

1. Mac OS X バージョン 10.8 のプリンター登録

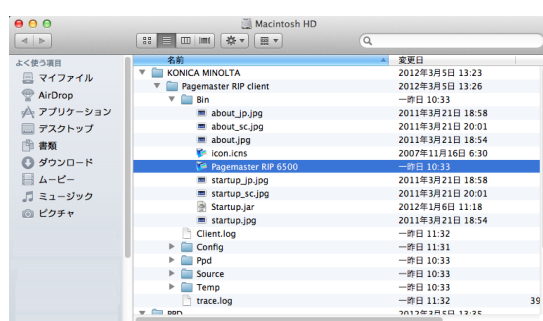
1-1. Mac OS X バージョン 10.8 での PPD 生成

- Pagemaster RIP 6500 client のアイコンをダブルクリックします。

*デスクトップ上に Pagemaster RIP 6500 client のアイコンが無い場合は P.3 にて選択したインストール先にある「Pagemaster RIP 6500」をダブルクリックします。

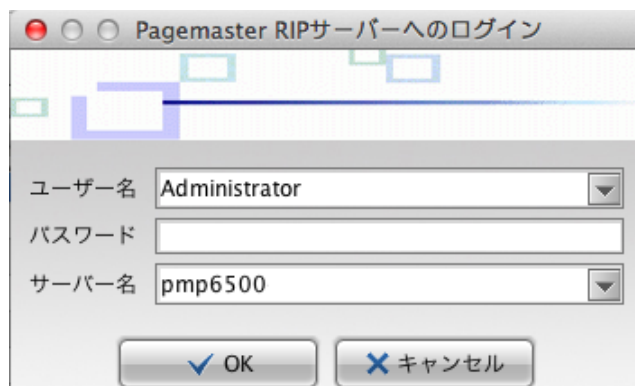


アイコン



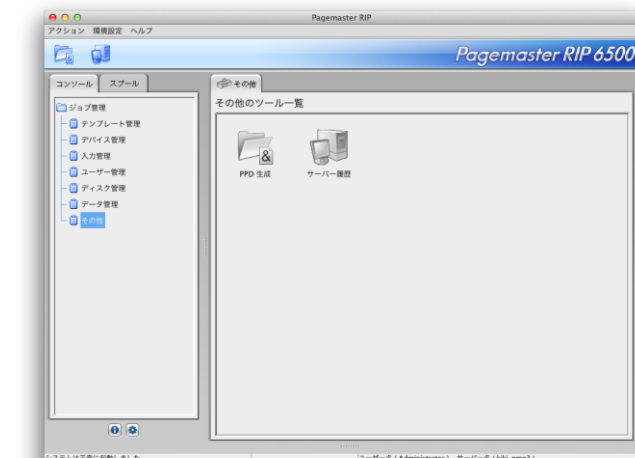
- ログイン画面が表示されます。

サーバー名を指定し（図では”pmp6500”）
「OK」ボタンをクリックします。



- Pagemaster RIP 6500 client のメイン画面が表示されます。

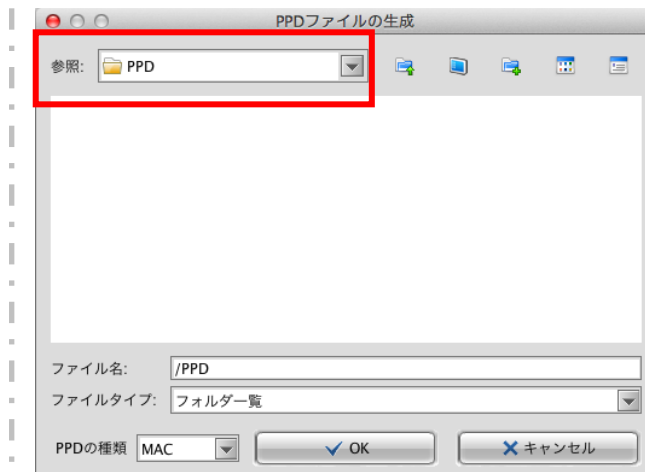
コンソール画面の【その他】を選択し、
[PPD 生成] アイコンをクリックします。



