

ノート PC の館内有料プリンタ

印刷設定の方法

目次

STEP1. プリンタドライバーのダウンロード.....	2
STEP2 プリンタドライバーのインストール.....	3
STEP3 プリンターポートの設定 ※長大 Wi-Fi への接続が必要です.....	6
STEP4 認証用 ID の設定	10

プリンタ情報

プリンタ	機種名	IP アドレス
中央図書館 2 階 メディアルーム設置 複合機	DocuCentre-V C3376 ※	133.45.35.62

※ 出力は、長大 Wi-Fi に接続した Windows、Mac パソコンからのみ可能です。
iOS・Android など他の OS・タブレット端末には対応していません。

作成： 長崎大学附属図書館参考調査担当 最終更新： 平成 29 年 5 月 2 日(火)

※以下の設定は「管理者モード」で行ってください。

STEP1 プリンタドライバーのダウンロード

1. 図書館ホームページ「パソコンの利用について」 (<http://www.lb.nagasaki-u.ac.jp/use/pc/>)
または Fuji Xerox のホームページ (<http://www.fujixerox.co.jp/download/index.php>) から
プリンタの機種・OS のバージョン（ビット数）ごとにドライバーをダウンロードする。
※あらかじめ自分の PC の OS のバージョンを確認しておくこと。



