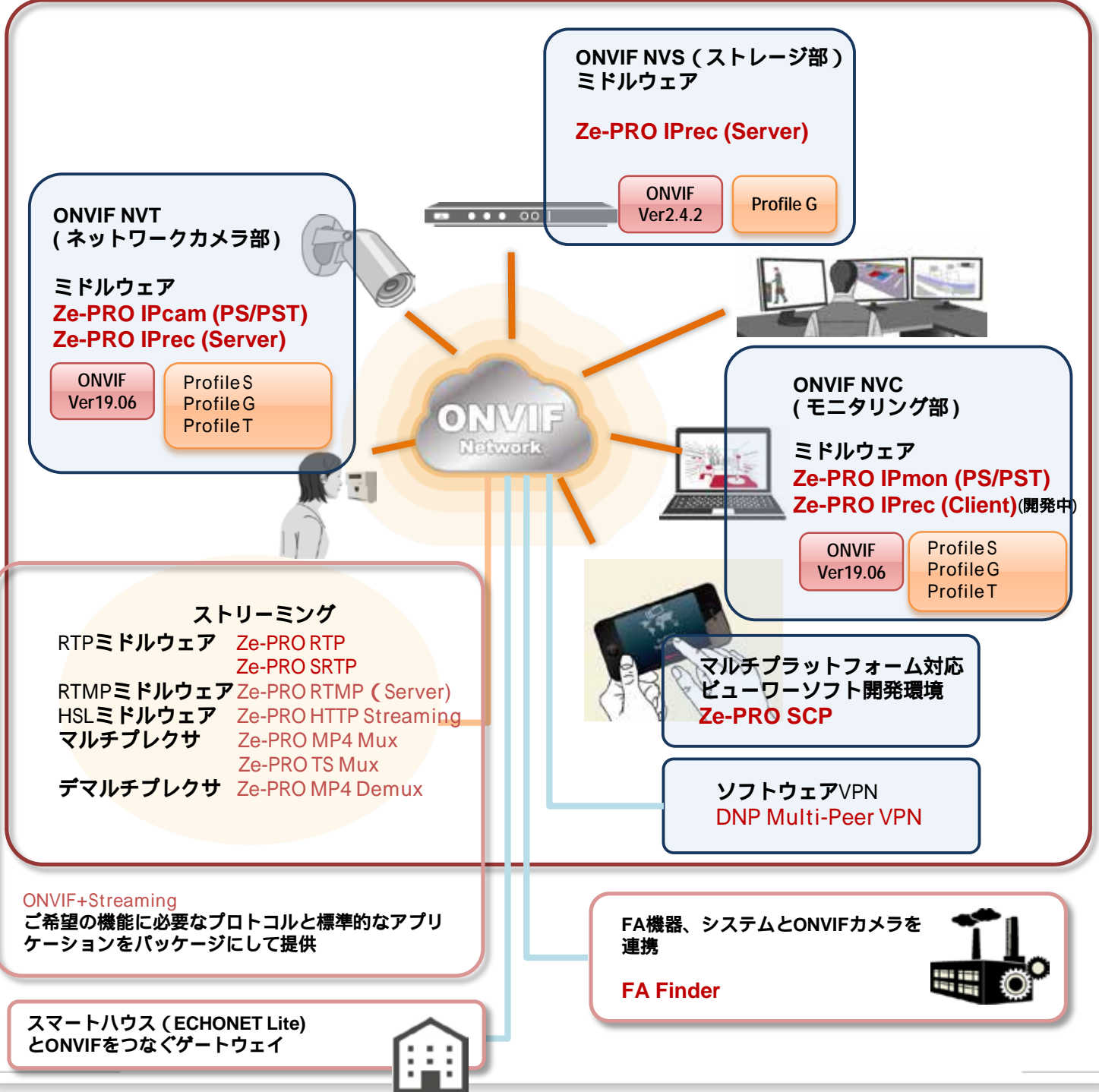




ミドルウェア/ビューワーソフト/エンコーダー

ONVIFソリューション

セキュリティ機器をIPネットワークで接続するための標準規格「ONVIF」の、各種ソリューション（ミドルウェア、ビューワー開発環境、受託開発を提供しています。豊富な知識と経験で、お客様をサポートします。



