時更換記憶卡,請參閱第156頁。

將相機正確地連接至一部Windows XP或Mac OS X電腦後,指示下 載影像資料程序的視窗會開啟;請按照視窗中的指示進行。若使用 其他作業系統,則會出現磁碟機圖示或磁碟區圖示;磁碟區名稱視 乎不同的記憶卡和作業系統而定。若電腦無法識別相機,請中斷與 相機連接,重新啟動電腦,然後重複上述步驟。

Windows XP

Initializing USB

connection.

2



146 資料傳送模式

#### 連接到WINDOWS 98/98第二版

驅動程式只需安裝一次。如果驅動程式不能自動安裝,可利用作業系統的新增硬體精靈 (add-new-hardware-wizard)進行手動安裝;詳細情況請參閱下一頁。在安裝過程中, 如果作業系統要求放入Windows 98 CD-ROM,請將光碟放入CD-ROM光碟盤,並按照畫 面上的指示進行操作。而其他Windows作業系統則毋須使用特別的驅動程式軟件。

### 自動安裝



將相機連接到電腦之前,請將 DiMAGE Viewer光碟放入CD-ROM光 碟盤。DiMAGE安裝程式選單會自動 啟動。若想在Windows 98系統下自動 安裝USB驅動程式,按一下啟動USB 裝置驅動程式安裝(starting-up-the-USB-device-driver-installer) 按鈕。 然後,會出現一個視窗確認需要安裝 的驅動程式,按一下"OK"會繼續安 裝。



當驅動程式已被成功安裝,會出現一 個視窗。按一下"OK"。連接相機之 前請重新開啟電腦(第147頁)。

#### 手動安裝

Add New Hardware Wizard

Recommended).

若想在Windows 98下手動安裝驅動程式,請按照第147頁中「將相機連接到電腦部分」 的指示谁行。

當相機連接至電腦後,作業系統會偵測出新的裝 置,新增硬體精靈(add-new-hardware-wizard) 視窗將出現。將DiMAGE Viewer光碟放入CD-ROM光碟盤中,然後按一下"Next"。

What do you want Windows to do?

Search for the best driver for your device.

O Display a list of all the drivers in a specific.

< Back

視窗中顯示後,請按一下"Next"。

location, so you can select the driver you want.

Next>

Cancel



選擇建議搜尋合適驅動程式一項,然後按一 ⊤ "Next" ∘





新增硬體精靈(add-new-hardware-wizard) 會確認驅動程式的位置。三個驅動程式的其 中一個或會被設置:MNLVENUM.inf、 USBPDR.inf或USBSTRG.inf。代表光碟盤 的字母會視乎不同的電腦而有別。按一下 "Next"可在系統上安裝驅動程式。



最後的視窗會確認驅動程式已被安裝。按 一下"Finish"則關閉新增硬體精靈(addnew-hardware-wizard)。然後,重新開啟 電腦。



Windows has finished installing the software that your new hardware device requires.



當我的電腦視窗被打開時,新的抽取式磁碟 (Removable Disk)圖示會被顯示。按兩下該圖 示即可進入相機的記憶卡;請參閱第152頁。

### QUICKTIME 系統要求

安裝 QuickTime 時,請按照安裝軟件中的指示 説明。Macintosh使用者可從Apple Computer, Inc.網站免費下載最新版本的QuickTime。下 載網址:http://www.apple.com。

<b>`</b>	IBM PC / AT 兼容機種
<u>,</u>	使用Pentium處理器的個人電腦或 兼容的電腦
	Windows 98、Me、2000或XP
	125MB或容量更大的隨機存取記憶體

(RAM)

### 自動節省電源(資料傳送模式)

如果相機在10分鐘內沒有接到任何讀寫命令,它會自動關機以節省電量。當相機關閉後,電腦畫面上可能會顯示不安全取出裝置(un safe-removal-of-device)的警告。按一下 "OK",該操作不會損害相機或電腦。