ドライバー
ダウンロードページ
の例

※OS のバージョン（ビット数）の確認方法

1. システム画面を開く。

◆Windows 10/Windows 8.1 の場合

[スタート] ボタンを右クリック → [システム] をクリック

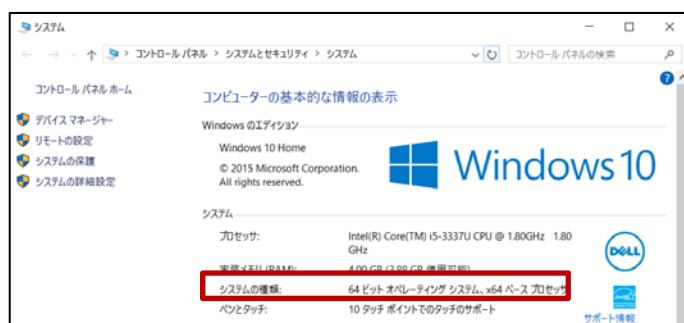
◆Windows 8 の場合

キーボードの [Windows] キーを押しながら、[X] キーを押す → [システム] をクリック

◆Windows Vista/Windows 7 の場合

[スタート] メニューから [コンピューター (コンピュータ)] を右クリックし、
[プロパティ] をクリック

2. 「システムの種類」で、ビット数を確認する。

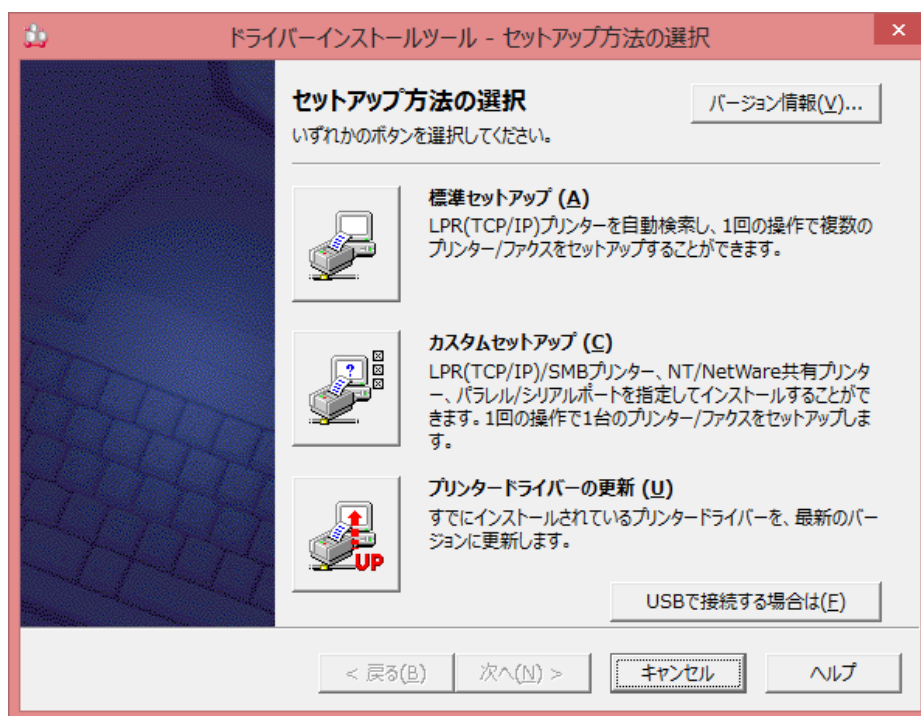


STEP2 プリンタドライバーのインストール

- ダウンロードしたファイルを右クリックして「管理者として実行」を選択すると、ファイルが解凍される。

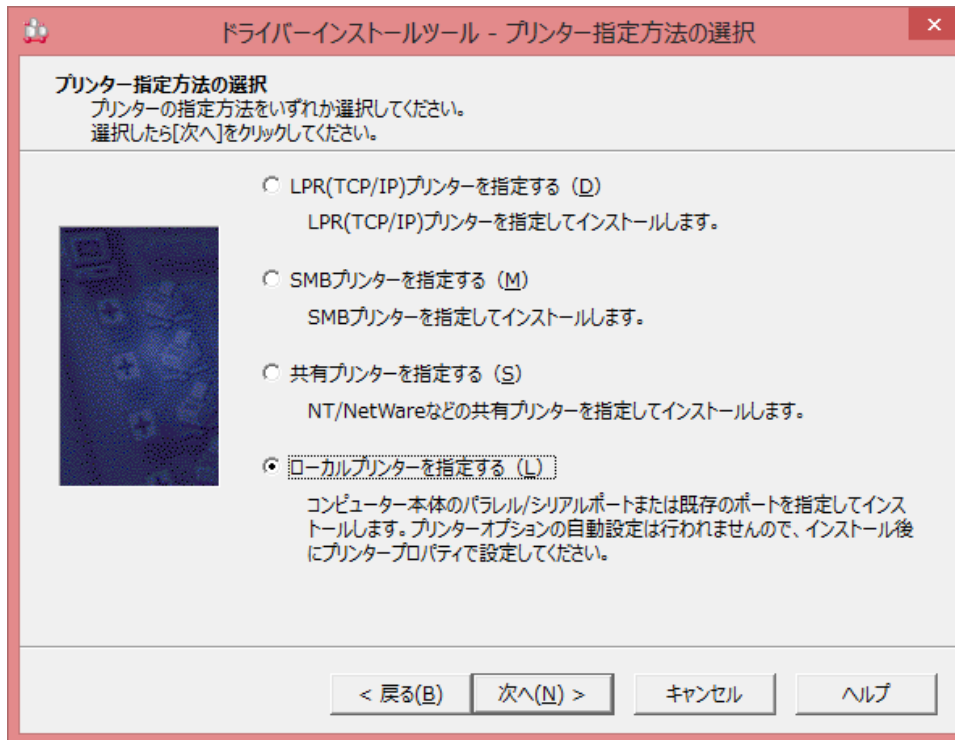
※ユーザーアカウント制御が出る場合は、[はい (Y)] を選択する。

ドライバーインストールツールが自動で起動するので、「カスタムセットアップ」を選択。



