

UPC-E 二〇〇九年 十一月 一六日 (月)

二〇〇九年 十一月 一六日 (月) EAN-13(JAN-13)



実例

EAN-13(JAN-13)

[バーコードXMLフォーマットへ戻る](#)

- 有効な文字は[0〜9]である。
  - メッセージの長さはchecksum-modeによって7か8文字でなければならない。
  - checksum-modeが「auto」に設定された時の動作…もし、「文字のメッセージ通過した場合、検査文字が加えられる。もし、8文字のメッセージが通過したら、検査文字がチェックされる
  - 最初の文字（数字システム）は0か1でなければならない。
  - UPC-Aメッセージ（12か13文字）からUPC-Eバーコードを生成できる。もし、UPC-AメッセージがUPC-Eメッセージに変換出来ない時は、例外通知を受ける。
  - 補足追加もサポートされてる（2〜5文字）。バーコードメッセージに補足メッセージを「+」を付けて追記できる。
- 例：0123413+77



## メッセーヂ書式

- 有効な文字は0～9である。
  - メッセージの長さはchecksum-modeによつて12か13文字でなければいけない。
  - checksum-modeが「auto」に設定された時の動作…もし、12文字のメッセージ通過した場合、検査文字が加えられる。もし、13文字のメッセージが通過したら、検査文字がチェックされる
  - 補足追加もサポートされてる（2～5文字）。バーコードメッセージに補足メッセージを「+」を付けて追記できる。
- 例：978346811242+56789

## UPC-E

## 实例



# 構文

```
<bc:barcode message="0123413">
<bc:upc-e>
```

## メッセーヂ書式

- 有効な文字は0～9である。
  - メッセージの長さはchecksum-modeによつて12か13文字でなければいけない。
  - checksum-modeが「auto」に設定された時の動作…もし、12文字のメッセージ通過した場合、検査文字が加えられる。もし、13文字のメッセージが通過したら、検査文字がチェックされる
  - 補足追加もサポートされてる（2～5文字）。バーコードメッセージに補足メッセージを「+」を付けて追記できる。
- 例：978346811242+56789

## UPC-E

## 实例



# 構文

<bc:barcode message="0123413">  
<bc:upc-e>





EAN-8(JAN-8) 二〇〇九年 十一月 一六日 (月)

二〇〇九年 一月 一六日 (月) UPC-A



# 構文

```
<bc:barcode message="00123456789">
<bc:upc-a>
<bc:height>15mm</bc:height>
<bc:module-width>0.33mm</bc:module-width>
<bc:quiet-zone enabled="true">10mm</bc:quiet-zone>
<bc:checksum>add</bc:checksum>
```

# メッセーヂ書式

- 有効な文字は[0～9]である。
  - メッセージの長さはchecksum-modeによって7か8文字でなければいけない。
  - checksum-modeが「auto」に設定された時の動作…もし、「文字のメッセージ通過した場合、検査文字が加えられる。もし、8文字のメッセージが通過したら、検査文字がチェックされる
  - 補足追加もサポートされてる（2～5文字）。バーコードメッセージに補足メッセージを「+」を付けて追記できる。
- 例：22139337+12









1101年10月1日（木）

Copper PDF 3.0.17

Copper PDF 3.0.17「Copper PDF 3.0.17」

## 2.1.6

• rowspan

2014年10月2日（木） Copper PDF 3.0.17

<bc:display-checksum>false</display-checksum>  
</bc:human-readable>  
</bc:code39>

## メ

- [height]は、バーコードの長さの0.15倍か0.25インチ以上無ければならない
- [module-width]（狭いエレメント幅）は少なくとも7.5ミル（1ミルは1000分の1インチ）か0.19ミリメートル以上必要である。
- もし、狭いエレメントが20ミル以上なら、広いエレメントは8倍から33倍の範囲に収める必要がある。もし、狭いエレメントが20ミル未満なら、倍率は2倍から2.2倍の範囲にしか取り得ない。

- [group-separator]はメッセージの中で使うグループの区切り文字を定義する。デフォルトではASCII (0x1D, 035) または0xF1がグループ区切り文字として認識される。XSL-FOアプリケーションでは、0xF1はASCIIの替わりに使う必要があるかもしれない。
- [check-digit-marker]は、メッセージの中で、バーコード4により自動的に計算されるチェックディジット用のプレースホルダーとして使う文字を表す。
- [omit-brackets]の設定が「true」の場合、可読領域のANの周りにカッコが表示されない。

「ユーザーマニュアル」をダウンロードしていただくことができます。

## お問い合わせ

- お問い合わせ先は、お問い合わせ先が「お問い合わせ先」です。
- お問い合わせ先は、お問い合わせ先が「お問い合わせ先」です。
- お問い合わせ先は、お問い合わせ先が「お問い合わせ先」です。

Copper PDF 3.0.16

Copper PDF 3.0.16をリリースしました。二〇一四年八月一〇日（日）

Code39 二〇〇九年 十一月 一六日（月）

二〇〇九年 十一月 一六日（月） EAN-128(JAN-128)

## 構文

```
<bc:barcode message="0123456789">
  <bc:code39>
    <bc:height>15mm</bc:height>
    <bc:module-width>0.19mm</bc:module-width>
    <bc:width-factor>2.5</bc:width-factor>
    <bc:interchar-gap-width>1mm</bc:interchar-gap-width>
    <bc:quiet-zone enabled="true">10mm</bc:quiet-zone>
    <bc:checksum>ignore</bc:checksum>
    <bc:extended-charset>false</bc:extended-charset>
    <bc:human-readable>
    <bc:placement>bottom</bc:placement>
    <bc:font-size>8pt</bc:font-size>
  </bc:barcode>
```

## メッセージ書式

- 有効な文字：全角の日本語ASCII(US-ASCII)文字がサポートされています。
- 日本語の文字が使用可能ですが、メッセージの中では、ASCII文字の0xF1 (241), 0xF3 (243)はエスケープ文字です。

バーコードXMLフォーマットに戻る

## たてかきて正誤表の作り方

・シートにそれぞれ書き込み(writing-mode)や設定した値が正しく入っているか確認する必要がある。

・誤りの発生箇所、書き込み位置、誤り内容などを記入する必要がある。

・シートにそれぞれ書き込み(writing-mode)や設定した値が正しく入っているか確認する必要がある。

11011年11月10日 (日)

PHP版2.1.3のインストール方法

Session->start\_main関数のインストールに失敗しました。

インストール時にエラーメッセージが表示されました。 Cannot modify header information 警告が表示されました。

インストール時にエラーメッセージが表示されました。

11011年11月10日 (日)

Copper PDF 2.1.10のインストール方法 / Copper PDF 3 のインストール方法

11011年11月10日 (日)

PHP/Perl 版2.1.1のインストール方法。 rpm, .deb, .tar.gz 形式のインストール方法

11011年11月10日 (日)

Java版2.1.1のインストール方法。

11011年11月10日 (日)

インストールCopper PDFのインストール / インストールCopper PDF 2.1/1.1 のインストール方法

11011年11月10日 (日)

たてかきて正誤表の作り方

11011年11月10日 (日)

Copper PDF 3.0.1のインストール方法

二〇一四年 八月 一〇日 (日) PHP版2.1.3をリリースしました。

POSTNET 二〇〇九年 十一月 一六日 (月)

二〇〇九年 十一月 一六日 (月) Code39



実例

POSTNET



実例

Code39

二〇〇九年 十一月 一六日 (月)





## USPS Intelligent Mail

### 実例



二〇〇九年 一 月 一 六 日（月）
 USPS Intelligent Mail

二〇〇九年 一 〇 月 三 〇 日（金）
 Copper PDF 2.1.3をリリースしました

1. /etc/security/limits.conf以下の行を加える。  
root - nofile 4096  
copper - nofile 4096
2. 以下のコマンドを実行する。  
ulimit -n 4096  
sudo -u copper /bin/sh  
ulimit -n 4096  
exit

二〇〇七年 一 〇 月 三 〇 日（金）

## Copper PDF 2.1.3をリリースしました

Copper PDF 2.1.3をリリースしました。「Copper PDF サーバーのダウンロード」から入手してください。

OpenSSL脆弱性のCopper PDFへの影響について
 二〇一四年 四月 二 四 日（木）

影響、および対策について。

本ページはOpenSSLのHeartbleed脆弱性について、Java SE上で動作するCopper PDFのOpenSSLのバージョン

## OpenSSL脆弱性のCopper PDFへの影響について

(木) 二〇一四年 四月 二 四 日

本ページはOpenSSLのHeartbleed脆弱性について、Java SE上で動作するCopper PDFのOpenSSLのバージョン

cups, http接続のローカライズされた機能

1.4.5.5のcups-java-2.1.4のインストール方法

curl: //hostname/?timeout=10000

本

本ページはOpenSSLのHeartbleed脆弱性について、Java SE上で動作するCopper PDFのOpenSSLのバージョン

curl: //hostname/?timeout=10000

Java 2.1.2のインストール方法

(木) 二〇一四年 四月 二 四 日

Copper PDF 3.0.6のインストール方法

(木) 二〇一四年 四月 二 四 日

本ページはOpenSSLのHeartbleed脆弱性について、Java SE上で動作するCopper PDFのOpenSSLのバージョン

(金) 二〇一四年 四月 二 四 日

本ページはOpenSSLのHeartbleed脆弱性について、Java SE上で動作するCopper PDFのOpenSSLのバージョン

(木) 二〇一四年 四月 二 四 日

Copper PDF 3.0.8のインストール方法

(金) 二〇一四年 四月 二 四 日

本ページはOpenSSLのHeartbleed脆弱性について、Java SE上で動作するCopper PDFのOpenSSLのバージョン

(金) 二〇一四年 四月 二 四 日

389	Python	2011年5月11日 (金)
384	Ruby	2011年4月11日 (木)
381	Copper PDF 3.0.11	2011年4月11日 (木)
380	Java	2011年4月11日 (木)
378	Copper PDF 3.0.10	2011年3月11日 (木)
377	Copper PDF 3.0.7	2011年3月11日 (木)

