

InDesign CS, CS2, CS3, CS4, CS5, CS5.5 日本語版用カスタマイズ専用 Plug-in

OpenQ 4.5

OpenQ は、Adobe InDesign で QuarkXPress 文書を開き、使用されている書体を OpenType フォントへの変換、ビプロス外字を OpenType で拡張された字形に変換等ができる、既存の QuarkXPress 文書から InDesign への移行を支援するカスタマイズ専用の Plug-in です。

◎主な機能

- ・フォルダー単位の一括変換又はカレント文書に対する処理
- ・各処理オプションの設定、セットとして任意の名称で保存、呼び出し
- ・OCF を OTF に変換
 - ・モリサワ OCF を OTF に変換
 - ・フォントワークス、ヒラギノ OCF を OTF に変換
- ・モリサワ New CID をモリサワ OTF に変換
- ・モリサワ OCF をモリサワ New CID に変換
- ・ビプロス外字をモリサワ OTF に変換
 - ・該当するモリサワ OTF に変換
 - ・外字セットは OTF で用意されている字形に変換
 - ・半角数字は OTF で用意されている半角字形に変換
- ・合成フォントの処理
 - ・合成フォントテーブルによる書体変換
 - ・合成フォント内の相対サイズを 100% に変換
- ・段落スタイル、文字スタイルの処理
- ・マスターページの処理
- ・先頭ベースライン位置のオフセットを「仮想ボディの高さ」へ変換
- ・日本語単数行コンポーザへの変換
- ・行送りの基準位置を設定
- ・文字あふれを起こしているボックスの拡張
- ・貼り込み画像ファイル名に拡張子を付加
- ・貼り込み画像ファイル名の Windows 使用禁止文字の変換
- ・QuarkXPress 3.3J、4.1J 用の Windows 環境への移行のための事前処理 XTension(Win 版オプション、拡張子付加・Windows 使用禁止文字の変換)
- ・外字テーブルにより、外字を任意の書体、文字に変換
- ・旧文書の削除、ルビ書体の変換
- ・禁則処理、文字組のテーブル設定

- ・ぶら下がり設定
- 部分の自動補正
- ・標準 em スペース値への自動補正

◎処理対象データ

- ・QuarkXPress 3.3、4.1J 文書
- ・InDesign 1.0 ~ CS5.5J 文書

◎動作環境

- ・Macintosh 版
 - ・PowerPC G3 以上又は Intel 製の CPU
 - ・Mac OS X 10.2.8 以上
 - ・InDesign CS, CS2, CS3, CS4, CS5, CS5.5 日本語版
- ・Windows 版
 - ・Pentium III 同等以上
 - ・Windows XP, Vista, 7 の日本語版
 - ・InDesign CS, CS2, CS3, CS4, CS5, CS5.5 日本語版

◎カスタマイズ専用 Plug-in とは

お客様毎に基本ソフトをカスタマイズして提供することを前提に設計されています。ご要望に従い、お見積りの上、カスタマイズ致します。納品後の追加カスタマイズにも有償で対応致します。1 事業所毎のライセンス提供になります。

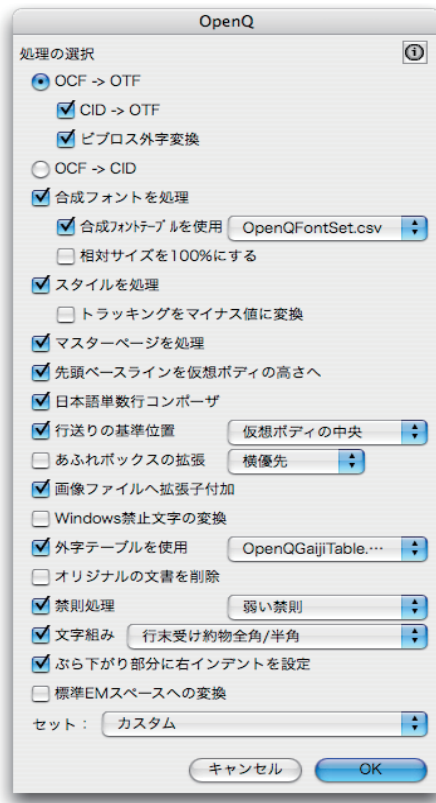
下記弊社までお問い合わせ、お申し込み下さい。

◎提供価格

1 事業所 200,000 円 (税別) から

※ご注意

QuarkXPress 文書の読み込みは InDesign 本体の機能に依存しており、QuarkXPress 文書の変換上の制約はそのまま適用されます。



※当 Plug-in は、Adobe 社の ASN デベロッパープログラムに基づき開発しました。
※ Adobe、InDesign は米国 Adobe Systems Inc. の米国及びその他の国における商標または登録商標です。
※ Quark、QuarkXPress、XTension は米国 Quark Inc. の米国及びその他の国における商標または登録商標です。
※ Mac OS、Macintosh は米国 Apple Computer, Inc. の米国及びその他の国における商標または登録商標です。
※ Windows は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商標または登録商標です。

株式会社アイソトープ・テクノロジー LCS 事業部

〒101-0065 東京都千代田区西神田 2-7-14

田中ビル3階

Tel. 03-3234-9050 Fax. 03-3234-9051

E-mail: infoLCS@itec-pro.co.jp

HomePage: <http://www.itec-pro.co.jp/lcs/LCS.html>