拔出USB接線並將相機關掉。重新連接接線並開啟相機以重新建立USB連接。

#### 記憶卡資料夾組織



一旦將相機連接到電腦,按兩下圖示即可讀取影像及聲音檔案。影 像資料夾位於DCIM資料夾內。若要複製影像及聲音檔案,只要將檔 案圖示拖放到電腦內的任何位置即可。

# 磁碟機圖示



影像及聲音檔案名稱前部分為 "PICT", 跟隨的為四位數字的檔案編號, 以及一個tif、 mrw、jpg、jpe、mov或thm的延伸檔名。語音記事檔案的延伸檔名為wav, 檔案名稱則會 對應其影像檔案。小圖影像(thm)可用於相機及DiMAGE Viewer的操作中。

建立新的資料夾時,資料夾名稱前三個數字的編號會比記憶卡上最大編號的資料夾大一個 號碼。當影像檔案名稱內的檔案編號超過9,999時,一個新的資料夾將會建立,而資料夾 的編號會比記憶卡上最大編號的資料夾再大一個號碼:例如由100KM003至101KM003。

影像檔案上的檔案編號未必相當於相機的格數編號。當相機的影像被刪除後,格數計會自 行調整以顯示記憶卡上的影像數目,並會相應地重新編排格數編號。當影像被刪除後,影 像的檔案編號是不會改變的。當拍攝了一個新影像後,它會被編排一個比資料夾中最大的 檔案編號再大一個的編號。檔案編號可以用設定選單的部分2中的檔案編號記憶功能 (第136頁)來控制。



152 資料傳送模式



│ 當存取燈號亮著時,請勿把相機離線 — 此舉可能令資料或記憶 │ 卡永久損毀。

WINDOWS 98/98第二版 請確定存取燈號沒有亮著。關閉相機,然後拔出USB接線。

### WINDOWS ME、2000 PROFESSIONAL及XP

2a
$\leq \mathbb{R}$
-N-

若要把相機離線,請按一下工具列上的拔出或彈出硬體(unplug-or-ejecthard ware)圖示,一個細小的視窗會開啟,表示裝置將被停用。

Stop USB Mass Storage Device - Drive(H:)

按下細小視窗以停用裝置,安全取 出硬體 (safe-to-re move-hardware) 的視窗會出現。關閉相機,然後拔 出USB接線。



若將超過一個的外置裝置連接到電腦時,請重複以上步驟,除了以滑鼠右鍵按一下拔出或 彈出硬體圖示這步驟外。按下指示拔出或彈出硬體程序的小視窗後,即會開啟拔出或彈出 硬體視窗。







當相機連接電腦時,更換記憶卡時應要小心。若相機沒有正確地 離線,資料可能會流失或損毀。取出記憶卡前,請先確定存取燈 號已熄掉。

WINDOWS 98/98第二版

- 1. 關掉 相機。
- 2. 更換記憶卡。
- 3. 開啟相機,重新進行USB連接。

WINDOWS ME、2000 PROFESSIONAL及XP

- 1. 使用拔出或彈出硬體程序(unplug-or-eject-hardware routine)(第154頁)以停止USB 連接。
- 2. 關掉相機。
- 3. 更換記憶卡。
- 4. 開啟相機,重新進行USB連接。

#### MACINTOSH

- 1. 撿起磁碟機圖示並把它放入廢紙箱內,以停止USB連接(第155頁)。
- 2. 關掉 相機。
- 3. 更換記憶卡。
- 4. 開啟相機,重新進行USB連接。

刪除驅動程式軟件 — WINDOWS

- 將記憶卡插入相機內,然後以USB接線連接相機及電腦。進行此步驟時不能將其他裝置 連接到電腦上。
- 2. 以滑鼠右鍵按我的電腦圖示。從下拉選單(drop-down menu)上選取"內容" (properties)。

Windows XP:在開始選單(start menu)上揀選控制台(control panel),按一下效能 及維修(performance & maintenance)的類別。按"系統"(System)打開系統內容 視窗。