http://copper.sourceforge.jp/

Apache License 2.0

Copper PDF 3.0.11

Copper PDF 3.0.10

Copper PDF 3.0.7

Copper PDF 3.0.6

Copper PDF 3.0.5

Copper PDF 3.0.4

Copper PDF 3.0.3

Copper PDF 3.0.2

Copper PDF 3.0.1

Copper PDF 3.0.0

Copper PDF 2.9.9

Copper PDF 2.9.8

Copper PDF 2.9.7

Copper PDF 2.9.6

Copper PDF 2.9.5

Copper PDF 2.9.4

Copper PDF 2.9.3

Copper PDF 2.9.2

Copper PDF 2.9.1

Copper PDF 2.9.0

Copper PDF 2.8.9

Copper PDF 2.8.8

Copper PDF 2.8.7

Copper PDF 2.8.6

Copper PDF 2.8.5

Copper PDF 2.8.4

Copper PDF 2.8.3

Copper PDF 2.8.2

Copper PDF 2.8.1

Copper PDF 2.8.0

Copper PDF 2.7.9

Copper PDF 2.7.8

Copper PDF 2.7.7

Copper PDF 2.7.6

Copper PDF 2.7.5

Copper PDF 2.7.4

Copper PDF 2.7.3

Copper PDF 2.7.2

Copper PDF 2.7.1

Copper PDF 2.7.0

Copper PDF 2.6.9

Copper PDF 2.6.8

Copper PDF 2.6.7

Copper PDF 2.6.6

Copper PDF 2.6.5

Copper PDF 2.6.4

Copper PDF 2.6.3

Copper PDF 2.6.2

Copper PDF 2.6.1

Copper PDF 2.6.0

Copper PDF 2.5.9

Copper PDF 2.5.8

Copper PDF 2.5.7

Copper PDF 2.5.6

Copper PDF 2.5.5

Copper PDF 2.5.4

Copper PDF 2.5.3

Copper PDF 2.5.2

Copper PDF 2.5.1

Copper PDF 2.5.0

Copper PDF 2.4.9

Copper PDF 2.4.8

Copper PDF 2.4.7

Copper PDF 2.4.6

Copper PDF 2.4.5

Copper PDF 2.4.4

Copper PDF 2.4.3

Copper PDF 2.4.2

Copper PDF 2.4.1

Copper PDF 2.4.0

Copper PDF 2.3.9

Copper PDF 2.3.8

Copper PDF 2.3.7

Copper PDF 2.3.6

Copper PDF 2.3.5

Copper PDF 2.3.4

Copper PDF 2.3.3

Copper PDF 2.3.2

Copper PDF 2.3.1

Copper PDF 2.3.0

Copper PDF 2.2.9

Copper PDF 2.2.8

Copper PDF 2.2.7

Copper PDF 2.2.6

Copper PDF 2.2.5

Copper PDF 2.2.4

Copper PDF 2.2.3

Copper PDF 2.2.2

Copper PDF 2.2.1

Copper PDF 2.2.0

Copper PDF 2.1.9

Copper PDF 2.1.8

Copper PDF 2.1.7

Copper PDF 2.1.6

Copper PDF 2.1.5

Copper PDF 2.1.4

Copper PDF 2.1.3

Copper PDF 2.1.2

Copper PDF 2.1.1

Copper PDF 2.1.0

Copper PDF 2.0.9

Copper PDF 2.0.8

Copper PDF 2.0.7

Copper PDF 2.0.6

Copper PDF 2.0.5

Copper PDF 2.0.4

Copper PDF 2.0.3

Copper PDF 2.0.2

Copper PDF 2.0.1

Copper PDF 2.0.0

Copper PDF 1.9.9

Copper PDF 1.9.8

Copper PDF 1.9.7

Copper PDF 1.9.6

Copper PDF 1.9.5

Copper PDF 1.9.4

Copper PDF 1.9.3

Copper PDF 1.9.2

Copper PDF 1.9.1

Copper PDF 1.9.0

Copper PDF 1.8.9

Copper PDF 1.8.8

Copper PDF 1.8.7

Copper PDF 1.8.6

Copper PDF 1.8.5

Copper PDF 1.8.4

Copper PDF 1.8.3

Copper PDF 1.8.2

Copper PDF 1.8.1

Copper PDF 1.8.0

Copper PDF 1.7.9

Copper PDF 1.7.8

Copper PDF 1.7.7

Copper PDF 1.7.6

Copper PDF 1.7.5

Copper PDF 1.7.4

Copper PDF 1.7.3

Copper PDF 1.7.2

Copper PDF 1.7.1

Copper PDF 1.7.0

Copper PDF 1.6.9

Copper PDF 1.6.8

Copper PDF 1.6.7

Copper PDF 1.6.6

Copper PDF 1.6.5

Copper PDF 1.6.4

Copper PDF 1.6.3

Copper PDF 1.6.2

Copper PDF 1.6.1

Copper PDF 1.6.0

Copper PDF 1.5.9

Copper PDF 1.5.8

Copper PDF 1.5.7

Copper PDF 1.5.6

Copper PDF 1.5.5

Copper PDF 1.5.4

Copper PDF 1.5.3

Copper PDF 1.5.2

Copper PDF 1.5.1

Copper PDF 1.5.0

Copper PDF 1.4.9

Copper PDF 1.4.8

Copper PDF 1.4.7

Copper PDF 1.4.6

Copper PDF 1.4.5

Copper PDF 1.4.4

Copper PDF 1.4.3

Copper PDF 1.4.2

Copper PDF 1.4.1

Copper PDF 1.4.0

Copper PDF 1.3.9

Copper PDF 1.3.8

Copper PDF 1.3.7

Copper PDF 1.3.6

Copper PDF 1.3.5

Copper PDF 1.3.4

Copper PDF 1.3.3

Copper PDF 1.3.2

Copper PDF 1.3.1

Copper PDF 1.3.0

Copper PDF 1.2.9

Copper PDF 1.2.8

Copper PDF 1.2.7

Copper PDF 1.2.6

Copper PDF 1.2.5

Copper PDF 1.2.4

Copper PDF 1.2.3

Copper PDF 1.2.2

Copper PDF 1.2.1

Copper PDF 1.2.0

Copper PDF 1.1.9

Copper PDF 1.1.8

Copper PDF 1.1.7

Copper PDF 1.1.6

Copper PDF 1.1.5

Copper PDF 1.1.4

Copper PDF 1.1.3

Copper PDF 1.1.2

Copper PDF 1.1.1

Copper PDF 1.1.0

Copper PDF 1.0.9

Copper PDF 1.0.8

Copper PDF 1.0.7

Copper PDF 1.0.6

Copper PDF 1.0.5

Copper PDF 1.0.4

Copper PDF 1.0.3

Copper PDF 1.0.2

Copper PDF 1.0.1

Copper PDF 1.0.0

Copper PDF のレンダリングエンジンをオープンソース化しました

2011年10月24日 (木)

2011年10月24日 (木)

USPS Intelligent Mail 二〇〇九年 十一月 一六日 (月)

二〇〇九年 一〇月 二三日 (金) Q. Too many open filesが発生する

http://copper.cssi.jp/apps/tinyince/index.pl

使い方は簡単、ブラウザ上で文書を編集し、「ダウンロード」ボタンでレイアウトされたPDFをダウンロードするだけです。

PDFにはHTMLのソースが添付されています。PDFを「アップロード」することで、後日に同じ文書の編集を再開することが出来ます。

Copper PDF向けのテンプレートの作成用途の他、日々の簡単な文書作成にご利用いただけます。アカウント登録等、煩雑な手続きは一切ありません。

データのやりとりは暗号化されますので、ご注意ください。LAN内等のセキュアな環境での運用を希望の方はお問い合わせください。

二〇〇九年 一〇月 二三日 (金)

### Q. Too many open filesが発生する

Linuxでは、高負荷時にToo many open filesエラーが発生することがあります。Copper PDFのログにToo many open filesが記録される場合は、root以下の操作を行い、同時に開くことが出来るファイルの最大数(通常は1024)を増やしてください。以下の例は値を4096に設定する例です。

### 構文

```
<bc:barcode message="01234567094987654321012345678">
<bc:usps4cb>
<bc:module-width>0.02in</bc:module-width>
<bc:track-height>0.050in</bc:track-height>
<bc:ascender-height>0.050in</bc:ascender-height>
<bc:interchar-gap-width>0.025in</bc:interchar-gap-width>
<bc:quiet-zone enabled="true">10mm</bc:quiet-zone>
<bc:vertical-quiet-zone>0.028in</bc:vertical-quiet-zone>
<bc:bc:human-readable>
<bc:placement>bottom</bc:placement>
<bc:font-size>8pt</bc:font-size>
</bc:human-readable>
</bc:usps4cb>
```



。また、copper のインストール方法については、copper のインストールガイドを参照してください。

## 変更点

- Windows のインストール時に、`border-collapse: collapse;` のスタイルが適用されないように修正しました。
- インストール時に、`border-collapse: collapse;` のスタイルが適用されないように修正しました。

## インストール方法

Copper PDF 3.0.13 をリリースしました。二〇一三年七月二日（月）

文書編集ツール公開 二〇〇九年 一〇月 一九日（月）

二〇〇九年 一〇月 一六日（月） USPS Intelligent Mail

</bc:barcode>

メモ

- 上記の設定値の有効範囲の情報に関してはこのシンボルの仕様詳細を参照していただきたい。

このプログラムを、ウェブブラウザからアクセス可能な位置に配置し、ブラウザでアクセスすると、即座にPDFが表示されます。

作成したサンプルは、ここからダウンロードすることが出来ます。なお、MSフォントが埋め込み出来ない環境でも利用できるように、若干の修正が加えられています。

ms-word-sample.zip

ZIPファイルには、template.pl, pdf.pl, 12199004042107151.htm など、その他の必要なファイルが含まれています。手取り早く試してみたい方は、Template-Toolkitをインストールし、ローカルマシン上でCopper PDFが動作している環境で、

perl template.pl > out.pdf  
を実行してみてください。

二〇〇九年 一〇月 一九日（月）

### 文書編集ツール公開

ブラウザ上で手軽に使うことが出来る、文書編集ツールを公開しました。



sourceforge.jp 配布している

二〇二一年七月三日(水)

Copper PDF 3.0.12をインストールしました

「Copper PDF 3.0.12」

今回電機子書、書寫印刷に關するバグ修正と機械強化です。

亦更点

Copper PDF 3.0.12をリリースしました 二〇一三年七月三日 (水)

PDFテンプレートの作り方HOWTO 二〇〇九年 九月 二九日 (火)

二〇〇九年 十一月 一六日 (月) PDF417



## 实例

PDF417

[バーコードXMLEフォーマットへ戻る](#)

次はPDFの出力まで自動処理するプログラム(pdf.pl)を作成します。サンプルプログラムを流用しHTMLをキャプチャする部分で、requireを使ってtemplate.plを呼び出すようにします。

## ドライバのインポート

```
use CSSJ::Driver(create_driver_for);
```

出力結果PDF

[illegible]



Copper PDF サーバ標準サービス

お申し込みにあつた。・お時間。おかし

シ、は、PDF、は、個人利用版として無料で使用することができます。

Copper PDF 3 サマーバリュー標準アップセールス 162,000円(税込)

※06日間の電子メールサービス付き。

△114△2△・CD-ROM 8640E(読込済み)

※ダウンロード販売のため、通常は不要です。

料金計算ノオミ

1 つのシステムでサーバーマシンにCopper PDF 3 サーバーをインストールすることが出来ます。

クラウド環境、ホスティングサービス、ASP、SaaS、OEMなどの場合は。別途お問い合わせください。

०८१

## PHP7から2.1.2をインストールした

PHP、MySQLを刷新しました。変更点は次の通りです。

deb%  
ツク  
ユーザーのPHP  
インストール  
エディタ  
の不具合を修正。

apDocumentorを4.1.4に更新。

コ  
ー  
ル  
バ  
ッ  
ク  
関  
教  
を  
参  
照  
し  
て  
し  
て  
ま  
し  
て  
い  
る  
部  
分  
を  
値  
を  
を  
渡  
す  
に  
よ  
り  
修  
正  
。

以下の関数には、  
 コーブルバツク関数の関数名をリテラルとして直接渡せるようになります。

set\_message\_func

set\_progress\_func

set\_resolver\_func

SourceForge.jp ロゴマーク

二〇〇八年七月二日 (火) Copper PDF サーバー標準ライセンス

PHPドライバ2.1.2をリリースしました 二〇一三年四月二四日 (水)

PDFテンプレートの作り方HOWTO 二〇〇九年 九月 二九日 (火)

二〇〇九年 十一月 一六日 (月) PDF417

</bc:pdf417>  
</bc:barcode>

メ  
モ

- このシンボロジは可読領域を持たない。
- [ec-level]はエラー修正レベルであり、0から8の間で無ければならない。
- [vertical-quiet-zone]が明示的に設定されない場合、[horizontal-quiet-zone]が設定されているのと同じことになる。
- メッセージのサイズによって、[columns]と[ec-level]は調整する必要があるかもしれない。起

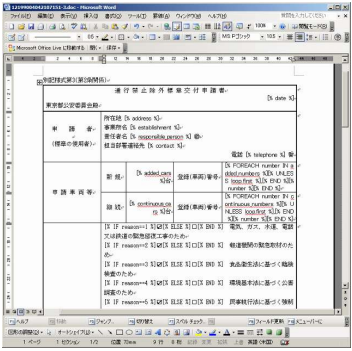
- `[ec-level]`はエラー修正レベルであり、0から∞の間で無ければならない。

- [vertical-quiet-zone]が明示的に設定されない場合、[horizontal-quiet-zone]が設定されているのと同じことになる。

- メッセージのサイズによって、`[columns]`と`[ec-level]`は調整する必要があるかもしれない。起

のです。これはサンプルのため、値は決め打ちしていますが、実際のアプリケーションではユーザーがフォームから入力した歩ラメータや、データベースから取得した値がここに入るはずです。以下が、置換タグを埋め込んだMS-Wordファイルです。

以下が、置換タグを埋め込んだMS-Wordファイルです。



置換タグを埋め込んだファイル

置換した部分が分かりやすいように、置換タグをゴシック体にしてあります。こうしておけば、置き換えた後の字体もゴシック体となるので、様式にもととあつた部分と、記入した部分が判別しやすくなり





Rubyのインストール方法。JavaのJSP、PHPのSmarty、PerlのTemplate-Toolkit、C#/VB.NETのASPのインストール、CopperPDFのインストールのインストール方法。Rubyのインストール方法。

インストール方法。Rubyのインストール方法。Rubyのインストール方法。

```
require 'CTI'
include CTI
require 'erb'
# Rubyのインストール方法
get_session('ctip://localhost:8099/',
)
{
  'user' => 'user',
  'password' => 'kappa',
}
) do |session|
  # Rubyのインストール方法
  session.transcode do |out|
```

二〇一三年四月二四日（水） Rubyドライバをリリースしました

Copper PDF サーバー 標準ライセンス 二〇〇八年七月二日（火）

## CopperPDFのインストール

CopperPDFのインストール方法。CopperPDFのインストール方法。CopperPDFのインストール方法。

インストール方法

インストール方法

インストール方法

インストール方法

インストール方法

DataMatrix 二〇〇九年十一月六日（月）

PDFテンプレートの作り方HOWTO 二〇〇九年九月二九日（火）

## 構文



## 実例

DataMatrix

<bc:barcode message="2012345">  
<bc:datamatrix>

バーコードXMLフォーマットに戻る





い。さて、保存して、下のリンクの

をインストールする際の期間、および完了

す。また、発行も請求

- U+202E
- U+2060
- U+200B
- U+200C
- U+200D
- U+200E
- U+200F
- U+202A
- U+202B
- U+202C
- U+202D
- U+202E
- U+2060

・U+202E U+2060 U+200B U+200C U+200D U+200E U+200F U+202A U+202B U+202C U+202D U+202E U+2060

Copper PDF サーバー 標準ライセンズ 二〇〇八年 七月 二二日 (火) 二〇一三年 四月 一〇日 (水) Copper PDF 3.0.11をリリースしました

### メッセージ書式

- 全てのISO-8859-1文字は有効なメッセージ文字である。
- 数字文字だけを使えばより小さいシンボルサイズに収められる。
- 現時点では、ECI機能は使用できない。ISO-8859-1エンコーディング文字だけが使用できる。
- 現時点では、FNC1と読み取り機のプログラミングシグナルはコード化できない。

変数名
データ

注文「書と書き換えて頂く。」  
理人様で後払処理ご希望の場合…CopperPDFの購入は、購入後は請求書を送って頂くようお願い致します。またFAXにて03-6822-4060までお問い合わせ下さい。

す。  
ま  
おり  
して  
付  
ル  
メ

二〇〇八年七月二日 (火) Copper PDF サーバー標準ライセンス

Copper PDF 3.0.11をリリースしました 二〇一三年四月一〇日 (水)

U+200B  
U+200C  
U+200D  
U+200E  
U+200F  
U+202A  
U+202B  
U+202C  
U+202D

UNICODE制御文字の扱いについて変更しました

亦更点

PDFテンプレートの作り方HOWTO 二〇〇九年 九月 二九日 (火)

二〇〇九年 十一月 一六日 (月) Interleaved 2 of 5

- アプリケーションの中には(グループ分け文字)や(レコード区分け文字)のような特殊なASCII文字を使用するものがある。そのままバースコード4に送ってよい。Javaではそのようなアプリケーションのプリアンブル("D>RSGS")は"D>u001E05u001D"と表現される。同じデータがURLの一部としてエンコードされる(バースコードサブレット使用時)と"%5B%29%3E%1E05%1D"となる。

[バーコードXMLフォーマットへ戻る](#)

