

御請求書

〒 000-0000
鳥取県松江市 1-1-1
TEL 0000-00-0000

No. 2005030100
2005年 3月 1日

株式会社 商事 御中

1,451,730円 (税込み)

〒 123-5678
京都府大津市 1丁目1-1 × ビル2F
TEL 000-000-0000

× 企画有限会社
部 彦

下記のとおり御請求いたします。

項目	単価	数量	単位	金額	備考
たこ焼き屋台 レンタル料	7,000	1	台	7,000	
綿菓子製造機 同	7,000	2	台	14,000	
中型テント 同	4,000	5	張	20,000	
テーブル 同	200	10	脚	2,000	
いす 同	100	30	脚	3,000	
カラオケセット 同	12,000	1	台	12,000	
ガスコンロ 同	3,000	3	台	9,000	
消火器 同	100	4	個	400	
司会者台 同	400	1	台	400	
レクチャーテーブル 同	8,500	1	脚	8,500	
OHP 同	1,300	1	台	1,300	
液晶プロジェクター 同	7,000	1	台	7,000	
LDプレイヤー 同	1,000	1	台	1,000	
スクリーン 同	2,100	1	台	2,100	
卓上マイク 同	500	2	台	1,000	
音響設備 同	9,500	1	台	9,500	
金屏風 同	1,200	1	台	1,200	
トランシーバー 同	400	2	台	800	
インターネット回線使用料	5,000	1	回線	5,000	
ごみ処理料金		1		28,500	
コンセント使用料	250	8	個	2,000	
花輪	8,000	4	輪	32,000	
入場門製作料	50,000	1	台	50,000	
舞台設置料	45,000	1	台	45,000	
会場使用料		1		350,000	
会議室使用料		1		180,000	
設置・清掃作業料		1		180,000	
テープカット用品	900	1	セット	900	

項目	単価	数量	単位	金額	備考
弁当	1,100	50	食	55,000	
エンターティナー派遣料	100,000	1	組	100,000	
コンパニオン派遣料	24,000	3	人	72,000	
ピンゴ大会景品		5	個	120,000	
スタッフ人件費	15,000	3	人	45,000	
警備員人件費	17,000	1	人	17,000	
			小計	1,382,600	
			消費税	69,130	
			合計	1,451,730	

振込先

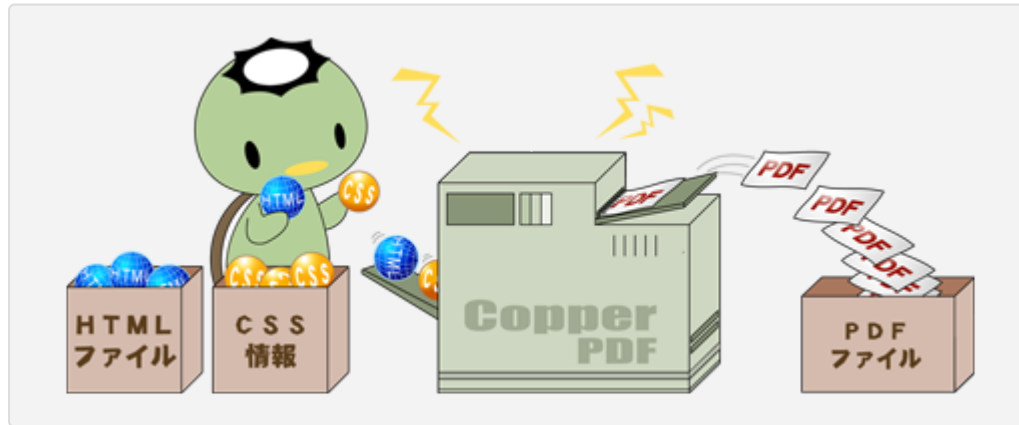
金融機関	支店名	口座種別	口座番号	名義人
銀行	支店	普通	99999999	× 企画(有)

Copper PDF とは？

Apache Log4j の脆弱性について

Java Perl PHP Python Ruby C# VB.NET対応
HTML-PDF変換・帳票出力サーバー

Copper(カッパー) PDFはHTMLやXMLの文書をCSSを用いてPDFに変換するミドルウェアです。印刷用途に特化した、サーバー上で動くウェブブラウザの一種として、W3Cの国際標準に従ったHTML/CSSレンダリングエンジンを独自開発し、日本の開発現場の要請に即した最適化を追求しています。



パンフレット1 / パンフレット2

使い方は簡単。プログラムからHTMLを送り込めば、PDFとなって出力されます。この種のソフトにありがちな、座標指定などは必要ありません。JavaならJSP、.NETならASPが使えますし、他の言語でもWEBページを出力するのと同じようにPDFを出力することができます。HTMLだけでなくSVGや各種画像形式にも対応していますので、凝ったPDFも自由自在です。

Perlのコード例

```
use CTI::DriverManager;
# セッションの開始
my $session =
    CTI::DriverManager::get_session(); //セッションの開始
    'ctip://cti.li/',
    user => 'user',
    password => 'kappa');
# 文書の送信
$session->start_main(*STDOUT, '');
print << "END_OF_HTML";
<html>
<head>
<title>タイトル</title>
</head>
<body>本文</body>
</html>
END_OF_HTML
$session->end_main(*STDOUT);
# セッションの終了
$session->close();
```

