

軟件

# Nikon Transfer 2

2.15 版

## 參考說明書

- 我們也提供了 **HTML** 格式的說明書，請瀏覽：

<https://nikonimglib.com/ntran2/onlinehelp/tw/>

### ■ NX Studio

可在 NX Studio 中查看和編輯照片。有關 NX Studio 之使用資訊說明書，請瀏覽以下網站。

- **PDF** 說明書可從尼康下載中心進行下載：

[NX Studio 參考說明書 \(PDF\)](#)

- 說明書的內容 (**HTML** 格式) 也可進行線上查看。

<https://nikonimglib.com/nxstdo/onlinehelp/tw/>

# 目錄

## 關於 Nikon Transfer 2 **3**

關於 Nikon Transfer 2.....	4
Nikon Transfer 2 視窗.....	5

## 下載照片 **7**

下載操作.....	8
-----------	---

## Nikon Transfer 2：視窗 **13**

[選項] 視窗.....	14
[縮圖] 視窗.....	26
[傳輸佇列] 視窗.....	30

## 選單列表 **31**

[檔案] 選單（僅限於 Windows）.....	32
[Nikon Transfer 2] 選單（僅限於 macOS）.....	33
[編輯] 選單.....	34
[顯示方式] 選單.....	35
[視窗] 選單.....	36
[輔助說明] 選單.....	37

## 故障診斷 **38**

下載過程中的問題.....	39
---------------	----

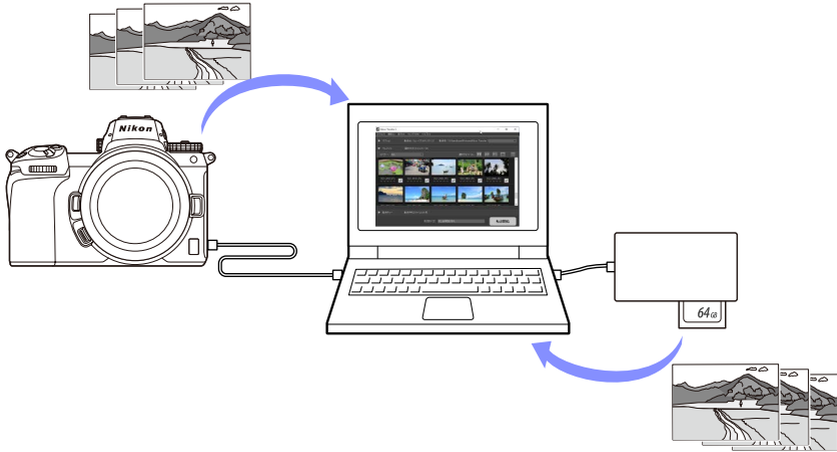
# 關於 Nikon Transfer 2

📖 [關於 Nikon Transfer 2](#)

📖 [Nikon Transfer 2 視窗](#)

# 關於 Nikon Transfer 2

使用 Nikon Transfer 2 將照片從相機複製到您電腦上的所選檔案夾。要查看相機記憶卡上的照片，請將相機連接至電腦，或將記憶卡插入電腦的記憶卡插槽（若有）或第三方讀卡器。然後您可以選擇要傳輸的照片或從記憶卡中下載所有照片。



您也可以執行多種其他下載任務，例如傳輸期間重命名檔案或建立備份。

# Nikon Transfer 2 視窗

Nikon Transfer 2 視窗的部件如下圖所示。



## ① 選單列

選擇選單選項（☞ [“選單列表”](#)，第 31 頁）。

## ② [選項] 視窗

使用[來源]和[主要目的地]標籤選擇從哪個裝置下載照片以及將下載的照片儲存在電腦的哪個檔案夾中。可使用[備份目的地]和[偏好設定]標籤在下載過程中創建備份和調整下載設定（☞ [“選項視窗”](#)，第 14 頁）。

### ③ [縮圖] 視窗

顯示來源裝置中照片的縮圖列表。當前所選下載照片以核選標記標識；選中或取消選中核選標記即可選擇需要下載的照片。預設設定為選中所有照片（📖 [“\[縮圖\] 視窗”](#)，第 26 頁）。

