### 7. イメージの出力

イメージを出力する方法は、プリンタ出力とファイル出力があります。ファイル出力を する場合には、「7-1.ファイル出力用プリンタの設定」をおこなってください。

# 7-1. ファイル出力用プリンタの設定

① [コントロールパネル] [プリンタ] からプリンタの追加ウィザードを開始します。

| プリンタの追加ウィザード |  |
|--------------|--|
| 1 An         | プリンタの追加ウィザードの開始  |
|              | このウィザードを使うと、プリンタのインストールまたはプリンタの接続を行う<br>ことができます。<br>続行するには、『欠へ』 をクリックしてください。 |
|              |  |
|              |  |
|              | < 戻る(日) (万へい) キャンセル  |

図 7-1 プリンタの追加

②プリンタポートの選択で「ファイルへ出力」を選択します。

| プリンタの追加ウィザード   |   |          |  |
|--|---|----------|--|
| <b>ブリンタ ボートの選択</b><br>コンピュータはボートを通してプリンタと通信          | 言しています。                                     | Ś        |  |
| 使用するプリンタ ポートを選択してくださ                                 | い。ポートが一覧にない場合、新しいポートを追加                     | コしてください。 |  |
| ⑦ 次のポートを使用(U):                                       |   |          |  |
| ポート   説明   | プリンタ  |          |  |
| COM2: シリアル ポート                                       |   |          |  |
| COM3: シリアル ボート<br>  COM4: シリアル ボート                   |   |          |  |
| FILE: ファイルへ出力  | Fuji Xerox 4160II PS/J5                     |          |  |
| USB001 Virtual printer p                             | port for U                                  | -        |  |
| 192168110   Standard ICP/ <br> 注音: ほとんどのつひどっ ― 友はローオ | TP Port<br>カル プロックとの通信に「PT1・ポートを使います。」      |          |  |
|  | →主思いなどのコンモユニダはロニカルレアサンダビの通信に LFT1・ハニトを決いより。 |          |  |
| 「新TOUVIN-POITFBX(型):<br>新類                           | Deut  |          |  |
| ILOCAL P   | rort  |          |  |
|  |   |          |  |
|  | < 戻る(B) 次へ(N) >                             | キャンセル    |  |

図 7-2 ポートの選択

③解像度が600dpi以上でA3用紙の使用できるポストスクリプトのプリンタソフトウェア をインストールします (たとえば、「Fuji Xerox4160 II ps/j5」)。

| プリンタの追加ウィザード  |
|---|
| <b>ブリンタの追加ウィザード</b><br>製造元とモデルでどのプリンタを使うか決定します。   |
| プリンタの製造元とモデルを選択してください。プリンタにインストールディスクが付属している場合は、「ディスク<br>使用」をワリックしてください。プリンタが一覧にない場合は、プリンタのマニュアルを参照して互換性のあるプリン<br>タを選択してください。   |
| 製造元(M):<br>Diconix<br>Digital<br>Epson<br>Fuji Xerox 4160 PS/J5<br>Fuji Xerox 4160I ART4<br>Fuji Xerox 4160I PS/J2<br>Fuji Xerox 4160I PS/J2<br>Fuji Xerox 4160I PS/J5<br>Fuji Xerox 4160I PS |
| < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル   |

図 7-3 プリンタの選択

表 7-1 は仕様を満たすプリンタソフトウェアの一例です。ファイル出力がうまくい かない場合、プリンタソフトウェアを変更してください。

## 表 7-1 プリンタソフトウェア

| 製造元        | プリンタ                       |
|------------|----------------------------|
| Fuji Xerox | Fuji Xerox4160Ⅱ PS/J5      |
| EPSON      | EPSON LP-9100PS2 F5        |
| HP         | HP LaserJet 5000 Series PS |
| Lexmark    | Lexmark Optra Color 45 PS  |

