

**Canon**

# NetSpot Resource Downloader

## ユーザーズガイド

ご使用前に必ず本書をお読みください。  
将来いつでも使用できるように大切に保管してください。

**JPN**



# NetSpot Resource Downloader 操作ガイドの構成について

**第 1 章** ご使用の前に

**第 2 章** NetSpot Resource Downloader を使用するには

**第 3 章** 困ったときには

**第 4 章** 付録

索引を記載しています。

# 目次

---

はじめに .....	iv
本書の読みかた .....	iv
マークについて .....	iv
ボタンの表記について .....	iv
画面について .....	v
略称について .....	v
商標について .....	vi

## 第 1 章 ご使用の前に

---

NetSpot Resource Downloader の概要 .....	1-2
NetSpot Resource Downloader の特長 .....	1-2
必要なシステム環境 .....	1-2
使用上の制限事項 .....	1-3
NetSpot Resource Downloader をインストールする .....	1-4
最初にインストールする場合 .....	1-4
再インストールする場合（修正インストール） .....	1-7
NetSpot Resource Downloader をアンインストールする .....	1-8
NetSpot Resource Downloader を起動する .....	1-10

## 第 2 章 NetSpot Resource Downloader を使用するには

---

デバイスの準備を行う .....	2-2
NetSpot Resource Downloader メイン画面 .....	2-3
メニュー .....	2-4
ツールバー .....	2-5
デバイスペイン .....	2-5
リソースペイン .....	2-5
メッセージエリア .....	2-5
デバイスグループの作成とデバイスの登録 .....	2-6
リソース情報を表示する .....	2-10
デバイスやリソースファイルの管理情報を設定する .....	2-12
リソースファイルをダウンロードする .....	2-16

リソースファイルの追加 .....	2-17
リソースファイルの詳細を確認する .....	2-19
リソースファイルのダウンロード .....	2-21

### 第3章 困ったときには

---

エラーメッセージが表示された場合 .....	3-2
メッセージエリアのエラーメッセージ .....	3-2
ダイアログボックスのエラーメッセージ .....	3-3

### 第4章 付録

---

索引 .....	4-2
----------	-----

# はじめに

このたびはキヤノン製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品の機能を十分に  
ご理解いただき、より効果的にご利用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みく  
ださい。また、お読みいただきました後も大切に保管してください。

## 本書の読みかた

---

### マークについて

本書では、操作上必ず守っていただきたい事項や操作の説明に、下記のマークを付けていま  
す。

-  **重要** 操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。誤っ  
た操作によるトラブルを防ぐために、必ずお読みください。
-  **メモ** 操作の参考となることや補足説明が書かれています。お読みになることをおす  
めします。

### ボタンの表記について

本書では、ボタン名称を以下のように表しています。

- コンピュータ画面上のボタン：[ボタン名称]  
例：[OK]  
[追加]

## 画面について

本書で使われているコンピュータ操作画面は、お使いの環境によって表示が異なる場合があります。

操作時に押すキーの場所は、 (丸) で囲んで表しています。また、操作を行うキーが複数表示されている場合は、それらをすべて囲んでいます。

### 5 インストールが完了してInstallShieldウィザードの完了画面が表示されたら、[完了] をクリックします。



操作時に  
クリックする  
ボタン

## 略称について

本書に記載されている名称は、下記の略称を使用しています。

Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 :	Windows 98
Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版 :	Windows Me
Microsoft® Windows NT® operating system 日本語版 :	Windows NT
Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 :	Windows 2000
Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 :	Windows XP
Microsoft® Windows® operating system 日本語版 :	Windows

## 商標について

Canon、Canon ロゴ、NetSpot、LIPS は、キヤノン株式会社の商標です。

Adobe、Acrobat は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。

Ethernet は、米国 Xerox Corporation の商標です。

IBM は、米国 International Business Machines Corporation の商標です。

Microsoft、Windows および Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

# ご使用前に

NetSpot Resource Downloader の特長、システム環境、インストール方法など、NetSpot Resource Downloader を使用する前に必要な事柄について説明しています。

---

NetSpot Resource Downloader の概要	1-2
NetSpot Resource Downloader の特長	1-2
必要なシステム環境	1-2
使用上の制限事項	1-3
NetSpot Resource Downloader をインストールする	1-4
最初にインストールする場合	1-4
再インストールする場合（修正インストール）	1-7
NetSpot Resource Downloader をアンインストールする	1-8
NetSpot Resource Downloader を起動する	1-10

# NetSpot Resource Downloader の概要

1

ご使用の前に

NetSpot Resource Downloader の特長、必要なシステム環境、使用上の制限事項について説明しています。

## NetSpot Resource Downloader の特長

NetSpot Resource Downloader は、ネットワークを経由してデバイスプロファイルをダウンロードして、管理するためのユーティリティソフトウェアです。ダウンロードしたリソースファイル（プロファイル）は、コンピュータ上で管理することができます。

デバイスグループを作成して、複数のデバイスに同じリソースファイルを一括してダウンロードしたり、デバイスやリソースファイルを追加したり削除したりできます。

## 必要なシステム環境

NetSpot Resource Downloader は、以下のシステム環境で利用できます。

### ■ 対応している OS

- Microsoft Windows 98/Me 日本語版
- Microsoft Windows NT Workstation 4.0 日本語版 + Service Pack 6 以降
- Microsoft Windows 2000 Professional 日本語版
- Microsoft Windows XP Professional 日本語版
- Microsoft Windows XP Home Edition 日本語版

### ■ 対応しているコンピュータ

- 上記 OS が動作するコンピュータ

### ■ メモリ

- 上記 OS が動作するために必要なメモリ

### ■ ハードディスク

- 20MB 以上の空き領域

### ■ 対応しているプロトコル

- TCP/IP

## 使用上の制限事項

NetSpot Resource Downloaderには、次のような使用上の制限事項があります。

### ■ データのチェック

本ソフトウェアでは、ダウンロードするデータの内容チェックは行いません。内容が不正なデータをダウンロードすると、印刷異常やデバイスのエラーが発生する場合があります。

### ■ リソースファイルの操作

ダウンロード済みのリソースファイルに対して、コンピュータ上で削除、名称変更、属性変更などを行うと、NetSpot Resource Downloader でダウンロードや削除を実行できなくなる場合があります。

### ■ ID 不定ジョブのプリント

ID 不定ジョブのプリントを受け入れないよう設定されているデバイスには、リソースファイルをダウンロードできません。また、その際にエラーメッセージも表示されません。この場合は、デバイスの部門別 ID 管理機能を無効にするか、または ID 不定ジョブのプリントを受け入れるよう設定すると解決できます。詳しくは、お使いのデバイスのシステム管理者にご相談ください。

### ■ 専用ポート設定

デバイスのネットワーク設定に専用ポート設定があるときに、この設定が無効になっていると、通信エラーが発生して、リソースファイルのダウンロードや情報の更新などが行えません。この場合は、デバイスの専用ポート設定を有効にすると解決できます。詳しくは、お使いのデバイスのシステム管理者にご相談ください。

# NetSpot Resource Downloader をインストールする

NetSpot Resource Downloader をインストールするときは、次の手順で行います。  
再インストールする場合は、「再インストールする場合（修正インストール）」（→ P.1-7）  
を参照してインストールしてください。

