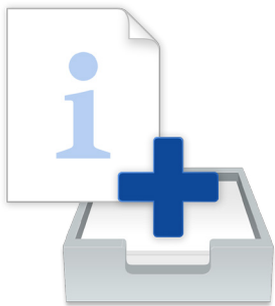


**Canon**

PROプリンターシリーズ・用紙情報アップデートガイド



# MEDIA INFORMATION UPDATE GUIDE FOR THE PRO PRINTER SERIES

imagePROGRAF  
**PRO-1000**



プロのためのPROプリンターシリーズ。その品質は、  
プロのための用紙とソフトウェアに支えられている。

その高画質、堅牢性、高機能によりプロフォトグラファーから支持をいただいている  
Canon imagePROGRAF PRO-1000。プロのためのPROプリンターとして、  
使いやすさはもちろん、生産性と正確性を向上させるソフトウェアを充実させています。

そしてPRO-1000の画質を継承し、さらに大判出力に対応したラインアップ。

プリンターの性能を支える用紙と、プロのためのソフトウェア群とともに、  
常に新しい写真表現を目指すフォトグラファーとともに進化していきます。



imagePROGRAF  
**PRO-1000**



**A2**  
12色モデル・  
顔料インク搭載

NEW

**imagePROGRAF**

**PRO Series**

imagePROGRAF  
**PRO-2000**

**A1ノビ**  
12色モデル・  
顔料インク搭載

imagePROGRAF  
**PRO-4000**

**B0ノビ**  
12色モデル・  
顔料インク搭載





多様な用紙サイズに対応するラインアップをそろえた「imagePROGRAF PRO」シリーズ

imagePROGRAF  
**PRO-4000S**

**B0ノビ**  
8色モデル・  
顔料インク搭載



imagePROGRAF  
**PRO-6000S**

**60インチ**  
8色モデル・  
顔料インク搭載

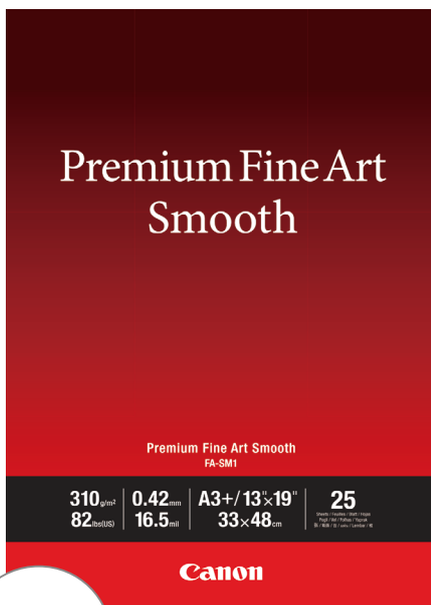


# プリンターを知り尽くしたキヤノンだから作れた、 PROプリンターのためのキヤノン純正ファインアート用紙。

写真の持つ情報量、色彩、質感を最終的に定着させるプリント用紙。

その性質、品質により作品の印象は大きく変化します。キヤノンは、プリンターメーカーとして  
プリンターとベストマッチングの写真用ファインアート用紙を提供しています。

imagePROGRAF PRO プリンターシリーズに最適化されたファインアート用紙、  
プレミアムファインアート・スムーズもそのひとつ。自然な紙色でありながら、優れた発色性と  
濃度再現を実現。リグニンフリー、アシッドフリーにより展示・保存にも適しています。



NEW

## プレミアムファインアート・ スムーズ

100%コットンベースで、蛍光増白剤フリーの  
自然な紙白。厚みとコシがある、滑らかな面  
質により上質な仕上がりを実現します。

坪量：310 紙厚：420 ISO白色度：85

繊細な暗部の階調がしっかり再現  
され、なおかつ星空と岩肌の高い  
色再現性により、圧倒的なリアリ  
ティを表現することができます。



「プレミアムファインアート・スムーズ」をPRO-1000で使用するには  
Media Configuration Toolでプリンターの用紙情報を更新してください。