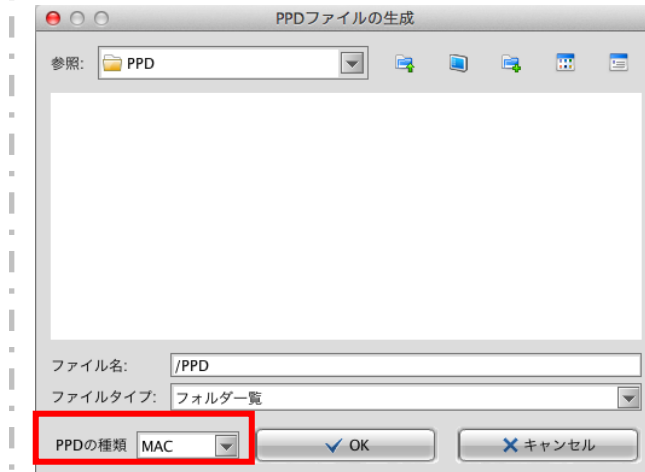
- [PPD ファイルの生成] ダイアログボックスが表示されます。

保存先を指定します

(図では「PPD」フォルダをHD直下に事前に作成し指定)

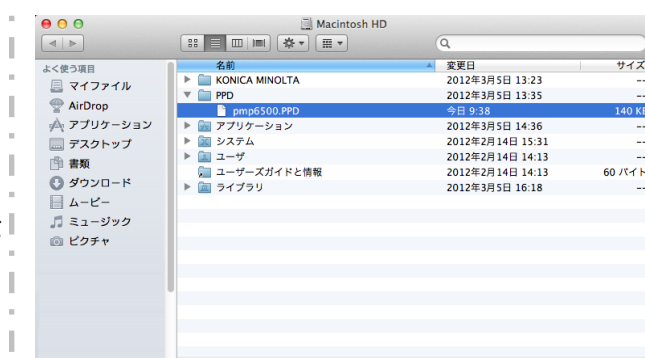


- [PPD の種類:] の設定は「Mac」に設定します。
[OK] ボタンをクリックすると PPD ファイルが生成されます。



- 指定した保存先に “PMP6500.ppd” ファイルが生成されます。

* この “PMP6500.ppd” ファイルをコピーして他の Mac OSX 10.8 の PC でも使用することができます。



★ Mac に PPD をインストールした後、プリンターの登録を行います。

★ OSX 10.5.8 までは Apple Talk でプリンター接続しましたが

OSX 10.6.X 以降の Mac OS には Apple Talk が実装されていません。

OSX 10.6.X 以降のプリンター接続には Windows プリンター接続を使用します (P3~P6)

但し、RIP と Mac 間のネットワークのセグメントが異なる場合、Windows プリンター接続では

プリンターが作成できない場合がございます。その場合 IP 接続でプリンターを作成します。 (P7~)