 **メモ** 画面上の項目名や手順は、お使いの OS によって若干異なることがあります。

## 最初にインストールする場合

インストールは次の手順で行います。

 **重要** Windows NT 4.0/2000/XP をお使いの場合は、NetSpot Resource Downloader  
をインストールする前に Administrator のメンバーとしてログオンしてください。

**1** [NetSpot Resource Downloader] フォルダの中にある [Setup.exe]  
をダブルクリックします。

インストールプログラムが起動します。

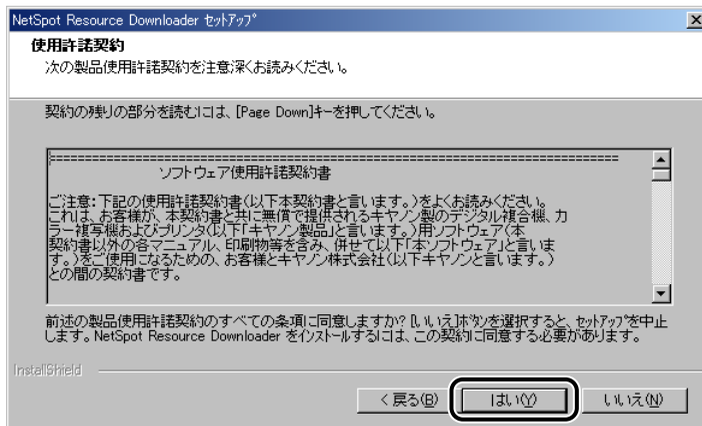
NetSpot Resource Downloader セットアップ画面が表示されます。

**2** [次へ] をクリックします。



使用許諾契約が画面に表示されます。

### 3 使用許諾契約の内容を確認したあと、[はい] をクリックします。



インストール先の選択画面が表示されます。

### 4 インストール先のフォルダを確認したあと、[次へ] をクリックします。

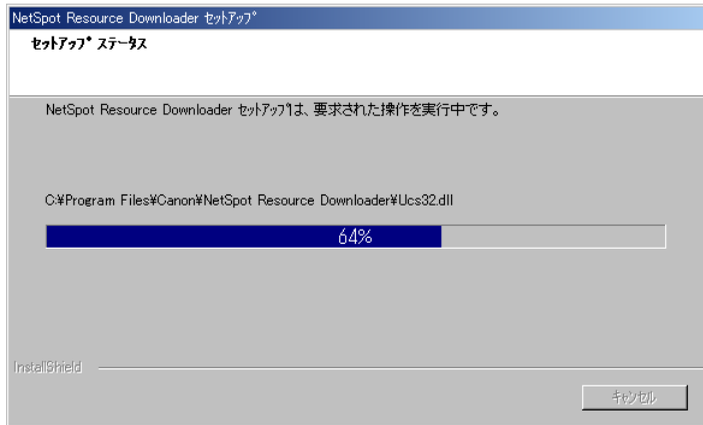


必要に応じて [参照] をクリックしてインストール先のフォルダを指定します。

1

ご使用の前に

セットアップ ステータス画面が表示され、インストールが開始されます。



- 5** インストールが完了してInstallShieldウィザードの完了画面が表示されたら、[完了] をクリックします。



インストールプログラムが終了します。

## 再インストールする場合（修正インストール）

何らかの原因で NetSpot Resource Downloader が正常に動作しなくなったときは、修正インストールを行います。すでに NetSpot Resource Downloader がインストールされているコンピュータに、再インストールを行うときは、次の手順で行います。

 **メモ** 画面上の項目名や手順は、お使いの OS によって若干異なることがあります。

1

ご使用の前に

### 1 [NetSpot Resource Downloader] フォルダの中にある [Setup.exe] をダブルクリックします。

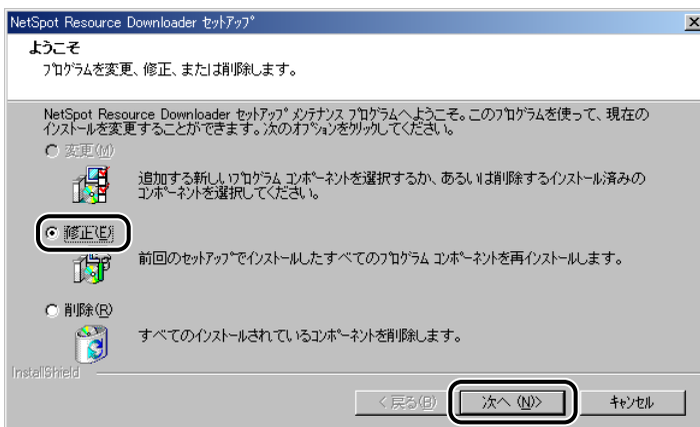
インストールプログラムが起動します。

NetSpot Resource Downloader セットアップ画面が表示されます。

 **メモ** 次の手順でも、NetSpot Resource Downloader セットアップ画面を表示させることができます。

1. [コントロールパネル] を開く。
2. [アプリケーションの追加と削除] を開く。
3. [NetSpot Resource Downloader] を選択したあと、[変更と削除] をクリックする。

### 2 [修正] を選択したあと、[次へ] をクリックします。



### 3 インストールが完了して InstallShield ウィザードの完了画面が表示されたら、[完了] をクリックします。

インストールプログラムが終了します。

# NetSpot Resource Downloaderをアンインストールする

1

ご使用の前に

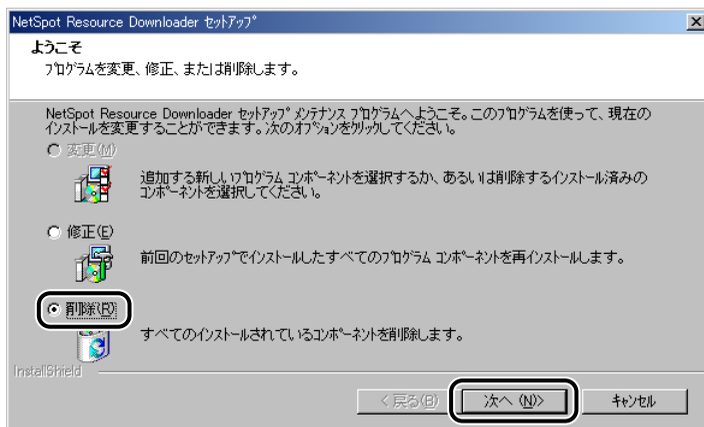
NetSpot Resource Downloader をアンインストールするには、次の手順で行います。

 **メモ** 画面上の項目名や手順は、お使いの OS によって若干異なることがあります。

- 1** [スタート] メニューから [設定] - [コントロールパネル] を選択して、[アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。
- 2** [NetSpot Resource Downloader] を選択したあと、[変更と削除] をクリックします。

インストールプログラムが起動します。

- 3** [削除] を選択したあと、[次へ] をクリックします。



[ファイル削除の確認] ダイアログボックスが表示されます。

- 4** [OK] をクリックします。



アンインストールが実行され、終了すると、メンテナンスの完了画面が表示されます。

## 5 [完了] をクリックします。

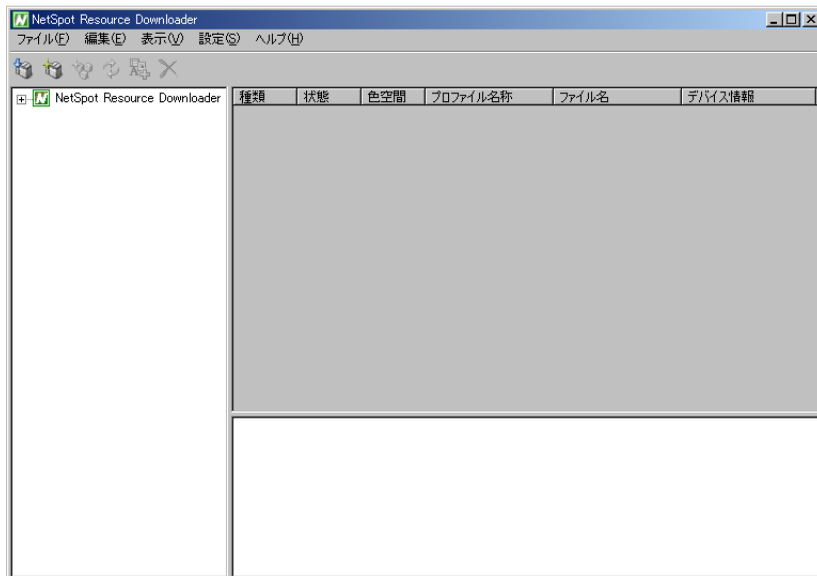


# NetSpot Resource Downloaderを起動する

NetSpot Resource Downloader を起動するには、次の手順で行います。

- 1 [スタート] メニューから [プログラム] – [NetSpot Resource Downloader] – [NetSpot Resource Downloader] を選択します。