発色、暗部における階調表現は顔料インクとの組み合わせで高い実力を発揮します。



深みのある黒の濃度、暗部における階調表現でモノクロ写真においても優れた実力を発揮します。

## その他のキヤノン純正写真用紙



### キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード]

質感から性能までこだわりぬいた、キヤノン写真用紙のプロ・ハイアマ向け光沢紙。  
坪量：300 紙厚：300 ISO白色度：98



### キヤノン写真用紙・ 微粒面光沢 ラスター

落ちついた質感をかもしだす“微粒面”の光沢紙です。優れた速乾性により、プロユースが求める高い生産性に貢献。照明の影響が受けにくいので、作品の展示、鑑賞に適しています。  
坪量：260 紙厚：260 ISO白色度：92



### キヤノン写真用紙・ プレミアムマット

滑らかな面質で発色性に優れた高級マットフォトペーパー。  
坪量：210 紙厚：310 ISO白色度：92

## Media Configuration Toolで、 最新用紙を、最良のセッティングでプリント。

日々のプリント業務を効率化するために、PRO プリンターシリーズのソフトウェアは、  
大判インクジェットプリンター imagePROGRAF の流れを汲み、

複数台運用・ネットワーク活用に最適化されています。

用紙情報のアップデートとカスタマイズが可能な「Media Configuration Tool」は、  
キヤノン純正紙の追加や更新に対応することができます。

さらに、よく使用する用紙を優先的に表示させたり、純正紙以外の印刷設定を  
細かく調整することができ、常にお客様に最適な設定でプリント作業を行うことができます。

### Media Configuration Tool でできること

- 1 常に最新のキヤノン純正紙が使えるようになる P.7
- 2 用紙情報の表示をお客様に合わせてカスタマイズできる P.10
- 3 他社製用紙を使いこなせる P.10
- 4 複数プリンターの作業環境を统一到設定できる P.11



### Media Configuration Tool ソフトウェアのインストール

Media Configuration Toolは、キヤノンのホームページからダウンロードしてお使いください。



Media Configuration Toolは、PRO-1000プリンターの標準セットアップではインストールされません。

Media Configuration Toolによる用紙情報の管理は、必ずプリンターの  
管理者が行ってください。



# 0

## Media Configuration Tool を起動する

Media Configuration Toolはキヤノンのアプリケーションソフトウェア「Quick Utility Toolbox」からスピーディに起動することができます。