### ④ [傳輸佇列] 視窗

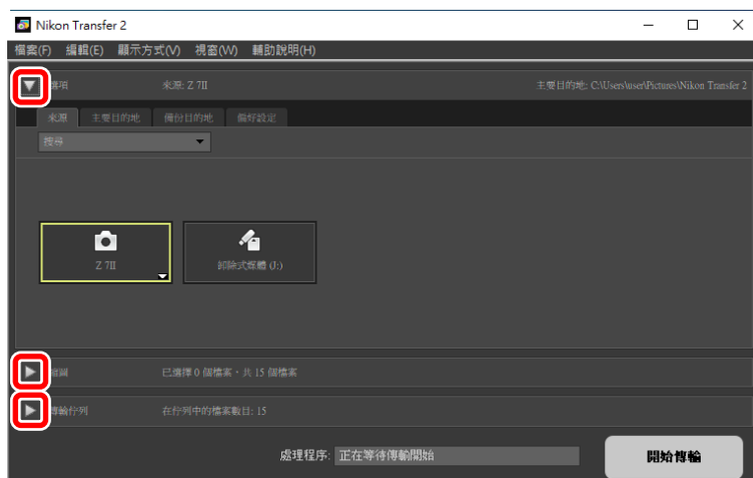
檢視下載進度（📖 [“\[傳輸佇列\] 視窗”](#)，第 30 頁）。

### ⑤ [開始傳輸] 按鍵

按一下可將 [縮圖] 視窗中所選的照片下載到電腦。

#### 🔍 顯示和隱藏視窗內容

按一下  和  可顯示和隱藏 [選項]、[縮圖] 和 [傳輸佇列] 視窗中的內容。



# 下載照片

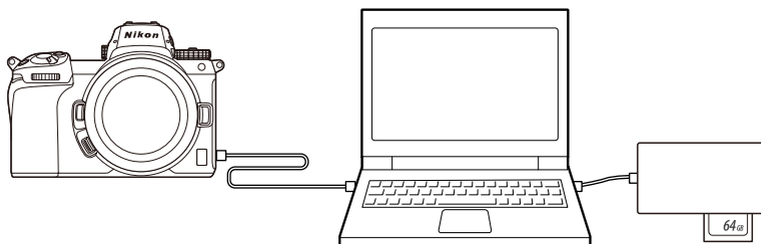
📖 [下載操作](#)

# 下載操作

使用 Nikon Transfer 2 時所涉及的基本步驟如下。

## 步驟 1：連接相機和電腦

檢查相機中已插入記憶卡並關閉相機，然後使用兼容的 USB 線將相機連接至電腦。或者將記憶卡插入電腦的記憶卡插槽（如果有）或第三方讀卡器。



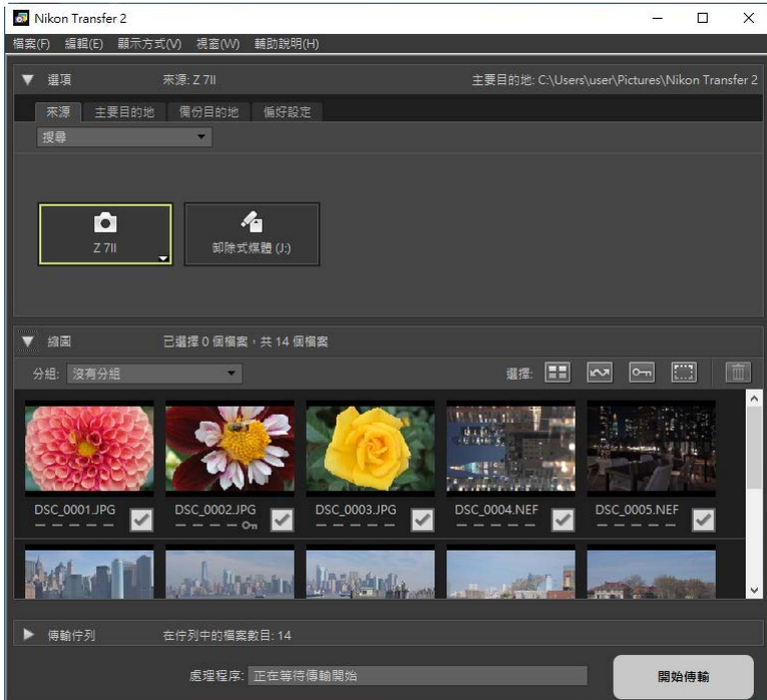
### 使用讀卡器？

確認其支持相機所使用的記憶卡類型。

## 步驟 2：啟動 Nikon Transfer 2

開啓相機；Nikon Transfer 2 會自動啓動。如果相機無法自動啓動，您可以按照下述方法手動啓動。

- **Windows**：按兩下桌面上的 Nikon Transfer 2 圖示。
- **macOS**：進入 Launchpad，在“Nikon Software（其他）”檔案夾中按一下 Nikon Transfer 2 圖示。



## Windows 10

根據設定情況，Windows 10 可能會顯示這樣的提示。



這種情況下，請按一下該對話窗，然後再按一下 [匯入檔案/  
**Nikon Transfer 2**] 以選擇 Nikon Transfer 2。下次電腦偵測到該相機或其記憶卡時，Nikon Transfer 2 將自動啟動。



## macOS

若 Nikon Transfer 2 未自動啟動，請先確認相機已連線，然後啟動 Image Capture（macOS 自帶的軟件），並將 Nikon Transfer 2 選為在偵測到相機時將開啓的軟件。