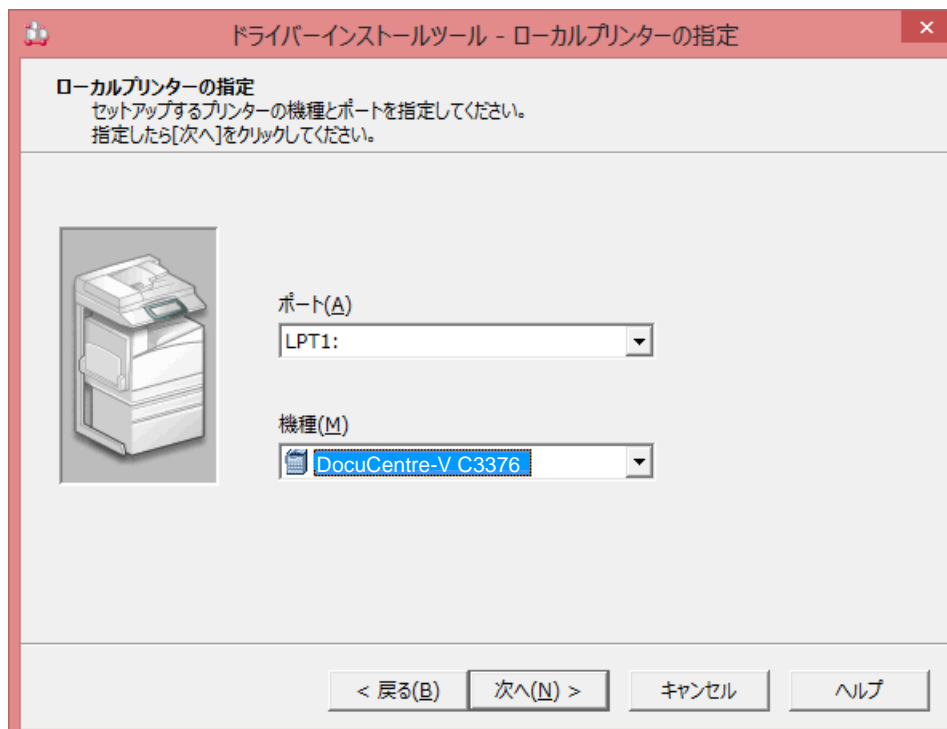
3. プリンター指定方法の選択で、「ローカルプリンターを指定する」を選択。

※プリンターをオンライン上では検索できないので、この方法でしかインストールできない。

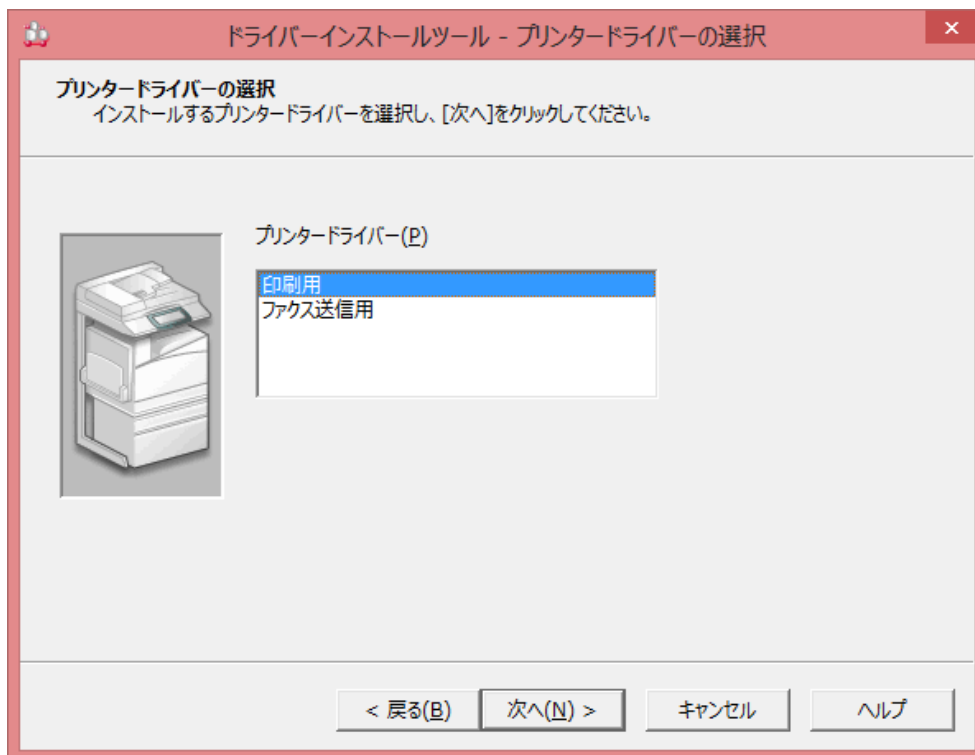


4. ローカルプリンターの指定で、ポートは「LPT1:」機種名を出力したいプリンタの機種名を選択。

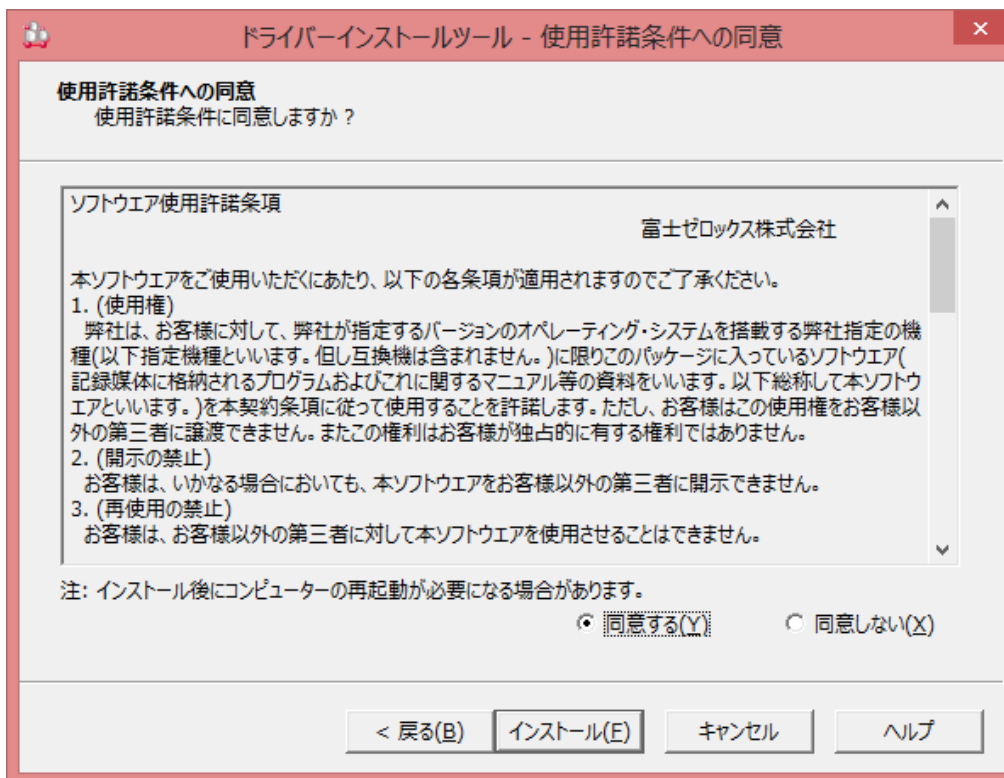
※誤ったドライバーをダウンロードしている場合、機種名のプルダウンが表示されない。