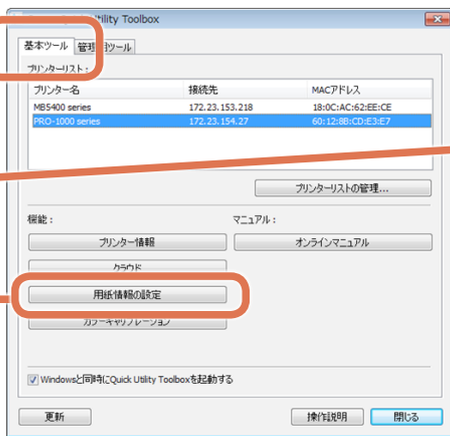


Quick Utility Toolboxは標準セットアップでインストールされ、各種キヤノン製プリンター用アプリケーションソフトウェアを一括して管理できます。

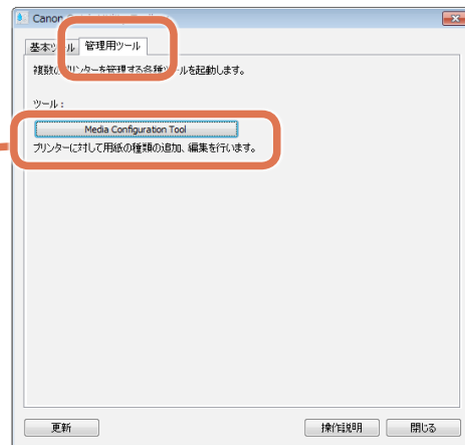
### Quick Utility Toolbox



### 基本ツール → 用紙情報の設定



### 管理用ツール → Media Configuration Tool



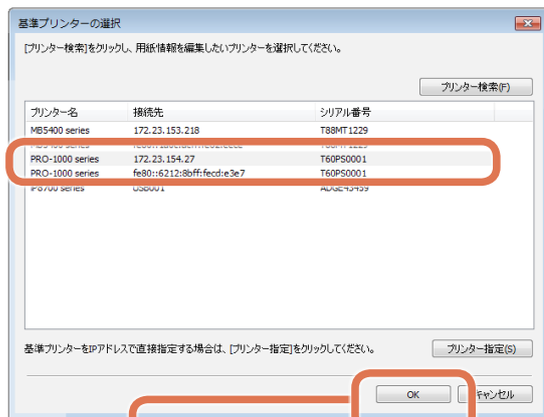
Media Configuration Toolは単独でも起動できます。

## Media Configuration Toolが起動

### Media Configuration Tool



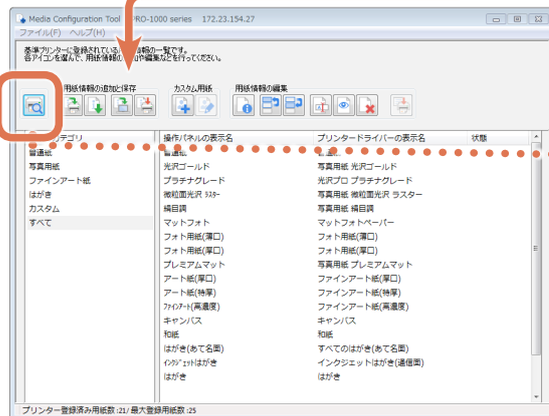
① **基準プリンターの選択**ウィンドウで、用紙情報を更新したいプリンターを選択し、**OK**をクリックします。



② 最新の用紙情報についてのメッセージが表示された場合、「**後で確認する**」をクリックします。



③ **メイン画面**が表示されます。プリンターが保持している用紙情報の確認や、各種操作がボタン操作で行えます。



更新を行うプリンターは「**基準プリンター**」と呼ばれ、同一機種へ同じ設定を反映させることができます。



バックアップファイルを保存していない場合は、「**後で確認する**」をクリックしてこの更新手順通りの作業を行うことを推奨します。



基準プリンターを探しなおすときは、「**基準プリンターを選択**」ボタンをクリックします。

# 1

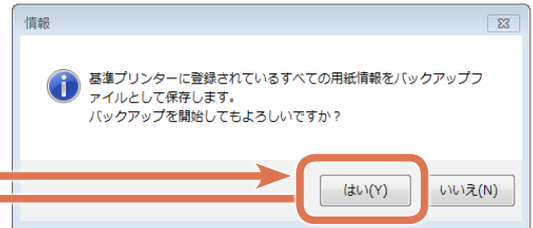
## 新しいキヤノン純正紙が使えるようにする 【用紙情報の更新】

### 更新の前に、バックアップファイルを保存

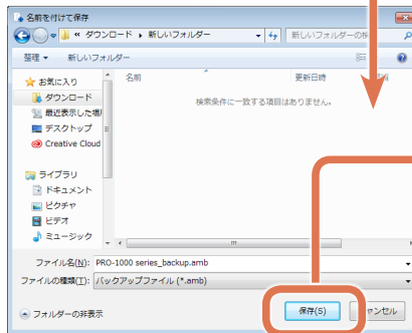
更新作業中に万が一のトラブルが発生した場合や、以前の設定でプリントをしたい場合などに備えて、**プリンターの用紙情報を一括してパソコンに保存（バックアップ）**します。