NetSpot Resource Downloader が起動して、メイン画面が表示されます。



1

ご使用の前に

# NetSpot Resource Downloader を使用するには

# 2

## CHAPTER

この章では、NetSpot Resource Downloader の設定や使用方法を説明しています。

---

デバイスの準備を行う	2-2
NetSpot Resource Downloader メイン画面	2-3
メニュー	2-4
ツールバー	2-5
デバイスペイン	2-5
リソースペイン	2-5
メッセージエリア	2-5
デバイスグループの作成とデバイスの登録	2-6
リソース情報を表示する	2-10
デバイスやリソースファイルの管理情報を設定する	2-12
リソースファイルをダウンロードする	2-16
リソースファイルの追加	2-17
リソースファイルの詳細を確認する	2-19
リソースファイルのダウンロード	2-21

# デバイスの準備を行う

デバイスに対して NetSpot Resource Downloader を使用するには、次のような準備が必要です。

**重要** デバイスを利用するときは、NetSpot Resource Downloader を起動する前に、デバイスの電源が入っていることを確認してください。

## ■ ネットワーク

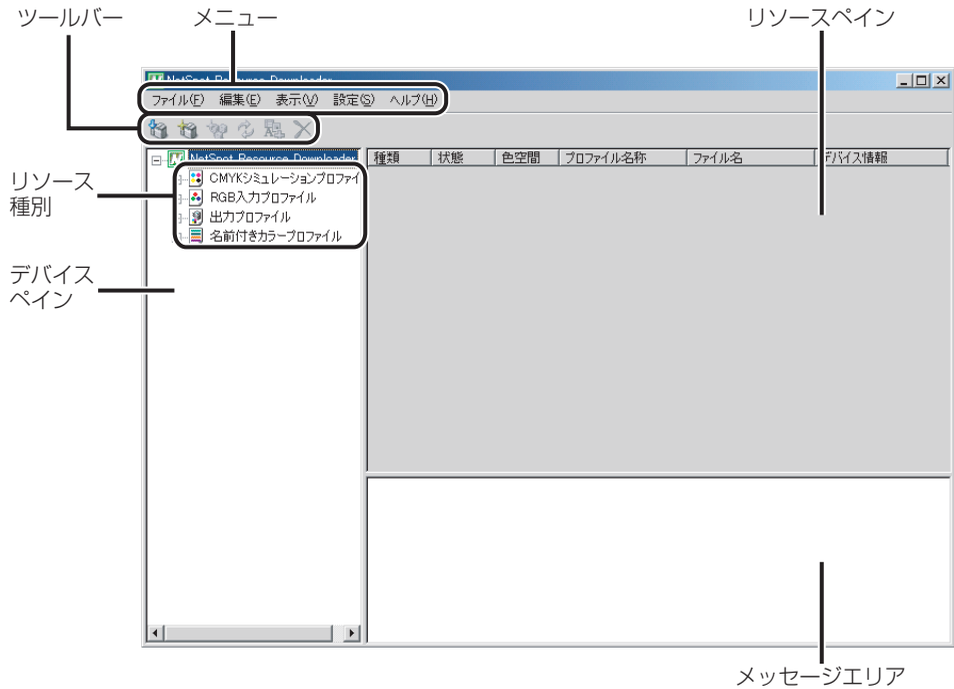
デバイスに対して NetSpot Resource Downloader を使用するには、デバイスが Ethernet で TCP/IP 接続されている必要があります。また、TCP/IP プロトコル、もしくは独自プロトコルでデータ転送ができる必要があります。ネットワークでの詳細な設定方法については、各デバイスのマニュアルを参照してください。

## ■ 固定 IP アドレスの設定

TCP/IP ネットワークでデバイスを認識するには、デバイスの追加を行い、IP アドレスを正しく設定する必要があります。詳しい操作方法については、Windows のマニュアルまたは Windows ヘルプを参照してください。

# NetSpot Resource Downloaderメイン画面

NetSpot Resource Downloaderのメイン画面には、次の項目があります。



## メニュー

メニューには、NetSpot Resource Downloader を操作するためのコマンドがあります。コマンドは、次のとおりです。

メニュー	コマンド	説明
ファイル	ダウンロードの実行	リソースファイルをデバイスにダウンロードします。削除するよう設定されたリソースファイルについては、デバイスからの削除を実行します。
	終了	NetSpot Resource Downloader を終了します。
編集	デバイスグループの新規作成	デバイスグループを作成します。
	デバイスの登録	ダウンロード先となるデバイスを登録します。
	デバイスグループ名の変更	デバイスグループ名を変更します。
	リソースの追加	ダウンロードするリソースファイルを登録します。
	リソースの詳細	リソースファイルの詳細情報を表示します。
	削除	デバイスグループ、デバイス、およびリソースファイルを削除します。
表示	ツールバー	ツールバーの表示・非表示を切り替えます。
	ステータスバー	ステータスバーの表示・非表示を切り替えます。
	カラー情報の更新	デバイスから、ダウンロード済みのカラープロファイル情報を取得して、その内容をメイン画面に表示します。
設定	システム設定	デバイスやリソースファイルの管理情報を設定します。
	強制ダウンロードの設定	[状態] が [D/L (一部デバイス)] となっているリソースファイルを、ダウンロード済みのデバイスにも上書きでダウンロードしたい場合に使用します。
	強制ダウンロードの解除	対象デバイスの [強制ダウンロードの設定] を解除します。
ヘルプ	ヘルプ	ヘルプを表示します。
	バージョン情報	バージョン情報を表示します。

## ツールバー

ツールバーには、NetSpot Resource Downloader を操作するためのボタンがあります。ボタンは、次のとおりです。

- [] (ダウンロードの実行)  
リソースファイルをデバイスにダウンロードします。削除するよう設定されたリソースファイルについては、デバイスからの削除を実行します。
- [] (デバイスの登録)  
ダウンロード先となるデバイスを登録します。
- [] (デバイスグループの新規作成)  
デバイスグループを作成します。
- [] (カラー情報の更新)  
デバイスから、ダウンロード済みのカラープロファイル情報を取得して、その内容をメイン画面に表示します。
- [] (リソースの追加)  
ダウンロードするリソースファイルを登録します。
- [] (削除)  
デバイスグループ、デバイス、およびリソースファイルを削除します。

## デバイスペイン

デバイスペインには、リソース種別、作成されたデバイスグループ、登録されたデバイスが表示されます。リソース種別には次の 4 つがあります。

- CMYK シミュレーションプロファイル
- RGB 入カプロファイル
- 出カプロファイル
- 名前付きカラープロファイル

## リソースペイン

リソースペインには、リソースファイルとその情報が表示されます。リソースペインでリソースファイルを選択して、リソースファイルを削除したり、リソースファイルの詳細を表示したりできます。(→リソースファイルの詳細を確認する：P.2-19)