ONVIF+Streaming
ご希望の機能に必要なプロトコルと標準的なアプリケーションをパッケージにして提供

スマートハウス (ECHONET Lite)
とONVIFをつなぐゲートウェイ

FA機器、システムとONVIFカメラを
連携

FA Finder



プロトコルミドルウェア

「Ze-PRO IPcam / IPcam-PS / IPcam-PT、Ze-PRO IPmon / IPmon-PS / IPmon-PT、Ze-PRO IPrec (Server)」

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) が定めた、セキュリティ用ネットワークビデオ製品のためのインターフェース規格を
図研エルミックがプロトコルミドルウェア化した製品です。ONVIFの仕様に準拠したネットワークカメラやビデオ、ビデオレコーダを容
易に開発することを可能にします。

- | ONVIF Core Spec Ver.19.06準拠
- | 64bit対応
- | Android/iOS対応 (Ze-PRO IPmon)
- | H.264、H.265 (HEVC)対応、TLS対応、双方向オーディオストリーミング
- | Profile S、T (IPcam、IPmon)、Profile G (IPcam、IPrec server) 対応。
- | ONVIF Client Test Tool ver.19.06/ Device Test Tool ver.19.061 (IPcam、IPmon) にパス
- | HTTPS対応
- | Ze-PRO RTPライブラリ、SRTPライブラリと組み合わせることで容易にメディア制御が可能
- | OS/システム/デバイス依存部を分離しポータビリティが容易
- | 豊富な監視カメラ開発実績に裏付けされたサポート、カスタマイズ、SIサービスを提供

マルチプラットフォーム対応ビューワーソフト開発環境

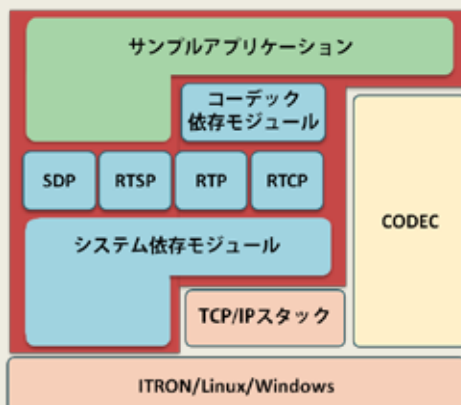
「Ze-PRO SCP」

ストリーミングデータのクライアントに必要なソフトウェアモジュールと、各種機器、
OSに柔軟に対応する制御機能を1パッケージにまとめた開発環境です。

- | ストリーミングに必要な機能(各種コーデック、描画機能、ストリーミング
プロトコル)を1パッケージでまとめて提供
- | 各種OS (Windows、Android、iOS) に対応
- | 監視カメラのクライアントアプリに最適
- | 環境に応じたマルチ描画を実現



関連製品のご案内 RTPライブラリ「Ze-PRO RTP」「Ze-PRO SRTP」



HEVC(H.265)対応
RFC3711 Secure RTPサポート
RFC1889/1890/2326/7798準拠
主要コーデックに対応
RFC2326準拠のRTSPサーバ/クライアントサポート
映像/音声の同期調整機能装備
プレイヤーを実装するためのインターフェイスを提供
高度な受信バッファ管理機能
公衆網、SIP、ネットワークカメラなどに多くの搭載実績

その他、ストリーミングに必要な各種プロトコルをご提供しています。

各製品の詳細は弊社webサイトをご参照ください。 <https://www.elwsc.co.jp/ze-pro-ipcam/>

図研エルミック株式会社

URL: <https://www.elwsc.co.jp> e-mail: info@elwsc.co.jp

〒222-8505 横浜市港北区新横浜3-1-1 図研新横浜ビル2F
Tel:045-624-8002 / Fax:045-476-1102

* 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。
* 仕様等は予告なく変更される可能性があります。