④ 用紙情報のバックアップ ボタンをクリックします。



⑤ バックアップ開始の確認で「はい」をクリックします。



⑥ 保存する場所を選択し、「保存」をクリックします。

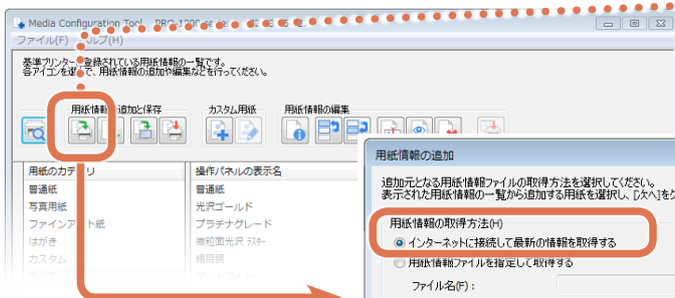


バックアップファイルの拡張子は「.amb」になります。ファイルの名前は管理しやすい任意の名称でOKです。

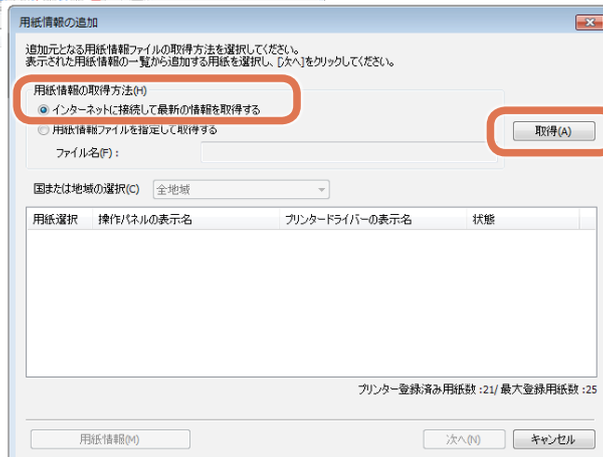
PRO-1000 series\_backup.amb

### インターネットから最新の用紙情報を取得

用紙情報は**Media Information File (MIF)**として、キヤノンのホームページに登録されています。Media Configuration Toolでインターネットに接続して、最新版のMIFを取得します。



⑦ 用紙情報の追加 ボタンをクリックします。

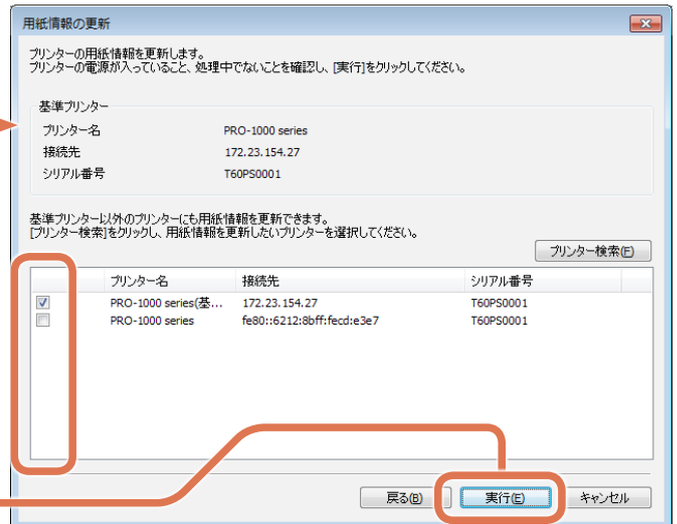
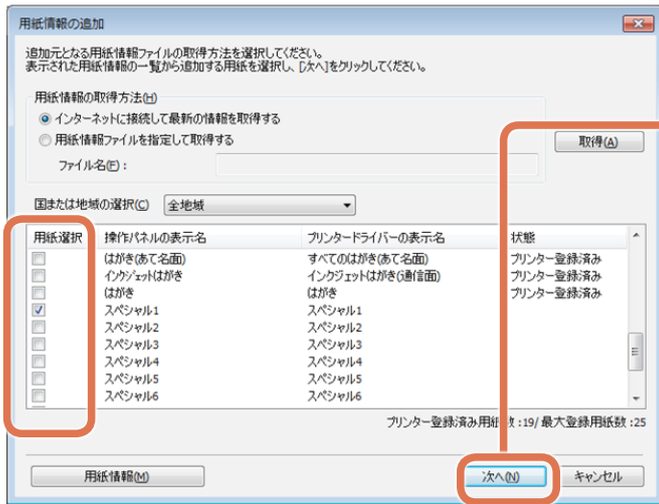