Interleaved 2 of 5

## 实例

変数名
デー タ

http://dl.cssj.jp/docs/copper/3.0/html/2100\_tools.html#admin-copper

Copper PDF 3.0.11

Copper PDF 3.0.11

Copper PDF 3.0.11

UNICODE

Copper PDF 3.0.11

1100

用

弊社の公開サ

Copper PDF

ctip://free.cssj.jp/

構文



<bc:barcode message="0123456789">  
<bc:int12of5>  
<bc:height>15mm</bc:height>  
<bc:module-width>0.21mm</bc:module-width>  
<bc:width-factor>3.0</bc:width-factor>  
<bc:quiet-zone enabled="true">10mm</bc:quiet-zone>  
<bc:checksum>ignore</bc:checksum>  
<bc:human-readable>



SELECTのキーワードの表示方法について解説します。

本文の冒頭の「要約」の項目について解説します。

XHTML (英語: `application/xhtml+xml`) の場合)

1. UTF-8, UTF-16 BOM

2. XML 形式

HTML (英語: `text/html`) の場合)

1. UTF-8, UTF-16 BOM

2. HTML META タグ (英語: `meta`) の使用

3. XML 形式

このようにして指定された形式で出力されます。

ページ番号

Copper PDF 3.x

- 使用する機能のバージョンを「バージョン」で指定します。

キー送の先

変数名  
データ

- もし、狭いエレメントが20ミル以上なら、広いエレメントは10倍から20倍の範囲に収める必要がある。もし、狭いエレメントが20ミル未満なら、倍率は2.25倍を超えなければならない。
- [quiet zone]は少なくともモジュール幅の10倍か0.25インチは無ければならない。
- [display-checksum]は計算されたチェックサムを可読領域に含めるかを決定する。
- このシンボロジでは二つの文字が交互に配置されるので（一つはバーに、次は空白部分に置かれる）、読み取り機により返されるメッセージは常に偶数桁の数値になる。必要なら、0文字桁がデータの前に追加される。

要である。

必須)

(任意) 以下を必ず入力してください (任意)

選択)

選択)

chown copper:copper /etc/copper-pdf/password.txt

2011年11月11日 (木)

Copper PDF 3.0.10をダウンロードしてください

Copper PDF 3.0.10をダウンロードしてください。 「Copper PDF をインストールする」をクリックしてください。

注意

このファイルは、Copper PDF 3.0.10のインストール時に生成されます。

"output.page-margins"に、このファイルのページマージンが設定されています。このファイルは、Copper PDF 3.0.10のインストール時に生成されます。

Copper PDF 3.0.10をリリースしました 二〇〇八年 八月 一日 (金) 試用

Copper PDF 3.0.10をリリースしました 二〇一三年 三月 二八日 (木)

変数名  
データ

実例

Codabar

バーコードXMLフォーマットへ戻る

有効な文字は10～91です。

メッセージ書式





33

376

3. HTMLのMETAタグ (HTMLのMETAタグは、HTMLのドキュメントのメタデータを記述するためのタグです。)

### 1. 基本

HTMLのドキュメントは、HTMLのドキュメントとして記述されます。HTMLのドキュメントは、HTMLのドキュメントとして記述されます。

HTMLのドキュメントは、HTMLのドキュメントとして記述されます。HTMLのドキュメントは、HTMLのドキュメントとして記述されます。

HTMLのドキュメントは、HTMLのドキュメントとして記述されます。HTMLのドキュメントは、HTMLのドキュメントとして記述されます。

## HTMLのドキュメント



変数名
データ

名

172

237

●現在チェックサムは実装されていない

✕

```
<bc:placement>bottom</bc:placement>
<bc:font-size>8pt</bc:font-size>
</bc:human-readable>
</bc:codabar>
</bc:barcode>
```

こ。

形/画/形

たてのまゝや移し出すことが

画像 (PDFを除く→PNG, JPEGなど)) をコピーして貼り付けると重なる重なる画像になる  
<input type="text"> の width:auto, 配置をゆわく幅が0になる  
<input type="file"> のサイズをきく幅が無限大になる

データの読み書きはHTMLのタグローカルな読者のみでしかできない

- 1. UTF-8, UTF-16SBOM
- 2. XML追加

Copper PDFのインストール

EPUBのインストール

Copper PDFはEPUBの読み書きに特化したインストール。  
他の種類の書き出しはEPUBのみ(MIME種:application/epub+zip)は、HTMLや画像の読み出し  
画像はCopper PDFの読み書きのみ、PDF読み書きのみ、PDF読み書きのみ、PDF読み書きのみ。  
インストール後はインストールディレクトリにREADME.txtが添付されている。

EPUBのインストール 1.0

インストール方法はローカルにインストール。インストール後はCopper PDF 3.0.5をインストール。  
copper-epub-plugin-1.0.tar.gz  
copper-epub-plugin-1.0.zip

二〇一三年 二月 二七日 (水) Copper PDF 3.0.9をリリースしました

Copper PDFのインストール 二〇〇八年 八月 三一日 (日)

Codabar 二〇〇九年 十一月 一六日 (月)

二〇〇九年 九月 二九日 (火) PDFテンプレートの作り方HOWTO

メッセージ書式

- 有効な文字は[0-9a-z!-.:\$%&\*~]
- 開始と終了文字は[abcde\*nt]

ホームページXMLのインストール/戻

変数名  
データ

date  
申請の日付

address  
事業所の住所

establishment  
事業所の名称

responsible\_person  
事業所の責任者

事業所の責任者

contact  
事業所の担当部署

事業所の担当部署

telephone  
電話番号

電話番号

added\_cars  
追加の車

追加の車







ン・ビュー・イン・ウィンドウで表示されます。

Q. RESTへのアクセスは、POSTではなく、PUTやPOSTでアクセスするのでしょうか。

RESTへのアクセスは、Copper PDFのURLにアクセスする場合は、application/x-www-form-urlencoded または、POSTの場合は、multipart/form-data でアクセスする必要があります。

※RubyのPythonのインターフェース。

Ruby:

```
require 'httpclient'
# 接続のURL
data = <<DATA
RubyのCopper PDFやGET。
DATA
# POSTのデータ
```

Q. RESTのクライアントで大きなデータをPOSTするとエラーになります。

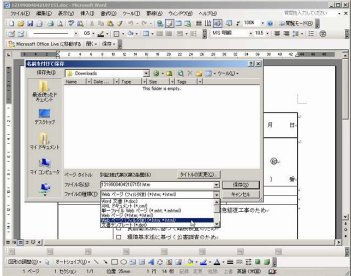
二〇一三年 二月 八日 (金)

導入・活用事例 二〇〇八年 九月 一日 (月)

バーコード/QRコードプラグイン 二〇〇九年 十一月 一六日 (月)

二〇〇九年 九月 二九日 (火) PDFテンプレートの作り方HOWTO

Copper PDF 2.1.3以降で、バーコード (QRコードを含む) の表示が可能になるプラグインです。  
このプラグインには、  
Barcode4J 2.0  
<http://barcode4j.sourceforge.net/>  
QRコードエンコーダー for Java ver. 0.50beta  
[http://www.swetake.com/qr/java/qr\\_java.html](http://www.swetake.com/qr/java/qr_java.html)  
を使用します。



ファイルの種類は「Webページ (フィルタ後) (\*.htm, \*.html)」を選んでください。  
出力されたHTMLファイルをCopper PDF(copper-webappを使用すると便利です)で変換すると、ほぼ様式どおりに再現されます。











なを監製したもので、  
JDK1.5をベースに画像（PDF）をPNG, JPEGなどに、ページ単位に描き出し、種別を記したものを生成する。

下記の表の通り

RPM, DEBなどのパッケージ管理ツールに対応。  
Red Hat Linux, CentOSのRPMコマンドでインストール可能。Copper PDFはrootの権限が必要。

様々なフォントのインストールをサポート。CSS3の様々な機能をサポート。

、cssj-transform'  
、cssj-transform-origin'  
※この機能は、cssj-transform-originとcssj-transformの両方が必要です。

1100年 10月 10日（金）

銅板のCopper PDFフォーマットのフォーマット

Copper PDFのインストール方法は、インストールガイドをご覧ください。また、最新のインストールガイドもご覧ください。

バージョン 3.0.16

RedHatLinux	copper-pdf-
rpm	3.0.16-
tar.gz	0.noarch.rpm
Windows	copper-

## テンプレートの題材

今回は、公共機関で使われる書類の様式を題材として使います。現在、全国のほとんどの自治体はインターネットで例規集を公開しています。REIKI-BASEをはじめとする、インターネット例規集では、公共機関での申請に使う書類の様式が、ほとんど網羅されています。つまり、今回の課題を実践すれば、公共機関の申請書類を自動出力するシステムを簡単に作るができます！  
例えば、東京都のインターネット例規集のアドレスは  
[http://www.reiki.metro.tokyo.jp/reiki\\_menu.html](http://www.reiki.metro.tokyo.jp/reiki_menu.html)です。

HTML中に次の記述を挿入し、QRコードが表示されます。  
<bc:barcode xmlns:bc="http://barcode4j.krysalis.org/ns" message="サンプル文字列">  
</bc:barcode>  
</bc:barcode>

## QRコードの表示方法

font-name要素には指定は無視されます。代わりに、CSSのfont-family, font-weight, font-styleが適用されます。  
OCRBフォントの使用を推奨します。MS Officeに含まれているものや、以下のサイトで配布されているものがありません。  
<http://ansuz.sooke.bc.ca/software/ocrb.php>

PDF 3.0.16-  
1\_all.deb

copper-pdf-  
3.0.16.tar.gz

### 3.0.15

RedHatLinux copper-pdf-  
RPM 3.0.15-  
0.noarch.rpm  
Debian copper-  
pdf\_3.0.15-  
1\_all.deb

Windows copper-  
tar.gz  
copper-pdf-  
3.0.15.zip  
3.0.15.tar.gz

過去のCopper PDF サーマーのダウンロード

ctf-java-2.1.2

110111年 11月 1日 (金)

Copper PDF 3.0.8

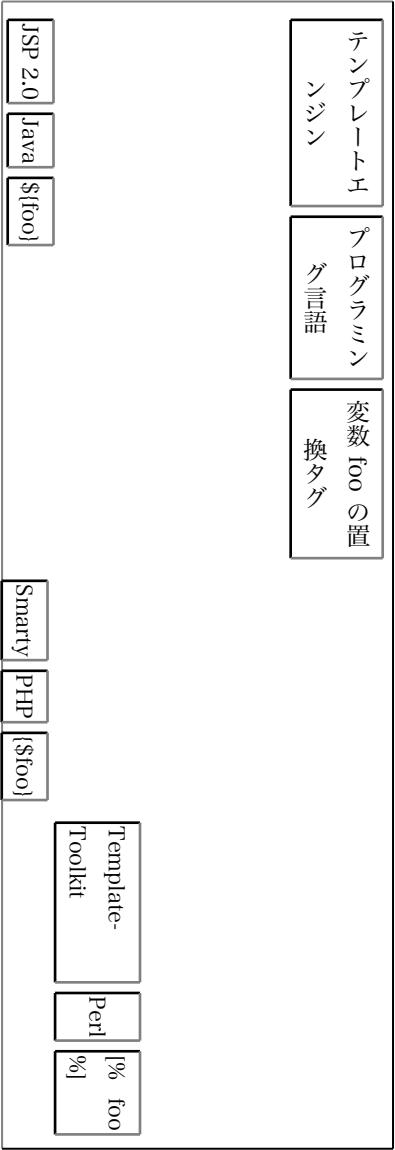
Copper PDF 3.0.8  
「Copper PDF サーマー」

### 注意

PDFのインストール

PDFのMediaBox、Apache PDFBox、

PDFテンプレートの作り方HOWTO 二〇〇九年 九月 二九日 (火)



今回は、PerlのTemplate-Toolkitを例にして解説します。テンプレートの書き方は、都度簡単に解説していますが、実際に業務に使用する方は、公式のマニュアルも参照してください。Template-Toolkitの英文のペリメンタルは<http://search.cpan.org/dist/Template-Toolkit/lib/Template.pm>と読むといい、和訳は<http://www.hakoniwa.net/tt/>で公開されています。

二〇〇九年 十一月 一六日 (月) バースコード/QRコードプラグイン

QRコードのバージョンです。0から40の整数で指定します。0の場合は自動設定です。  
デフォルトは0です。  
• ecc  
エラー訂正レベルです。L, M, Q, Hのいずれかを指定します。  
デフォルトはMです。

## 変更点

### Androidの修正

以下の修正がAndroid版に追加されました。

Javaバージョン 2.1.2に対応しました。

Javaバージョン 2.1.2でApache (org.apache) のインストールが失敗する場合があります。

また、Apacheのインストールが失敗する場合は、Apacheのインストールが失敗する場合があります。

また、Apacheのインストールが失敗する場合は、Apacheのインストールが失敗する場合があります。

## テンプレートエンジン

ユーザーがウェブフォームから入力したデータ、あるいはデータベースに登録されたデータをテンプレート上に流し込む場合、テンプレートの一部を変数で置き換えるという処理が必要になります。そのとき、便利なのがテンプレートエンジンです。有名なASP、JSP、PHPも一種のテンプレートエンジンですが、これらは変数で置き換える部分（置換タグ）に`<%= %>`といった記号を使うため、今回のような用途には適しません。例えば、編集画面で`<h1>`という文字を入力すると、HTMLのソースの中では`<h1>`という文字列にエスケープされてしまうためです。

一方でHTMLオーサリングツール等での編集のしやすさを考慮して、HTMLでエスケープしなくてもよい記号を与える「可視性の高い」テンプレートエンジンも存在します。こういった特徴は、オフィスアプリケーションを利用する場合にも有利です。主なものとして、つぎのような例があります。

### • encode

エンコードモードです。`N`(数字)、`M`(英数字)、`B`(8ビットバイト)のいずれかを指定します。

デフォルトはBです。

### .module-width

セルの大きさを指定。単位はcm、mm、pt、inのいずれかを使用可能です。

デフォルトは0.25mmです。

### .quiet-zone

上下左右のマージンです。単位はcm、mm、pt、inのいずれかを使用可能です。

デフォルトは1mmです。

例えば、以下の場合バージョン10、エラー訂正レベルH、英数字モード、セルサイズ0.5mm、マージ







RedHatLinux copper-pdf-  
RPM 3.0.9-  
0.noarch.rpm

Windows copper-

## バージョン 3.0.9

バージョン 3.0.7 からバージョン 3.0.9 までの Debian 及び Ubuntu の Copper PDF 変換機能は、  
以下に示すように、バージョン 3.0.7 からバージョン 3.0.9 までの Copper PDF 変換機能は、

