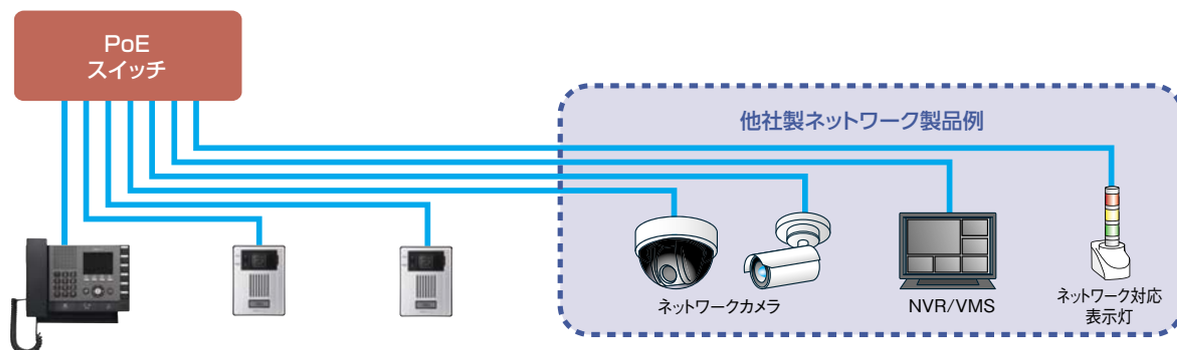


## IPネットワーク対応インターホンシステム

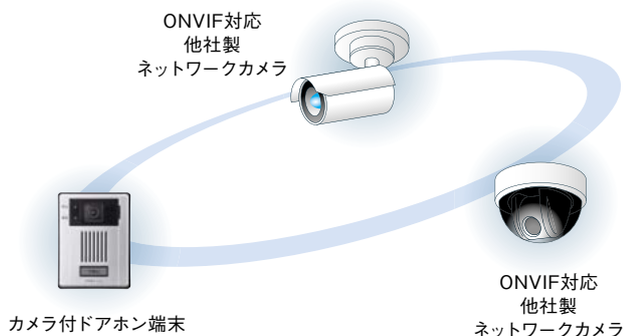
### 他社製ネットワーク製品と連携することで、柔軟なシステム構築を実現

IPネットワークに対応しており、これまで別々に運用されてきた他社製ネットワーク製品とインターホンの連携が可能で、統合的な管理を実現します。



### 録画システム・ネットワークカメラとの連携例

インターホン業界で初めて ONVIF の定めるネットワークビデオ製品のインターフェース仕様に対応しました。(2013年8月現在(弊社調べ))



ネットワークカメラの映像を確認できる。



カメラ付ドアホン端末の映像を確認・常時録画できる。



\*ONVIF対応ネットワークカメラは、各モニター付インターホン端末に50台までアドレス登録可能です。

IXシステムとの接続・動作確認済の他社製品につきましては当社ホームページ (<http://www.aiphone.co.jp/>)をご覧ください。

### APIを開示。より柔軟なIPシステムの構築も可能

使用許諾契約書の締結により開示いたします。詳しくは弊社担当者までお問い合わせください。

#### 用語解説

- ONVIF (Open Network Video Interface Forum)  
ネットワークビデオ製品のインターフェース規格標準化フォーラムの略称。ONVIFのインターフェース規格は、監視カメラなどのネットワークビデオ製品において、異なるメーカーの製品同士でもライブ映像や音声、制御情報などをやりとりできるようにするための規格。
- VMS (Video Management Software (または System))  
ビデオマネージメントソフトウェア(またはシステム)の略称。IPネットワークを利用した映像管理ソフトウェア。インストールするサーバーやカメラはメーカーを選ばない為、ユーザーに合わせたシステム構築ができる。

- NVR (Network Video Recorder)  
ネットワークビデオレコーダーの略称。ネットワークカメラの映像を、IPネットワークを経由して録画する機器。
- API 開示  
API (Application Program Interface) … アプリケーションプログラムインターフェースの略称。プログラミングの際に使用できる命令や関数を開示。インターホンの機能をユーザープログラムから制御することができ、またインターホンの情報をユーザープログラムが取得することができる。