用紙情報を取得する際はパソコンがインターネットに接続されている必要があります。

⑧ 用紙情報の追加 ウィンドウで「インターネットに接続して最新の情報を取得する」を選択し、「取得」ボタンをクリックします。

## プリンターの用紙情報を更新

インターネットで最新の用紙情報を取得したら、新規登録・更新したい用紙と、更新先のプリンターを選択して、プリンターの情報を書き換えます。



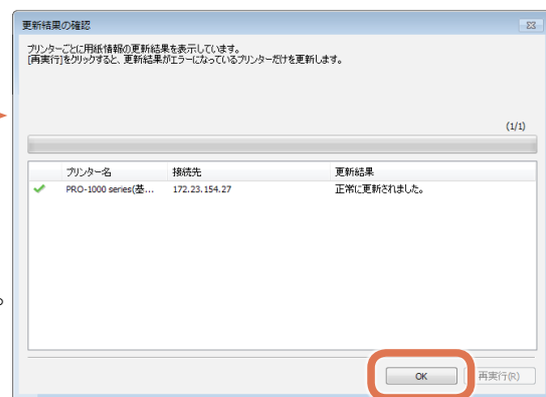
⑨ 更新したい用紙をチェックし、次へ ボタンをクリックします。

⑩ 基準プリンター以外にも同時に更新したい場合は、同機種種のプリンターをチェックし、実行ボタンをクリックします。



⑪ 警告ダイアログが表示されるので、「はい」をクリックします。

⑫ 正常に更新されたことを確認し、「OK」をクリックします。

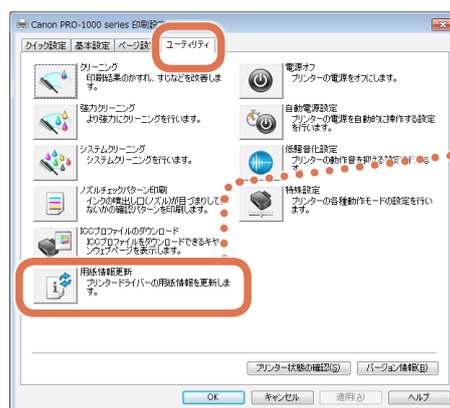


💡 更新前の状態に戻したい場合は、バックアップファイルから用紙情報を上書き更新します。

## 更新した用紙情報をプリンタードライバーに反映

更新した用紙情報を、PCのプリント作業で使用するには、プリンタードライバーへの反映作業が必要です。

⑬ 用紙情報を更新済みのプリンターのドライバー画面を開き、「ユーティリティ」シートを開きます。



⑭ 「用紙情報更新」ボタンを押して、プリンターの用紙情報をドライバーに反映させます。

# 2

## 用紙を選びやすく、使い勝手を向上させる 【用紙情報の編集】

Media Configuration Toolは、頻繁に使う用紙の表示順を変更したり、使用しない用紙を非表示・削除するなど整理することで、用紙の選択を効率化することができます。



必ずバックアップファイルを作成してから編集作業をおこなってください。



 <p>用紙情報の詳細を表示します。</p>	 <p>プリンターの操作パネルおよびプリンタードライバーに表示される用紙情報の表示順序を変更します。</p>	 <p>プリンターの操作パネルおよびプリンタードライバーに表示される用紙名を変更します。</p>	 <p>プリンターの操作パネルおよびプリンタードライバーでの用紙情報の表示/非表示を切り替えます。</p>	 <p>プリンターの操作パネルおよびプリンタードライバーから用紙情報を削除します。</p>
---	---	---	--	--



Media Configuration Toolで編集した用紙情報をプリンターに反映します。

# 3

## 他社製用紙を使いこなす 【カスタム用紙の追加・編集】

Media Configuration Toolは、純正紙以外の用紙で印刷品位や搬送性を向上させたい場合に、既存の用紙情報をカスタマイズした「カスタム用紙」を追加・編集することができます。