3. Windows 2000及XP:在內容視窗內選擇硬體欄(hard ware tab),然後按一下裝置管 理員(device-manager)按鈕。

Windows 98及Me: 按內容視窗內的裝置管理員欄(device-manager tab)。

4. 驅動程式檔案將存放在裝置管理員(device manager)的通用序列匯流排控制器(universal-serial-bus-controller)或其他裝置位置內。按一下該位置以顯示檔案。驅動程式 會以相機的名稱顯示。在特定的情況下,驅動程式名稱也許不包括相機名稱,但卻會以 問號或感嘆號表示。

5. 按一下驅動程式加以選擇。

6. Windows 2000及XP:按一下執行按鈕(action button)顯示下拉選單,選取解除安裝 "Uninstall"。確認畫面即會出現。按"Yes"會將驅動程式從系統中刪除。

Windows 98及Me:按一下刪除(remove)按鈕。確認畫面即會出現,按 "Yes"會將 驅動程式從系統中刪除。

7. 拔出USB接線,並關掉相機。重新開啟電腦。

#### PICTBRIDGE

請在設定選單的部分1中將傳送模式(transfer-mode) 選項 設定為PTP,並使用相機的USB接線將相機連接至兼容 PictBridge的打印機。較大的接線插頭應連接至打印機。打 開AV輸出/USB介面埠蓋,將較細的接線插頭插入相機。開 啟相機;PictBridge畫面會自動顯示。



您可以在PictBridge畫面上選擇要列印的靜態影像; TIFF影像、原始(RAW)影像和包含 色彩描述檔(第102頁)的影像將不會顯示,也無法被選擇。有關其他列印選項的資料, 請參閱第160頁的選單操控章節。

#### 列印的影像總數



使用控制器的左/右鍵顯示要列印的影像。

按上鍵選擇列印份數。若要取消列印影像, 一直按下鍵,直至列印份數變成零為止。您 可列印最多50個影像。



重複上述步驟, 直至選擇了所有要列印的影像為止。按下控制器中央的按鈕繼 續。

資料(i+)按鈕可在PictBridge畫面上切換單格播放和索引播放模式。使用放大倍率按鈕 所啟動的放大播放模式,可讓您在畫面上檢視影像檔案。

20	
No. of prints:	7
Print size:	Printer setup
Layout:	Printer setup
Print quality:	Printer setup
Data print:	Printer setup
Austart	(गडणा) २०

列印工作中的列印份數連同使用選單所選擇的列印參數會同時顯示。有關詳情,請參閱選單操控章節(第160頁)。按下控制器中央的按鈕開始列印,或按下選單按鈕返回 PictBridge畫面。

一旦開始列印,按下控制器的中央按鈕可取消列印。列 印程序結束後,列印已完成(printing-finished)訊息會 顯示; 關閉相機完成操作。



# 列印出錯時的注意事項

若在列印工作完成前電池已耗盡,列印程序會被取消。請使用完全充電的電池或另購的 AC交流電轉接器。

若列印時出現如紙張用完等小問題,請遵照建議的步驟處理打印機; 毋須特別理會相機操作。若打印機出現嚴重的錯誤,請按下控制器的中央結束列印程序。有關處理打印機問題的正確步驟,請參閱打印機操作指示手冊。重新列印前,請先檢查打印機的設定,然後取 消揀選已列印的影像。

### 操控PICTBRIDGE選單

按下選單按鈕(1)開啟和關閉選單。控制器的四個方向鍵(2)可用以移動選單中的游標,而按下控制器中央的按鈕則可輸入設定。可更改的選項視乎不同的打印機而定。

使用選單按鈕啟動選單。



選單

使用控制器的左/右鍵揀選合適的選單欄;當不同的選單欄被揀選後,選單也會 隨之而改變。

使用上/下鍵捲動和瀏覽各選單選項。請揀選需要更改設定的選項。

揀選所需的選單選項後,請按控制器的右鍵;有關設定連同目前被揀選的設定均 會被顯示。若顯示"Start",按控制器的中央繼續。

使用上下鍵揀選新設定。

按控制器中央的按鈕選擇所揀選的設 定。

選擇設定後,游標會返回選單選項,新的設定 會顯示。若要返回PictBridge畫面,請按下選 單按鈕。有關各選單選項的資料,請參閱以後 的章節。





*批量列印(batch print)* 部分1中的批量列印會列印記憶卡上的所有靜態影像,並提供兩個選項:

**所有照片**(all-frames) 一 列印記憶卡上的所有影像。您可以在開啟的畫面上指定每個 影像的列印份數。您可列印最多50個影像。

**重設(reset)**— 取消使用批量列印選項,或使用列印選項畫面所作出的更改。

## 索引列印(index print)

您可以將記憶卡上的所有靜態影像製作成一張索引照片,並使用相機選單指定索引照片的 質素和大小。每頁可列印的影像數目視乎打印機而定。列印程序開始前,列印設定 (print-setup)確認畫面會出現。

1 🚧 2 3	
Paper size	Printer setup
└ Sizes	N.American
Layout	Printer setup
Print quality	Printer setup
Data print	Printer setup
	(MENU) D

紙張大小(paper size)

您可以指定列印影像的紙張大小。打印機設定(printersetup)選項使用打印機所設定的大小。您必須先設定大小 (sizes)選項,請參閱下文。

### 大小 (sizes)

設定適用於不同地區的紙張大小。上圖的紙張大小(paper-size) 選項會改變為特定地區 使用的一般尺寸大小。

### 版面(layout)

您可以設定列印影像的版面。打印機設定(printer-setup)選項使用打印機的版面參數。 您可以使用相機指定無邊框(bord erless)列印和每頁列印的影像數目。

# 列印質素 (print quality)

您可以設定列印質素。打印機設定(printer-setup)選項使用打印機所設定的質素。您可使用相機指定使用細緻(fine)質素。

# 資料打印(data print)

您可以在影像上打印資料。打印機設定(printer-setup)選項使用打印機所設定的選項。 您可以選擇列印拍攝日期和檔案名稱,亦可使用選單關閉資料打印功能。

(	── 列印注意事項	Į	
	下面列出明信片、L和2l	L的紙張大小(以毫米和	吋為單位)以供參考:
	明信片	100 X 148mm	3.9 X 5.9 in.
	Ľ	89 X 127mm	3.5 X 5.0 in.
	2L	127 X 178mm	5.0 X 7.0 in.





# DPOF列印

部分3中的DPOF列印(DPOF print)選項可讓您使用兼容DPOF的PictBridge打印機,列 印使用播放選單部分2中的DPOF列印(DPOF printing) 選項所選擇的靜態影像和索引照 片。

14	
No. of prints:	7
Print size:	Printer setup
Layout:	Printer setup
Print quality:	Printer setup
Data print:	Printer setup
•:start	MENU) D