## 在 NX Studio 中啟動 Nikon Transfer 2

如果 NX Studio 正在運行，可按一下 [匯入] 啟動 Nikon Transfer 2。



## 步驟 3：按一下[開始傳輸]

按一下 [開始傳輸] 即可開始從記憶卡中下載照片。



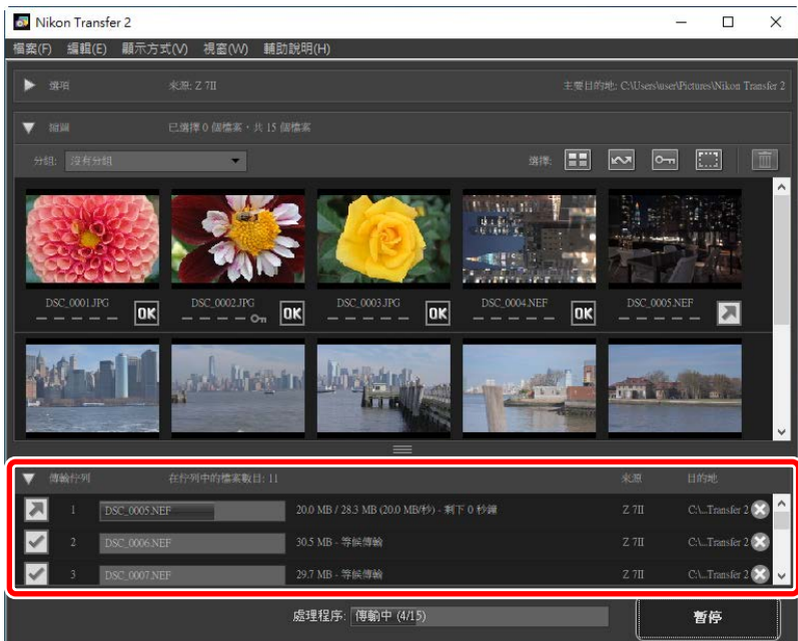
當前下載狀態在 [處理程序] 長條中顯示為已下載照片數量與佇列中檔案總數的對比。要暫停下載，請按一下 [暫停]。



- 如果沒有選擇來源，Nikon Transfer 2 將顯示 [未選擇傳輸來源。]。展開 [選項] 視窗，並在 [來源] 標籤中選擇一個來源（☞ [“\[來源\] 標籤”](#)，第 14 頁）。

## 步驟 4：在 [傳輸佇列] 視窗中查看進度

[傳輸佇列] 視窗列出了正在傳輸和等待下載的檔案。此外還列出了剩餘時間、來源和目的地。



下載完畢時，目的地檔案夾將自動打開，您將收到退出 Nikon Transfer 2 的提示。按一下 [確定] 即可退出。

下載後即可在 NX Studio 中查看照片。NX Studio 可用於無障礙瀏覽大量照片，還能透過以多種方式增強影響效果和調整 RAW 處理選項來潤色照片。有關使用 NX Studio 之資訊，請參見 NX Studio 線上說明。

# Nikon Transfer 2 : 視窗

📖 [\[選項\] 視窗](#)

📖 [\[縮圖\] 視窗](#)

📖 [\[傳輸佇列\] 視窗](#)

# [選項] 視窗

執行多項任務，包括選擇來源裝置（從中下載照片的裝置）和選擇儲存目的地檔案夾。[選項] 視窗包含以下標籤：[來源]、[主要目的地]、[備份目的地] 和 [偏好設定]。

## [來源] 標籤

此標籤列出了連接至電腦的裝置，包括相機、讀卡器和記憶卡插槽。有多台相機或卸除式媒體連接時，您可以點擊一台包含需要下載的照片的裝置，將其選定為來源。



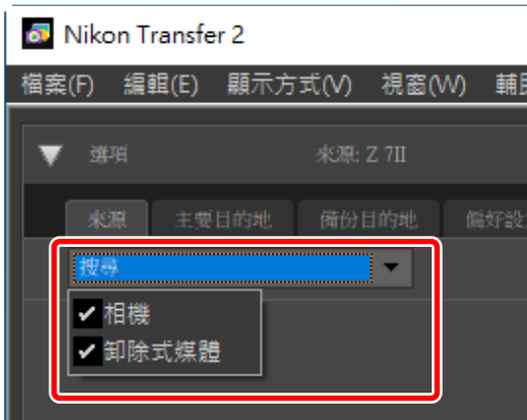
## ✎ 多插槽相機

按一下相機圖示右下角的  選擇一個插槽；所選插槽內記憶卡上的照片將顯示在 [縮圖] 視窗中。



## ✎ 限制裝置選擇

使用 [搜尋] 下拉選單，從 [相機] 和 [卸除式媒體] 中選擇 [來源] 標籤中顯示的裝置類型。該標籤將僅列出選定類型的裝置的按鍵。



## [主要目的地] 標籤

為下載的照片選擇儲存目的地檔案夾。該標籤還提供子檔案夾和重命名已下載照片的選項。



### ① [主要目的地檔案夾]

為從來源裝置下載的照片選擇儲存目的地檔案夾。可從下拉選單中選擇之前曾作為下載照片目的地的檔案夾。您也可以通過選擇 [瀏覽] 來選擇一個目的地。選定檔案夾的路徑作為 [主要目的地] 列於視窗的右上角。