3\_0\_10.zip 3.0.10.tar.gz 1\_all.deb

EPUB 形式のファイル

(※) 2015 年 11 月 11 日

rpm -i --nodeps copper-pdf-3.0.5-0.noarch.rpm

。また、Java のインストールに必要となるパッケージは、

Copper PDF の RPM 変換機能は、Java のインストールに必要となるパッケージは、

rpm -ivh jdk-7-linux-x64.rpm

RPM 変換機能は、Java のインストールに必要となるパッケージは、

RPM 変換機能は、Java のインストールに必要となるパッケージは、

## PDF テンプレートの作り方 HOWTO

### 概要

Copper PDF は PDF 出力の元となるテンプレートを HTML で作成することができるため、特定のソフトウェアに依存しない、既存のウェブアプリケーション開発のノウハウを流用できる、HTML の特徴である柔軟性のあるレイアウトが可能になるという利点があります。また、サーバー側で PDF にかためてしまうため、ユーザーが使用するブラウザの違いを気にしなくてもよいことも大きな利点です。

ここでは、それらのメリットを生かしつつ、多くの人が使い慣れているオフィスアプリケーションを利用して、PDF のテンプレートを、早く、安く、簡単に作成でき、なおかつ実用的な方法をご紹介します。

## テンプレート作成のためのアプリケーション

以下はそれぞれのアプリケーションを PDF 出力のテンプレート作成という観点で、次の基準で 3 段階評価

二〇〇九年 九月 二九日 (火) PDF テンプレートの作り方 HOWTO

### 構文

訳注：原文では名前空間としての XML 構文で書かれていますが、この翻訳では全て名前空間ありの記述としました。Copper PDF や XSLT 等の一般的な XML アプリケーションで Barcode4J を使う場合は名前空間が必要です。この翻訳では、名前空間の接頭辞は「bc」としていますが、これは任意に変えられます。

バーコード XML フォーマットの構文は次の通りです：

```
<bc:barcode xmlns:bc="http://barcode4j.krysalis.org/ns"
  message="200123456789">
<bc:{type}>
{バーコード個別の設定}
</bc:{type}>
</bc:barcode>
```

{type} は「ean-13」や「code39」のようなバーコードタイプ名で置き換えてください。また、「org.krysalis.barcode4j.impl.Code39」のような実装クラスの省略無しのクラス名を使うこともできます。

Barcode4J バーコード XML フォーマット 二〇〇九年 十一月 一六日 (月)



Debian copper-  
pdf\_3.0.9-  
1\_all.deb

ZIP	pdf	copper-pdf
tar	tar.gz	tar.gz
3_0_9.zip	3_0_9.tar.gz	3_0_9.tar.gz

ZIPA – pdf-

3.0.8

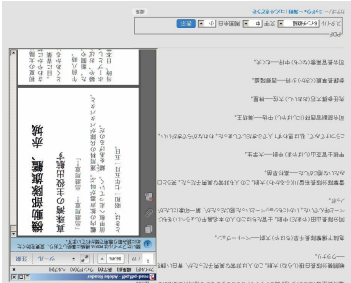
RedHatLinux	copper-pdf-
⊞ RPM	⊞ 3.0.8-
⊞	⊞ 0.noarch.rpm

Debian copper-  
pdf\_3.0.8-  
1\_all.deb

	ZIP	pdf-	copper-
	tar	pdf-	
	3_0_8.zip		
	tar.gz		
	3.0.8.tar.gz		

Windows copper-

[/caption]



読者がその場で作ることができる。』

Q: CentOS 7.2

二〇二一年五月八日(火)

このように、Copper Platform (JDK 7u4) 標準のセキュリティ強化は、Java Platform (JDK 7u4) 標準のセキュリティ強化と一致する。

[illegible]

二〇〇八年一〇月三日 (金) 過去のCopper PDF 4-1-1のダウンロード

Q. CentOSにノストールするには？ 二〇一二年五月八日 (火)

Copper PDF 2.1.2をリリースしました 二〇〇九年 九月 二九日 (火)

二〇〇九年 十一月 一六日 (月) Barcode4J バージョン 2.1.0 XMLフォーマット

内部的にはBarcodeClassResolverインターフェイスを使って名前を解決しています。

（バーコード個別の設定は、そのバーコードの種類により、異なります。詳しくは、後述しますが、例としては次のようなものです…

<bc:barcode xmlns:bc="http://barcode4j.krysalis.org/ns">

```
<bc:int12of5>
```

<bc:height>10mm</bc:height>

$$\langle bc:wide-factor \rangle 2.5 \langle /bc:wide-factor \rangle$$

&lt;/bc:int12of5&gt;

&lt;/bc:barcode&gt;

## データ型

バーコードの設定は、次のデータ型から構成されます。

ページ方向の高さを取得できるようにしました

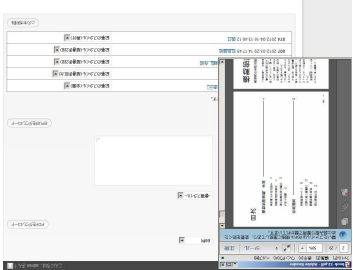
"output.auto-height"がtrueのとき、1806メッセージコードでページの高さ(p単位)が通知されます。

代替画像を注釈として表示

"output.broken-image"がannotationのとき、表示できない画像の大体画像が注釈として表示されます。

AJPI3プロトコルをサポートしました

HTTP/RESTインターフェースに、`mod_jk`によりApacheを通して接続できるようになりました。



[/caption]

【

[caption id="attachment\_1489" width="300" caption=""/>

二〇一二年 四月 一九日 (木) 新しいWordPressプラグインを公開しています

過去のCopper PDF サーバーのダウンロード 二〇〇八年 一〇月 三日 (金)

Barcode4J バーコードXMLフォーマット 二〇〇九年 一一月 一六日 (月)

二〇〇九年 九月 二九日 (火) Copper PDF 2.1.2をリリースしました

•page-contentにテーブルが含まれていると、エラーで停止する。

•テーブルセル・浮動ボックス等の中に、widthが指定されたインラインボックスが存在すると  
き、必要な幅が確保されない。

•RESTインターフェースでメッセージに、レスポンスが整形式のXMLにならない。

漢数字、全角番号付けをサポートしました

list-style-type', 'counter'のcjk-ideographic(漢数字), -css3-decimal-full-width(全角数字)をサポートしまし  
た。

•[boolean]: 値は (true|yes|on) か (false|no|off)

•[string]: 「hello123」のような簡単なエンコードの文字列

•[char]: エンコード文字

•[number]: 「2.43」や「5」などの数字

•[unit]: 長さの単位' mm' 'cm' 'pt'のどれか

。デフォルトの単位は通常mm (ミリメートル) です。

。特殊な単位にmw(モジュール幅)があります。これは1次元バーコードでは線の最  
小幅で、2次元バーコードではドットの大きさです。

Windows copper- tar.gz copper-pdf-  
ZIPアー pdf-  
アー 3\_0\_6.zip  
RedHatLinux copper-pdf-  
RPM 3.0.6-  
アー 0.noarch.rpm  
Debian copper-  
 3.0.6-  
アー 1\_all.deb

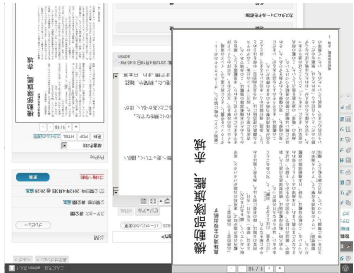
アー 3.0.5

Windows copper- tar.gz copper-pdf-  
ZIPアー pdf-  
アー 3\_0\_5.zip  
RedHatLinux copper-pdf-  
RPM 3.0.5-  
アー 0.noarch.rpm  
Debian copper-  
 3.0.5-  
アー 1\_all.deb

<http://wordpress.org/extend/plugins/pripre/>

スルアー

[caption id="attachment\_1487" width="300" caption="記事や写真の順序を逆にする方法"]



「」

[/caption]

[caption id="attachment\_1488" width="300" caption="逆の順序で写真や記事の表示方法"]

Copper PDF 2.1.2をリリースしました 二〇〇九年 九月 二九日 (火)

二〇〇九年 十一月 一六日 (月) Barcode4J バーコードXMLフォーマット

二〇〇九年 九月 二九日 (火)

Copper PDF 2.1.2をリリースしました

Copper PDF 2.1.2をリリースしました。「Copper PDF サーバーのダウンロード」から入手してください。

以下のバグを修正しました

- CTPP 2.0のクライアントがサーバーにリソースを要求するモードでリソースが存在しないと長時間固定。
- 固定レイアウトテーブルで、colが設定されていると、エラーで停止する。



RedHatLinux	copper-pdf- RPM	copper-pdf- 3.0.4- 0.noarch.rpm	Debian	copper- pdf_3.0.4- 1_all.deb
-------------	--------------------	---------------------------------------	--------	------------------------------------

Windows	copper- ZIP	copper-pdf- 3_0_4.zip	tar.gz	copper-pdf- 3.0.4.tar.gz
---------	----------------	--------------------------	--------	-----------------------------

3.0.3

メモ

いなくなっている領域はローシロがのこる。

メモ

有

二〇〇八年 一〇月 三日 (金) 過去のCopper PDF サーマーのダウンロード

Royal Mail カスタマーサポート 二〇一二年 四月 一六日 (月)

Q. 囲み文字を表示するには？ 二〇〇九年 九月 二七日 (日)

二〇〇九年 一一月 一六日 (月) Barcode4J バーコードXMLフォーマット

る。

◦bottom:長短ラインは下ぞろえで配置される

◦top:長短ラインは上ぞろえで配置される

• [font-name]:名前の通り、出力の際に使われるフォントの名前です。全ての出力フォーマットで全てのフォントが利用できるわけではないことに注意してください。

• [shape]:この列挙型はDataMatrixバーコード用のシンボル設定の選択を決める

◦force-none:正方形のシンボルも長方形のシンボルも両方許可される

二〇〇九年 九月 二七日 (日)

Q. 囲み文字を表示するには？

囲み文字を実現するには、SVGを利用してください。

○ SVG 画像と、HTML ファイルの記述例をサンプルとして用意しました。ZIP ファイルに含まれる circle.html をCopper PDFに変換してください。

サンプルをダウンロード

やり方は、囲みたい文字の上に○の画像を重ねるだけです。ただし、画像を文字より若干大きくすること、横にマイナスのマージンを指定して文字に食い込ませること、画像の位置を若干下げることがポイントです。以下のHTMLコード例をご覧ください。

⌘<object style="width: 1.2em; height: 1.2em; margin-left: -1.1em; vertical-align: -1.2em;" data="circle.svg" type="image/svg+xml">

width,height:1.2emを指定して、大きさを文字の約1.2倍としています。左側マージンに-1.1emを指定しているため、画像が左側の文字の真ん中にくるように重なります。そのままでは画像の下辺が文字のベースラインに合わさり、若干位置が高くなっているため、vertical-align: -1.2em;を指定して位置を調整し

構文

```
<bc:barcode message="2012345">
<bc:royal-mail-cbc>
<bc:module-width>0.53mm</bc:module-width>
<bc:track-height>1.25mm</bc:track-height>
<bc:ascender-height>1.25mm</bc:ascender-height>
<bc:interchar-gap-width>1mm</bc:interchar-gap-width>
<bc:quiet-zone enabled="true">10mm</bc:quiet-zone>
<bc:checksum>add</bc:checksum>
</bc:royal-mail-cbc>
```

二〇一二年 四月 一六日 (月) Royal Mail カスタマーサポート

過去のCopper PDF サーバーのダウンロード 二〇〇八年 一〇月 三日 (金)

Barcode4J バーコードXMLフォーマット 二〇〇九年 一一月 一六日 (月)

二〇〇九年 八月 三一日 (月) Copper PDF サーバー ソフトウェア使用許諾契約書

弊社から発行したライセンスを持つお客様に対してのみ、CopperPDFサーバーのサポートおよびアップグレードサービスを行うものとします。サポートサービスの期間はライセンスキー発行から90日間で、電子メールでの対応となります。電子メールでの対応は、原則として最長で2営業日以内での返信を基準とします。アップグレードサービスの期間はライセンスキー発行から1年で、CopperPDFサーバーの新しいバージョンのライセンスキーを提供いたします。ただし、アップグレードサービスの期間内にバージョンアップを確約するものではありません。なお、お客様がライセンスを持つCopperPDFサーバーのバージョンのバグフィックス版については、期間に関係なく利用することができます。

6. 評価用ライセンス

CopperPDFサーバーの評価・テストを目的として、弊社から評価用ライセンスキーをお客様に提供することがあります。評価用ライセンスキーを使用するお客様も、上記の事項（5を除く）を合意したものとみなされます。ただし、評価・テスト以外の目的で使用することはできません。

7. 無料ライセンス

ライセンスキーをインストールしていないCopperPDFサーバーは無料版として動作します。ただし、機能が制限され、一切の保障はいたしません。

株式会社GNZ

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-10-10-803

TEL 03-5255-3120 FAX 03-6822-4060

Windows	copper- ZIPアーカイブ	copper-pdf- 2_1_11.zip	tar.gz アーカイブ	RedHatLinux RPMパッケージ	copper-pdf- 2.1.11- 0.noarch.rpm	Debian アーカイブ	copper- pdf_2.1.11- 1_all.deb
---------	---------------------	---------------------------	-----------------	-------------------------	--	-----------------	-------------------------------------

## インストール

二〇〇八年 一〇月 三日 (金) 過去のCopper PDF サーバーのダウンロード

Royal Mail カスタマーバーコード 二〇一二年 四月 一六日 (月)

## 表例



が使われます)。

```
<bc:barcode xmlns:bc="http://barcode4j.krysalis.org/ns"
message="200123456789">
<bc:code39/>
</bc:barcode>
```