列印工作中的列印份數會顯示;一張索引照片代表一個影 像。按下控制器中央的按鈕開始列印,或按下選單按鈕返回 PictBridge選單。

序結束後,列印已完成(printing-finished)訊息會顯示; 按下控制器的中央,並關閉相機完成操作。



一旦開始列印,按下控制器的中央可取消列印。列印程

# 排解疑難

此部分涵蓋了相機基本操作的細微問題。若是相機或充電器出現嚴重問題或損壞,或問題持續經常發生,請聯絡柯尼卡美能達服務中心。

持續經常發生	<sup>,</sup> 請聯絡柯尼卡身	能達服務中心。					主體太近。	請確定主體位於自動對焦範圍以 內 (0.5m - ∞/ 1.6ft ∞) 或使
問題	徵狀	原因	解決方法			對焦訊號變為 紅色。		用微距模式(第49頁)。
	於資料屏或顯 示屏上沒有顯 示。	電池已耗盡。	請將電池充電(第22頁)。		照片不清晰。		相機於微距模式。	取消微距模式設定(第49頁)。
相機不能 操作。		AC交流電轉接器的連接不 正確。	請檢查轉接器是否已連接相機及 可供電的電源插座(第25頁)。				處於某些特別情況,令自 動 對 焦 系 統 無 法 對 焦 (第35頁)。	使用對焦鎖功能向著一個與主體 同 — 距 離 的 物 體 對 焦 (第34頁),或使用手動對焦 (第46頁)。
	"Err"於資料 屏上顯示。	相機過熱或曾被遺留於一 個非常熱的環境下。	把相機關掉及讓其冷卻。若相機 冷卻後而"Err"仍然顯示於相 機上,請取出並更換電池或電 線。			於室內或光線 不足的環境下 沒有使用閃光 燈拍攝。	若手持相機使用慢快門速 度,會使影像變得模糊。	使用防震功能或三腳架,將相機 感光度設定改作更高的設定值 (第74頁),或者使用閃光燈 (第36頁)。
	"000"於格數 計上顯示。	記憶卡已滿及不能以相機 所設定之影像質素或影像 大小貯存影像。	請 插 入 一 張 新 的 記 憶 卡 (第 2 6 頁)、刪除 部 分 影 像 (第 4 1 頁), 或改變影 像質素或 影像大小的設定(第82頁)。		當使用閃光燈 時,照片卻太 暗。	主體超過閃燈範	圍(第75頁)。	移近主體或更改相機感光度至更 高的設定(第74頁)。
快門不能釋 放。								
	於顯示屏上出 現No-card <del>警</del> 告。	相機內沒有記憶卡。	請插入記憶卡(第26頁)。		影像的底部出 使用既 現陰影。 光罩。	使用閃光燈時 安裝了鏡頭遮 光罩。	鏡頭遮光罩遮擋了內置閃 燈的光線。	當使用內置閃燈時,請除去鏡頭 遮光罩。
164 推解歸難	165 非磁話難							

徵狀

問題

原因

<u>解</u>決方法

165

問題	徵狀	原因	解決方法
有拍攝資料顯 示,但現場影 像則變成全黑 或全白。	相機設定至手 動曝光模式 (M)。	快門速度及光圈組合對現 場影像造成極度曝光不足 或過度。	請調校快門速度或光圈值直至影 像出現在顯示屏上(第56頁)。
現場影像變成 黑白。	於光線不足的 情況下使用相 機。	於光線不足的情況下,拍攝 能會啟動(第34頁)。雖然: 態影像仍是彩色的。在影片 攝黑白影像。	靜態影像時,自動顯示屏增光功 現場影像是黑白色,但所拍攝的靜 拍攝模式下,夜間影片模式會拍
曝光錯誤, 影 像太光 或太 暗。	測光模式指示 變成紅色。	主體或景物位於相機的測 光範圍之外。	更改相機感光度(第74頁)或亮 度。

若相機不能正常操作,請把它關掉,取出及重新安裝電池,或拔出AC交流電轉接器後再 連接。務必使用主開關關閉相機,否則記憶卡可能會損壞,並且相機設定會被重設。

長時間使用會導致相機的溫度上升。當接觸相機、電池或記憶卡時,應小心避免灼傷。

### 使用濾鏡

於鏡頭的廣角範圍(在變焦環上的50mm標記以下)下使用偏光濾鏡及近攝鏡時,或許會 引致暗角。使用極高倍數的近攝鏡時,如+3或柯尼卡美能達No.2時,於100mm以下時暗 角現象更為明顯。大部份的轉接環(step-up rings)都會引致暗角,請使用柯尼卡美能達 的49mm至62mm轉接配接器(Step-up Adapter)。

#### 166 排解疑難

有關鋰離子電池充電器線

隨機附送的AC 交流電電線是專為銷售區域的電流規格而設。您只可以在購買此電線的區 域內使用該電線。

區域	產品編號
歐洲、中國、韓國、新加坡(220-240V)	APC-110
英國、香港(220V-240V)	APC-120
美國、加拿大(110-120V)	APC-130
日本(100V)	APC-140