## ② 子檔案夾選項

選擇是否將檔案下載至目的地檔案夾中的子檔案夾。

- **[在每次傳輸前建立子檔案夾]**：每次傳輸時，都會在選定為 **[主要目的地檔案夾]** 的檔案夾中自動建立一個新的子檔案夾。要選擇子檔案夾的命名方式，請按一下 **[編輯]**；將顯示 **[檔案夾命名]** 對話窗（☐ [“檔案夾命名”](#)，第 18 頁）。要僅在不存在所選名稱的子檔案夾時創建一個新的子檔案夾，請選擇 **[使用相同名稱的子檔案夾（如果子檔案夾已存在）]**。
- **[選擇主要目的地檔案夾之中的子檔案夾]**：將照片下載到選定為 **[主要目的地檔案夾]** 的檔案夾中的一個子檔案夾。在傳輸選項區域頂部的 **[主要目的地]** 路徑末尾處輸入子檔案夾的名稱。如果不存在所選名稱的子檔案夾，則將以所選名稱創建一個新的子檔案夾。您也可以從下拉選單中選擇一個之前用過的子檔案夾。
- **[不使用子檔案夾]**：直接將照片下載至選定為 **[主要目的地檔案夾]** 的檔案夾，而不是該檔案夾中的子檔案夾。

## ③ [從相機複製檔案夾名稱]

使用相機上使用的檔案夾階層和檔案夾名稱，將照片下載至選定為 **[主要目的地檔案夾]** 的檔案夾中。

## ④ [傳輸時重新命名檔案]

選擇該選項可在下載時自動重新命名檔案。要選擇檔案的命名方式，請按一次 **[編輯]**；將顯示 **[檔案命名]** 對話窗（☐ [“檔案命名”](#)，第 19 頁）。

## 📁 檔案夾命名

有以下命名選項可供選擇：[排序號]、[傳輸日期]、[傳輸日期和時間] 以及 [拍攝日期]。所選選項構成名稱的中間部分，可按需添加前綴和後綴。

檔案夾命名

範例檔案夾名

001

字首

無

新名稱

字尾

無

新名稱

無 排序號 無

起始編號:

001

編號長度

確定 取消

- 可用項目根據中間部分所選項目的不同而異。它們列於對話窗的下半部分。
- 您可以輸入長達 110 個字元的字符串。不能使用作業系統不允許的字元。
- 根據所選規則生成的名稱範例顯示於對話窗頂部的 [範例檔案夾名] 欄位。編輯規則時，範例將自動更新。

## 📄 檔案命名

有以下命名選項可供選擇：[排序號]、[傳輸日期和時間] 以及 [日期]。所選選項構成名稱的中間部分，可按需添加前綴和後綴。也可以選擇 [無]，不包括中間部分。

檔案命名

範例檔案名

<原始名稱>.001.JPG

字首

原始名稱

無

新名稱

原始名稱+新名稱

新名稱+原始名稱

字尾

原始名稱

無

新名稱

原始名稱+新名稱

新名稱+原始名稱

前綴 中間部分 後綴

起始編號:

001

編號長度

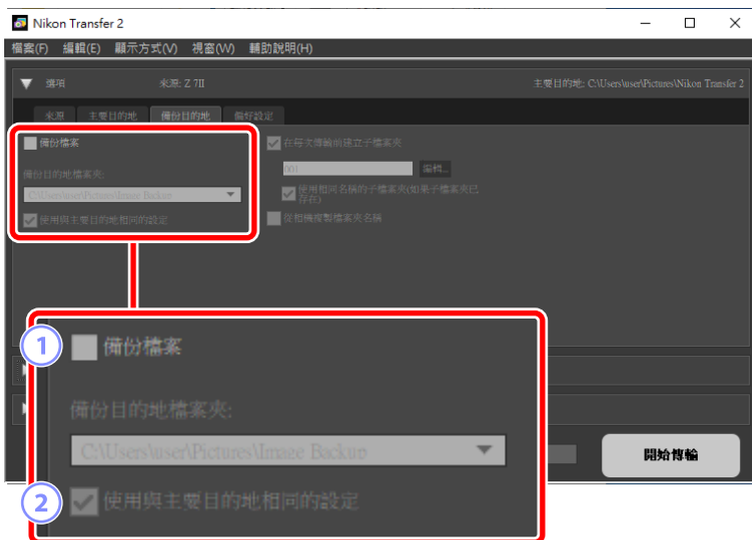
在每次操作前重設編號為 1

確定 取消

- 可用項目根據中間部分所選項目的不同而異。它們列於對話窗的下半部分。
- 您可以輸入長達 110 個字元的字符串。不能使用作業系統不允許的字元。
- 根據所選規則生成的名稱範例顯示於對話窗頂部的 [範例檔案名] 欄位。編輯規則時，範例將自動更新。