必ずバックアップファイルを作成してから編集作業をおこなってください。

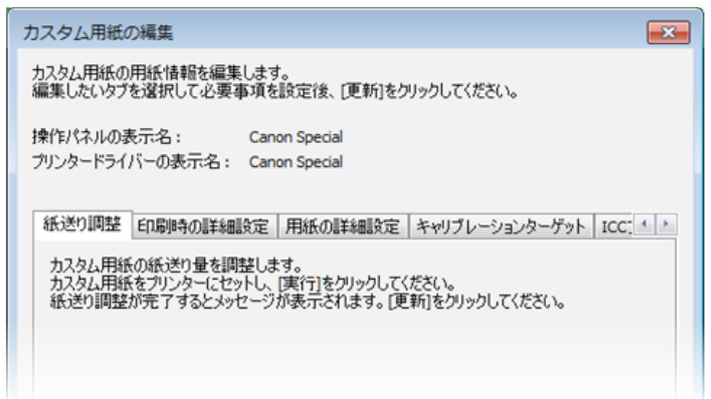


 <p>カスタム用紙をプリンターに新規追加します。</p>	 <p>追加したカスタム用紙の設定を変更します。</p>
--	--



カスタム用紙では、以下の項目を編集・変更することができます。

- ◆紙送り調整（自動的に調整）
- ◆印刷時の詳細設定（インク乾燥時間設定ほか）
- ◆用紙の詳細設定（インク使用量、プリントヘッド高さなど）
- ◆キャリブレーションターゲット作成
- ◆ICCプロファイル指定



# 4

## 複数プリンターの作業環境を統一に設定する 【用紙情報を指定プリンターへコピー】

同一機種を複数台運用している場合、基準プリンターで設定した用紙情報すべてを、そのまま他の同じ機種のプリンターへ反映し、同じ用紙情報に統一して作業を行うことができます。



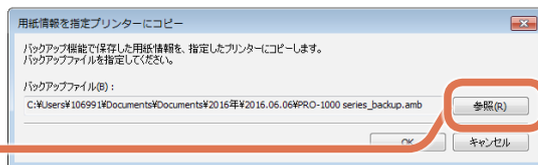
① 基準プリンターの用紙情報をバックアップします。



② 用紙情報を指定プリンターにコピーをクリックします。



「1.新しいキヤノン純正紙が使えるようにする」の「更新の前に、バックアップファイルを保存」と同じ作業内容です。 P.8



③ 参照でバックアップファイルを指定し、OKをクリックします。

PRO-1000 series\_backup.amb

④ 以降の工程は、「1.新しいキヤノン純正紙が使えるようにする」の⑩～⑫と同様になります。 P.9

コピーを実行すると、コピー先のプリンターに登録されていた用紙情報は削除されます。



④ 取得した用紙情報を他の同一機種のプリンターへも展開します。



### Media Configuration Tool操作上の注意

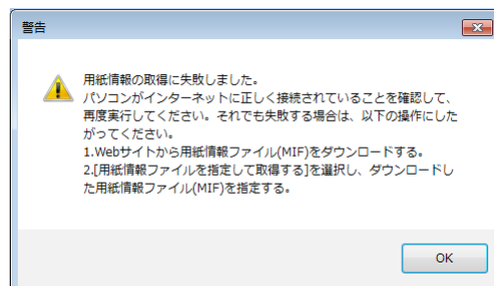
- Media Configuration Toolによる用紙情報の管理は、必ず**プリンターの管理者**がおこなってください。
- 更新する対象プリンターの**電源が入っており**、ネットワークもしくはUSBで**接続されている状態**であることを確認してください。
- プリンターと通信中は、**印刷を実行したり**、**電源を切ったり**しないでください。

### MIF (用紙情報) のマニュアルダウンロード

Media Configuration Toolから、インターネット経由で用紙情報の取得に失敗した場合は、キヤノンホームページから最新の用紙情報ファイルをダウンロードし、「用紙情報ファイルを指定して取得する」を選択して更新することができます。



用紙情報ファイル (MIF) のファイル拡張子は「.am1x」になります。



### 操作手順説明について

- Media Configuration Toolに対応している製品については、キヤノンのホームページを参照してください。
- 本ガイドでは、おもにWindows 7 をお使いの場合に表示される画面で説明しています。



### 詳細な操作手順は、Webマニュアルを参照してください。

Windows版： <http://ugp01.c-ij.com/ij/webmanual/MediaConfigurationTool/W/1.1/JP/MCT/Top.html>

Mac OS X版： <http://ugp01.c-ij.com/ij/webmanual/MediaConfigurationTool/M/1.1/JP/MCT/Top.html>