# 安裝鐵氧體磁心FRC-100

0

使用另購的遙控線(RC-1000S或RC-1000L)或另購的DiMAGE Capture軟件操 作相機時,必須在遙控線和USB接線上安裝隨機附送的鐵氧體磁心(FRC-100)。 此鐵氧體磁心可減少有害的干擾。 使用又薄又鈍的物件插入鐵氧體磁心的兩個閂下, 打開鐵氧體磁心。 0 您必須如右圖所示,將鐵氧體磁心放在連接相機的 0 接線尾端上。 將接線放在鐵氧體磁心中,然後關閉鐵氧體磁心。 J. D, 請確保鐵氧體磁心上的閂已合上。 ி Ð Ο 遙控線 USB接線 11 11 167  $\bigcirc$ 

#### 注意事項及貯存

請仔細閱畢本部分,以便讓相機發揮最佳效能。如妥善保養相機,便可延長相機的使用壽 命。

### 相機保養

- 切勿使相機受震盪或撞擊。
- 運送相機時請把相機關掉。
- 本相機並不能防水或防濺水。用濡濕的手插入或取出電池或記憶卡,以及操作相機均可 能導致相機損壞。
- 在沙灘或近水的地方使用相機時,要小心避免相機掉進水或沙中,水份、沙粒、塵埃或 鹽份可能會損壞相機。
- 切勿將相機放在直射陽光之下,亦不要把鏡頭直接對著太陽,否則CCD可能會因此而損壞。

# 清潔

- 若相機或鏡頭外部有污垢,可用柔軟、潔淨的乾布輕輕抹拭。若相機或鏡頭沾有沙粒, 可輕輕將碎粒吹走,切勿使用布抹拭,否則可能會刮花鏡頭表面。
- 如要清潔鏡頭表面,應先吹走表面上的沙塵,然後使用專為光學設備而設的抹布或鏡頭 紙輕抹鏡頭;若有需要,可使用鏡頭清潔劑。
- 切勿使用有機溶劑來清潔相機。
- 切勿用手指觸碰鏡頭表面。

#### 貯存

- 請將相機放在遠離塵埃及化學物品,而且陰涼、乾爽的地方。如相機需要貯存一段極長的時間,請將它放入備有硅膠等乾燥劑的密封容器內。
- 若長時間不使用相機,請先把電池及記憶卡取出。
- 切勿把相機貯藏於有石腦油精或樟腦丸的地方。
- 在長時間貯藏期間,要經常定期操作相機。再次使用相機前,請先詳細檢查相機是否操作正常。

操作溫度及環境

- ・此相機的設計適合在0℃至40℃(32℃至104℃)的溫度下使用。
- 切勿將相機放置於極高溫之下,如停泊於烈日下的汽車內,或放置於極潮濕的環境下。
- 為避免相機出現冷凝現象,當由寒冷的地方進入溫暖的地方時,請先將相機放於密封的 膠袋中,待相機溫度達至室溫後,才將它從袋內取出。

記憶卡之保養及操作

- 記憶卡由精密的電子元件製成。以下情況可能會導致資料流失或造成損壞:
- •不正確使用記憶卡。
- 屈摺、掉下或撞擊記憶卡。
- 熱力、潮濕和直射陽光。
- 在記憶卡附近有靜電釋放或電磁場。
- 當相機或電腦正使用記憶卡時(如讀取、寫入、格式化等),取出記憶卡或干擾相機電源。
- •用手指或金屬物品觸摸卡上之電子接點。
- •記憶卡的使用壽命已過,故可能需要定期購買新的記憶卡。
- 當使用IBM Microdrive時,切勿使相機受任何震動。

柯尼卡美能達對資料的流失或損毀概不負責,建議您最好先製作備份。

電池

- 電池的表現會因較低的操作溫度而降低。在寒冷的地方,建議把後備電池放於溫暖的地方,如衣袋裏。當電池回暖後,電量可能會恢復。
- 不要存放已完全充電的電池。
- 當電池長期存放不用時,每隔6個月便應將電池充電5分鐘。如果電池電量完全耗盡,可 能無法對其再充電。
- 關掉相機後,特殊的內置長壽電池會供電給時鐘及記憶體。若每次關閉相機便會重新設定,即表示電池已耗盡。必須往柯尼卡美能達服務中心更換電池。
- 確保電池和相機充電器的接觸點清潔。接觸點不潔會妨礙充電程序。若接觸點變髒,應用棉布擦拭乾淨。