1-2. Windows プリンター接続の手順

- アップルメニュー  から [システム環境設定] を選択します



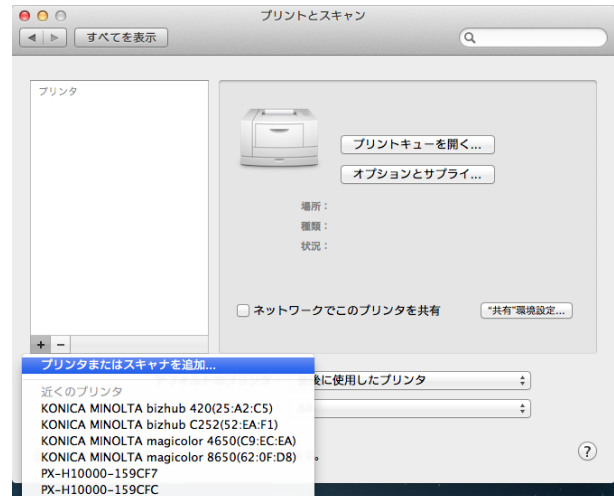
- [システム環境設定] ダイアログボックスが表示されます。

[プリントとスキャン] をクリックします。



- [プリントとスキャン] ダイアログボックスが表示されます。

[+] ボタンをクリックし、[プリンタまたはスキャナを追加...] をクリックします。

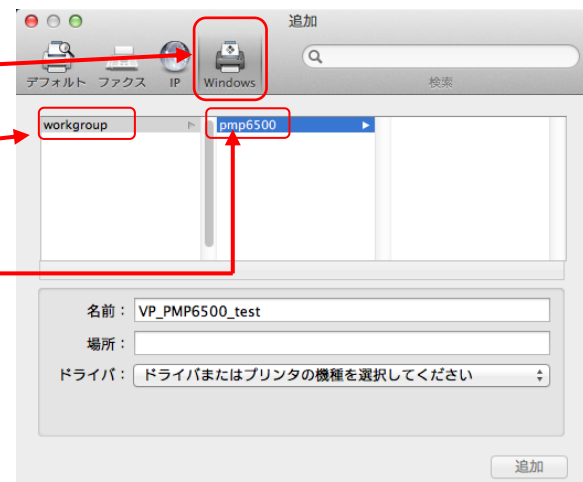


●[追加]ダイアログボックスが表示されます

Windows ボタンを押して

Pagemaster RIP 6500 が存在するワークグループ
を選び（図では”workgroup”）Pagemaster RIP 6500 のコンピュータ名を選び
(図では”pmp6500”）ます。

* OS10.5.8 にも Windows 接続が存在しますが
接続保障できませんので使用しないで下さい。



●ログイン認証画面が表示されます

名前 : lws

パスワード : &lws!lws

を入力し、

“このパスワードをキーチェーンに保存”