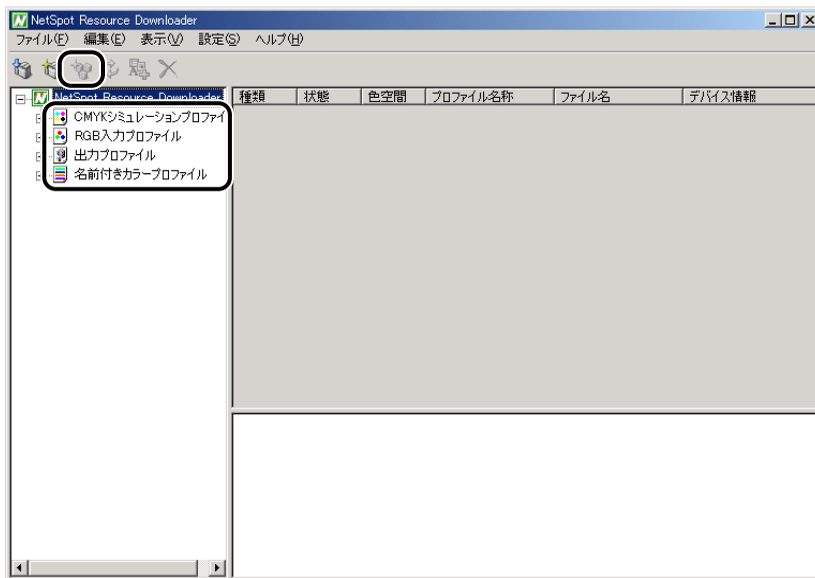
## メッセージエリア

メッセージエリアには、動作状況やメッセージなどが表示されます。メッセージエリアに表示された内容は、NetSpot Resource Downloader を終了するときに消去されます。

# デバイスグループの作成とデバイスの登録

デバイスのリソース管理を行うには、1 つ以上のデバイスを登録する必要があります。  
機種異なる複数のデバイスを登録することができます。

- 1 メイン画面のデバイスペインでリソース種別を選択したあと、[  ] (デバイスグループの新規作成) をクリックします。

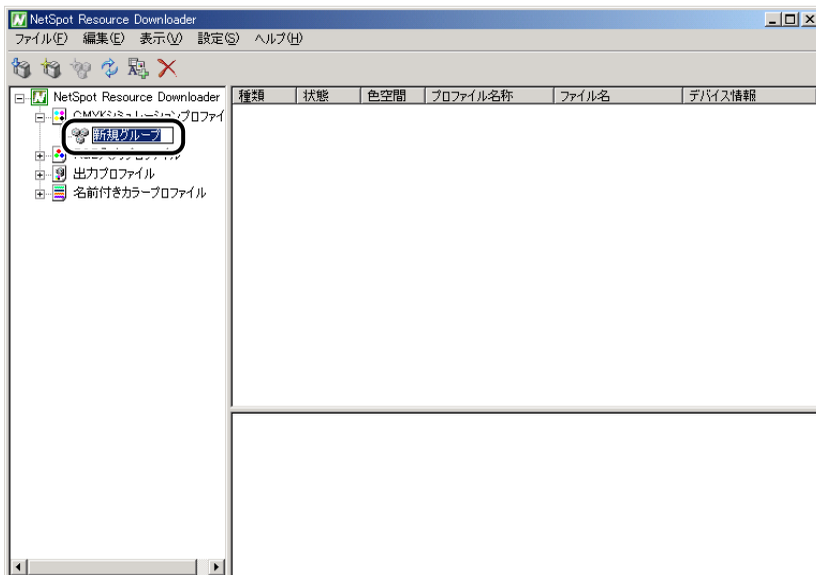


デバイスグループを作成しない場合は、手順 3 へ進みます。

選択したリソース種別の下に、デバイスグループが作成されます。

-  **メモ**
- ・リソース種別には、次の 4 種類があります。
    - ・CMYK シミュレーションプロファイル  
ほかの印刷環境での印刷色をシミュレーションします。
    - ・RGB 入力プロファイル  
RGB データに対して、色を調整します。
    - ・出力プロファイル  
デバイスの特性に応じて、出力時の色を調整します。
    - ・名前付きカラープロファイル  
スポットカラー（特色）をシミュレーションします。
  - ・[編集] — [デバイスグループの新規作成] を選択しても、デバイスグループを作成することができます。

## 2 デバイスグループ名を入力します。

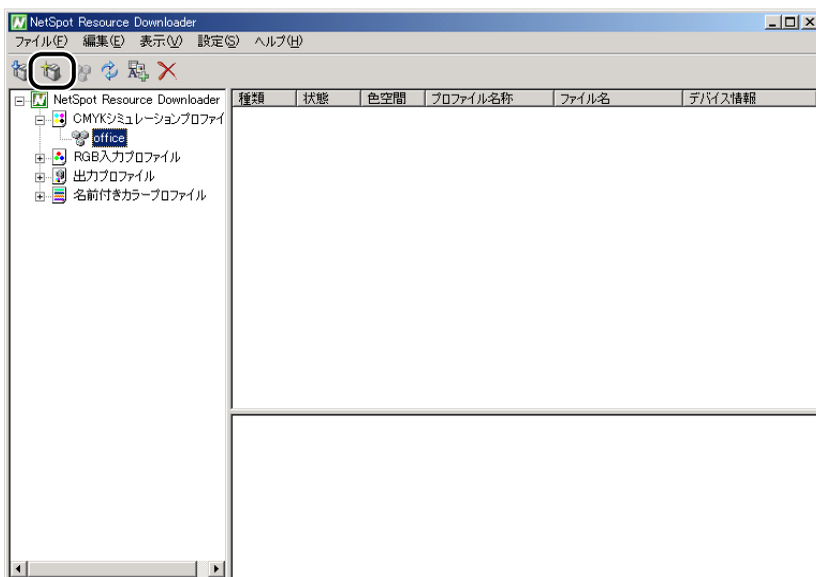


デバイスグループに名前が付けられます。



デバイスグループ名を変更するには、デバイスグループを選択して、[編集] - [デバイスグループ名の変更] を選択します。

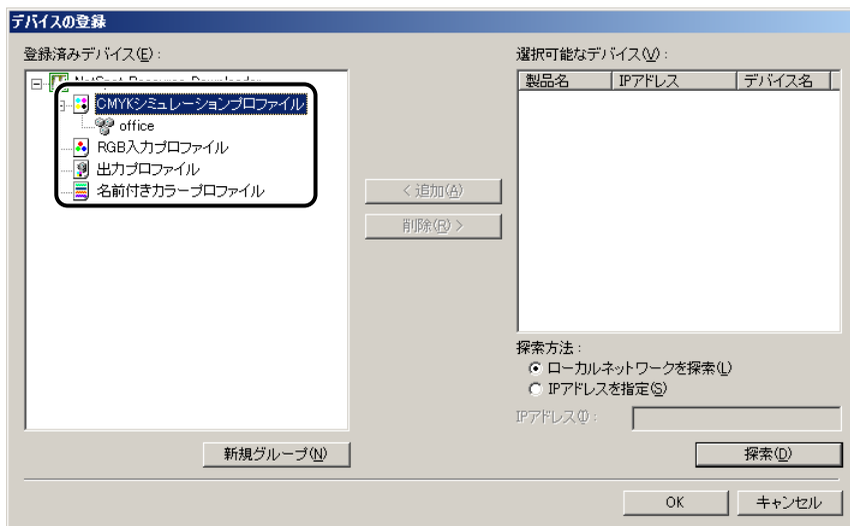
## 3 ツールバーの [ ] (デバイスの登録) をクリックします。



[デバイスの登録] ダイアログボックスが表示されます。

 **メモ** [編集] - [デバイスの登録] を選択しても、[デバイスの登録] ダイアログボックスが表示されます。

## 4 [登録済みデバイス] で、デバイスの登録先を選択します。



リソース種別を選択した場合、デバイスは、デバイスグループに属さないデバイスとして登録されます。デバイスグループを選択した場合、デバイスは、そのデバイスグループに属するデバイスとして登録されます。

