

## Press Release

報道関係 各位

2017年10月13日

# エクセルソフトは、XML エディター業界トップの Altova® XMLSpy® の新バージョン XMLSpy 2018 の販売を開始します。

エクセルソフト株式会社（東京都港区）は、XML エディター業界トップの Altova 社の XMLSpy の新バージョン XMLSpy 2018 を 2017 年 10 月 16 日より日本国内での販売を開始します。

■ 製品名：

Altova XMLSpy

(アルトバ エックスエムエルスパイ)



■ 製品カテゴリー：

XML エディター

■ 製品概要：

Altova XMLSpy は、XML に関するテクノロジーのモデリング、編集、変換、そしてデバッグを行う世界のベストセラーの XML エディターです。

視覚的なスキーマデザイナー、コード生成、ファイル変換、デバッガー。および XSD、XSLT、XQuery、XBRL、JSON と作業するためのプロファイラーを搭載した XMLSpy を使用することにより、デベロッパーは最も洗練されたアプリケーションを作成することができます。

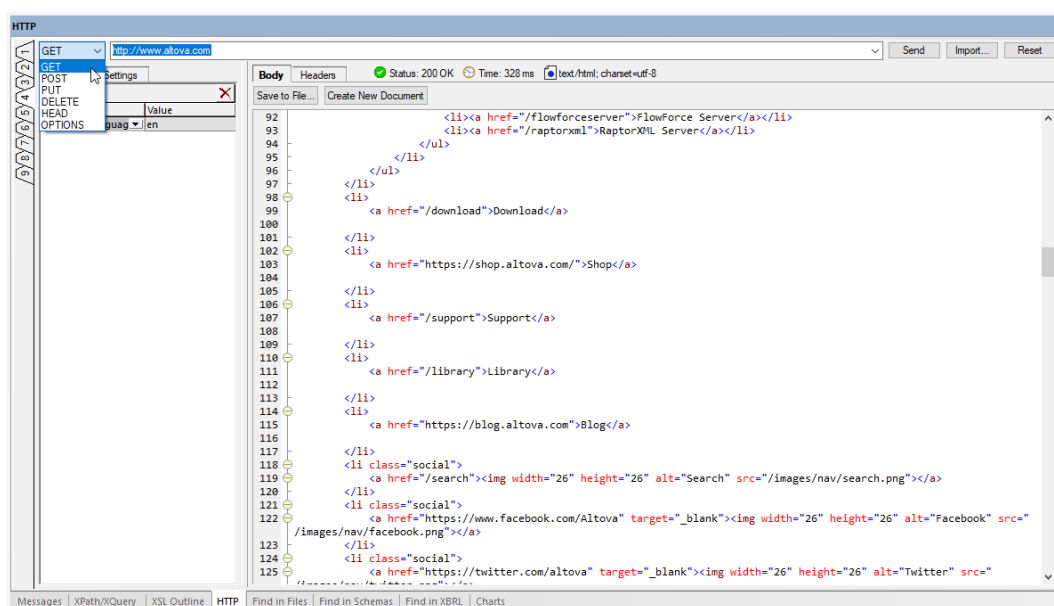
■ XMLSpy の主な機能：

- XML エディター
- SmartFix XML 検証 & エラー修正
- XML スキーマエディター
- XSLT エディター
- XSLT デバッガー & プロファイラー
- XSL スピード オプティマイザー
- XPath / XQuery ビルダー & エバリュエーター
- XQuery エディター
- XSLT/XQuery バックマッピング
- XPath/XQuery デバッガー
- XQuery Update Facility エディター
- JSON エディター
- JSON スキーマエディター
- 3 方向の差分 / マージ
- XBRL ツール
- WSDL エディター

- SOAP クライアント & デバッガー
- データベース統合
- Java、C#、C++ コード生成
- Apache Avro のサポート
- Visual Studio と Eclipse への統合
- Open XML (OOXML) のサポート
- XML データをベースにした チャートの生成
- SharePoint® Server 統合
- 高速処理のための RaptorXML Servers との統合

## ■ XMLSpy 2018 での主な新機能

- HTTP 出力ウィンドウ: HTTP リクエストを作成し、ターゲット URL に送信し、レスポンスを受け取りチェックすることのできるウィンドウを用意しました。
- ファイル比較機能の強化: 3 つのファイルを同時に単一のビューで比較できるようになりました。
- オプションダイアログ: オプション ダイアログを再編成し、オプションの異なるグループがツリー構造に整理されました。



HTTP 出力ウィンドウ

## ■ 動作環境

OS

Windows 7、Windows 8、Windows 10、および  
Windows Server 2008 R2 以降の OS

## ■ 価格

製品名	価格 (税抜)
XMLSpy 2018 Professional Installed Users 1 ライセンス	¥75,000
XMLSpy 2018 Enterprise Installed Users 1 ライセンス	¥150,200

製品の詳細については、弊社 Web ページをご参照ください。

<http://www.xmlsoft.com/jp/products/altova/index.html>

## ■ エクセルソフト株式会社について

エクセルソフト株式会社 (本社：東京都港区 代表取締役：名取弘人) は、ソフトウェア開発ツールを中心に世界中の優れたソフトウェアを日本およびアジアにおいて販売しています。コンパイラ、帳票ツール、デバイスドライバ開発ツール、ヘルプ作成ツール、セキュリティソフトウェアなど幅広い製品を提供し、今日のコンピュータユーザーの多様なニーズに応えています。ソフトウェアの日本語および他言語へのローカライズ業務も承っています。

本プレス リリースについてのお問い合わせ先  
エクセルソフト株式会社 営業部

TEL: 03-5440-7875

FAX: 03-5440-7876

URL: <http://www.xlsoft.com/jp>

Email: [xlsoftkk@xlsoft.com](mailto:xlsoftkk@xlsoft.com)

記載された社名、製品名、機種名は、各社の商標または登録商標です。