のチェックを入れ

[接続] ボタンをクリックして

ログインして下さい。

*他の手段で RIP にログイン済みの場合、ログイン認証画面が出ない場合もあります

*ユーザー名とパスワードは、Pagemaster RIP 6500 の標準設定です。

お客様の都合で変更されている場合は変更されたユーザー名とパスワードを使用して下さい。

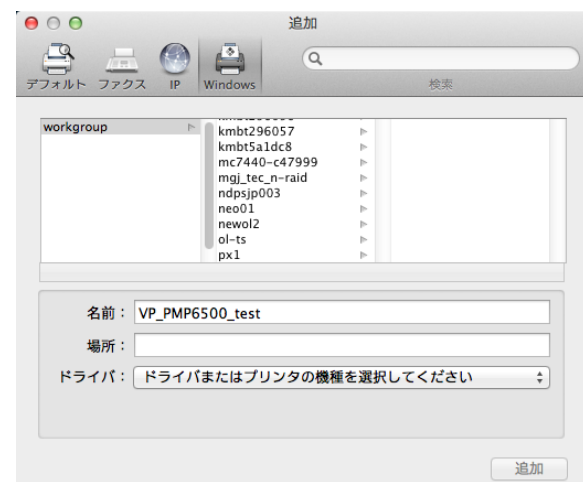


●右図のように期待したワークグループ名が

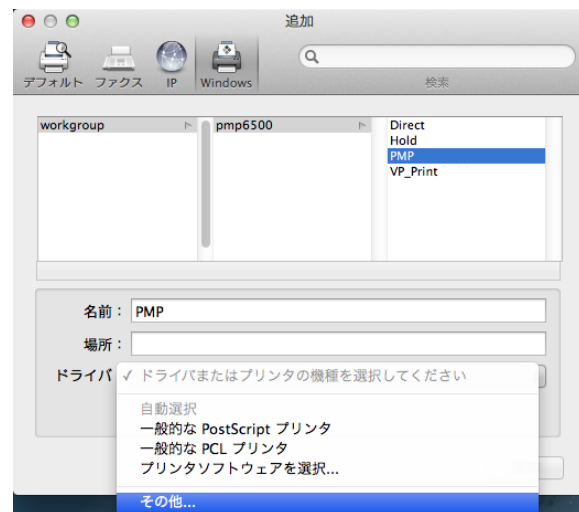
表示されても、期待したコンピュータ名が

表示されない場合は”IP”接続で

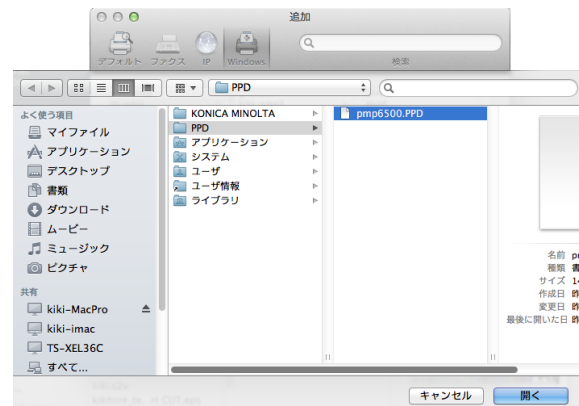
プリンター接続します。（P.8～）



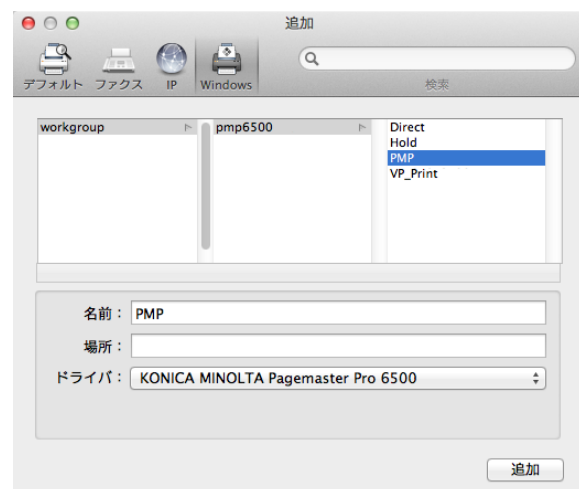
- プリンターを選択し(右図では”PMP”), [ドライバ] のドロップダウンリストから [その他] をクリックします。
* ここに表示されるプリンターナーは
入力受付リストで作成した開放名称では無く、
仮想プリンターの Windows 共有名です。