この場合、デフォルトの値を考慮すると、次のように記述したのと同じになります。

```
<bc:barcode xmlns:bc="http://barcode4j.krysalis.org/ns"
message="200123456789">
<bc:code39>
<bc:height>15mm</bc:height>
<bc:module-width>0.19mm</bc:module-width>
<bc:wide-factor>2.5</bc:wide-factor>
<bc:interchar-gap-width>1mm</bc:interchar-gap-width>
<bc:quiet-zone enabled="true">10mm</bc:quiet-zone>
<bc:checksum>auto</bc:checksum>
<bc:human-readable>
```

に違反した場合、弊社は、他の権利を害することなく本契約書を解除することができます。そのような場合、お客様は本ソフトウェアCopperPDFサーバーの使用を一切禁止されます。

### 3. 保証

お客様は、本ソフトウェアCopperPDFサーバーがそれに付随する利用者用解説書に従って実質的に動作しない場合、または本ソフトウェアCopperPDFサーバーの媒体に物理的な瑕疵がある場合に、お買い上げ後90日間に限り、弊社の判断に基づき、交換または代金返還のいずれかにより対応するものとします。

本ソフトウェアCopperPDFサーバーは、現状のままの状態でお客様による使用が許諾され、弊社は、適切な法律に違反しない限り、記述の有無を問わず、商品価値や特定目的への適合に関する暗黙の保証も含め、いかなる保証責任を負うものではありません。

### 4. 責任の制限

いかなる場合においても、弊社は、本ソフトウェアCopperPDFサーバーの使用または使用不能から生ずるいかなる損害（間接的・偶発的・必然的・特殊・典型的損害、事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害を含むがこれらに限定されない）に関しても一切責任を負いません。たとえ、再者がかかる損害の可能性について知らされていた場合でも同様です。いかなる場合においても、弊社の責任は、本ソフトウェアCopperPDFサーバーについてお客様が実際に支払った金額を上限としません。

### 5. サポートおよびアップグレードサービス





Windows copper-  
ZIPアーcher pdf-  
2\_1\_10.zip  
tar.gz  
RedHatLinux copper-pdf-  
RPM 2.1.10-  
0.noarch.rpm  
Debian copper-  
pdf\_2.1.10-  
1\_all.deb

Windows copper-  
ZIPアーcher pdf-  
3\_0\_0.zip  
tar.gz  
RedHatLinux copper-pdf-  
RPM 3.0.0-  
0.noarch.rpm  
Debian copper-  
pdf\_3.0.0-  
1\_all.deb

3.0.0バージョン

二〇〇八年一〇月三日 (金) 過去のCopper PDF サーバーのダウンロード

Copper PDF 3.0.5/2.1.13をリリースしました 二〇一二年四月 九日 (月)

変更点

以下で修正をします

access.txt:ssccp、5つの解放をします

Copper PDF 3.0.5/2.1.13

(日) 二〇一四年 11 10

http://www.fsscs.jp/ftp/cup

57

タムパターンを加える機能が利用可能なのはInterleaves 2 of 5, Code 39, Code 128 and Codabarだけです。その他の種類のバーコードは可読部分をもたないか、あるいはメッセージの特殊な書式設定が必要になります。(例：UPC・EAN)

パターンの中でアンダーラインは次のデータのための置き換え文字として使われます。パターン内の他の文字はデータの間に挿入される。バックスラッシュはエスケープ記号です。はアンダーラインとバックスラッシュを含む任意の文字に置き換えられます。実際にを表現したい場合はと記述してください。

例..

バー	コード	メ	セ	ジ
1234567890 01012001103854 1234567890				
可読				
パター				
UTC				
可読				
メ				
セ				
ジ				
1234 5678 90				
01/01/20C 10:38:54 UTC				

-epub-column-rule-width  
-epub-column-fill  
-epub-column-span  
-epub-column-rule  
-epub-columns

縦書き

縦書きの文字列を横書きに変換する

横書きの文字列を縦書きに変換する

processing.middle-pass

URIを指定してgetServerInfoを取得する

## 2.1.9

RedHatLinux	copper-pdf-	Debian	copper-
RPM	2.1.9-		pdf_2.1.9-
	0.noarch.rpm		1_all.deb
Windows	copper-	tar.gz	
ZIP	pdf-		copper-pdf-
	2.1.9.zip		2.1.9.tar.gz

過去のCopper PDF サーバーのダウンロード 二〇〇八年 一〇月 三日 (金)  
過去のCopper PDF サーバーのダウンロード 二〇〇九年 四月 三日 (火)  
Copper PDF 3.0.4をリリースしました

過去のバージョン

## Copper PDFライバ・周辺ソフトウェアのダウンロード

Copper PDFサーバーをアプリケーションから利用するにはCopper PDFライバが必要です。また、CMS (PukiWiki, MovableType等)のプラグイン等の周辺ソフトウェアを公開しています。

Copper PDFライバのページへ

周辺ソフトウェアのページへ

### Copper PDF サーバーソフトウェア使用許諾契約書

ソフトウェア使用許諾契約本ソフトウェア CopperPDFサーバーをコンピュータにインストールする前に、このソフトウェア使用許諾契約書（以下「本契約書」と略します）の条件を、注意してお読みください。本契約書は、お客様と合資会社ジー・エヌ・エヌ（以下、「弊社」と）の間に締結される法的な契約書で

## サポートされている全てのバーコードの設定詳細

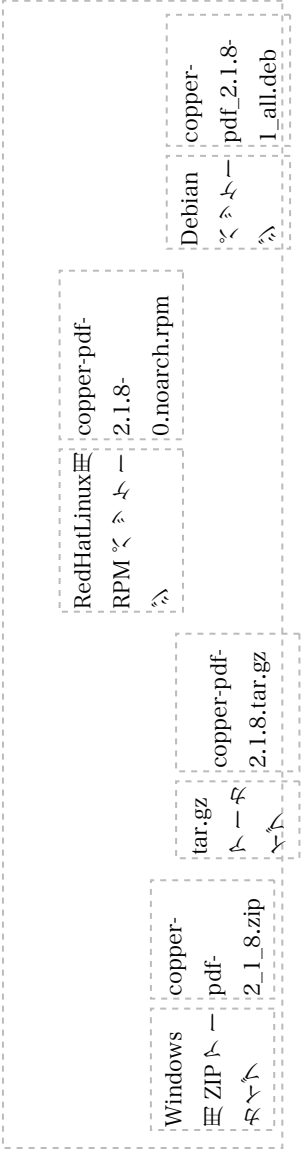
訳注:JANコードはEAN-13, EAN-8, EAN-128と互換性があるため、これをそのまま使用していただく。Copper PDFは、ISBN, QRコードをサポートしています。ISBN, QRコードについてはこちらを参照してください。

一般的な二次元バーコード

◦Interleaved 2 of 5

◦Codabar

Windows ZIP copper-pdf-2.1.8.tar.gz



Windows ZIP copper-pdf-2.1.8.tar.gz

過去のCopper PDF サーバーのダウンロード (金) 二〇〇八年 一〇月 三日

Copper PDF 3.0.4をリリースしました 二〇一二年 四月 三日 (火)

HTML5対応SRUBYやRubyのインストール

EPUBのインストール方法、および、EPUBのインストール方法

- epub-text-align-last
- epub-writing-mode
- epub-text-emphasis
- epub-text-emphasis-style
- epub-text-emphasis-color
- epub-text-combine
- epub-column-count
- oeb-column-number
- epub-column-width
- epub-column-gap
- epub-column-rule-style
- epub-column-rule-color

Copper PDF サーバーのダウンロード 二〇〇九年 八月 三十一日 (月)

Barcode4J バーコードXMLフォーマット 二〇〇九年 一二月 一六日 (月)

•UPC/EAN

- Code 39
- Code 128
- UPC-A
- UPC-E
- EAN-13(JAN-13)

バージョン3.0.7からRPMパッケージまたはDebianパッケージでアップグレードする場合にお読み下さい：  
バージョン3.0.7からアップグレードしたCopper PDFが起動しない場合の対処方法について

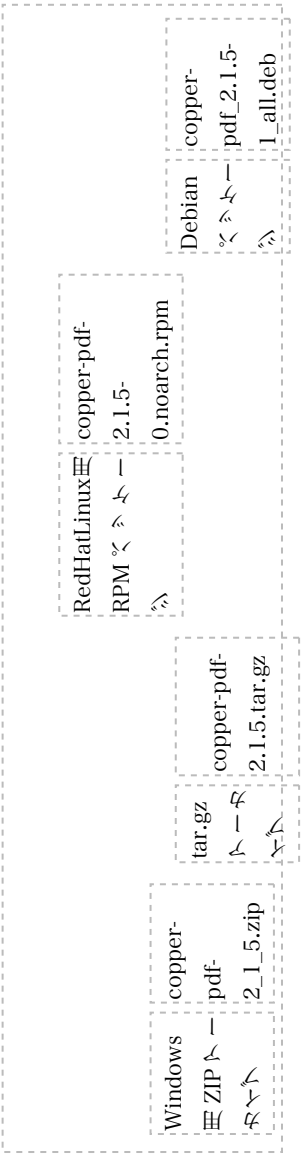
バージョン 2.1.13

以下をクリックするとダウンロードが始まります。セットアップ方法のドキュメント(バージョン2.1.x)をお読みになり、お客様の環境に合ったパッケージをお選び下さい。

Windows 用ZIPサーバー	copper-pdf-2.1.13.zip	tar.gz	RedHatlinux 用 RPM パッケージ	copper-pdf-2.1.13-0.noarch.rpm	Debian 用 RPM パッケージ	copper-pdf_2.1.13-1_all.deb
------------------	-----------------------	--------	-------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------------------



## バージョン 2.1.5



## バージョン 2.0.11

二〇〇八年 一〇月 三日 (金) 過去のCopper PDF サーバーのダウンロード

Copper PDF 3.0.4をリリースしました 二〇一二年 四月 三日 (火)

Copper PDF サーバーのダウンロード 二〇〇九年 八月 三一日 (月)

二〇〇九年 一一月 一六日 (月) Barcode4J バーコードXMLフォーマット

### • 2次元バーコード

◦PDF417

◦DataMatrix

リンク先からciti-php 2.x.x(バージョン2) またはcssj-driver-php 1.x.x(バージョン1)をダウンロードしてください。

Python 2.ライインのダウンロード

リンク先からciti-python 2.x.xをダウンロードしてください。

Ruby2.ライインのダウンロード

リンク先からciti-ruby-2.x.xをダウンロードしてください。

.NET(C＃ / VB.NET)2.ライインのダウンロード

リンク先からciti-dotnet-2.x.xをダウンロードしてください。

### Copper PDF サーバーのダウンロード

使用許諾契約書をまず先にお読み下さい。

**ダウンロードしたCopper PDFは機能限定版として動作します(無料版の機能制限についてをご参照ください)。**

全ての機能をご利用できる試用ライセンスキーを発行しております。また、お客様によるセットアップが不要な試用サーバーを用意しております。詳しくはこちらの説明をご覧ください。



Debian copper-  
pdf\_2.1.4-  
1\_all.deb

tar.gz copper-pdf-  
2.1.4.tar.gz

### 2.1.3

RedHatLinux copper-pdf-  
RPM 2.1.3-  
0.noarch.rpm

Debian copper-  
pdf\_2.1.3-  
1\_all.deb

tar.gz copper-pdf-  
2.1.3.tar.gz

output.pdf.viewer.preferences.hide-windowUI  
output.pdf.viewer.preferences.fit-window  
output.pdf.viewer.preferences.center-window  
output.pdf.viewer.preferences.display-doc-title  
output.pdf.viewer.preferences.non-full-screen-page-mode  
output.pdf.viewer.preferences.print-scaling  
output.pdf.viewer.preferences.duplex  
output.pdf.viewer.preferences.pick-tray-by-pdf-size  
output.pdf.viewer.preferences.print-page-range  
output.pdf.viewer.preferences.num-copies  
output.pdf.open-action.script

.NET(C# / VB.NET)のインストール方法について

.NETのインストール方法。 読者、.NETのCopper PDFのインストール方法HTTP/REST

Copper PDF 2.0.11をリリースしました 二〇〇九年 八月 一七日 (月)

二〇〇九年 二月 一日 (火) Copper PDF サポート契約書

### Copper PDF サポート契約書

二〇〇九年 二月 一日 (火)



以下の修正をしました。

- 両あわせの方法をより一般的なブラウザに近くなうように修正

### sRGBカラー情報

- PDFにsRGB(IEC61966-2-1)カラー情報を埋め込むようにしました。

変更点

以下に修正箇所を挙げておきます。

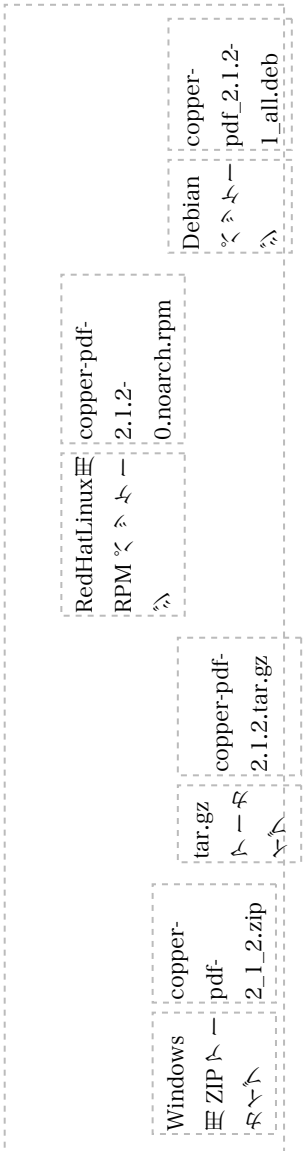
multipart/formdata 形式の REST API へのリクエストは、rest.xxx.com に送信する必要があります。  
file:/// URI の使用はサポートされません。

システム追加オプション

詳細は、以下のリンクを参照してください。

output.pdf.viewer-preferences.hide-toolber  
output.pdf.viewer-preferences.hide-menubar