LCD顯示屏的保養

- LCD顯示屏和EVF電子觀景器以高度精確的技術製造,超過99.99%像素均會正常顯示,0.01%以下的顯示屏像素會以彩色或光點顯示;這不代表顯示屏發生故障,也不會影響所拍攝的影像。
- 切勿對LCD顯示屏的表面施加任何壓力,此舉可能會造成永久損壞。
- 在寒冷的環境下,LCD顯示屏或會暫時變成深色,當相機回暖後,便會恢復正常的顯示。
- LCD顯示屏在低溫下反應或會較慢,在高溫環境下則變得深色,當相機回復正常的操作 溫度後,顯示便會恢復正常。
- 若LCD顯示屏上沾了手指模,可用柔軟和清潔的乾布輕輕抹拭。

版權

 電視節目、電影、錄影帶、相片及其他物品均可能受版權保障,未經許可而拍攝或複製 這些物品都可能違反版權法例,如有一些展覽和表演等在未經許可下亦是禁止拍攝及違 反版權法例的。請注意受版權保護的影像只能在符合版權法例的情況下使用。

- 重要場合或旅遊前預備
- 小心檢查相機的操作是否正常, 拍攝測試照片及購買後備電池。
- 若相機由於機件失靈而引致任何之損毀或損失, 柯尼卡美能達概不負責。

諮詢及維修服務

- 若您對您的相機及充電器有任何疑問,請即聯絡您當地的相機經銷商或致函到您所屬地 區的柯尼卡美能達分銷商。
- 將相機或充電器送往維修前,請與柯尼卡美能達服務中心聯絡。

備註

索引	快速觀看
AC交流電轉接器	九畫 相機 機身
四畫 反差補償.62丶79 日期和時間	影片
顯示	相機
五畫 外置電源	· 閃燈 安裝
六畫 自動對焦 運續	閃燈補光
色彩模式	記憶卡 更換.26-27 格式化.
七畫 刪除41、100、119	十二畫 防震功能
八畫 屈光度調校	過片模式
174 志己	

清捷景 十電 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	定時影片	+ 六畫 播放 放大
電子鍵 資料 資料 水	テ電 、 、 、 、 、 、 、 、 、	+ 七畫 檔案組織
照片選 微距 十四畫	名稱	曝光 Bulb長時間曝光
連續過 對焦銷 對焦訊	2月 包圍	自動
十五畫 複製 數碼效	E 	□ 十三畫 顯示
彈性數 彈性數 影像	包圍	放大       43         格式       42×45         階調分布圖       19×40×41         索引       42×121         播放       19         拍攝       18×45         顯示屏
	質素82-84	增光