# [備份目的地] 標籤

下載過程中，可將照片備份到單獨的檔案夾。

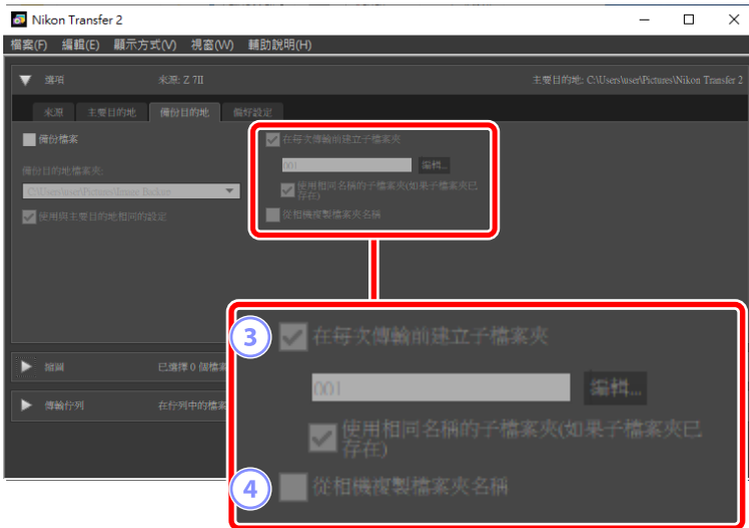


## ① [備份檔案]

選擇該選項可在下載過程中建立備份版本。照片將被複製到選定為 [備份目的地檔案夾] 的檔案夾中。您可以從下拉選單中選擇一個之前用過的檔案夾，或按一下 [瀏覽] 並選擇一個新檔案夾。

## ② [使用與主要目的地相同的設定]

選擇此選項可在創建備份時使用 [主要目的地] 標籤中選定的子檔案夾選項。



### ③ [在每次傳輸前建立子檔案夾]

每次傳輸時，都會在選定為 [備份目的地檔案夾] 的檔案夾中自動建立一個新的子檔案夾。要選擇子檔案夾的命名方式，請按一下 [編輯]；將顯示 [檔案夾命名] 對話窗（☞ [“檔案夾命名”](#)，第 18 頁）。要僅在不存在所選名稱的子檔案夾時創建一個新的子檔案夾，請選擇 [使用相同名稱的子檔案夾（如果子檔案夾已存在）]。

### ④ [從相機複製檔案夾名稱]

使用相機上使用的檔案夾階層和檔案夾名稱，將照片複製到選定為 [備份目的地檔案夾] 的檔案夾中。

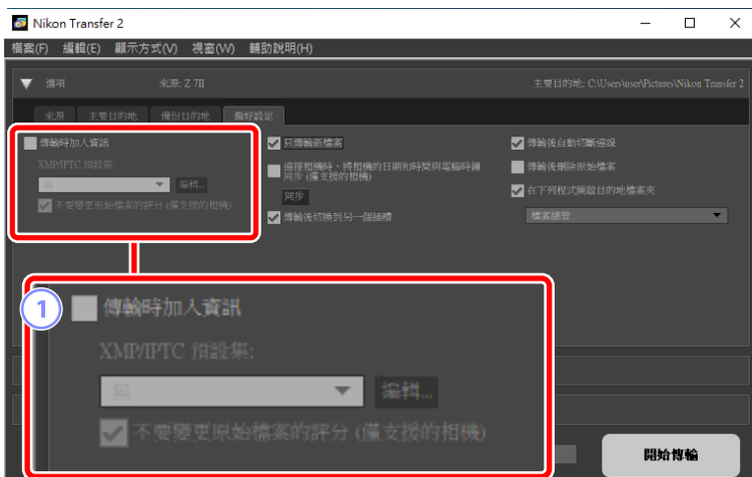
#### 選擇備份檔案夾

將出現一條提示，如果備份檔案夾屬於以下情況，則不會建立備份版本：

- 與 [主要目的地] 標籤中選定的檔案夾相同，或
- 包含在下載目的地檔案夾中。

# [偏好設定] 標籤

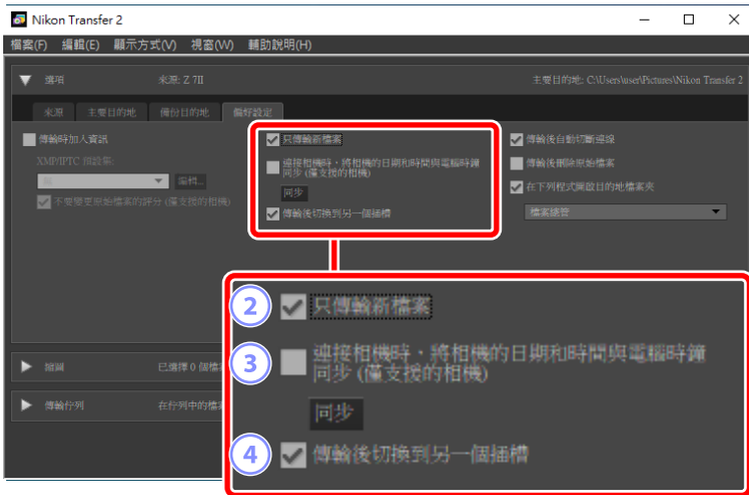
執行在下載過程中選擇添加至照片的資訊和下載完成後進行的操作等任務。



## ① [傳輸時加入資訊]

選擇此選項，在下载過程中將 XMP/IPTC 元數據添加至檔案。

- [XMP/IPTC 預設集]：請從下拉選單中選擇一個已儲存的預設。要管理 XMP/IPTC 預設，請按一下 [編輯]（☞ [“XMP/IPTC 預設”](#)，第 25 頁）。
- [不要變更原始檔案的評分（僅支援的相機）]：選擇此選項，則使用相機分配的評分將優先於 XMP/IPTC 預設的評分。