5. プリンタドライバーの選択で、「印刷用」を選択。

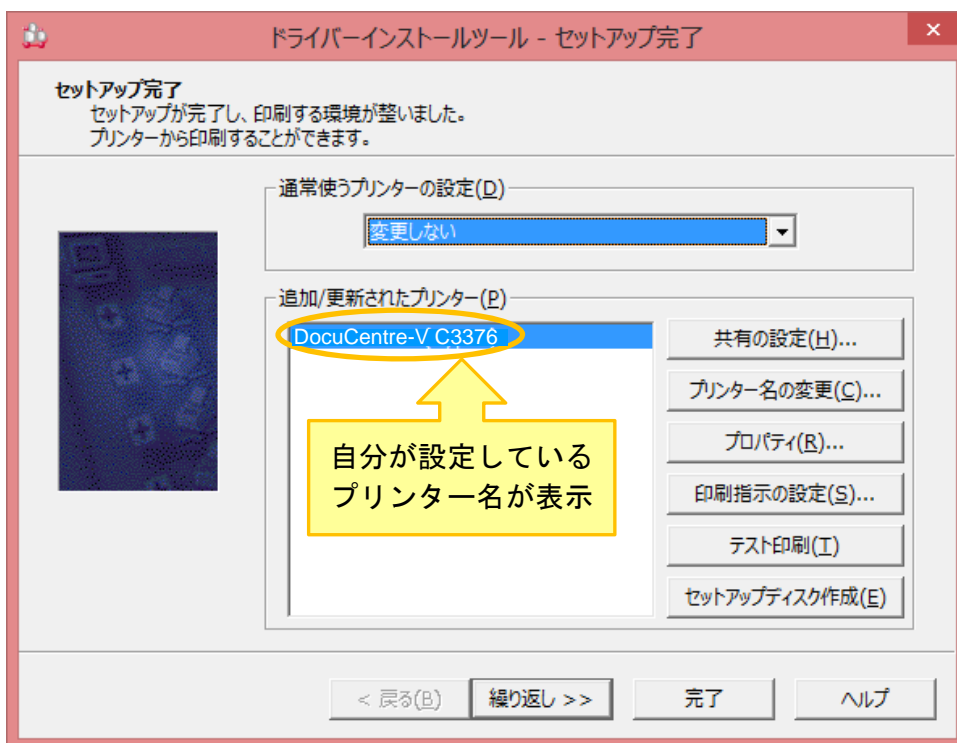


6. 使用許諾条件の同意で「同意する」にチェック、「インストール」をクリック。プリンタドライバーのセットアップが始まる。

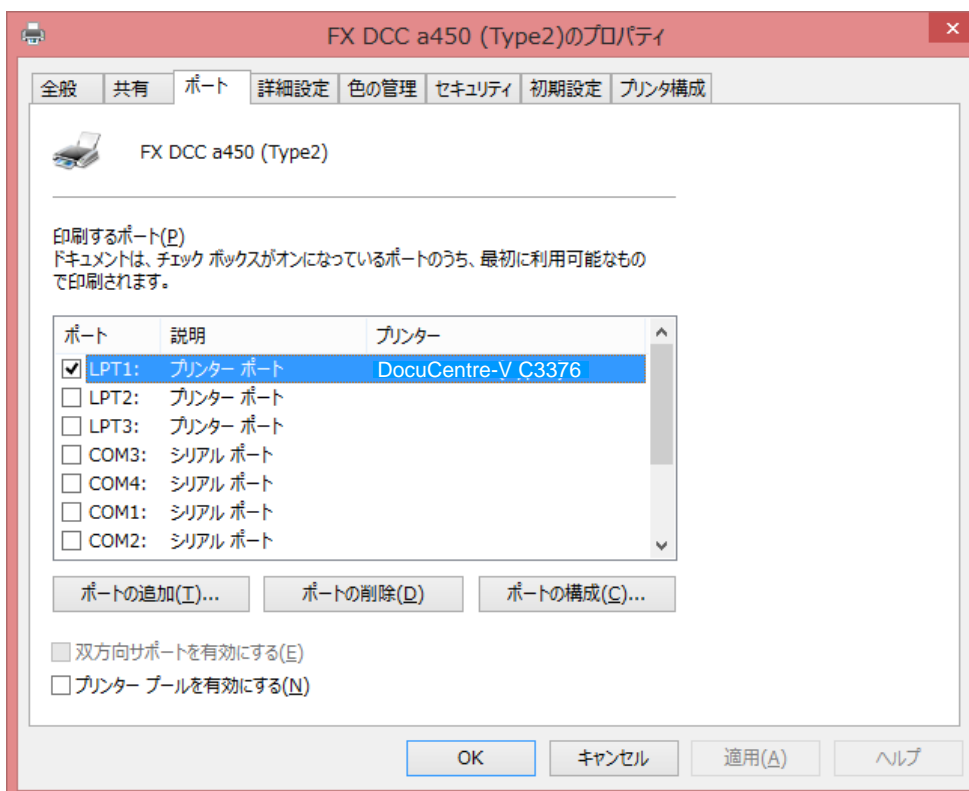


STEP3 プリンターポートの設定 ※長大 WI-FI への接続が必要です

7. セットアップ完了。「プロパティ」をクリック。



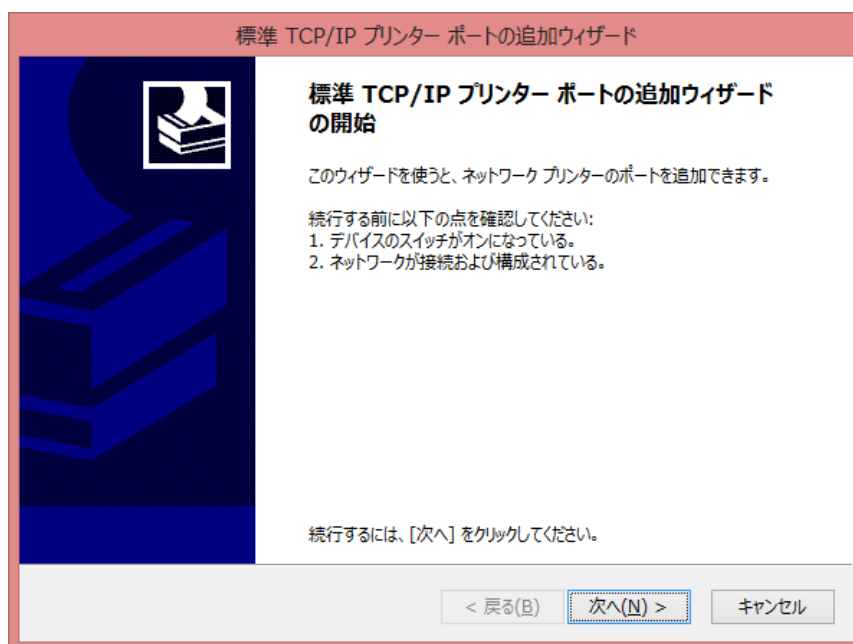
8. 「ポート」タブをクリックし、「ポートの追加」をクリック。



9. プリンターポートウィンドウが出るので、「Standard TCP/IP Port」を選択して「新しいポート」をクリック



10. 標準 TCP/IP プリンターポートの追加ウィザードが表示される。



11. ポートの追加で、プリンター名または IP アドレスに追加したいプリンターの IP アドレスを入力。

標準 TCP/IP プリンター ポートの追加ウィザード

ポートの追加
どのデバイスに対するポートを追加しますか?

希望のデバイスのプリンター名または IP アドレス、およびポート名を入力してください。

プリンター名または IP アドレス(A): 133.45.35.62

ポート名(P): 133.45.35.62

自分が設定している
プリンターの IP アドレスを入力
(1 ページ目を参照)

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

12. 「追加のポート情報が必要です」というメッセージが表示されるので、「カスタム」を選択し、「設定」をクリックする。

標準 TCP/IP プリンター ポートの追加ウィザード

追加のポート情報が必要です
デバイスを識別できませんでした。

デバイスがネットワーク上に見つかりません。以下の点を確認してください:

1. デバイスがオンになっている。
2. ネットワークが接続されている。
3. デバイスが正しく構成されている。
4. 前のページのアドレスが正確である。

アドレスが間違っていると考えられる場合は、[戻る] をクリックして、前のページに戻り、アドレスを修正し、ネットワークで別の検索を実行してください。アドレスが確実に正確である場合は、次のデバイスの種類を選択してください。

デバイスの種類

標準(S) Generic Network Card

カスタム(C) 設定(E)...