- Pagemaster RIP 6500 用 PPD である、
[PMP6500.ppd] を選択し、[開く] ボタンを
クリックします。



- [ドライバ:] に
[KONICA MINOLTA Pagemaster Pro 6500]
が入っていることを確認し、
[追加] ボタンをクリックします。



- 各ドロップダウンリストから PMP6500 に接続されているオプションを選択し、[OK] ボタンをクリックします。

インストール可能なオプション

Feeder Option : Not Installed

LU-202

PF-601/PF-602

Finisher : Not Installed

FS-503/FS-521

FS-520

SD-501/SD-506

FS-607

SD-501/SD-506 + FS-503/FS-521

オプションが接続されていない場合は、そのまま

[OK] ボタンをクリックします。



- [プリントとスキャン] ダイアログボックスに戻ってきます。

プリンタリストにプリンターが追加されていることを確認してください。

追加されていない場合はもう一度はじめからプリンター登録を行ってください。



1-3. IP プリンター接続の手順

● IP プリンター接続

P 3 と同じ手順でプリンター追加メニューに入ります。

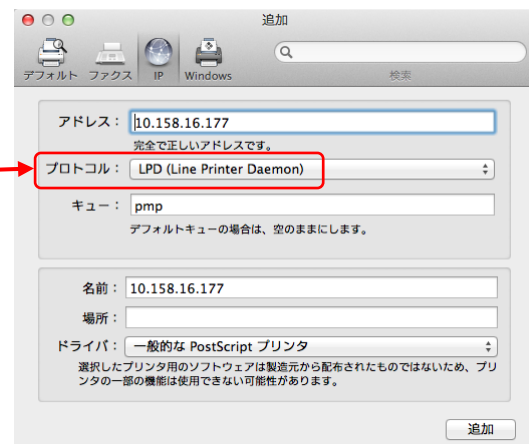
IP ボタンを押して、プロトコルに LPD (Line Printer Daemon) を選択します

アドレスは Pagemaster RIP 6500 のネットワークアドレスです。キューには入力受付リストで作成した開放名称を入れます。

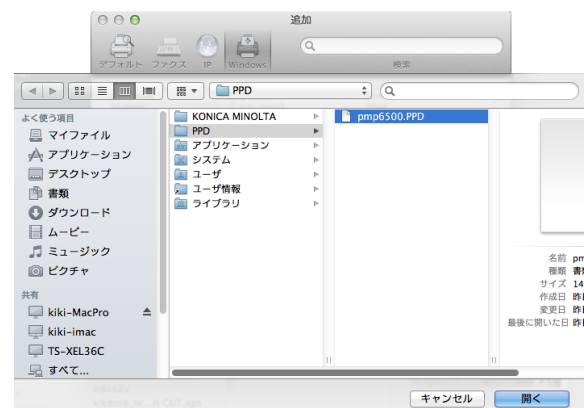
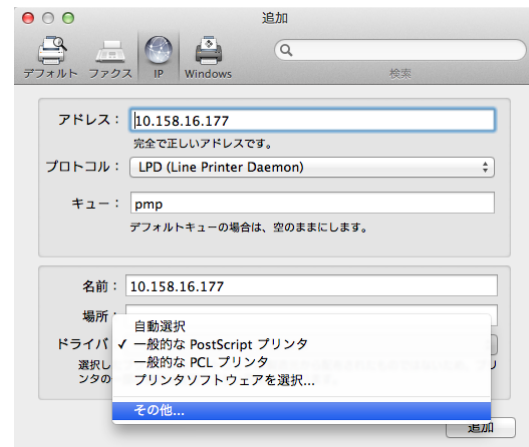
*キュー名を入れずにプリンターを作成すると印刷できません。

*RIP と OSX10.8 のネットワークセグメントが異なる場合 Windows プリンター接続が大抵の場合出来ない為、IP/LPD 接続でプリンターを作成します。

● [使用するドライバ] のドロップダウンリストから [その他] をクリックします。



● Pagemaster RIP 6500 用 PPD である、[PMP6500.ppd] を選択し、[開く] ボタンをクリックします。



● [ドライバ:] に

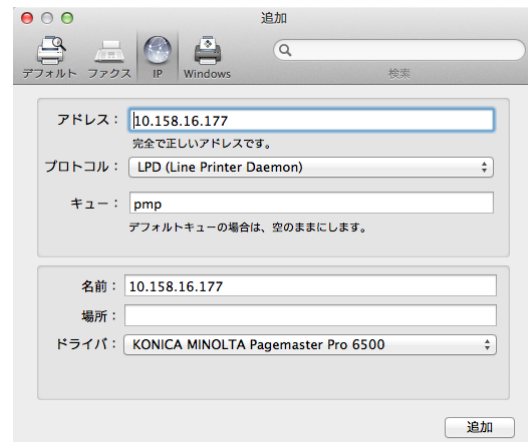
[KONICA MINOLTA Pagemaster Pro 6500]