PHPのコード例

```
<?php
require_once('CTI/DriverManager.php');
header('Content-Type: application/pdf'); //セッションの開始
$session = cti_get_session(
    'ctip://cti.li/',
    array('user' => 'user',
    'password' => 'kappa'));
// 文書の送信
$session->start_main('');
?>
<html>
<head>
<title>タイトル</title>
</head>
<body>本文</body>
</html>
<?php
$session->end_main();
// セッションの終了
$session->close();
?>
```

Rubyのコード例

```
require 'CTI'
include CTI
require 'erb'
# セッションの開始
get_session(
    'ctip://cti.li/',
    'user' => 'user',
    'password' => 'kappa'))
do |session|
    # テンプレートを変換
    session.transcode do |out|
        $stdout = out
        ERB.new(DATA.read).run
    end
end
__END__
<html>
<head>
<title>タイトル</title>
</head>
<body>本文</body>
</html>
```

試用サーバー

インターネットを経由してCopperPDFの全機能を自由にお試し頂けます。[試用サーバーはこちらです。](#)

デモ

Copper PDF を使ったアプリケーションを実際に動かしています。

- **ウェブページ変換** 普段あなたが見ているウェブページをPDFに変換します。

導入事例

2005年に旧バージョンのCSSJをリリースして以来、地方自治体、研究所、金融機関、ECサイトなど、50社(150CPU)以上に導入いただいております。下記に代表的な利用用途と、お客様から寄せられたCopperPDF導入理由について簡単にご紹介致します。

WEB予約サービス



チケット発券や帳票出力

【導入理由】HTMLで帳票デザイン出来、ブラウザで印刷した場合よりPDF化した方が再現性が高いから

官公庁・大学・学校法人



申請書類・証明書発行

【導入理由】オンデマンドやバッチで安定した処理が可能なため

製造業・IT企業など社内利用



請求書・給与明細出力

【導入理由】手軽にPDF作成でき、技術的に細かい点まで作り込まれているから

銀行・証券会社



証券管理システム等の大量帳票出力

【導入理由】導入したシステムでCopperPDFの利用を推奨されているため

WEB制作会社



顧客企業IRページ等のPDF化

【導入理由】「ブラウザでページを印刷」するより、厳密な帳票レイアウトをPDFで実現出来るため

印刷会社



印刷用版下PDFの作成

【導入理由】HTML+CSSでPDF帳票デザイン出来るから

特徴

簡単！

PDFの元となるテンプレートの作成に、専用のソフトや特殊な知識は必要ありません。JSP, ASP.NET, Smarty, TemplateToolkit, ERBなど、ウェブ開発でおなじみの技術を使って、普段使い慣れたツールで作るだけです。

100% Java！

Windows, Linux, Solaris, MacOS, FreeBSD など、Javaを実行可能なあらゆる環境で動作します。
(実際にRedHat, Centos, Solaris, Debian, Windows2003, Windows2008等で導入事例がございます)

高機能！

Java, Perl, PHP, Python, Ruby, .NET(C# / VB.NET)のためにAPIが用意されており、またHTTPを利用してPythonなどあらゆるプログラミング言語から利用できます。また、フォントの埋め込み、暗号化PDF、長期保存用PDF(PDF/A)などの様々な機能に対応しています。[機能の一覧はこちら](#)

高性能！

毎秒数十から数百ページの処理が可能であり、数千ページに及ぶ巨大な文書でも安定した速度で処理します。負荷分散が可能なので、ハードウェアの増設で過酷な用途にも耐えられます。[性能試験結果はこちら（Copper PDFの速度と処理能力）](#)

用途

ECサイト等で帳票の出力

文書内で強制改ページ、改ページの抑制を指定できるため、複数ページにわたる帳票には最も適しています。もちろん、固定レイアウトの帳票にも対応可能です。[プラグインによりバーコード、QRコードを挿入することができます。](#)

管理システム等でレポートの出力

SVGによるイラストや図の挿入も可能です。

行政、法務等で書類の出力

申請書や法令文書をHTML化することで、簡単にPDF変換できます。

マニュアル、冊子

ページ番号付け、目次の生成、トンボの表示といった冊子向けの機能をサポートしています。[Antによるバッチ処理](#)により、大量のドキュメントでも変更されたものだけ効率よくPDF化することができます。

CMSとの連携

ブログシステム、WikiなどのCMSと連携させることで、編集した文書を資料として印刷できるようになります。実際に、Copper PDFのウェブサイトの右上の「印刷用PDF」機能は[WordPress用プラグイン](#)により実現されています。

ライセンスの種類

CopperPDFは、下記3種類のライセンスをご用意しています。プログラムをダウンロードした後、ご希望のライセンスに従い、ライセンスキー取得の手続をお願いします。
(個人・非商用利用ライセンスに限り、無償でのご提供となります)

ライセンスの種類	使用期限	概要	価格
商用 (正規ライセンス)	無制限	全機能利用可能	有償
試用 (購入前テスト用)	90日	機能制限なし・すかし画像あり (こちらからライセンス申請)	無料
機能限定版	無制限	機能制限あり・すかし画像なし (インストール後の状態)	無料

またお手元のサーバや開発環境にセットアップが難しい方、とりあえず機能評価をされたい方は、インターネットを経由して[試用サーバ](#)のご利用も可能です。
ID・パスワードを登録すれば1日100回までご利用頂けますので、こちらもご検討下さい。

Copper PDFは多くのオープンソースソフトウェアによって支えられています。Copper PDFのドライバや、他のオープンソースソフトウェアから派生した部分のソースを公開しています。



PDF 文字 周囲余白