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

13. ポートの構成画面で、プロトコルを「LPR」にチェックを入れ、LPR 設定のキュー名に「lp」を入力して「OK」をクリック。「追加ウィザードの完了」が表示される。

標準 TCP/IP ポート モニターの構成

ポートの設定

ポート名(E): 133.45.35.62

プリンター名または IP アドレス(A): 133.45.35.62

プロトコル

Raw(R) LPR(L)

Raw 設定

ポート番号(N): 9100

LPR 設定

キュー名(Q): lp

LPR バイト カウントを有効にする(B)

SNMP ステータスを有効にする(S)

コミュニティ名(C): public

SNMP デバイス インデックス(D): 1

OK キャンセル

標準 TCP/IP プリンター ポートの追加ウィザード

標準 TCP/IP プリンター ポートの追加ウィザードの完了

次の特性でポートが選択されました。

SNMP: いいえ

プロトコル: LPR, lp

デバイス: 133.45.35.62

ポート名: 133.45.35.62

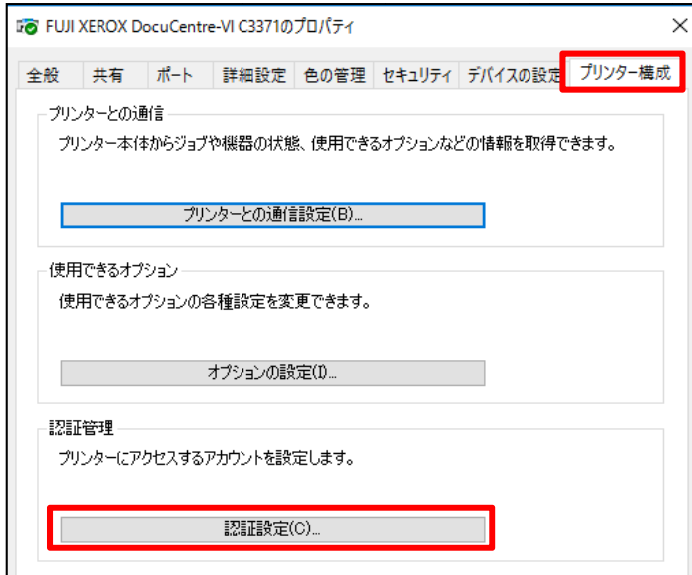
アダプターの種類:

このウィザードを完了するには、[完了] をクリックしてください。

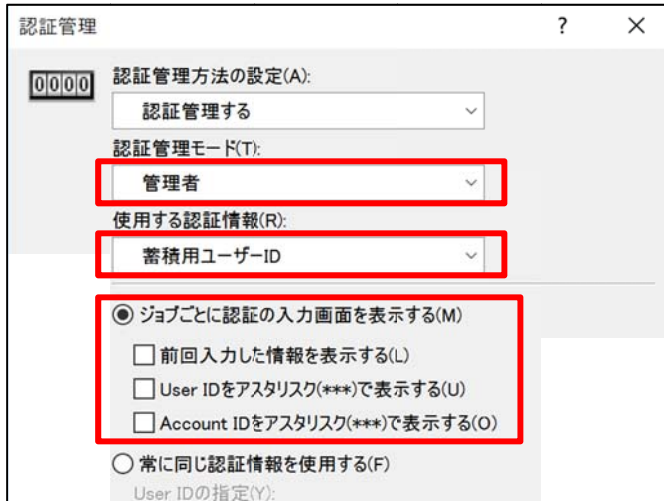
< 戻る(B) 完了 キャンセル

STEP4 認証用 ID の設定

14. プリンタのプロパティが開くので、上部の[プリンター構成]タブを開き、「認証設定」をクリックする。

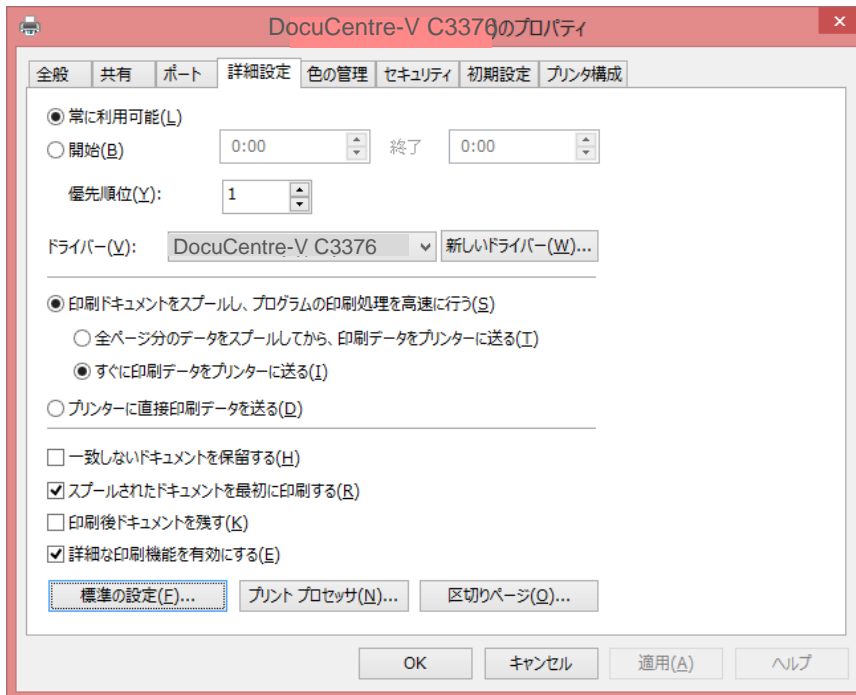


15. 「管理者」「蓄積用ユーザーID」を選択し、ジョブごとに・・・のチェックを全て外す。

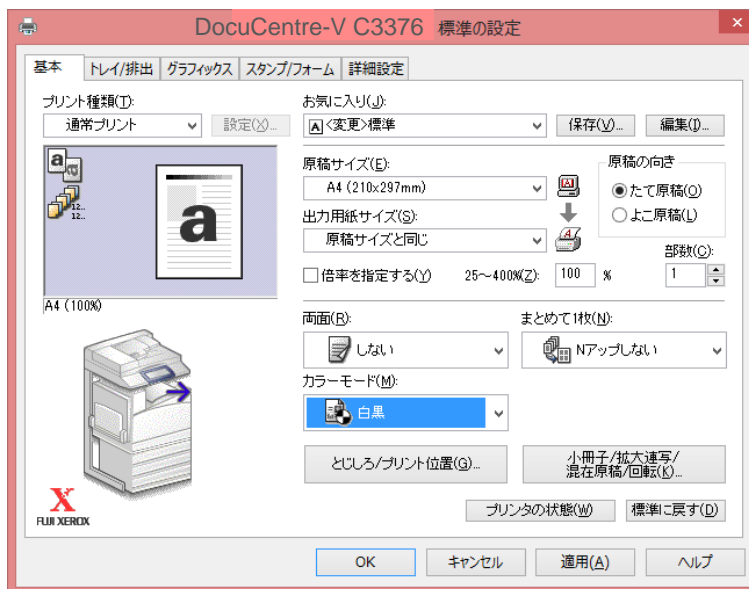


◆印刷の初期設定を「カラー」から「白黒」に変更する。（任意）

1. 「詳細設定」タブに移動。「標準の設定」をクリック。



2. 「基本」タブを選び、「カラーモード」で「白黒」を選択し、「OK」。



※1枚あたり
白黒 8円
カラー 35円

16. プリンタのプロパティに戻って「適用」。

これで印刷の設定はすべて完了です。