が入っていることを確認し、

[追加] ボタンをクリックします。

*このままプリンターを作成すると

プリンターの名前がアドレスと同じになり
わかりにくいので、わかりやすい名前に
変更します（右図では”PMP”に変更しました）



● 各ドロップダウンリストから PMP6500 に

接続されているオプションを選択し、

[続ける] ボタンをクリックします。

インストール可能なオプション

Feeder Option : Not Installed

LU-202

PF-601/PF-602

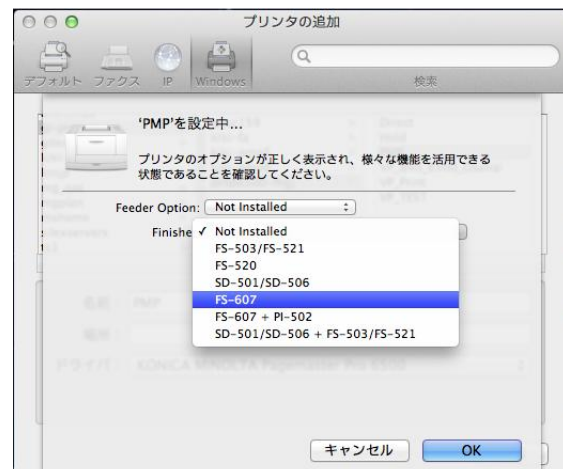
Finisher : Not Installed

FS-503/FS-521、FS-520、

SD-501/SD-506、FS-607、

SD-501/SD-506 + FS-503/FS521

オプションが接続されていない場合は、そのまま [続ける] ボタンをクリックします。



● [プリントとスキャン] ダイアログボックスに戻ってきます。

プリンタリストにプリンターが追加されていることを確認してください。

追加されていない場合はもう一度はじめからプリンター登録を行ってください。

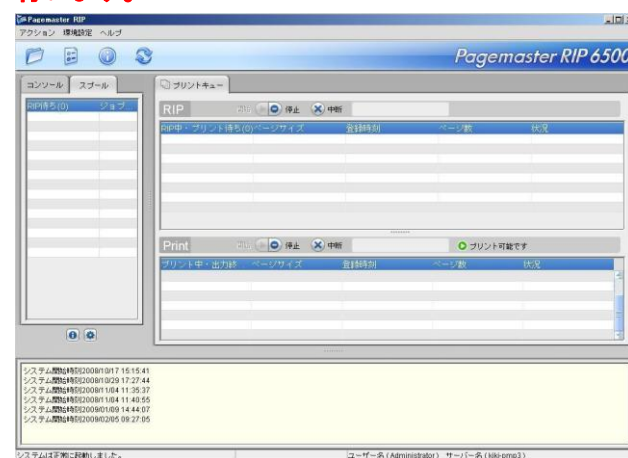


2. Pagemaster RIP 6500 Client の設定

プリンターが表示されなかった場合の対処方法

- ・プリンター登録でプリンターが表示されなかった場合に行います。

- Pagemaster RIP 6500 Client の画面左上の [コンソール] タブをクリックします。



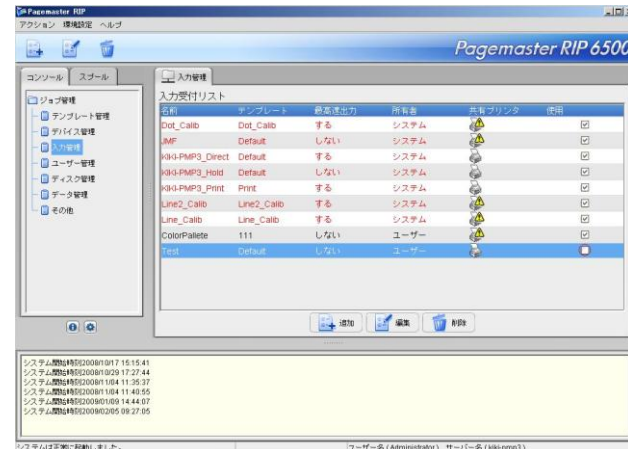
- [入力管理] を選択し、[入力受付リスト] から印刷に用いる入力受付の状態を確認します。

