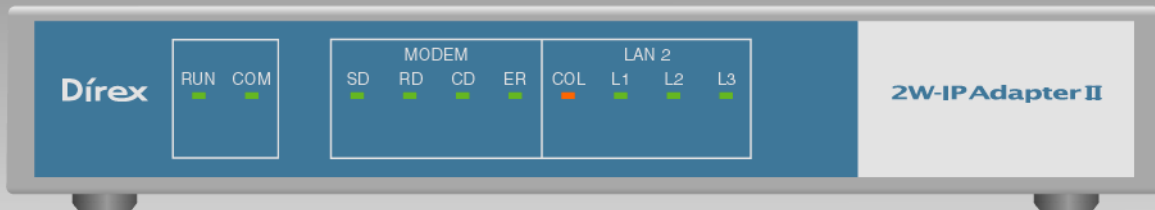


2W-IP Adapter II

線式アナログ専用線用 Pアダプタ

RR、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。^{*1}
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-P 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2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

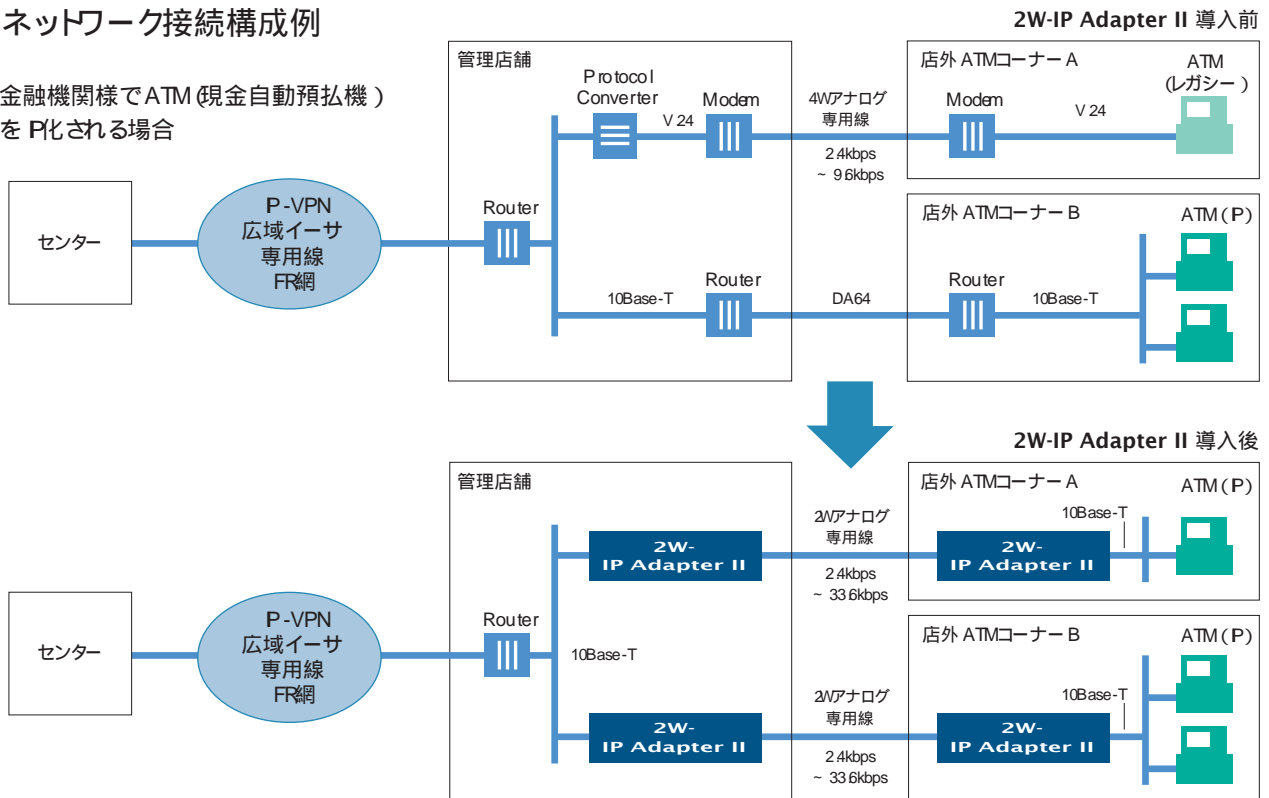
VS

アナログ専用線の場合
(帯域品目34kHz: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P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-P 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(LNE)
	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)
ルーティング機能	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、R.R. 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取得

東京本社 / 〒101-0047東京都千代田区内神田2丁目5番5号 城南ビル Tel03-5207-7160
 大阪支店 / 〒532-0003大阪府大阪市淀川区宮原2丁目1番4号 MF新大阪ビル Tel06-6394-5751
 名古屋支店 / 〒460-0008愛知県名古屋市中区栄3丁目2番3号 名古屋日興証券ビル Tel052-269-8680
 福岡営業所 / 〒812-0013福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目9番1号 大成博多駅東ビル Tel092-473-8561

製品に関するお問合せ Tel 03-5207-7160 Fax 03-5296-1918 Email sales@direx.com URL http://www.direx.com

本資料に記載された仕様、デザインなどは、予告なしに変更することがあります。

© JAPAN DIREX CORPORATION 20100426