 **メモ** リソース種別を選択して [新規グループ] をクリックすると、そのリソース種別の下にデバイスグループが作成されます。

## 5 デバイスの探索方法を選択します。

### ● 同じサブネット内のデバイスを探索する場合

- [ローカルネットワークを探索] を選択します。

### ● 特定のデバイスを探索する場合

- [IPアドレスを指定] を選択して、[IPアドレス] に固定IPアドレスを入力します。

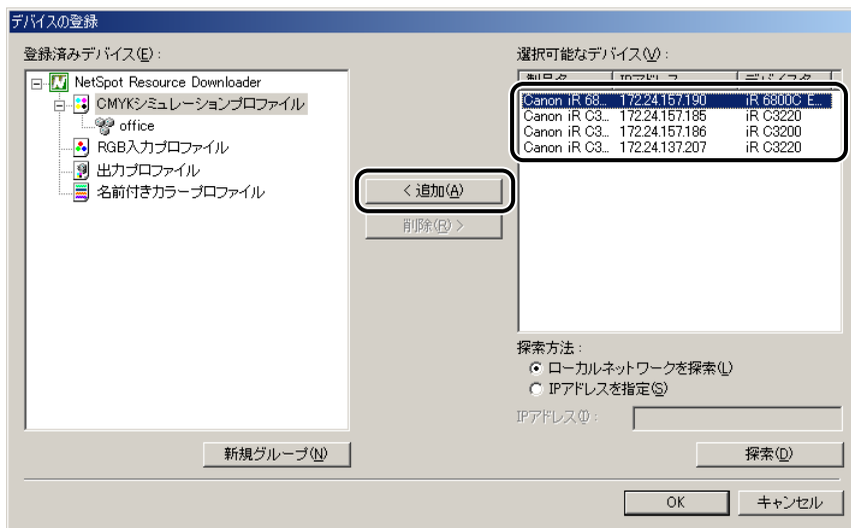
 **メモ** [設定] ダイアログボックスで指定した SNMP コミュニティ名と設定値が一致したデバイスが、探索されます。(→デバイスやリソースファイルの管理情報を設定する:P.2-12)

## 6 [探索] をクリックします。

探索結果が [選択可能なデバイス] に表示されます。

-  **メモ** 選択されたリソース種別にすでに登録されているデバイスは、[選択可能なデバイス] に表示されません。

## 7 [選択可能なデバイス] で、登録するデバイスを選択したあと、[追加] をクリックします。



キーボードの [SHIFT] キーまたは [CTRL] キーを押しながらクリックすると、複数のデバイスを選択することができます。

[登録済みデバイス] に、登録するデバイスのアイコンが表示されます。すでに登録されているデバイスとは、異なったアイコンで表示されます。

-  **メモ**
- 1 つのデバイスグループに最大 64 台のデバイスを登録できます。
  - 登録するデバイスを削除するには、[登録済みデバイス] でデバイスを選択したあと、[削除] をクリックします。

## 8 登録するデバイスと登録先を確認したあと、[OK] をクリックします。

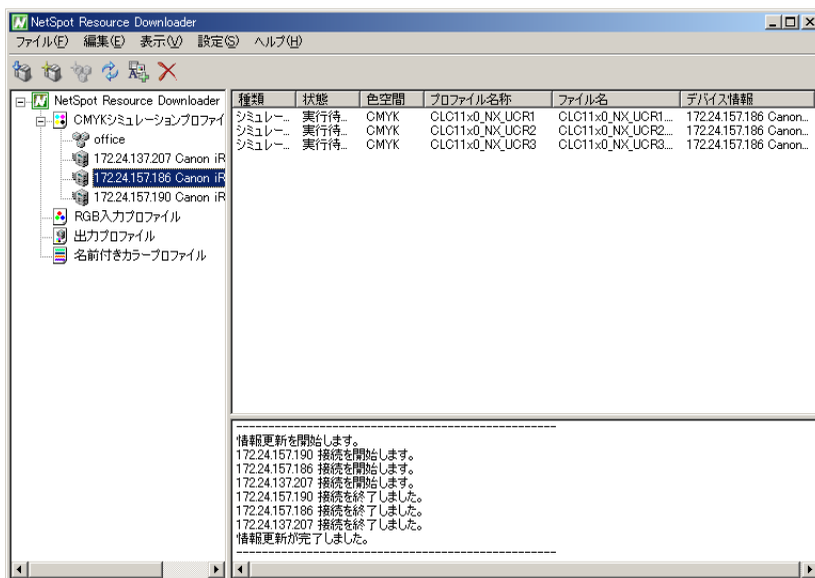
デバイスが登録されます。

-  **メモ**
- 登録済みのデバイスグループまたはデバイスを削除する場合は、メイン画面で削除します。
- メイン画面のデバイスペインで、デバイスグループまたはデバイスを選択したあと、ツールバーの  (削除) をクリックするか、[編集] - [削除] を選択します。
- 同じリソース種別に属するデバイスグループ、または同じデバイスグループに属するデバイスは、キーボードの [SHIFT] キーまたは [CTRL] キーを押しながら、複数選択を行うことができます。
- 確認のダイアログボックスが表示されたら、処理を選択します。

# リソース情報を表示する

リソースファイルの情報を表示します。

- 1 メイン画面で、リソース種別、デバイスグループ、またはデバイスを選択します。



メイン画面のリソースペインに次のリソースファイルが表示されます。

- デバイスペインでリソース種別を選択した場合：  
そのリソース種別に属するすべてのデバイスのリソースファイルが表示されます。
- デバイスペインで 1 つ以上のデバイスグループを選択した場合：  
選択したデバイスグループに設定されたすべてのリソースファイルが表示されます。複数のデバイスグループに設定されているリソースファイルは、デバイスグループごとに表示されます。
- デバイスペインで 1 つ以上のデバイスを選択した場合：  
選択したデバイスに設定されたすべてのリソースファイルが表示されます。複数のデバイスに設定されたリソースファイルは、デバイスごとに表示されます。デバイスグループに属するデバイスを選択した場合は、表示されたリソースファイルに対して削除や詳細設定などの操作を行うことはできません。

各リソースファイルについて、次のリソース情報が表示されます。

種類	プロファイルの種類を、「入力プロファイル」(RGB 入力プロファイル)、「シミュレーションプロファイル」(CMYK シミュレーションプロファイル)、「出力プロファイル」、または「名前付きカラープロファイル」で表示します。
状態	リソースファイルのダウンロード状況を表示します。
色空間	プロファイルの色空間が RGB か CMYK かを表示します。
プロファイル名称	リソースファイルに付けられているプロファイル名を表示します。
ファイル名	リソースファイルのファイル名を表示します。
デバイス情報	デバイスグループ名、またはデバイスの IP アドレスと製品名を表示します。

[デバイス情報] に表示される内容は、デバイスペインでの選択内容によって異なります。

- デバイスペインでリソース種別を選択した場合：  
デバイスグループに設定されたリソースファイルについては、デバイスグループ名が表示されます。  
デバイスグループに属さないデバイスに設定されたリソースファイルについては、デバイスの IP アドレスと製品名が表示されます。
- デバイスペインでデバイスグループを選択した場合：  
デバイスグループ名が表示されます。
- デバイスペインでデバイスを選択した場合：  
デバイスの IP アドレスと製品名が表示されます。

[状態] に表示される内容は、デバイスペインでの選択内容とリソースファイルの状況によって異なります。[状態] の表示には次のものがあります。

- D/L 済み：リソースファイルはダウンロード済みです。
- 実行待ち（削除）：リソースファイルをデバイスから削除するよう設定されています。
- 実行待ち（追加）：リソースファイルをデバイスにダウンロードするよう設定されていません。