[使用] にチェックが入っていますか？

- ・入っていない場合はチェックを入れます。
→プリンター登録に戻る

※ただし [表示プリンター] が アイコンの場合は、チェックを入れず、[編集] ボタンをクリックします。

- ・入っていた場合は入力受付を選択し、
[使用] のチェックを外し、
[編集] ボタンをクリックします。



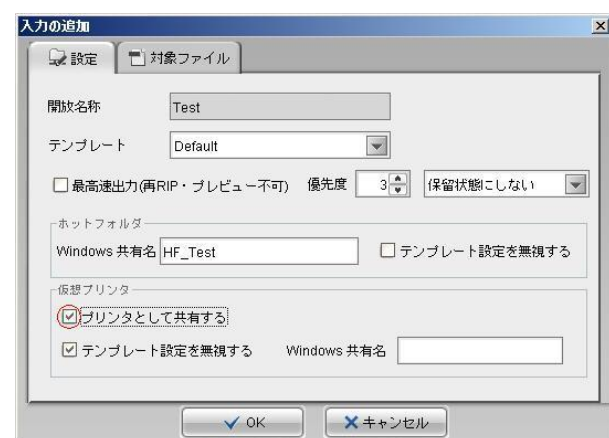
※ [表示プリンター] が アイコンの場合は
ホットフォルダとしてのみ使用できます。

- [入力の編集] ダイアログボックスが表示されます。

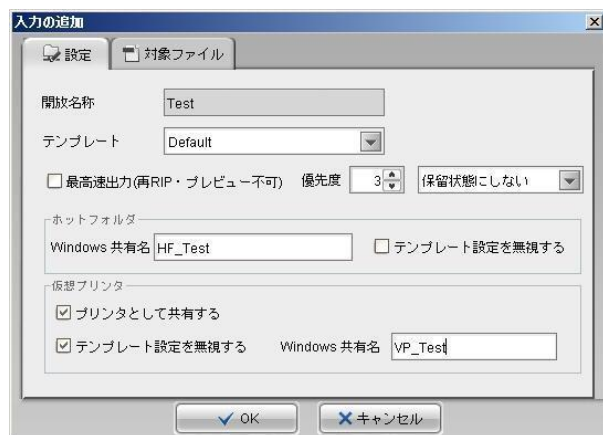
[プリンタとして共有する] にチェックが入っていますか？

- ・入っていない場合はチェックを入れます。
[Windows 共有名] が入力できるようになります。
- ・入っていた場合は [入力管理] 確認前の状態に戻し、

