

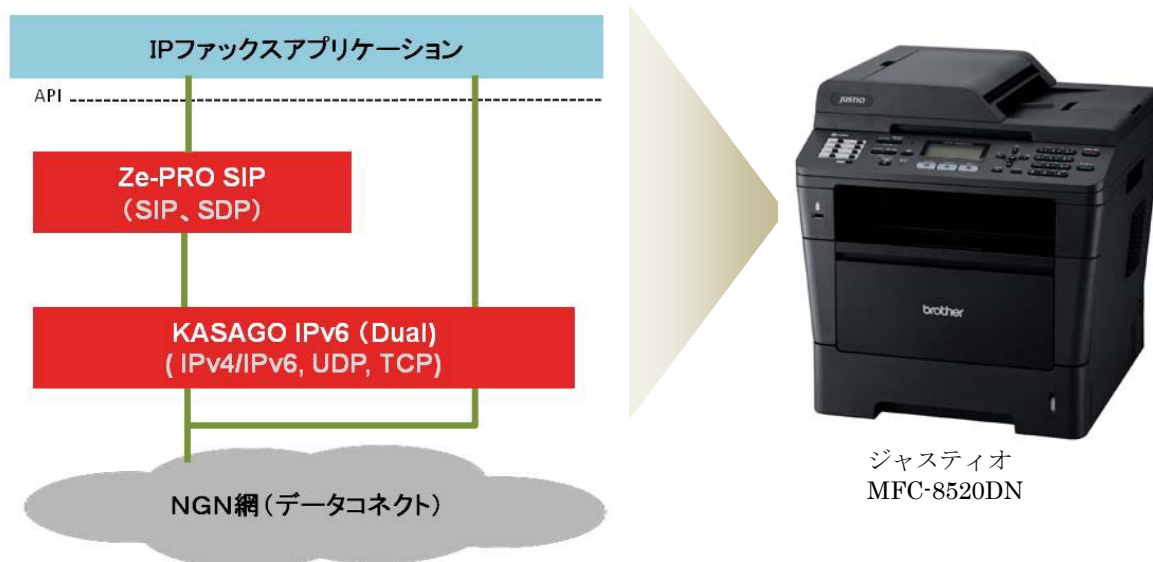
2012年7月31日  
図研エルミック 株式会社

## 図研エルミックのネットワークプロトコルライブラリが ブラザーの高機能複合機に採用 ～NGN 対応の SIP ソリューション～

図研エルミック株式会社の TCP/IP プロトコルミドルウェア「[KASAGO® IPv6 \(Dual\)](#)」および SIP プロトコルミドルウェア「[Ze-PRO® SIP](#)」が、7月4日に発表されたブラザー工業株式会社様のビジネス向けプリンター・複合機「ジャスティオ」シリーズの最新機種である「[MFC-8520DN](#)」「[MFC-8950DW](#)」に採用されました。

MFC-8520DN、MFC-8950DW は、当社の KASAGO IPv6 (Dual) による TCP/IP ネットワーク機能を標準装備しており、様々なネットワーク環境に対応します。

また、MFC-8520DN、MFC-8950DW は、次世代 IP ネットワークである NGN 通信網を経由する、データコネクトを使った IP ファックス機能により通信時間と通信コストの削減が図られています。この機能性を実現するため、弊社ではミドルウェアライブラリ「Ze-PRO SIP」を NGN に対応すべく改良し、ご提供しました。



ブラザー工業株式会社 ソフトウェア第1開発部 グループ・マネージャー 日比野 正明様談：  
「通信プロトコルを外部から導入する場合のポイントは、移植性と品質です。図研エルミックの Ze-PRO SIP は、当社が以前から KASAGO IPv6 を使っていたこと、また BSD 互換であることから、

既成のデザインとの親和性が高く、また品質面でも HATS, SIPit で相互接続性の検証が済んでいたことから安心して導入できました。また導入後の技術サポートも十分満足できるものであり、製品に素早く価値を組み込むという当初目的を果たすことができました。」

図研エルミックは、IPv6、SIP、RTP、ONVIF といった幅広いネットワーク要素技術を、業務用複合機やエネルギー管理システム、TV 対話システムなどの応用製品に最適化した形でご提供しています。

#### <本リリースに関するお問い合わせ先>

・図研エルミック株式会社

販売促進課

担当 川合

TEL: 045-624-8002 FAX: 045-476-1102

E-mail: [press@elwsc.co.jp](mailto:press@elwsc.co.jp)

URL : <http://www.elwsc.co.jp/>