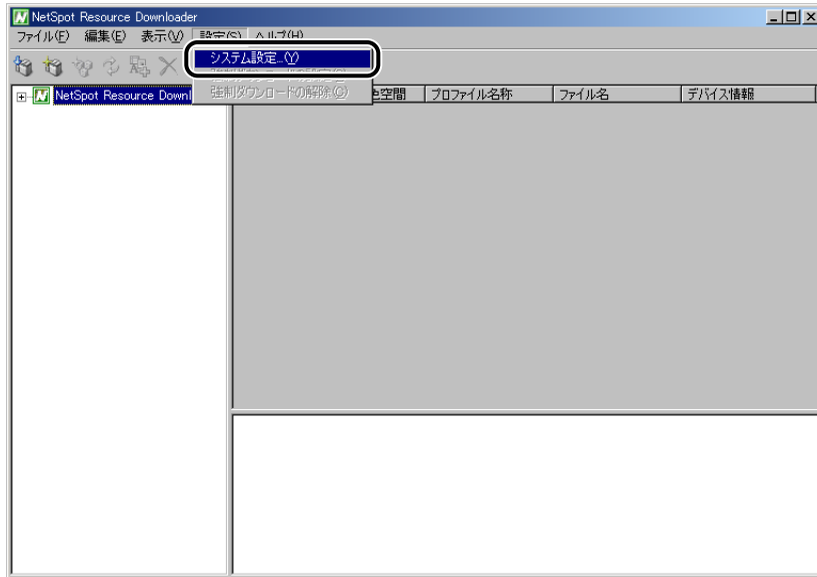


メモ デバイスペインでリソース種別、またはデバイスグループを選択した場合、一部のデバイスにのみダウンロードされているリソースファイルについては、[状態] に「D/L（一部デバイス）」と表示されます。

# デバイスやリソースファイルの管理情報を設定する

次の手順で、デバイスやリソースファイルの管理情報を設定します。

## 1 メイン画面の [設定] - [システム設定] を選択します。

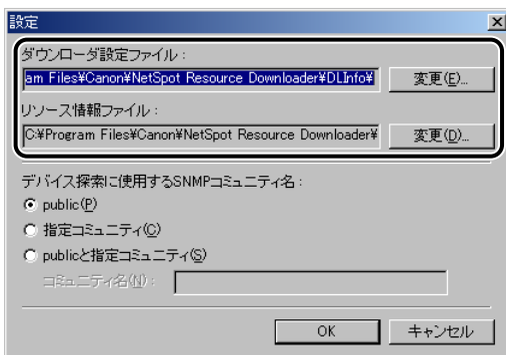


[設定] ダイアログボックスが表示されます。

2

NetSpot Resource Downloader を使用するには

## 2 ダウンローダ設定ファイル、リソース情報ファイルの保存先を確認／設定します。



表示されている保存先から変更する場合は、[変更] をクリックして保存先を設定します。

## 3 SNMP のコミュニティ名を指定して、探索・表示されるデバイスの範囲を設定します。

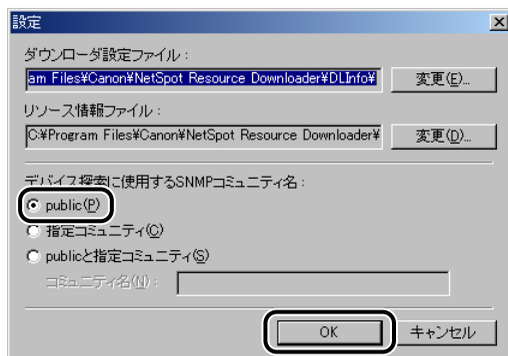
ここで指定されたコミュニティ名と、デバイスに設定されているコミュニティ名が一致した場合にのみ、[デバイスの登録] ダイアログボックスの [選択可能なデバイス] 欄にそのデバイスが表示されます。(→デバイスグループの作成とデバイスの登録：P.2-6)



- 以下のデバイスのコミュニティ名は public になります。
- ・コミュニティ名を変更できないデバイス
  - ・コミュニティ名を初期設定から変更していないデバイス

### ● コミュニティ名が public のデバイスを探索する場合

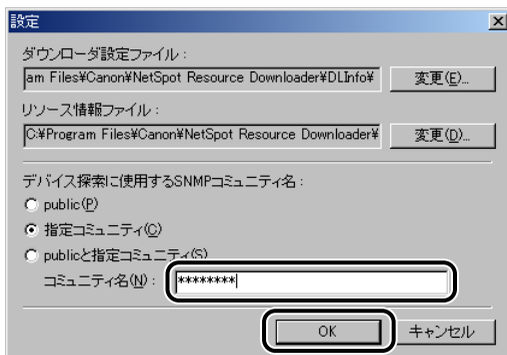
- [public] を選択したあと、[OK] をクリックします。



設定が保存され、メイン画面に戻ります。

● 指定したコミュニティ名と同じ設定値のデバイスを探索する場合

- [指定コミュニティ] を選択します。
- [コミュニティ名] に指定するコミュニティ名を入力したあと、[OK] をクリックします。

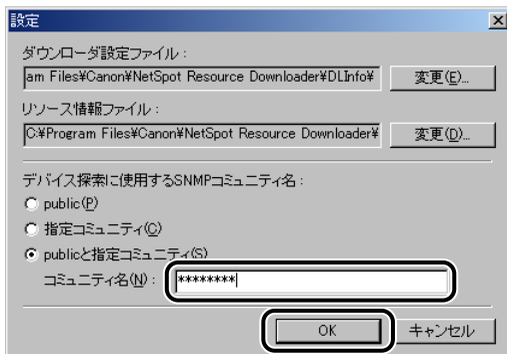


入力できるコミュニティ名は 1 種類だけです。

設定が保存され、メイン画面に戻ります。

● コミュニティ名が public のデバイス、および指定したコミュニティ名と同じ設定値のデバイスを探索する場合

- [public と指定コミュニティ] を選択します。
- [コミュニティ名] に指定するコミュニティ名を入力したあと、[OK] をクリックします。

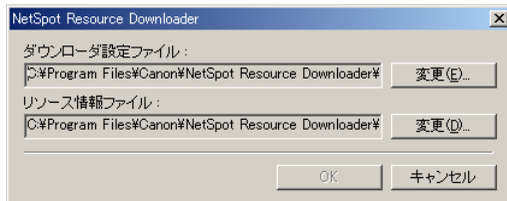


入力できるコミュニティ名は 1 種類だけです。

設定が保存され、メイン画面に戻ります。



NetSpot Resource Downloader の起動時に、[設定] ダイアログボックスで設定したファイルが見つからなければ、エラーメッセージの表示後に [NetSpot Resource Downloader] ダイアログボックスが表示されます。このような場合は、[変更] をクリックして保存先のパスを指定したあと、[OK] をクリックします。設定したパスにファイルが見つからない場合は、新規ファイルを作成します。[キャンセル] をクリックすると、NetSpot Resource Downloader を終了します。