④インストールしたプリンタを右クリックで選択し、[プロパティ] [デバイスの設定]
[フォント代替表]の「MS 明朝」を<Don't Substitute>になっているか確認して
ください。なっていない場合は<Don't Substitute>に変更してください。

| 爹 Fuji Xerox 4160II PS/J5 のプロパティ                | ? ×            |  |
|---|----------------|--|
| 全般   共有   ボート   詳細設定   セキュリティ デバイスの設定           | 1              |  |
| DHP行書体: <u><don't substitute=""></don't></u>    |                |  |
| JSゴシック: <u><don't substitute=""></don't></u>    |                |  |
| JS平成明朝体W3: <u><don't substitute=""></don't></u> |                |  |
| JS明朝: <u><don't substitute=""></don't></u>      |                |  |
| JSPゴシック: <u><don't substitute=""></don't></u>   |                |  |
| JSP明朝: <u><don't substitute=""></don't></u>     |                |  |
| MS ゴシック: <u><don't substitute=""></don't></u>   |                |  |
| MS 明朝: 【Oon't Substitute】 🔽                     |                |  |
| MS Pゴシック <u><don't substitute=""></don't></u>   |                |  |
| MS P明朝: <u><don't substitute=""></don't></u>    |                |  |
| - 利用可能な PostScript メモリ: <u>2079 KB</u>          |                |  |
| - 出力プロトコル: <u>ASCI</u>                          |                |  |
| - ジョブの前に CTRL-D を送信: <u>(ハハえ</u>                |                |  |
| - ジョブの後に CTRL-D を送信: <u>はい</u>                  |                |  |
|   | -              |  |
|   |                |  |
| OK キャンセル  | 適用( <u>A</u> ) |  |

図 7-4 フォント代替表の変更 (例:Fuji Xerox 4160 I PS/J5)

ファイル出力用プリンタで作成したデータは"Adobe Photoshop Elements"などポスト スクリプトファイルを読み込めるソフトで開くことができます。

#### 7-2. イメージ出力の方法

画面左上に固定されているメニューコマ ンドで「出力」を選択し、クリックすると、 図 7-6、7の「出力」フォームが表示され ます。

プリンタへ出力する場合は「7-2-1. プリ ンタへの出力」にしたがって下さい。

ファイルへ出力する場合は「7-2-2.ファ イルへの出力」にしたがってください。

| 🗊 Draw up Microfossil  | Diagram   |
|--|---|
| 開く 表選択 A3 1  | ↑ ↓ ← → 出力 閉じる 終了                               |
|  |   |
| ◆クリ:<br>A4<br>クリック   | ックすると<br>用紙切替 ブリンタ出力 ファイル出力                     |
| ■ 天文17<br>ダイアグラム<br>新聞がイアグラム<br>総合ダイアグラム<br>組成表  |   |
| 読み放け     ×       Cuton     Norgan     Subtra       C 現然     ご 実数     ご 実数       C 外数     C 外数     C 外数       C 外数     C 外数     C 米 | アナダルトビフ 21 X2<br>ビフルテンチルを発行<br>[代表年ブラブルTpal<br> |

図 7-5 メニューコマンド

### 7-2-1. プリンタへの出力

パソコンに接続されている使用可能なプリンタを選択し、「OK」をクリックします。



図 7-6 出力(プリンタ)

#### 7-2-1. ファイルへの出力

①「ファイルへ出力」をチェックし、先に インストールした仮想プリンタを選択しま す。

「OK」をクリックすると、「ファイルへ出 カ」(図 7-8)が表示されます。

②「出力先ファイル名」を入力してください
(この際拡張子は"ps"にしてください。)。
出力先ファイル

ダイアグラムが複数の画像に分割される場 合、画像(1ページ)毎に、ファイルを作成 します。存在する画像の枚数に対応して、「図 7-8ファイルへ出力」フォームが表示され ます。フォームが表示される度に異なるファ イル名をつけ、保存してください。この際も 拡張子は全て"ps"にしてください。



#### 図 7-7 出力(ファイル)



#### 図 7-8 ファイルへ出力