バージョン 2.1.2



バージョン 2.1.1

Copper PDF 2.0.11をリリースしました

Copper PDF 2.0.11をリリースしました。「Copper PDF サーバーのダウンロード」から入手してください。

以下のバグを修正しました

- 改ページ直後のテーブルセルの内容が全て上付きになる。
- 背景色を指定したボックスの、最初の行の背景が塗りつぶされる。

Copper PDF サポート契約書

株式会社 G N N (以下「甲」という。)と Copper PDF ライセンス証書以下「ライセンス証書」という。)記載の納品先(以下「乙」という。)とは、顧客サポートに関し、以下の条項により契約を締結する。

第一条(用語の定義)

本契約によりサポート業務の対象となるソフトウェアとは、Copper PDF サーバーバージョン 2 (以下、「本ソフトウェア」という。)である。サポート対象となる本ソフトウェアがインストールされた機器の台数および動作環境はライセンス証書記載のとおりである。

第二条(目的)

乙は、甲に対し、Copper PDF サーバーソフトウェア使用許諾契約書に基づき使用する本ソフトウェアにつき、次条に定めるサポートを甲が実施することを委託し、甲は、これを受諾する。



Windows copper-  
tar.gz copper-pdf-  
2.1.1.zip 2.1.1.tar.gz  
RedHatLinux copper-pdf-  
RPM 2.1.1-  
0.noarch.rpm  
Debian copper-  
pdf\_2.1.1-  
1\_all.deb

## 2.1.0

Windows copper-  
tar.gz copper-pdf-  
2.1.0.zip 2.1.0.tar.gz  
RedHatLinux copper-pdf-  
RPM 2.1.0-  
0.noarch.rpm  
Debian copper-  
pdf\_2.1.0-  
1\_all.deb

output.pdf.viewer.preferences.center-window  
output.pdf.viewer.preferences.display-doc-title  
output.pdf.viewer.preferences.non-full-screen-page-mode  
output.pdf.viewer.preferences.print-scaling  
output.pdf.viewer.preferences.duplex  
output.pdf.viewer.preferences.pick-tray-by-pdf-size  
output.pdf.viewer.preferences.print-page-range  
output.pdf.viewer.preferences.num-copies  
output.pdf.open-action.script

## Copper PDF 2.1.11

Copper PDF 2.1.11 「Copper PDF

### 第3条 (サポートの実施)

甲は、乙に対し、ライセンス証書記載のサポート開始日(以下サポート開始日という)より、ライセンス証書記載の甲のサポート先を窓口として、本ソフトウェアに係るライセンス証書記載のサポート内容のとおり

のサポートを行うものとする。  
なお、甲は、当該サポート先の変更を行う場合は、事前に書面(電子メール)にてその変更先を乙に通知するものとする。

(二) 本ソフトウェアが乙の責に帰すべき原因により正常に動作しない等のトラブルが生じ甲に通知がなされた場合には、甲は乙に対して当該トラブルを解決するためのサポートを行う。

ただし、当該トラブルが乙によつて改変された部分に生じたもの、甲からの委託によらない第三者によつて改変された部分に生じたもの、あるいはこれらに起因したものである場合甲は当該トラブルを解決するためのサポートは行わないものとする。

(三) 甲は、乙からの問い合わせ等に対し、受付後3営業日以内に対応しなければならない。対応にそれ以上の時間がかかる場合、甲は3営業日以内に乙に今後の対応予定について通知するものとする。

(四) サポートの内容が緊急を要するものである場合、前項の規定にかかわらず、甲は、乙のニーズに沿

- overflow: hiddenが指定されたボックスAの中に浮動ボックスBを配置した場合に、ボックスAの高さが拡張されない。

以下の修正をしました。

- 両あわせの方法をより一般的なブラウザに近くなうように修正
- 'text-decoration'による下線、上線が行をはみ出さないように修正

以下のパグを修正しました

「ワルチカラムフロックスに人れ子になつてゐるフロックスの境界が改へるジーンにより消えない

1991年に、トッド・マクナイルの「ヤサシク、スルルを合点するところまで」の停止ボタン。

multipart/formdataにRESTのフォーマットを拡張した時にrest.xxx.comが無視される

file:///beginningURIへ事前に送信したリソースが参照できない

ハ。ラ。ム。ー。タ。を。追。加。し。た。

[illegible]

以下はPDFを開いた際のPDFビューアの動作を設定するものです。

output.pdf.viewer-preferences.hide-toolbar

output.pdf.viewer.preferences.hide-menubar

output.pdf.viewer-preferences.hide-window UI

output.pdf.viewer-preferences.fit-window

二〇一一年一月一四日 (月) Copper PDF 3.0.2をリリ一スしました

過去のCopper PDF 4-1のダウンロード 二〇〇八年一〇月三日 (金)

Copper PDF サポート契約書 二〇〇九年 一二月 一日 (火)

二〇〇九年 八月 一七日 (月) Copper PDF 2.1.1をリリースしました

二〇〇九年八月一七日（月）

Copper PDF 2.1.1をリリースしました

Copper PDF 2.0.1をリリースしました。「Copper PDF サーバーのダウンロード」から入手してください。

以下のバグを修正しました

- 改ページ直後のテーブルセルの内容が全て上付きになる。
- 背景色を指定したボックスの、最初の行の背景が塗りつぶされる。
- `width`が指定されたまたは絶対位置指定されたテーブルのマージンが適用されない。

うように、適切な時期に適切な方法をとらなければならない。

- (4) その他、甲は、乙が満足し得るよう、誠意を持ってサポート業務にあたらなければならない。

## 第4条（附帯サービス）

甲は、サポート期間中に本ソフトウェアのバージョンアップ版(甲が本ソフトウェアとは別の製品として取り扱うものは含まない。以降バージョンアップ版という。)を作成したときは、乙にバージョンアップ版を無償にて提供するものとする。

② 乙からのアイデア・提案等を基に、前条に規定するバージョンアップ版を甲が新たに作成した場合、本ソフトウェアのバージョンアップ版の著作権についてはすべて甲に帰属するものとする。

## 第5条（サポ一卜料）

甲が領収済みのサポート料は、甲の責に帰すべき事由により本契約が終了した場合を除き、乙に返還されないものとする。

## 銅 2.0.9

RedHatLinux	copper-pdf-
RPM	2.0.9-
	0.noarch.rpm
Debian	copper-
	pdf_2.0.9-
	1_all.deb

Windows	copper-
ZIP	pdf-
	2_0_9.zip
	tar.gz
	copper-pdf-
	2.0.9.tar.gz

## 銅 2.0.8

二〇〇八年 一〇月 三日 (金) 過去のCopper PDF サーマーのダウンロード

Copper PDF 3.0.2をリリースしました 二〇一一年 一二月 一四日 (月)

```
Random r = new Random(DateTime.Now.Millisecond);
RoleInstanceEndpoint ep = endpoints[r.Next(endpoints.Count() - 1)];
return String.Format("http://{0}/transcode", ep.IPEndpoint);
}
```

110111年 11月 1日 (日)

### Copper PDF 3.0.2のインストール方法

Copper PDF 3.0.2のインストール方法。 「Copper PDF サーマー」の「インストール」ページをご覧ください。

### 変更点

Copper PDF 2.1.0をリリースしました 二〇〇九年 八月 四日 (火)

二〇〇九年 一二月 一日 (火) Copper PDF サポート契約書

#### 第6条 (遅延損害金)

乙が第5条のサポート料金債務の弁済を怠ったときは、乙は甲に対し、支払期日の翌日より完済の日まで年15%の割合による遅延損害金を支払う。

#### 第7条 (契約期間)

本契約の有効期間は、ライセンス証書に定めるサポート期限日の午後5時までとする。

② 前項にかかわらず、原契約に基づく本ソフトウェアの使用権が消滅した場合、その時点をもって自動的に本契約は終了するものとする。

③ 乙は、本契約の有効期間満了前に、本契約を解除しようとする場合は、解除日の1ヶ月前までにその旨を書面により甲に対し申し入れたうえで本契約を解除できるものとし、当該解除日をもって本契約は終了する。

④ 本契約解除後再度サポート契約を締結する場合には、サポート契約の効力は解除日に遡及し、解除された日の翌日を持ってサポート開始日となり、契約期間は、その日から1年間とする。

- 長期保存用の文書を生成できるようになりました。

#### sRGBカラー情報

- PDFにsRGB(IEC61966-2-1)カラー情報を埋め込むようにしました。
- 生成されるPDFがよりブラウザに近い色合いとなります。



## 2.0.6

Windows	copper-pdf-2_0_6.zip	RPM	copper-pdf-2.0.6-0.noarch.rpm	Debian	copper-pdf_2.0.6-1_all.deb
ZIP	tar.gz	copper-pdf-2.0.6.tar.gz			

## 2.0.5

二〇〇八年 一〇月 三日 (金) 過去のCopper PDF サーマーのダウンロード

Windows Azure で Copper PDF を運用するには 二〇一一年 一〇月 五日 (水)

</Startup>

startup.cmd に ZIP のインストールや各種コマンド (unzip.vbs) やコマンド (unzip.vbs) を追加してください。インストール後、コマンドプロンプトで Copper PDF のインストールディレクトリに移動し、コマンドを実行してください。

また、http://localhost:8097/ に Copper PDF の HTTP/REST API を呼び出すことができます。

インストール

インストール後、コマンドプロンプトで Copper PDF のインストールディレクトリに移動し、コマンドを実行してください。

Worker ロールで Copper PDF を運用 (参考)

Copper PDF や Worker ロールをインストールし、WebRole をインストールし、インストールしたディレクトリに移動し、コマンドを実行してください。

Copper PDF 2.1.0 をリリースしました 二〇〇九年 八月 四日 (火)

二〇〇九年 一二月 一日 (火) Copper PDF サポート契約書

甲および乙は、本契約で特に定める場合を除き、本契約に基づく相手方の債務不履行または本契約解除により損害を被った場合、相手方に対し当該債務不履行または本契約の解除により生じた損害の賠償を請求することができる。但し、乙が甲に請求できる金額は、CopperPDF購入費用及び本契約の合計額を上限とする。

### 第二条 (秘密保持)

甲および乙は、本契約の履行を通じて知り得た相手方の業務上の秘密を、第三者に開示、漏洩しないものとする。この秘密保持の義務が生じる期間は、本契約中および契約終了後5年間とする。

### 第12条 (別途協議)

本契約に定めていない事項については甲乙間互いに誠意をもって、その都度協議決定するほか、従来の取引実情および一般慣習に従うものとする。

を、

逆転させました。/etc/copper-pdf が実際の設定ファイルの場所になります。

### 入力データ形式

- SVG、Java実行環境のImage I/Oがサポートする画像を直接変換できるようになりました。

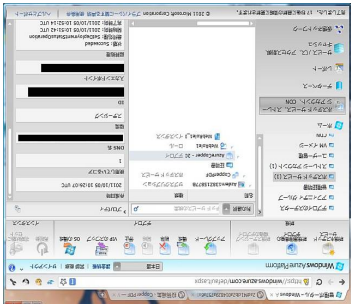


図 3-10 Windows Azure のサービス定義

ServiceDefinition.csdef は Interrole Communication を実行するための startup.cmd を定義している。この定義は、Azure のサービス定義ファイルの形式に従っている。

<Startup>

<Task commandLine="util startup.cmd" executionContext="elevated" taskType="simple">

</Task>

二〇一一年 一〇月 五日 (水) Windows Azure で Copper PDF を運用するには

過去のCopper PDF サーバーのダウンロード 二〇〇八年 一〇月 三日 (金)

Copper PDF サポート契約書 二〇〇九年 一二月 一日 (火)

二〇〇九年 八月 四日 (火) Copper PDF 2.1.0をリリースしました

ただ、今はほとんどの開発環境がXMLをサポートしていますので、アプリケーション側でXMLをHTMLに変換してCopper PDFに送っていた方が、柔軟に処理できることが多いと思います。

FAQS 一覧

二〇〇九年 八月 四日 (火)

Copper PDF 2.1.0をリリースしました

Copper PDF 2.1.0をリリースしました。「Copper PDF サーバーのダウンロード」から入手してください。

rpm, debパッケージの修正

- /var/lib/copper-pdf/conf から /etc/copper-pdf にシンボリックリンクを張っていたもの

第13条(管轄裁判所)

本契約により生ずる権利義務に関するすべての紛争については、東京地方裁判所をもって合意管轄裁判とする。

株式会社GNZ

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-10-10-803

TEL 03-5255-3120 FAX 03-6822-4060

## 年間サポートの内容(第3条関係)

- 本ソフトウェアのサポート対象機器へのセットアップ・運用方法に関するサポート。

以下の画面のDNS名、アドレスにブラウザでアクセスすると、サンプルアプリケーションのホームページが表示されます。



Windows Azure で Copper PDF を運用するには 二〇一一年一〇月五日 (水)

二〇〇八年一〇月三日 (金) 過去のCopper PDF 非一歩一のアップロード

二〇〇九年 一二月 二日 (水) Copper PDF 2.1.4をリリースしました

Q. XMLをHTMLに変換できますか？ 二〇〇九年 七月 二七日 (月)

- 本ソフトウェアに接続するためのCopper PDFドライバの使用方法についてのサポート、一般的なサンプルコードの提供。

●本ソフトウェアの標準規格への対応状況や、拡張機能、関連技術についての情報提供。

●ライセンススキーフアイルの再発行。

二〇〇九年二月二日（水）

Copper PDF 2.1.4をリリースしました

Copper PDF 2.1.4をリリースしました。「Copper PDF サーバーのダウンロード」から入手してください。

以下のバグを修正しました

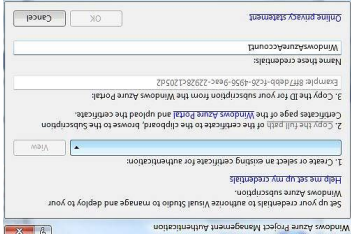
- 引用符が開いていない状態で[content: close-quote]があるとエラーにより停止する。