<b>技術規格</b> <sup>有效像素數目:</sup> CCD:	800 萬 2/3型逐行掃描原色CCD(progressive primary-color CCD) <sup>,</sup> 830 萬總像素	電池表現 (拍攝):	大約可拍攝的影像數目:根據CIPA標準,使用一枚 NP-400鋰離子電池時可拍攝280張影像,Lexar 256MB 24倍速CompactFlash記憶卡,完全大小影像 (3264×248),細緻影像質素,EVF電界觀點的
相機感光度 (ISO):	自動及相當於ISO 64、100、200、400及800		閉, LCD顯示 屏開啟, 50% 的影 像使用閃 光燈 拍攝,
畫面比例:	4:3	雷池 表明 (播放) ·	次付即时御放 ' 次付带百記 <del>事</del> 大約連續播放時間:根據柯尼卡美能達煙淮,使田——
蜆與結構 · 目土 火図 ·	10万共13組 約0.0 (度在位置) 約5 (法国位置)		枚NP-400 鋰離 子雷池時為240 分鐘,I CD顯示 屈開啟
取八 元 囵 · 住	[/2.8 (	體積:	117.0(閉) X 85.0(高) X 113.5(深)mm
馬匹・ 新生業	/.2 - 50.01111 (11百/KS511111 · 20 - 20011111) 0.5m 石冊 限造 (1.6ft 石冊 限造)		4.61(闊) X 3.35(高)X 4.47(深)in
到点能画(HCCD炮II):	0.5mm生积液(11.8 - 23.6in) 微阳 模式 · 遠攝	重量:	大約565g (19.8oz)
	0.2.5 - 0.6m(9.8 - 23.6in)微距模式:廣角		(不包括電池或記憶卡)
濾鏡 <b>直</b> 徑:	49mm	操作溫度:	0° - 40°C (32° - 104°F)
自動對焦系統:	視頻式自動對焦	操作濕度:	5-85% (沒有冷凝)
快門:	CCD電子 快門加機 械快門		
內置閃燈回電時間:	5秒(大約)	鋰離子電池充電器BC-400	
觀景器LCD:	11 mm(0.44 in.)彩色濾鏡型VGA全彩色顯示	輸入電壓:	AC交流 電100-240V,50-60Hz
顯示 屏LCD:	46mm(1.8in)低溫polysilicon TFT顯示	重量:	86g (3.0 oz.)
視野:	約100%	體積:	65(闊)X 90(高)X 30(深)mm
A/D轉換:	12位元 (bits)		2.56(闊)X 3.54(高)X 1.18(深)in
拍攝媒體:	Type I及II的CompactFlash記憶卡,170MB、		
	340MB、512MB及1GB IBM Microdrives	鋰離子電池NP-400	7 11/ 4500 11
檔案格式:	JPEG、TIFF、Motion JPEG (mov)、WAV及RAW	電壓 ・ デー・ デー・ デー・ デー・ デー・ デー・ デー・ デー・ デー・ デ	7.4V , 1500 mAn
	符合DCF 2.0、DPOF和Exif 2.21	里里 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85g(3.0 0Z.) 56.0(問)X 20.5(言)X 21.0(深)
全真數碼影像打印II(PIM II):		痘們 一	50.0(阔) X 39.5(同) X 21.0(床) M M 2 20(閉) X 1 56(宣) X 0 82(深) in
選單語言:	英語、德語、法語、西班牙語及中文		2.20() 入 1.30(同) 入 0.03 () 木)
AV輸出:			
電池:		木挹 作指示手册的内容 、規格及	附件乃根據付印時之最新茁立版本翻譯及编訂,加有任何
无期 电 <b></b> 你,	AU父派 电转按器 (AU-1L以AU-11) 从 罢 宣动继续 油箔组 从 EDD 100	差異或更改,恕不另行通知。	
	川旦 回双比电 心相組計EDF-100 電油 筎DD 400		
	电/巴相DF-400		



# 電池箱BP-400

電池箱BP-400是可隨身攜帶的相機電源。此配件使用兩枚NP-400鋰離子電池或六枚Ni-MH或鹼性電池為相機供電。有關電池箱BP-400或本手冊內其他配件的詳細説明,請與當地的柯尼卡美能達經銷商聯絡。

#### 大概的拍攝表現

使用兩枚NP-400鋰離子電池 使用六枚2100mAh Ni-MH電池 560張 290張

> 480分鐘 270分鐘

以上數字根據以下的測試條件而定:完全大小影像,標準影像質素,EVF電子觀景器關 閉,LCD顯示屏開啟,50%影像使用閃光燈拍攝,沒有即時播放,沒有語音記事

#### 大概的連續播放表現

使用兩枚NP-400鋰離子電池 使用六枚2100mAh Ni-MH電池

以上數字根據以下的測試條件而定:LCD顯示屏開啟,EVF電子觀景器關閉。

濾鏡例子

彩色影像的濾鏡等級

本操作指示手冊內含付印時之產品及配件資料。有關本操作指示手冊內沒有列明的產品之 兼容性資料,請與柯尼卡美能達服務中心聯絡。

178 電池



# KONICA MINOLTA CAMERA, INC.

© 2003 Konica Minolta Camera, Inc. under the Berne Convention and the Universal Copyright Convention.



9223-2720-13 P-A401 Printed in Japan