

FPDF 1.52 マニュアルはこちら [クリック!](#)



(以下、このプログラムのソース)

```
<?php
```

```
$filename = 'fpdf_sose.txt';  
$txt_file = file_open($filename);
```

このFPDFの場合は以下2つのLIBを使います

[クリック!](#)

[クリック!](#)

[fpdf.php](#) (fpdfマニュアル)

...メインのライブラリで
[japanese.php](#)
の中で呼出す

[クリック!](#)

[japanese.php](#)

...日本語フォントを扱うためのライブラリです

```
// ファイルオープン関数
```

```
function file_open($filename){  
    if(is_file($filename)){  
        $files = file_get_contents($filename);  
        return $files;  
    }else{  
        echo 'ファイルが見当たりません！';  
        exit;  
    }  
}
```

```
require('./fpdf/japanese.php'); // 日本語対応の L I B
```

```
$pdf=new PDF_Japanese(); // 日本語対応の F P D F
```

```
// 縦横の指定「Portrait」は縦向き、「Landscape」は横向き
```

```
// 長さの単位デフォルト「mm」はミリ単位
```

```
// 紙のサイズは A4、A3、A5、Letter、Legalも指定可
```

```
// $pdf->FPDF(Portrait ,mm,A4); // 縦横の向き(Landscape)、長さの単位、用紙のサイズを指定
```

```
$pdf->FPDF(Landscape ,mm,A5);
```

```
$pdf->AddSJISFont(); // 日本語対応の F O N T
```

```
// ---ここまでは日本語対応の L I B
```

```
$pdf->Open(); // ドキュメントを生成
```

```
$pdf->AddPage(); // 新規ページ追加
```

```
$pdf->SetFont('SJIS','B',9); // フォント設定
// $pdf->SetLineWidth(0.2); // 線の太さ

// $pdf->Rect(5, 5, 200, 288); // 長方形(x座標,y座標,幅,高さ,[描画スタイル])
// $yp = $pdf->GetY(); // カレント(現在の)y座標

// $pdf->SetFont('SJIS','B',16.5); // フォント設定
$pdf->SetFont('SJIS','B',12); // フォント設定
$pdf->SetTextColor(50, 0, 255); // テキストの描画色(R, G, B)
$str1 = 'FPDF 1.52 マニュアルはこちら';
$str2 = ' クリック!';
$haba = $pdf->GetStringWidth($str1); // 文字列の長さ(length)を返す
$haba = floor($haba + 0.5); // 四捨五入
$xxx = $haba+16;
$pdf->Text(15, 17.5, $str1); // 文字列を出力(x座標,y座標,'文字列')

$pdf->SetFont('SJIS','B',8); // フォント設定
$pdf->SetTextColor(187, 7, 83); // テキストの描画色(R, G, B)
$pdf->Text($xxx, 17, $str2);

$pdf->SetFont('SJIS','B',10); // フォント設定
$pdf->SetTextColor(0, 0, 0); // テキストの描画色(R, G, B)
$pdf->Text(115, 17.5,'この F P D F の場合は以下 2 つの L I B を使います');

$pdf->SetFont('SJIS','B',16); // フォント設定
$pdf->SetTextColor(187, 7, 83); // テキストの描画色(R, G, B)
```

```
$pdf->Text(125, 40, ' fpdf.php');
$pdf->Text(125, 80, ' japanese.php');
$pdf->SetFont('SJIS','B',8); // フォント設定
$pdf->SetTextColor(0, 0, 0); // テキストの描画色(R, G, B)
$pdf->Text(160, 39, ' ( f p d f マニュアル ) ');
$pdf->SetFont('SJIS','B',10); // フォント設定
$pdf->Text(130, 50, '...メインのライブラリで');
$pdf->SetFont('SJIS','B',14); // フォント設定
$pdf->Text(140, 55, 'japanese.php');
$pdf->SetFont('SJIS','B',10); // フォント設定
$pdf->Text(150, 60, 'の中で呼出す');
$pdf->Text(130, 90, '...日本語フォントを扱うためのライブラリです');
```

// 指定した長方形のエリアにリンク(x座標,y座標,幅,高さ)フォント設定の後に記述

```
$hp_add = 'http://www7.big.or.jp/ fujiko/php/fpdf_manual/';
$pdf->Link(15,13,$haba,6,$hp_add);
$hp_add1 = 'http://www.fpdf.org/';
$pdf->Link(125,35,45,6,$hp_add1);
$hp_add2 = 'http://www.fpdf.org/download/japanese.zip';
$pdf->Link(125,75,55,6,$hp_add2);
$hp_add2 = 'http://www7.big.or.jp/ fujiko/php/fpdf_manual/';
$pdf->Link(160,36,40,5,$hp_add2);
```

```
$pdf->SetFont('SJIS','B',10); // フォント設定
$pdf->SetTextColor(0, 0, 0); // テキストの描画色(R, G, B)
$pdf->Text(126, 33, ' ');
```

```
$pdf->Text(126, 73, ' ');
$pdf->Text(165, 32, ' ');
$pdf->SetFont('SJIS','B',8); // フォント設定
$pdf->SetTextColor(50, 0, 255); // テキストの描画色(R, G, B)
$pdf->Text(120, 28, 'クリック!');
$pdf->Text(120, 68, 'クリック!');
$pdf->Text(160, 27, 'クリック!');
$pdf->SetFont('SJIS','B',11); // フォント設定
$pdf->SetTextColor(50, 0, 255); // テキストの描画色(R, G, B)
$pdf->Text(17, 105, '(以下、このプログラムのソース)');

$pdf->SetDrawColor(0, 0, 0); // 線の色(R, G, B)
$pdf->SetLineWidth(0.2); // 線の幅を定義(デフォルトは0.2 mm)
$pdf->Line( 10, 10, 105, 10); // 外枠(x1座標,y2座標,x1座標,y2座標)上
$pdf->Line( 10, 95, 105, 95); // 外枠(x1座標,y2座標,x1座標,y2座標)下
$pdf->Line( 10, 10, 10, 95); // 外枠(x1座標,y2座標,x1座標,y2座標)左
$pdf->Line( 105, 10, 105, 95); // 外枠(x1座標,y2座標,x1座標,y2座標)右

$img = 'shizen.jpg';
$image = "/public/pub7/home7/fujiko/html/php/img/$img";
$pdf->Image($image, 11.5, 22,92,70);

$pdf->SetFont('SJIS','B',10); // フォント設定
$pdf->SetTextColor(0, 0, 0); // テキストの描画色(R, G, B)
$pdf->SetXY(10,110); // $txt_file の開始位置
// 現在の位置(SetXY(13,40))から文章を出力(行の高さ,出力する文章[,リンク])
```

```
$pdf->Write(4.5,$txt_file);
```

```
// ページ数の出力方法
```

```
$page = $pdf->PageNo();
```

```
$pdf->Text(205,145,$page);
```

```
$pdf->Output(); // ドキュメントを保存する、または送信
```

```
?>
```