② [只傳輸新檔案]

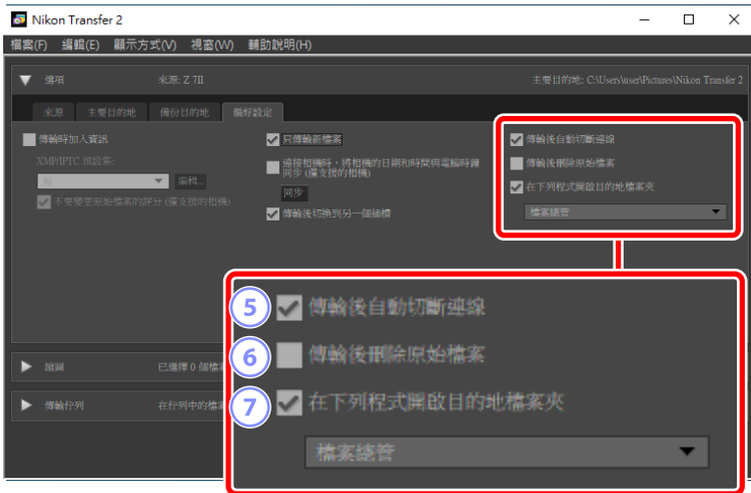
選擇此選項，則當您按一下 [開始傳輸] 時，可避免之前已經下載過的檔案被再次下載。

③ [連接相機時，將相機的日期和時間與電腦時鐘同步 (僅支援的相機)]

選擇此選項，則裝置連接時會自動將相機與電腦時鐘同步。按一下 [同步]，將所連相機的時鐘設定為電腦當前報告的時間。

④ [傳輸後切換到另一個插槽]

如果選中此選項，則連接配有多個記憶卡插槽的相機時，第一張記憶卡上的所有照片下載完成後，將提示您從第二張記憶卡下載照片。



#### ⑤ [傳輸後自動切斷連線]

如果選中此選項，則下載完成後，與所有未插入相機的記憶卡的連線將自動切斷。

- 與相機的連線不受影響。
- 請注意此選項適用於當前插入記憶卡插槽或與電腦連線的讀卡器的所有記憶卡。

#### ⑥ [傳輸後刪除原始檔案]

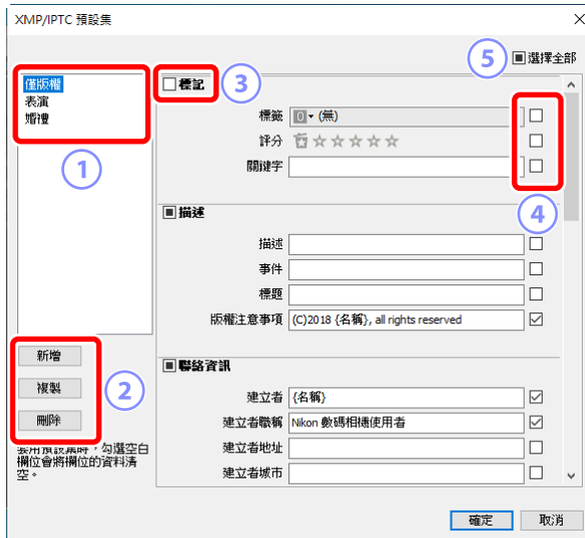
選擇此選項，則下載完成後會自動刪除相機或記憶卡中的檔案。不包含在下載中的檔案或在相機上標記為受保護的檔案不會被刪除。

#### ⑦ [在下列程式開啟目的地檔案夾]

選擇此選項，則傳輸完成後啟動下拉選單中選定的軟件。

## XMP/IPTC 預設

管理 XMP/IPTC 預設時有以下選項可供選擇。



### ① 預設清單

現有預設列表。

### ② [新增]/[複製]/[刪除]

創建、複製或刪除 XMP/IPTC 預設。

### ③ 類別核選方塊

選擇或取消選擇所選種類中的所有類別。

### ④ 項目核選方塊

下載過程中所選項目將被添加至照片元數據。選擇一個項目，同時將欄位保留空白，即可將該欄位設定為“清除”。照片下載完成後，所選項目的所有先前選定值都將被刪除。

### ⑤ [選擇全部]

選擇或取消選擇 XMP/IPTC 預設中的所有項目。

# [縮圖] 視窗

此視窗列出所有縮圖，顯示相機或記憶卡上的所有照片。當前選定需要下載的照片以核選標記標識；打開或關閉核選標記即可選擇需要下載的照片。預設設定是選中所有照片。影像屬性和傳輸狀態等資訊顯示在每張縮圖上。縮圖可通過類別進行篩選。