•IMGタグで文書中に埋め込まれた画像のMIME型がimage/\*でない場合表示されない。

二〇〇九年七月二七日（月）

Q. XMLをHTMLに変換できますか？

XMLへHTML変換については、XSLTによる変換というものでしたら、Copper PDFは対応しております。



Windows Azure 管理センター (Windows Azure Management Center) にて、以下の手順に従って、フルパスのコピーを作成し、そのフルパスを ID として、コマンドを実行してください。

過去のCopper PDF 4-1-1のダウンロード 二〇〇八年一〇月三日 (金)

Copper PDF 2.1.4をリリースしました 二〇〇九年 一二月 二日 (水)

二〇〇九年 七月 三日 (金) Copper PDF 2.0.10をリリースしました

PukiWikiプラグイン1.3.2をリリースしました。

PukiWikiプラグイン・バージョン1.3.2をリリースしました。文書の表題や作者を設定する機能が加えられています。

SourceForgeのダウンロードページから入手してください。

PukiWikiプラグインのマニュアルはこちらです。

二〇〇九年七月三日（金）

Copper PDF 2.0.10をリリースしました

Copper PDF 2.0.10をリリースしました。「Copper PDF サーバーのダウンロード」から入手してください。

以下のバグを修正しました

●試用ライセンスキーをインストールすると動作しない。

より標準に準拠するように以下の修正をしました。

・浮動ボックスが、直前の浮動ボックスより上に配置されないようにした。





cscript /B /Nologo utilunzip.vbs coppercopper-pdf-3\_0\_1.zip .

cd CopperPDF

start ..jre6binjava.exe -Duser.home=. -Djava.util.logging.config.file=conf/logging.properties -

Djp.cssj.boot.lib=lib:jetty/lib -Djp.cssj.plugin.lib=plugins -

Djp.cssj.boot.main=jp.cssj.copper.Main -

Djp.cssj.driver.default=conf/profiles/default.properties -Djp.cssj.copper.config=conf -cp

lib/boot.jar jp.cssj.boot.Main -start

## インストールの概要

ソリューションエクスプローラ(AzureCopperやVisual Studio Solution Explorer)の「プロジェクト」ツリーで「Publish...」を選択し、インストールを実行します。インストールが完了すると、Add...を選択してインストールします。

二〇一一年 一〇月 五日 (水) Windows Azure で Copper PDF を運用するには

PHP, Perl版ドライバ、PukiWikiプラグインを更新しました 二〇〇八年 一〇月 二三日 (木)

Java版ドライバ 2.0.1をリリースしました。 二〇〇九年 一二月 一〇日 (木)

二〇〇九年 六月 五日 (金) Copper PDF 2.0.9をリリースしました

## テキスト処理の改善

- コアフォントと他の種類のフォントが選択可能なとき、他の種類のフォントが優先されるようになりました。

## PDFのタイムスタンプとファイルIDの設定

二〇〇九年 二月 八日 (火)

Perl版ドライバ 1.1.4をリリースしました。

Copper PDF/CSSJはPerlでアクセスするためのドライバの新しいバージョンをリリースしました。

UTF-8フラグを付けた文字列をstart\_main等で送信した場合に、文字化けする問題への対応です。バイナリとして文字列を送信している場合は、特に更新の必要はありません。

Perlドライバのダウンロードからダウンロードして下さい。

二〇〇九年 十二月 一〇日 (木)

Java版ドライバ 2.0.1をリリースしました。

JavaはCopper PDF 2.1以降に接続するためのドライバのバグフィックス版をリリースしました。サーバー側のメッセージを正常に取得できない場合、状況によりNullPointerExceptionが発生する問題があ

1100年1月11日（金）

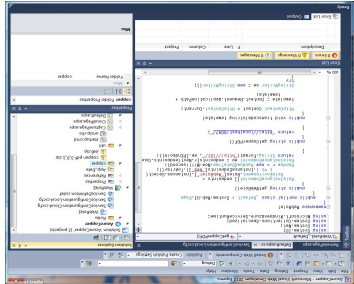
Copper PDF 2.0.2

Copper PDF 2.0.2「Copper PDF 2.0.2」をリリースしました。

このリリースは、

- Copper PDF 2.0.2 (Copper PDF 2.0.2.4.5 参照)

このリリースは、



2.0.2のZIPファイルをOutput Directoryにコピーしてください。

startup.cmdを、Copper PDFのZIPファイルに置き換えてください。

@REM unzip JRE

cscript /B /NoLogo utilunzip.vbs copperjre6.zip .

@REM unzip CopperPDF

2008年10月31日（金） Copper PDF 2.0.2をリリースしました

Windows Azure で Copper PDF を運用するには 2011年10月5日（水）

Copper PDF 2.0.9をリリースしました 2009年 6月 5日（金）

2009年1月10日（木） Java版ドライバ 2.0.1をリリースしました。

るため、ドライバの更新をお願いします。

- メッセージの引数(args)がメッセージを受け取る度に増え、正しく取得できなくな(CTIP 2.0)。
- 複数パス生成で最初のパスでサーバー側エラーで処理が中断された場合、NullPointerExceptionが発生する(CTIP 2.0)。
- CTIMessageHelper.STDOUT, CTIMessageHelper.STDERRは非推奨としました。

こちらからcti-java-2.0.1をダウンロードしてください。

以下のバグを修正しました

- コアフォントを使用している場所で画あわせをすると、単語の途中に空白ができる。
- 大きなdata URLの処理などで長文のエラーメッセージが発生すると、ドライバの接続が切れる。
- "output.image.resolution"のデフォルト値が72となっており、解像度が正しく反映されない。2.0.9以降では(以前の設定 × "output.resolution" / 72)で換算した値を設定してください。
- 文書中の処理命令で"output.resolution"を適用できなかった。
- CSSJとの互換性のためのCSSプロパティ"-cssj-regeneratable"を使用できなかった。

全角スペースを挿入して表示される。

rowspan

列の幅を指定する。列の幅を指定する場合は、列の幅を指定する。

• 列の幅を指定する。列の幅を指定する場合は、列の幅を指定する。

• 列の幅を指定する。列の幅を指定する場合は、列の幅を指定する。

列の幅を指定する。列の幅を指定する場合は、列の幅を指定する。

• 列の幅を指定する。列の幅を指定する場合は、列の幅を指定する。

列の幅を指定する。列の幅を指定する場合は、列の幅を指定する。

• 列の幅を指定する。列の幅を指定する場合は、列の幅を指定する。

• Windows Azure SDK for Windows Azure Tools for Microsoft Visual Studio

• Windows Azure SDK for Windows Azure Tools for Microsoft Visual Studio

また、Windows Azure SDK for Windows Azure Tools for Microsoft Visual Studio

Copper PDF 2.0.2 をリリースしました 二〇〇八年 一月 三日 (金) Windows Azure で Copper PDF を運用するには

二〇〇九年 六月 五日 (金) Copper PDF 2.0.9 をリリースしました

二〇一〇年 一月 一日 (月) Copper PDF 2.1.5 をリリースしました

■顧客情報登録画面

情報を入力してください

氏名	河童太郎		
郵便番号	103	-0022	
県名*	東京都		
市区町村	中央区日本橋区		
番地	1-10-10		
建物名			
電話番号	123	- 34	- 5678
ご注文	ぎょうり	¥70	2
	トマト	¥50	4
	りんご	¥30	1
	レモン	¥80	3
	ズボン	¥120	5
<a href="#">注文をする(ゴミ)</a>			

以上のような入力フォームを顧客向けページに設置したと

管理者画面には、以下のような機能があつたら便利では  
ボタンをクリックすると、上記入力項目が反映されたモノPDFが

[請求書と納品書](#)[宅急便伝票](#)[販売統計](#)

Copper PDF 2.0.9をリリースしました

Copper PDF 2.0.9をリリースしました。「Copper PDF サーバーのダウンロード」から入手してください。

Perl版ドライバ 2.0.0をリリースしました。

Copper PDF 2.1.0 から使用できる、機能強化されたドライバのPerl版をリリースしました。

詳細なサーバー側メッセージの取得、アプリケーション側でのリソース解決等が利用出来るようになります。

こちらからciti-perl-2.0.0をダウンロードして下さい。

詳細な使用方法是、付属のサンプル、マニュアル、APIリファレンスをご参照ください。

Copper PDF 2.1.5をリリースしました

Copper PDF 2.1.5をリリースしました。「Copper PDF サーバーのダウンロード」から入手してください。





HTMLのUTF-8の文字列のエンコーディングを指定する。

ブラウザの追加機能

copperd.propertiesのSSLのバージョンを指定する。

。SSL接続を確立する。

。サーバーのREST APIを使用して、SVGのデータを取得する。

。SVGのデータを取得する。

ブラウザの修正

## 変更点

Copper PDF 3.0.1をリリースしました 二〇一一年 六月 三〇日 (木)

二〇〇八年 一月 一三日 (木) CSSJ 1.2.10をリリースしました。

二〇一〇年 一月 一一日 (月) Copper PDF 2.1.5をリリースしました

PHPドライバ1.1.4[Content-Lengthが送られない不具合を修正] 二〇〇九年 五月 二五日 (月)

の処理が中断した場合、バインド側

## 不具合の詳細

Copper PDFはPHPのoutput bufferを利用して変換元の文書をキャプチャします。以下のような手順で処理しています。

```
ob_start(コールバック関数 チャンクサイズ);
... 変換元の文書の出力...
ob_end_clean();
header("Content-Length: ファイルの大きさ");
```

コールバック関数はバッファの内容をCopper PDFに送った後消去するため、ob\_end\_clean()が呼び出されるまでの間、本来であれば何もブラウザに送信しません。

しかし、PHPドライバ1.1.3で大きな文書処理した場合にバッファが足りなくなる問題を回避するため、チャンネルサイズを指定したところ、PHPはバッファの内容が指定したチャンネルサイズに達すると、コールバック関数によりバッファの内容が削除されても、データが送信されたものとして、HTTPヘッダが送られた状態(headers\_sent()がTRUEを返す状態)になってしまいます(あまり好ましい動作ではなく、









このページはCopper PDF 2.1.0のインストールとアップグレードに関する情報を提供しています。このページは、Copper PDF 2.1.0のインストールとアップグレードに関する情報を提供しています。

DELL PowerEdge 840

CPU: Intel Xeon X3230 2.66GHz/8MB L2キャッシュ / 1.066MHzFSB)

メモリ: 4GB

OS: Debian etch 4.0r6 (カーネル2.6.26 amd64)

Java: Sun JDK 1.5.0\_14 64-Bit Server VM

2009年1月現在、30日以内にリリースされる予定です。

## お問い合わせ

お問い合わせは、お問い合わせ先へお問い合わせください。お問い合わせ先は、お問い合わせ先へお問い合わせください。お問い合わせ先は、お問い合わせ先へお問い合わせください。

過去のCopper PDFのリリース履歴  
二〇一〇年 四月 二六日 (火)  
二〇一〇年 一月 七日 (水)  
Copper PDFの速度と処理能力

Q. Copper PDFに接続するときに渡すユーザーとパスワードは何ですか？  
二〇〇九年 五月 二〇日 (水)

二〇一〇年 三月 一六日 (火) Java版ドライバ 2.0.2をリリースしました。

http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd>と、DTD宣言が与えられたHTMLをインストールする際は、厳密に標準に従う。

●特に多くの画像が含まれたPDFのサイズの縮小と、Adobe Readerで表示した際のパフォーマンスの向上。

●Copper WEBAPPのアドレスを入れてEnterを押すとそのページを表示する。

二〇一〇年 三月 一六日 (火)

Java版ドライバ 2.0.2をリリースしました。

JavaのCopper PDF 2.1以降に接続するためのドライバのバグフィックス版をリリースしました。

Q. PDF自体の加工はできますか？

Copper PDFにはPDF自体を加工する機能はありません。

FAQ一覧

Q. PDFをHTMLに変換できますか？

Copper PDFはPDFからHTMLへの変換には対応していません。HTMLからPDFへの変換のみを行います。

FAQ一覧

Q. Copper PDFに接続するときに渡すユーザーとパスワードは何ですか？

Copper PDFは、ソケット通信によりプログラムと連携するため、ネットワーク上に公開しているCopper PDFが勝手に使われないよう、簡単な認証機能を持っています。

Q. フォントの埋め込みはできますか？

Copper PDFはTrueType(.ttfまたは.ttc) / OpenType(.otf)に対応しており、フォントサブセットとしてPDFに埋め込むことができます。

Q. 2段組はできますか？

Copper PDFは2段組には対応していません。  
表組み等での段組に近いレイアウトを再現する必要があります。

Q. 2段組はできますか？ 二〇〇九年 五月 二〇日 (水)

Copper PDFの速度と処理能力 二〇〇九年 一月 七日 (水)

法 方 統 接	パ イ ラ の 常 通	ス タ ー ト ー エ ン ド	間 時 理 処	12406ms	17006ms	ス ケ ー ン ー	間 時 理 処	119.1ms	161.7ms	ス ケ ー ン ー	間 時 理 処	80.6/s	58.2/s

以下の不具合が修正されています。

- CTTSession.resourceメンバで例外が発生した場合に不正なリクエストを送る。
- 変換が中断された場合にIllegalBlockModeExceptionが発生する場合があります。
- CTTSession.transcodeを実行する`setResults`による結果の設定がされていない状態になる。

Java版ドライバ 2.0.2をリリースしました。 二〇一〇年 三月 一六日 (火)

cti-java-2.0.2をダウンロードしてください。

二〇一〇年 四月 一一日 (日)

Java版ドライバ 2.1.1をリリースしました。 二〇一一年 四月 一一日 (月)

Java版ドライバ 2.1.1をリリースしました。

また、このバージョンでは、PDFの生成速度が大幅に向上しました。

JavaのCopper PDF 2.1では、PDFの生成速度が大幅に向上しました。

PHP環境では、cti-php-2.1.1をダウンロードしてください。

Perl環境では、cti-perl-2.1.1をダウンロードしてください。

## 520ページの書仕様の英文のビュー

W3CのXSL 1.1のスタイルシート(図)の各要素の処理時間と処理能力

対象要素 / 処理時間

処理時間	28775ms	18.07	5267ms	98.73	4675ms	111.2	4682ms	111.1	4505ms	115.4
時間	秒									

1回目: 100% (JavaのJITコンパイラによる最適化) の処理時間と処理能力  
2回目: 100% (JavaのJITコンパイラによる最適化) の処理時間と処理能力