「Pagemaster RIP 6500(Windows 2003 server)のネットワーク設定」マニュアル参照

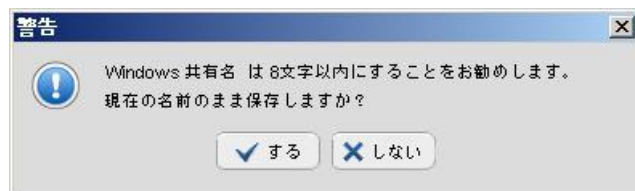


- Windows 共有名を入力し、[OK] ボタンをクリックします。

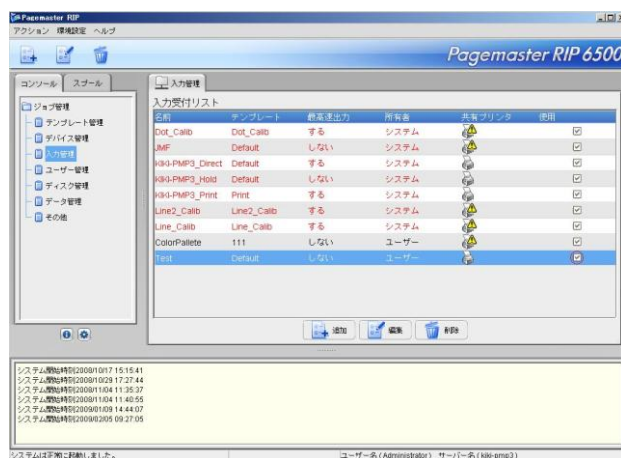


- ホットフォルダまたは仮想プリンターの Windows 共有名が 8 文字を超える場合、警告メッセージが表示されます。
特に問題なければ、[する] ボタンをクリックします。

※ホットフォルダ、仮想プリンター共に
8 文字を超える場合は 2 回クリックします。

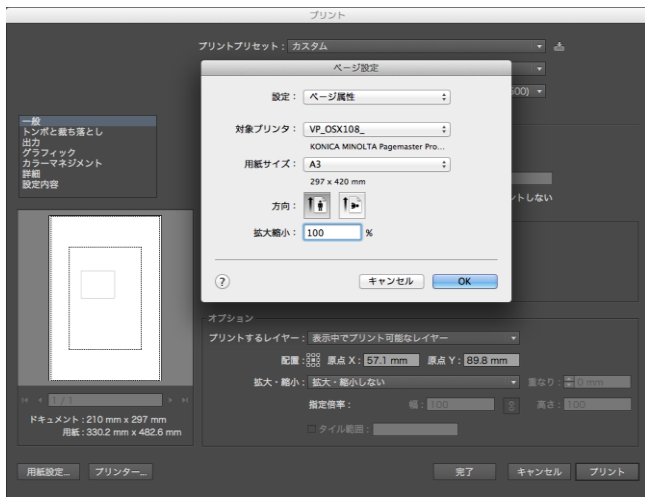


- [入力管理] に戻り、[使用] にチェックを入れます。
→ プリンター登録に戻る



3. アプリケーションの用紙サイズ表記の比較

Mac OS X 10.8 Illustrator CS6 ページ設定画面



OSX10.7 以降、ページ設定の用紙サイズ表記が Mac OS により変更されています。一部の用紙サイズの表記が本体の用紙サイズ表記と異なります。下記、OS 別用紙サイズ表記比較表を参考にして運用して下さい。

ページ設定以外のメニュー上のサイズ表記や クライアントソフト上のサイズ表記は従来通り 変更されていません。

OS 別用紙サイズ表記比較表

OS 10.6	OS 10.7	OS 10.8
カスタム	カスタム	カスタムサイズを管理
A3	A3	A3
A4	A4	A4
SRA3	SRA3	SRA3
SRA4	SRA4	SRA4
A5	A5	A5
B4(JIS)	JIS B4	JIS B4
B5 JIS	JIS B5	JIS B5
A6	A6	A6
B6(JIS)	JIS B6	JIS B6
Japanese Postcard	はがき	はがき
8K(Taiwan)	8K(Taiwan)	8K(Taiwan)
16K(Taiwan)	16K(Taiwan)	16K(Taiwan)
13x19	スーパー B	Super B/A3
Special(330X487)	Special(330X487)	Special(330X487)
12x18	12x18	12x18
11x17	11x17	11x17
リーガル	リーガル	リーガル
レター	レター	レター
Statement(5.5X8.5R)	ステートメント	ステートメント
8x13(F4)	8x13(F4)	8x13(F4)
Tab 8.5X11	Tab 8.5X11	Tab 8.5X11
Tab A4	Tab A4	Tab A4
A2	A2	A2
B3 (JIS)	JIS B3	JIS B3
A3x2	A3x2	A3x2
B4x2	B4x2	B4x2
19x26	19x26	19x26
Specialx2	Specialx2	Specialx2

※薄青字は前バージョンから変わっている用紙サイズ表記