## ① [分組]

按屬性將縮圖分組。從 [拍攝日期]、[副檔名] 和 [檔案夾] 中選擇。

## ② [選擇]

按屬性選擇檔案。

- ：選擇下載所有檔案。
- ：選擇僅下載相機上標記為上載的檔案。
- ：選擇僅下載相機上標記為受保護的檔案。
- ：移除所有檔案的下載標記。

### ③ 刪除

從相機或記憶卡中刪除所有選中檔案。

### ④ 縮圖

相機或記憶卡上的照片列示於此。點擊即可反白顯示縮圖。

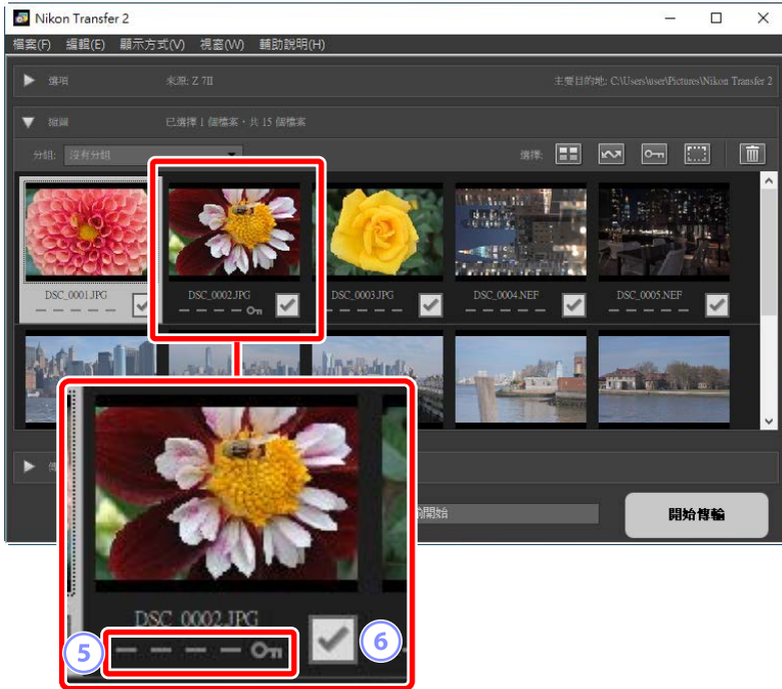
#### 選擇多張照片

按下控制鍵（或在 macOS 上按下 command 鍵）並依次點一下每張縮圖，即可選擇多張照片。您可以選擇一張縮圖，在按下 shift 鍵的同時點一下第二張縮圖，以選擇這兩張縮圖之間的所有照片。

#### 兼容的檔案類型

可使用 Nikon Transfer 2 下載的檔案類型與其檔案擴展名列示如下。非影像檔案以標識檔案類型的圖示顯示。

- JPEG ( “.jpg” )
- TIFF ( “.tif” , “.tiff” )
- NEF ( “.nef” )
- NRW ( “.nrw” )
- NEV ( “.nev” )
- MOV ( “.mov” )
- MP4 ( “.mp4” )
- AVI ( “.avi” )
- NDF ( “.ndf” )
- WAV ( “.wav” )
- MPO ( “.mpo” )
- LOG ( “.log” )
- LGA ( “.lga” )
- LGB ( “.lgb” )



### ⑤ 屬性圖示

照片屬性以圖示表示。後面接主屬性圖示的描述。

- ：雙格式 RAW (NEF/NRW) 和 JPEG 靜態照片以及雙格式 RAW (NEF) 和 MP4 短片
- ：帶有語音備忘的照片
- ：視頻
- ：在相機上標記為受保護的檔案

### ⑥ 下載狀態

下載狀態以核取方塊顯示。按一下核取方塊即可選擇或取消選擇需要下載的照片。

- ：選擇下載的照片
- ：未選擇下載的照片
- ：正在進行下載
- ：下載完畢

## 雙格式 (RAW + JPEG) 靜態照片

---

雙格式 RAW (NEF/NRW) + JPEG 靜態照片由單個縮圖表示。傳輸期間，RAW 和 JPEG 版本將被下載至電腦。

- 使用 [RAW 插槽 1 - JPEG 插槽 2] 記錄到單獨記憶卡中的雙格式版本將作為獨立檔案單獨列示。
- 如果 RAW 和 JPEG 版本的檔案名稱不同，則雙格式照片也將作為獨立檔案單獨列示。