二〇〇九年 一月 七日 (水) Copper PDFの速度と処理能力

PHP/Perl 版ブラウザバ2.1.1をリリースしました。rpm, deb パッケージを配布しています

二〇一一年 三月 一五日 (火)

PHP/Perl 版ブラウザバ2.1.1をリリースしました。rpm, deb パッケージを配布しています

PHP/Perl 版ブラウザバ2.1.1をリリースしました。rpm, deb パッケージを配布しています

PHP/Perl 版ブラウザバ2.1.1をリリースしました。rpm, deb

Content-Length

Content-Length

Perl/Perl 版ブラウザバ2.1.1をリリースしました。rpm, deb

Perl/Perl 版ブラウザバ2.1.1をリリースしました。rpm, deb

Debian 4.0のインストールとアップグレードの処理時間と処理能力

Perl/Perl 版ブラウザバ2.1.1をリリースしました。rpm, deb パッケージを配布しています

Q. 処理速度はどのくらいですか？ 二〇〇九年 五月 二〇日 (水)

二〇一〇年 三月 一七日 (水) Copper PDF 2.1.7をリリースしました

二〇一〇年 三月 一七日 (水)

Copper PDF 2.1.7をリリースしました

Copper PDF 2.1.7をリリースしました。 「Copper PDF サーバーのダウンロード」 から入手してください。

以下のバグを修正しました

- output.pdf.image.compression=jpegにより半透明な画像を再圧縮すると、画像が乱れる。
- Windowsで、絶対ファイルパスで指定した画像を表示できない。
- PNGファイルの読み込みに失敗することがある。

日本語、中国語、韓国語、英語、ロシア語等では問題ありませんが、アラビア語等には対応していません。

FAQ 1 覧

Q. 禁則処理はできますか？

デフォルトで一般的なブラウザに近い禁則処理をします。  
禁則処理の詳細にカスタマイズする機能はありません。

FAQ 1 覧

Q. 処理速度はどのくらいですか？

典型的な文書であれば毎秒70〜200ページの処理が可能です。また、負荷分散ができるため、実用上処理速度が問題になることはまずないと考えられます。  
詳細は性能試験結果をご覧ください。









。使用した。本日はWindows標準のフォントを指定して印刷しました。印刷したフォントは、Windows標準のフォント（Arial, Times New Roman, etc.）を使用しました。

• uncode-range

• font-style

• font-weight

• src

• font-family

。印刷したフォントは、Arial, Times New Roman, etc. でした。

CSS Fonts Module Level 3 の @font-face を使用して印刷しました。

flate - 圧縮

"output.pdf.image.compression" の値を指定して印刷しました。

"output.pdf.jpeg-image" の値を指定して印刷しました。

JPEG/JPEG 2000 の画像を指定して印刷しました。

。印刷したフォントは、Arial, Times New Roman, etc. でした。

"output.clip" の値を指定して印刷しました。

"output.no-page-break" の値を指定して印刷しました。

"output.auto-height" の値を指定して印刷しました。

。印刷したフォントは、Arial, Times New Roman, etc. でした。

二〇一〇年六月二十四日（木）

Copper PDF 2.1.8をリリースしました

Copper PDF 2.1.8をリリースしました。「Copper PDF サーバーのダウンロード」から入手してください。

以下のバグを修正しました

- インラインで書かれたSVGのサイズ(width, height属性)がmmで指定されている場合に、SVGが表示されない。

二〇一〇年 六月 二四日 （木） Copper PDF 2.1.8をリリースしました

Q. 普通のブラウザとはどこが違うのでしょうか？

Copper PDFは、サーバー側で動作させ、他のアプリケーションから呼び出して、HTML文書を印刷用にレイアウトすることに特化させています。

そのため、他のアプリケーションから呼び出すために、プログラムインターフェースが用意されています。Copper PDF自体はJavaで作られていますので、ほとんどのOS上で動作させることができます。

通常のブラウザは画面で見えることを主としているため、印刷の品質はあまり重視されていないのが実情ですが、Copper PDFはCSS標準の印刷のための規格をフルサポートし、高品質な印刷を実現できるレンダリングエンジンを独自に開発しています。

Q. Copper PDFを動作させるのにデータベースエンジンが必要ですか？

Copper PDFは特に外部のデータベースと必要としません。

Q. Copper PDFを動作させるのにデータベースエンジンは必要ですか？ 二〇〇九年 五月 二〇日 （水）

- column-count
- column-gap
- column-rule-color
- column-rule-style
- column-rule-width
- column-rule
- column-full
- column-span

※p' page-break-before, page-break-after に沿ってページ番号を振り、各ページの罫線を調整します。

2

HTMLの ruby, rb, rt, rp 属性は、HTML5でサポートされています。

4

jpeg - JPEG

jpeg2000 - JPEG2000

"output.pdf,image.compression.lossless"は、画像圧縮の形式を指定します。

画像のフォーマットは、jpeg(標準)またはpng(透明)です。

画像のサイズは、2000以下です。

PDF 1.7以降のフォーマットは、標準的なPDFフォーマットです。

{text-align: justify;}は、テキストを両端揃えにします。

2

Copper PDF 2.0.3をリリースしました 二〇〇九年 三月 三日 (木) Copper PDF 3をリリースしました

Copper PDF 2.0.3をリリースしました 二〇〇九年 一月 九日 (金) Q. ASPサービスはやっていますか？

Copper PDF 2.1.8をリリースしました 二〇一〇年 六月 二四日 (木)

二〇〇九年 五月 二〇日 (水) Q. ASPサービスはやっていますか？

す。

二〇〇九年 五月 二〇日 (水)

Q. ネットワーク環境がない状態で動作させることはできますか？

Copper PDFはローカルマシン上にあるアプリケーションから呼び出すことができるため、スタンドアローンの環境でも動作させることができます。

Q. ASPサービスはやっていますか？

弊社では現在のところASPサービスは運用していません。

次の機能強化・改善をしました

- 埋込みフォントを利用する際の起動時間を高速化しました。
  - PDFに透かしを入れるため、次の出力プロパティを追加しました。
    - output.pdf.watermark.uri -透かし画像のURI
    - output.pdf.watermark.mode - 前面(front)背面(back)配置の指定
    - output.pdf.watermark.opacity - 不透明度(0〜1)
    - output.pdf.watermark.view - 画面表示
    - output.pdf.watermark.print - 印刷時表示
- 詳しくは、ドキュメントをご覧ください。





2. 2. CSSプロトコル(Copper PDF拡張)は設定できません。

- cssj-font-policy

原則としてA4サイズでCID-Keyedソフトを使用したPDFを出力可能です。

個人利用サービスの発行を開始いたしました

[illegible]

Copper PDF 3 をリリースしました

新しいページを作成して、その中に必要なコンテンツを追加する。また、既存のページを編集することもできる。

このように、ウェブサイトの管理は非常に簡単で、誰でも行うことができます。

[Copper PDF サーマーの「タロウ」について]

「TLS接続」を、利用可能な場合、Java, Perl, PHP共に新しくつくって、新しいバージョンの「復元」の結果の結合、をダウンロードしていただく。

[illegible]

開元の景

TMHを使うための帳票を広く、帳票だけなく、日本語の書籍の組版にも利用したいだけ

2° だじまじ加追をイテ六百ヲ男出入の

関連の動作が不安定だったため、以下の仕様にしました

- `css: page-content-clear` は、指定した要素が表示されるページに適用する。
- `css: page-content` が指定されたボックスは、指定した要素が空のインラインボックスと仮定して表示されるページから表示される。











行。ごさいしき装飾(text-decoration)や全角スペースの未行。

・サイードフロー: visible; 溢れ出しを防止する。

・サイード幅: 0; [width: 0;]で幅をゼロに設定する。

HTMLで修正する必要がある。

紙面の拡大縮小

の倍率。

この場合、2.0倍の拡大縮小が行われ、1.0倍の拡大縮小が行われる。

• output-text-size - 拡大率 (数)

。文字のサイズ、色、スタイル、位置、など、すべての属性が追加された。

本文のスタイル設定

二〇一〇年八月三〇日 (月) Copper PDF 2.1.9をリリースしました

Copper PDF 2.0.4をリリースしました 二〇〇九年二月一九日 (木)

二〇一〇年八月三〇日 (月) Copper PDF 2.1.9をリリースしました

二〇〇九年 四月 二九日 (水) 動作デモ

ipscit - 設定

Smartyテンプレートエンジンを利用しています。

犬の登録事項変更届出書

2009 年 1 月 29 日

住所

氏名

電話

法人にあっては、法人の事務所（若しくは営業所）の所在地、若しくは代表者の氏名及び印

に「以上」の死亡（登録事項の変更）の届出を出す。

登録番号	犬の所在地
<input type="text"/>	<input type="text"/>
犬の生年月日	犬の毛色
年 月 日	<input type="text"/>
犬の名	特記
<input type="text"/>	<input type="text"/>

犬の登録事項変更届出書

年 月 日

住所

氏名

電話

法人にあっては、主たる事務所の所在地、若しくは代表者の氏名及び印

規定により犬の死亡（登録事項の変更）の届出を出す。

登録番号	犬の所在地
<input type="text"/>	<input type="text"/>
犬の生年月日	犬の毛色
年 月 日	<input type="text"/>
犬の名	特記
<input type="text"/>	<input type="text"/>

書類テンプレートシステムデモサイト

ソースは <http://svn.sourceforge.jp/svnroot/sofp/template/trunk/> にあります。SVNのsvn co <http://svn.sourceforge.jp/svnroot/sofp/template/trunk/> を実行することで全てのソースを取得できます。

1100年11月11日（木）

Copper PDF 2.0.5のリリースについて[SVGの図表をPDFに変換]

SVGの図表をPDFに変換する機能は、これまでにもいくつかのバージョンで提供されてきましたが、今回は、SVGの図表をPDFに変換する際に、図表のレイアウトを正確に再現できるように、いくつかの改善を行いました。

Copper PDF 2.0.5の「Copper PDF サーマー・オブ・ザ・イヤー」の受賞についてお知らせします。

1100年11月11日（金）

PukiWikiのバージョン1.3のリリースについて

PukiWikiのバージョン1.3のリリースについて、今回は、いくつかの改善を行いました。特に、図表のレイアウトを正確に再現できるように、いくつかの改善を行いました。

SourceForgeのリリースについてお知らせします。

PukiWikiのバージョン1.3のリリースについて

1.ホサを性属のvariantの要素として、

2009年 二月 二七日（金） PukiWikiプラグイン1.3をリリースしました。

Copper PDF 2.1.9をリリースしました 2010年 八月 三〇日（月）

動作デモ 2009年 四月 二九日（水）

2010年 八月 三〇日（月） Copper PDF 2.1.9をリリースしました

にうよるすを大拡たじ特縦を此横縦す

申請書のテンプレートから記入用のPDFとウェブフォームを生成します。ウェブフォームから送信すると、記入済みのPDFが生成されます。

## 書類テンプレートシステム

PukiWikiプラグインデモサイト



11000年11月11日 (金)

Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]

このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。

Copper PDFのインストール

CSSJのインストール

このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。

このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。

このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。

このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。

2010年 八月 30日 (月) Copper PDF 2.1.9をリリースしました

2009年 三月 一日 (金) [PDFを破損するバグ修正]

Copper PDF 2.1.9をリリースしました 2010年 八月 30日 (月)

2009年 四月 二九日 (水) 動作デモ

このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。このPDFは、Copper PDF 2.0.6/CSSJ 1.2.11/Javaスクリプト 1.0.7[高品質モード]で作成されたものです。



ウェブページのPDF化デモサイト

PukiWikiプラグイン

Wikiサイトの動作デモです。時々リセットされますので、遠慮なく編集してみてください。

Copper PDF 2.0.7のリリースについて

Copper PDF 2.0.7のリリースについて。「Copper PDF 2.0.7のリリースについて」をご覧ください。

HTTPのレスポンスを返す際に、Copper PDF 2.0.7のリリースについて。

- "input.http.connection.timeout"の値をデフォルト値（1000）に設定します。
- "input.http.socket.timeout"の値をデフォルト値（1000）に設定します。

新しいバージョンのCopper PDF 2.1.9をリリースしました。二〇一〇年八月三〇日（月）

二〇〇九年四月二一日（火） Copper PDF 2.0.7をリリースしました

二〇一〇年八月三〇日（月） Copper PDF 2.1.9をリリースしました

動作デモ 二〇〇九年四月二九日（水）

めたるす転回を容内はたま紙用、にう

動作デモ

ウェブページのPDF化

二〇〇九年四月二九日（水）

ウェブページのアドレスを入力して、手軽に変換結果を試すことができるサイトを用意しています。

極端なパフォーマンス向上のための対策の適用が、HTML, CSS等の標準の機能で実現されている。

## 安定性の向上

若干の違いを生じている可能性がある。

一般的なパフォーマンス向上のための対策は、Copper PDF 2.0.6で実装されている。

## 一般的なパフォーマンス向上の改善

Copper PDF 2.0.7をリリースしました 二〇〇九年 四月 二一日 (火)

二〇一〇年 八月 三〇日 (月) Copper PDF 2.1.9をリリースしました

二〇〇九年 四月 二五日 (土)

## Perl ドライバ1.1.1リリース

Copper PDF Perl用ドライバ 1.1.1をリリースしました。

- CGI.pmを使用した際にFILENO, BINMODEメソッドが未定義であるというエラーが発生する問題を修正しました。
- CGIが出力するヘッダを除去する機能を追加しました。
- サンプルをstrictモードにしました。

修正版はPerlドライバのダウンロードからダウンロードしてください。

Perl ドライバ1.1.1リリース 二〇〇九年 四月 二五日 (土)

Copper PDF 2.1.9をリリースしました 二〇一〇年 八月 三〇日 (月)

、次の出力プロパティを追加しました