# リソースファイルをダウンロードする

---

ダウンロードできるリソースのファイル形式は次のとおりです。

## ■ CMYK シミュレーションプロファイル（色空間：CMYK）

- カラープロファイル  
（拡張子：icc、icm）

## ■ RGB 入力プロファイル（色空間：RGB）

- カラープロファイル  
（拡張子：icc、icm）

## ■ 出力プロファイル（色空間：CMYK）

- カラープロファイル  
（拡張子：icc、icm）

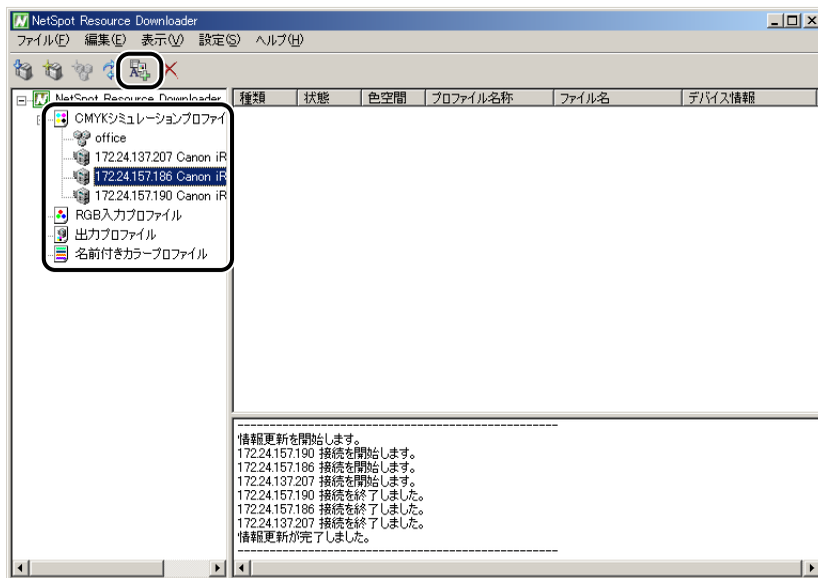
## ■ 名前付きカラープロファイル

- カラープロファイル  
（拡張子：icc、icm）

## リソースファイルの追加

ダウンロードしたいリソースファイルを追加します。

- 1 メイン画面のデバイスペインで、デバイスグループ、またはデバイスグループに属さないデバイスを選択したあと、[  ] (リソースの追加) をクリックします。

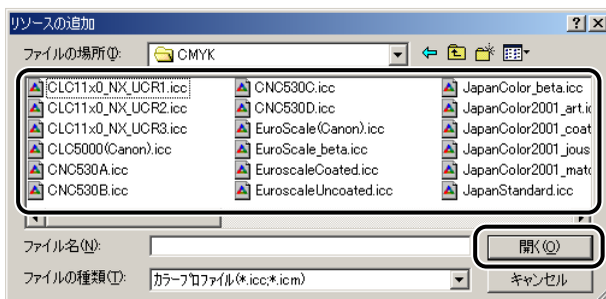


[リソースの追加] ダイアログボックスが表示されます。



[編集] — [リソースの追加] を選択しても、[リソースの追加] ダイアログボックスが表示されません。

## 2 ダウンロードしたいリソースファイルを選択したあと、[開く] をクリックします。



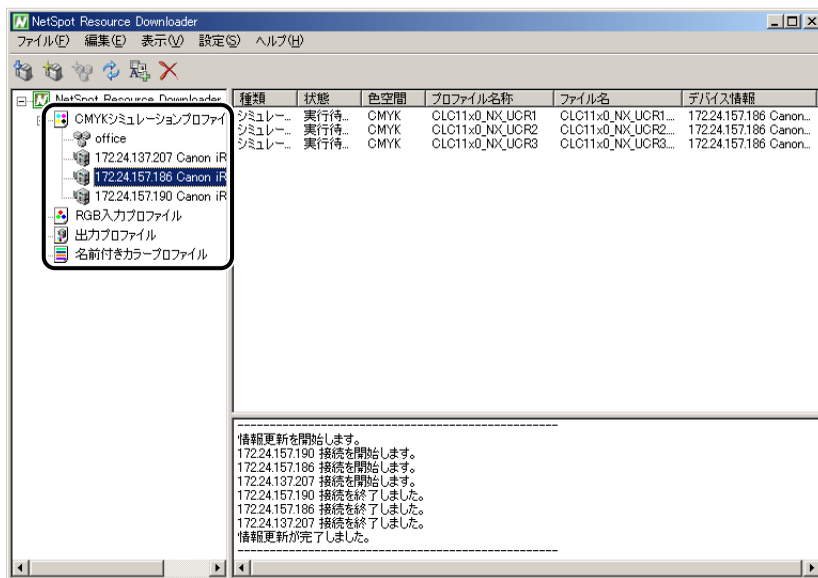
メイン画面に戻り、リソースファイルが設定されます。

-  **メモ**
- ダウンロードしたいリソースファイルが複数ある場合は、キーボードの [SHIFT] キーまたは [CTRL] キーを押しながら、複数選択を行ってください。
  - リソースファイルを削除したいときは、メイン画面のリソースペインで削除したいリソースファイルを選択したあと、ツールバーの  (削除) をクリックするか、[編集] - [削除] を選択します。
  - リソースファイルは、デスクトップなどからリソースペインへドラッグ&ドロップして追加することもできます。

## リソースファイルの詳細を確認する

リソースファイルの詳細を確認します。

- 1 メイン画面のデバイスペインで、デバイスグループ、またはデバイスグループに属さないデバイスを選択します。



リソースペインにリソースファイルが表示されます。

- 2 リソースペインで詳細を表示したいリソースファイルを選択して、[編集] - [リソースの詳細] を選択します。

[プロファイルの詳細] ダイアログボックスが表示されます。

**3** リソースファイルの詳細を確認したあと、[OK] をクリックします。

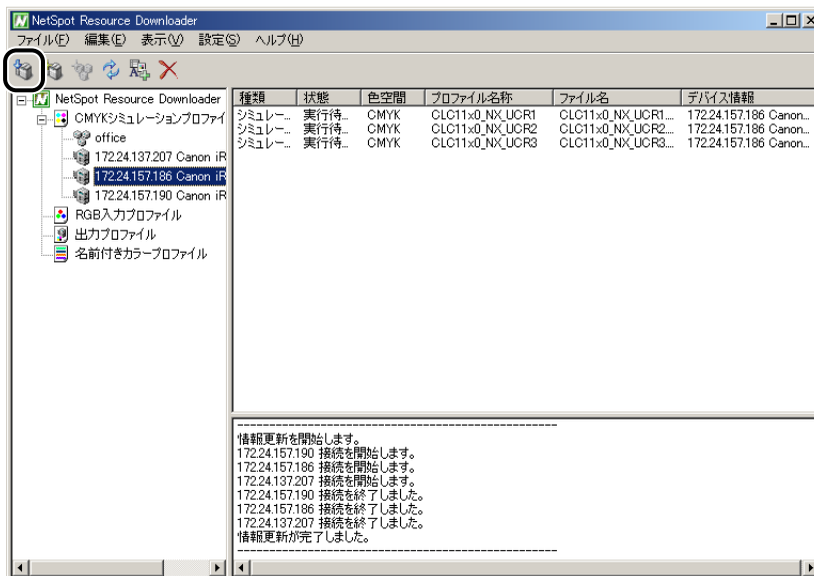


メイン画面に戻ります。

# リソースファイルのダウンロード

デバイスの設定、リソースファイルの選択が終了したら、リソースファイルをダウンロードします。

## 1 [ ] (ダウンロードの実行) をクリックします。



ダウンロードが開始されます。

- ☞ **メモ** • [ファイル] - [ダウンロードの実行] を選択しても、ダウンロードを行うことができます。
- メイン画面のデバイスペインでデバイスを選択して、[設定] - [強制ダウンロードの設定] を選択したあとダウンロードを実行すると、ダウンロード済みのリソースファイルも上書きでダウンロードされます。  
この設定を解除するには、デバイスを選択して、[設定] - [強制ダウンロードの解除] を選択します。
- 1 台のデバイスにリソースファイルを最大 100 ファイルまでダウンロードできます。



# 困ったときには

ここでは、エラーメッセージの対処方法について説明しています。

---

エラーメッセージが表示された場合 .....	3-2
メッセージエリアのエラーメッセージ .....	3-2
ダイアログボックスのエラーメッセージ .....	3-3

