

## 2W-IP Adapter II

2線式アナログ専用線用IPアダプタ

RIP、プロキシARP対応で、  
スタティックルートへの追加設定が不要。



## 20Km以内の近距離拠点間は、アナログ専用線が経済的。

一般専用サービスなどのアナログ専用線は、まだまだ多くの企業で利用されています。<sup>\*1</sup>  
そこで、日本ダイレックスは現在お使いのアナログ専用線をデジタル専用線に換えることなく、  
回線のコスト削減を実現するソリューションとして、2W-IP Adapter IIを提案します。  
特に、多くの店外ATMを展開されている金融関係企業様にとっては、  
安定した通信品質を維持したまま、短期間で大きな費用対効果を得ることができます。

\*1 平成19年度末現在、約30.5万回線の一般専用サービス(帯域品目)が利用されています。  
(総務省公開データより作成された平成21年版情報通信白書より)

### ■コスト比較例(条件:回線距離10km以内、回線数100回線、工事費等は除く)

#### ■デジタル専用線の場合

(DA64:64kbpsタイプ2)

月額回線料金:¥310万/月

年額回線料金:¥3,720万/年

VS

#### ■アナログ専用線の場合

(帯域品目3.4kHz:2線式)

月額回線料金:¥120万/月

年額回線料金:¥1,440万/年

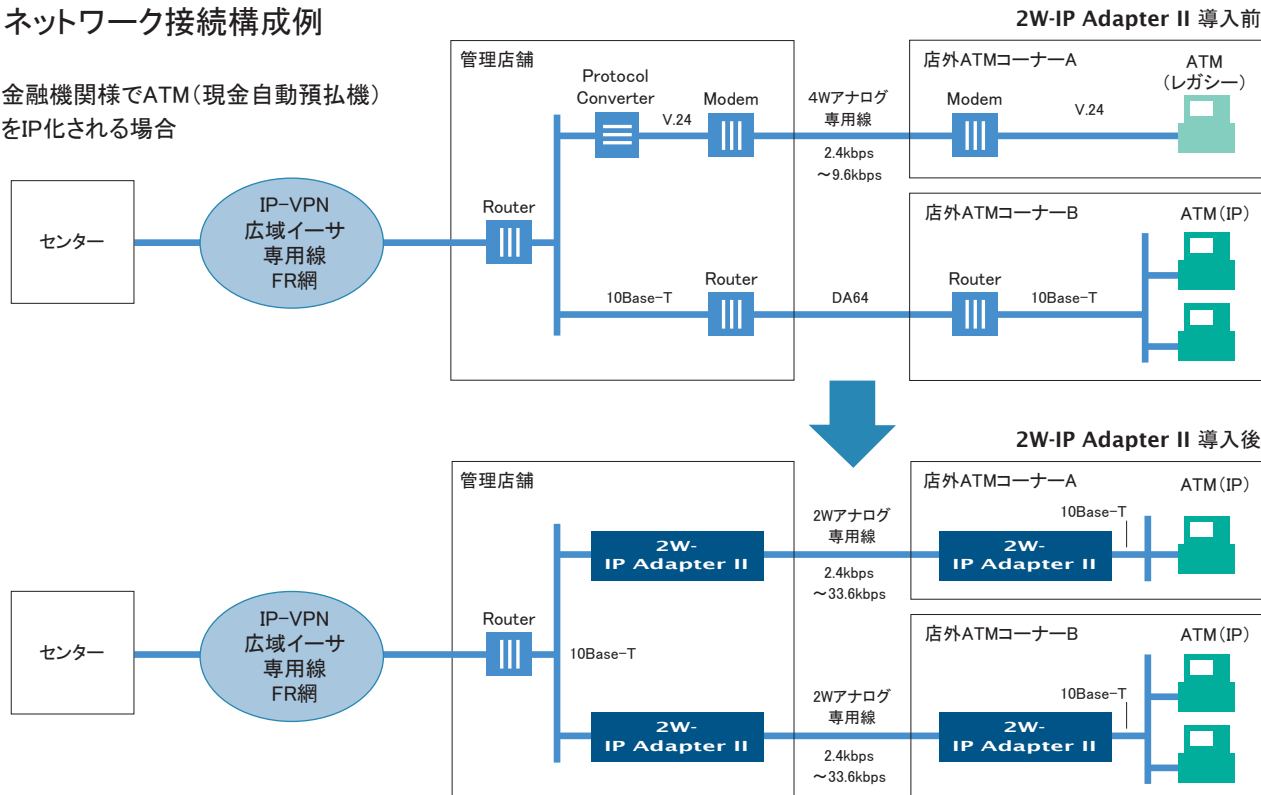
デジタル専用線と比べ、

**年間¥2,280万の回線料金削減**

(月額¥190万の削減)

## ■ネットワーク接続構成例

金融機関様でATM(現金自動預払機)をIP化される場合



\*この「ネットワーク接続構成例」の場合、幹線ネットワーク・ルータのスタティックルートへの追加設定が不要です。

## ■2W-IP Adapter IIの仕様

モデム・ポート	適用回線	一般公衆回線、2線式3.4KHzアナログ専用線
	通信方式	非同期、全二重
	通信規格	ITU-T V.34 / V.32bis / V.32 / V.22bis
	通信速度	2.4kbps～33.6kbps
	送信レベル	-6～-15dbm
	受信レベル	-10～-43dbm
	データ圧縮	ITU-T V.42bis
	ダイヤル方式	パルスダイヤル(10/20pps)、トーンダイヤル
	コネクタ形状	RJ-11(LINE)
	ポート数	1ポート
LANポート	インタフェース	IEEE 802.3 10BASE-T
	UpLinkポート数	1ポート(LANポート3と排他使用)
	HUBポート数	3ポート
	コネクタ形状	8ピン モジュラー RJ-45
	通信速度	10Mbps(半二重)
ルータ機能	WANプロトコル	非同期PPP
	ルーティング	スタティック・ルーティング、RIP、プロキシARP
電源	内蔵電源	入力:AC100V±10%、50/60Hz 最大13VA
外観	寸法・重量	219(W)×190(D)×39(H)mm、約1.2kg
動作環境	温度・湿度	温度:0～40℃、湿度:25～85%(但し、結露しないこと)



日本ダイレックス株式会社 ISO9001認証取得

〒1 -00 東京都江東区青海2-4-3 2 タイム2 4ビル4F  
TEL 03- - Email sales@direx.com