

報道発表資料

2010年9月10日
株式会社オープンエンド

「InDesign の IDML 対応」 第一弾を発表 —チラシやカタログの大量な商品小組を高速自動ページ配置—

株式会社オープンエンド（本社：東京都豊島区、社長：平田憲行）は、数百点の商品小組を配置するチラシ制作や、大量ページに商品小組を配置する商品カタログ・ガイドブック制作の大幅な効率アップを実現するための「小組高速配置機能」を Adobe InDesign の IDML (InDesign Markup Language) テクノロジーを用いて実現して、同社のデータシンクロ型自動組版ソフト「MyAutoPub シリーズ」に標準搭載することを発表し、2010年9月16日よりリリースします。これによって、InDesign 通常機能による商品小組自動配置を圧倒するの配置スピードを実現しました。なお、IDML 配置を行っても、データ戻しやソースデータ差分の InDesign 反映は有効です。オープンエンドは、今回のカセット配列型印刷物の IDML 配置機能リリースを第一段として、今後は「マニュアルや事典、約款などのページ物を対象に、InDesign の外部でソース修正部分だけを高速に自動差し替えしたり、修正差分を抽出表示する」「ワンツーワン教材を高速作成する」などの分野に、この IDML 操作・生成技術の適用対象を拡げていきます

Microsoft の Office2007 から採用された DOCX、PPTX、XLSX、Adobe 社の IDML や、最近注目の電子書籍フォーマットである ePUB 形式はいずれも zip アーカイブされた XML 形式です。これらは、バイナリ形式ファイルに比して圧倒的に外部プログラムからの操作・生成が容易であるという特徴を持っています。

また、チラシ台紙作成時間を大幅に削減するとともに、自動配置のための配置番号セットと配置座標自動取得ができる CAD ライクなチラシ台紙作成ソフト「MyAutoGrid」に、Mac 版をラインナップ追加しました。この「MyAutoGrid」の商品小組自動配置支援機能を併せて使用すれば、チラシ版下制作のよりいっそうの効率アップが可能となります。

【IDML 高速自動配置適用分野＝チラシ制作】

IDML による高速小組配置機能を搭載した「MyAutoPub Advanced」には、チラシ分野に特化した次のようなチラシ制作支援機能が豊富に搭載されていますが、IDML 高速配置機能は最初のページ作成だけでなく、差し替え版自動作成、過去小組再利用にも有効です。

- 1)セット商品組版機能
- 2)価格等の自動差し替え機能
- 3)多店舗用の差し替え版作成支援機能
- 4)InDesign 掲載商品情報と指定データとの差分抽出機能
- 5)過去小組を今回ソースデータと紐付けて、データシンクロを保証する機能
- 6)外部委託した InDesign データからでもデータ戻し、差分反映可
- 7)対話型小組配置機能と高速自動小組配置機能
- 8)商品入れ替え組版

9)入稿 CSV をノンプログラミングで高度加工できる CSV→XML 加工変換機能

10) InDesign 台紙作成と自動小組配置のための配置番号自動セット機能を持つ CAD ライクな「MyAutoGrid」を別売り提供

【IDML 高速自動配置適用分野 2＝商品カタログや大量ページのガイドブック制作】

「校正時に小組配置順の変更がある」、「過去小組を再利用する必要がある」場合の、大量ページの商品カタログやガイドブックなどの制作に、この IDML 高速配置機能は役立ちます。

【Mac 対応したチラシ台紙作成ソフト「MyAutoGrid」の特長】

1. マス割り機能

- ・指定した矩形オブジェクト（分割元）を、電卓やガイド無しでスイスイ分割します。
 - 分割枠の間隔、分割数の指定
 - 分割枠の色塗りや罫線種の指定
 - 分割元属性の継承・非継承
 - 分割元との天地左右のアキ量
 - 分割枠の結合
 - 分割元を削除しながら分割枠を作図するか否か

2. BOX 作図機能

- マージン指定 BOX 作図（BOX 間 BOX などを自動作図）
- 指定点からの離れ量と BOX サイズを指定した作図
- 指定点との中心揃えて指定サイズ BOX を作図

3. 小組自動配置支援機能

- マス番号カウントアップ入力
- データソースへの配置番号入力支援

4. 自動配置

MyAutoPub Advanced を経由して、作成したマス割り InDesign 台紙に小組を自動配置します。

■ 株式会社オープンエンドについて ■

株式会社オープンエンドは、データシンクロ型組版、Word、CSV などからノンプログラムで XML 生成するツールの提供などを特徴とする新コンセプト自動組版支援システム開発専門社です。特に XML をフィルタにしたソースデータのマルチ活用に力を入れています。

社名：株式会社オープンエンド 本社：東京都豊島区南大塚 3-34-7 丸善大塚ビル3F

代表者：代表取締役社長 平田憲行 設立：2007 年 8 月 資本金：3,000 万円

Web サイト：<http://www.openend.co.jp>

■ ニュースリリースに関するお問い合わせ ■

株式会社オープンエンド ニュースリリース担当：浮田、馬場

電話：03-5391-7404

ファクシミリ：03-5391-7406

eMail：otoiawase@openend.co.jp