# エラーメッセージが表示された場合

エラーメッセージが表示された場合の原因とその対処方法について記載しています。

## メッセージエリアのエラーメッセージ

3

困ったときには

---

**< IP アドレス >通信エラーが発生したため、処理が中断されました。**

---

**原因** 通信エラーが発生した。

**処置** デバイスが正常に動作しているか確認したあと、再度処理を実行します。

---

**< IP アドレス >デバイスは使用中です。すべての印刷ジョブを終了させてから、実行してください。**

---

**原因** 終了していない印刷ジョブがある。

**処置** すべての印刷ジョブが終了してから、再度処理を実行します。

---

**< IP アドレス >ダウンロードできるリソースファイルは、最大<数>個です。**

---

**原因** ダウンロードするリソースファイルの数が制限を超えている。

**処置** 不要なリソースファイルを削除します。

---

**< IP アドレス >空き容量が不足しています。**

---

**原因** デバイスの空き領域が足りない。

**処置** デバイスから不要なリソースファイルを削除します。

---

**< IP アドレス >このデバイスで使用できるプロファイルを確認してください。**

---

**原因** サポートしているプロファイル種別を判定できないデバイスに対して、ダウンロードを実行した。

**処置** ダウンロードするよう設定されたプロファイルがデバイスでサポートされているか確認してください。

## ダイアログボックスのエラーメッセージ

---

### 現在の OS では本ソフトウェアは動作しません。

---

**原因** 対応していないバージョンの Windows にインストールしようとしている。

**処置** NetSpot Resource Downloader が動作可能な Windows は次のとおりです。  
・Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP (→必要なシステム環境：P.1-2)

---

### 初期化できませんでした。

### NetSpot Resource Downloader をインストールしなおしてください。

---

**原因** 必要なファイルにアクセスできない。

**処置** NetSpot Resource Downloader を再インストールします。(→再インストールする場合(修正インストール)：P.1-7)

---

### NetSpot Resource Downloader はすでに起動しています。

---

**原因** NetSpot Resource Downloader が二重に起動されている。

**処置** 最初に起動した NetSpot Resource Downloader を使用してください。

---

### メモリが不足しています。

---

**原因** PC のメモリが不足している。

**処置** 必要のないアプリケーションソフトウェアを終了するか、またはハードディスクのスワップ領域を増加します。それでも不足する場合はメモリを増設します。

---

### システムエラーが発生しました。

---

**原因** PC でシステムエラーが発生した。

**処置** ダウンローダ設定ファイルを削除して、NetSpot Resource Downloader を再起動するか、NetSpot Resource Downloader を再インストールしてください。(→再インストールする場合(修正インストール)：P.1-7)  
それでも解決しない場合は、Windows を再起動するか、Windows を再インストールします。

---

### ファイルアクセスに失敗しました。

---

**原因** ファイルにアクセスできなかった。

**処置** 正しいリソースファイルを指定しているか、およびリソースファイルに対するアクセス権があるかを確認します。それでも解決しない場合は、Windows を再起動するか、Windows を再インストールします。ハードディスクを検査する必要があります。

---

### エラーが発生したため、探索できませんでした。

---

**原因** デバイスの探索に失敗した。

**処置** デバイスの電源が入っているか、およびデバイスがネットワークに接続されているかを確認します。または、NetSpot Resource Downloader を再起動します。

---

### デバイスグループの登録デバイス数が多すぎます。

---

**原因** デバイスグループに登録するデバイスの数が制限を超えている。

**処置** 不要なデバイスを削除するか、ダウンロード済みのデバイスを削除します。

---

### 登録可能なリソース数を超えたため、追加できません。

---

**原因** 登録するリソースファイルの数が制限を超えている。

**処置** 不要なリソースファイルを削除します。

---

### 不正なリソースファイルです。 ファイルの種類を確認してください。

---

**原因** リソースファイルを、追加またはダウンロードできない。

**処置** 正しいリソースファイルを設定します。

---

### 不正なリソースファイルです。 ダウンロードしても正しく動作しない可能性があります。

---

**原因** 追加したリソースファイルに、不正なデータが含まれている。

**処置** 正しいリソースファイルを設定します。

---

### ダウンロードデータが正しくありません。

---

**原因** ダウンロードしようとしたリソースが、不正なデータだった。

**処置** 正しいダウンロードデータを使用してください。

---

### デバイスは応答していません。

---

**原因** 通信エラーが発生した。

**処置** デバイスが正常に動作しているか、デバイスの IP アドレスが正しいかを確認してください。

---

### 新バージョンへのデータの変換ができませんでした。

---

**原因** 旧バージョンの NetSpot Resource Downloader に生成されたダウンロード設定ファイルが壊れている。

**処置** ダウンローダ設定ファイルの保存先に正常なファイルを格納してから、NetSpot Resource Downloader を再起動します。または、ダウンロード設定ファイルを削除してから、NetSpot Resource Downloader を再起動します。

---

### ファイルを読み込めません。

[OK] をクリック後、ファイルのパスを指定し直してください。

パスを指定せずに [キャンセル] ボタンをクリックすると、アプリケーションを終了します。

**原因** ダウンローダ設定ファイルのパスが正しく指定されていない。

**処置** ダウンローダ設定ファイルがあるフォルダを指定します。

---

### 指定したフォルダにダウンロード設定ファイルが存在します。

既存の設定ファイルを使用しますか？

[いいえ] をクリックすると既存のファイルに上書きします。

**原因** 指定したフォルダには、すでにダウンロード設定ファイルが存在している。

**処置** 上書きする前に、正しいフォルダが指定されていることを確認します。

---

ファイルのパスが長すぎます。  
パスを設定しなおしてください。

---

**原因** 指定したダウンローダ設定ファイルのパスが長すぎる。

**処置** パスが短くなるようにフォルダの階層を減らすか、フォルダ名を短くします。

3

困ったときには

# 付録

# 4

CHAPTER

ここでは、索引を記載しています。

---

索引.....	4-2
---------	-----

# 索引

## 英数字

NetSpot Resource Downloader の概要, 1-2  
NetSpot Resource Downloader の特長, 1-2  
使用上の制限事項, 1-3  
必要なシステム環境, 1-2

NetSpot Resource Downloader メイン画面, 2-3

ツールバー, 2-5  
デバイスペイン, 2-5  
メッセージエリア, 2-5  
メニュー, 2-4  
リソースペイン, 2-5

NetSpot Resource Downloader をアンインストールする, 1-8

NetSpot Resource Downloader をインストールする, 1-4

再インストールする場合 (修正インストール), 1-7

最初にインストールする場合, 1-4

NetSpot Resource Downloader を起動する, 1-10

## あ

エラーメッセージが表示された場合, 3-2  
ダイアログボックスのエラーメッセージ, 3-3  
メッセージエリアのエラーメッセージ, 3-2

## さ

再インストールする場合 (修正インストール), 1-7

最初にインストールする場合, 1-4

使用上の制限事項, 1-3

## た

ダイアログボックスのエラーメッセージ, 3-3

ツールバー, 2-5

デバイスグループの作成とデバイスの登録, 2-6

デバイスの準備を行う, 2-2

デバイスペイン, 2-5

デバイスやリソースファイルの管理情報を設定する, 2-12

## は

必要なシステム環境, 1-2

## ま

メッセージエリア, 2-5

メッセージエリアのエラーメッセージ, 3-2

メニュー, 2-4

## ら

リソース情報を表示する, 2-10

リソースファイルの詳細を確認する, 2-19

リソースファイルのダウンロード, 2-21  
リソースファイルの追加, 2-17  
リソースファイルをダウンロードする, 2-16  
    リソースファイルの詳細を確認する, 2-19  
    リソースファイルのダウンロード, 2-21  
    リソースファイルの追加, 2-17  
リソースペイン, 2-5

# 4

## 付録



**Canon**