## 雙格式 (RAW + MP4) 短片

---

雙格式 RAW (NEF) + MP4 短片由單個縮圖表示。RAW 和 MP4 版本都將在傳輸期間下載至電腦。

- 若 RAW 和 MP4 版本具有不同的檔案名稱，則雙格式短片將作為獨立檔案單獨列出。

## 序列

---

使用智能相片選擇器、單次連拍攝影或動態快照拍攝的每個序列的照片作為單個檔案列示。選擇一個序列傳輸會下載其中包含的所有照片。

## 其他屬性

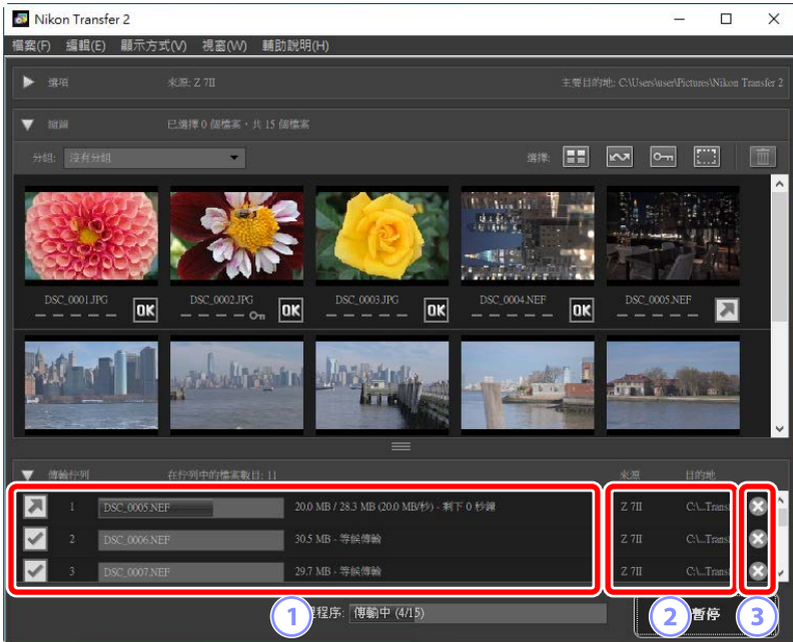
---

以下類型的檔案也以屬性圖示識別：

- ：MPO 格式的 3D 照片
- ：使用智能相片選擇器拍攝的照片
- ：在連續快門釋放模式下以單次連拍攝影拍攝的照片
- ：動態快照
- ：相機上選擇上傳的照片

# [傳輸佇列] 視窗

檢視下載進度。



## ① 傳輸佇列

正在傳輸和等待下載的檔案列表。下載每張照片時會顯示進度桿和剩餘時間。

## ② [來源]/[目的地]

相關檔案的來源裝置和目的地檔案夾。

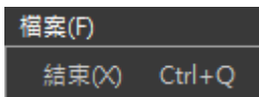
## ③ 刪除

按一下此按鍵可取消選取檔案並將其從傳輸佇列中移除。

# 選單列表

- 📖 [\[檔案\] 選單 \(僅限於 Windows\)](#)
- 📖 [\[Nikon Transfer 2\] 選單 \(僅限於 macOS\)](#)
- 📖 [\[編輯\] 選單](#)
- 📖 [\[顯示方式\] 選單](#)
- 📖 [\[視窗\] 選單](#)
- 📖 [\[輔助說明\] 選單](#)

## [檔案] 選單（僅限於 Windows）



### [結束]

結束 Nikon Transfer 2。

# [Nikon Transfer 2] 選單（僅限於 macOS）



## [關於 Nikon Transfer 2]

查看版本資訊。

## [結束 Nikon Transfer 2]

結束 Nikon Transfer 2。

## [編輯] 選單



### [刪除]

刪除 [縮圖] 視窗中目前所選的照片。此指令也可在下載暫停時用於從下載佇列中移除 [傳輸佇列] 視窗中當前所選的照片。

### [選擇檔案]

選擇符合副選單指定標準的檔案。

### [全選]

選擇所有檔案。

### [取消選擇]

取消選擇所有選定檔案。

## [顯示方式] 選單



### [分組檔案]

按日期、副檔名或檔案夾對 [縮圖] 視窗中的照片進行分組。

### [重新整理來源清單]（僅限於 Windows）

在 [選項] 視窗中更新裝置清單。

# [視窗] 選單



[選項]/[縮圖]/[傳輸佇列]

顯示或隱藏所選視窗。

## [輔助說明] 選單



### [檢視說明]

查看說明資訊。

### [檢查軟體更新]

檢查 Nikon Transfer 2 的更新。

### [關於 Nikon Transfer 2] (僅限於 Windows)

查看版本資訊。

# 故障診斷

📖 [下載過程中的問題](#)

# 下載過程中的問題

如果下載照片時遇到問題，請查看以下資訊。

## [來源] 標籤中未列出 CD 和 DVD

Nikon Transfer 2 不能用於在 CD、DVD 或硬碟之間複製檔案。請直接複製檔案，或使用電腦作業系統隨附的匯入工具。

## 檔案無法傳輸

- [選項] 視窗的 [來源] 標籤中是否列示了相機或記憶卡？如果沒有，請檢查相機是否已開啓並正確連接，或檢查記憶卡是否正確插入讀卡器或記憶卡插槽。
- [選項] 視窗的 [來源] 標籤中所需相機或記憶卡的裝置按鍵是否被禁用？按一下裝置按鍵，選擇所需相機或卸除式媒體。

## 下載完成後 NX Studio 未啓動

- 請確認 [選項] 視窗的 [偏好設定] 中 [在下列程式開啓目的地檔案夾] 旁邊有核選標記，且下拉選單中已選定 [NX Studio]。
- 相機或記憶卡上的所有檔案之前是否都已下載？如果 [選項] 視窗的 [偏好設定] 中選定了 [只傳輸新檔案]，且沒有新檔案要下載，則不會下載任何檔案，且 NX Studio 或任何其他選定軟件都不會啓動。