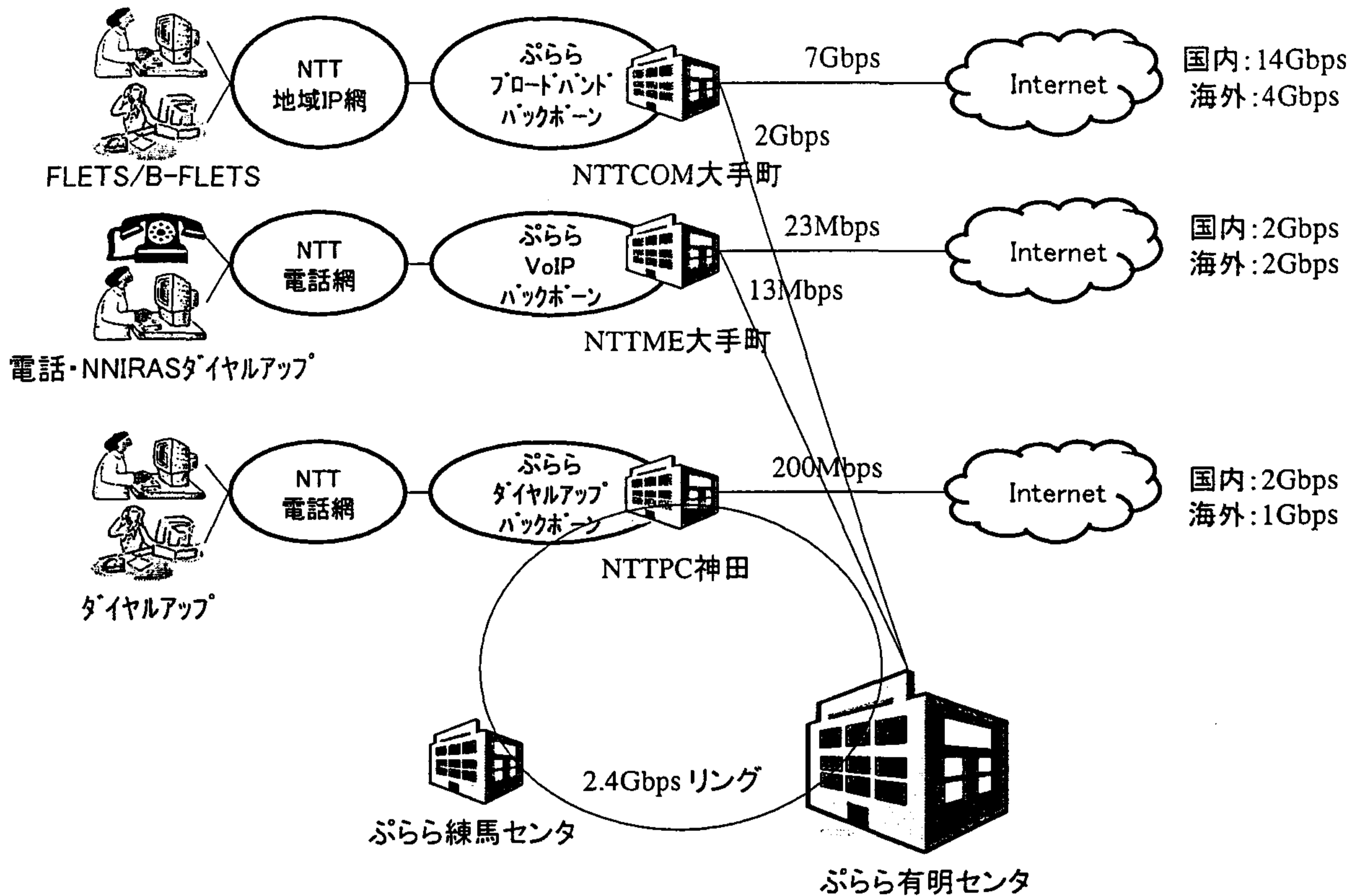


## 2. 有明センタのネットワーク環境



## 3. 有明センタのビル環境

<p>インフラ設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電力設備 90分対応のデータセンタ専用無停電電源装置(UPS)と、ビル電力室の発動発電機を併設し、非常時でもシームレスな電源供給が可能です。UPS(寿命12年)と発動発電機の定期点検は1年に1回実施しています。監視は24時間365日対応となっています。</li> <li>● 空調設備 交換機用の空調設備として実績のあるMACS III システムを採用し、導入にあたっては、収容装置発熱量計算に基づき装置の規模を算出しています(40%程度の余裕をみて設計)。定期点検は1年に1回実施しています。監視は24時間365日対応となっています。</li> </ul>
<p>災害対策</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビルは元来電気通信事業用に設計・建設されており、構造的に高い信頼性・堅牢性を誇ります。震度7レベルの阪神大震災級の地震にも耐えうる強度を保持し、通信用中継光ケーブル類についても、災害耐性に優れた地下建造物への収容となっています。</li> <li>● 煙、熱、温度、漏水の各センサを設置しております。</li> <li>● 消火設備として、安全な窒素ガス消火設備を設置しています。</li> <li>● 独立型防火区画になっております。</li> <li>● 落雷対策として、避雷針を設置しています。</li> <li>● 洪水・高潮・津波対策として、防水堤の装備しています。</li> </ul>
<p>セキュリティ対策</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 入館・入室登録の厳重なチェック体制 データセンタ入室までに、玄関(2ヶ所)、階入口、データセンタ入口で、入館カードと暗証番号によるゲート開閉操作が必要です。特にデータセンタ入口は運用担当者、緊急対応担当者のみが入室可能です。オペレーションルームへの入室は、指紋認証による入室チェックが必要です。また、データセンタ内のシステムラックは、すべて施錠されています。なお、各ゲートのログは半年間保存されております。</li> <li>● 24時間、365日の監視体制 データセンタ内には監視カメラが設置されており、室内の状況は常時、遠隔にて監視されております。</li> </ul>



ぷらら ぷらら入会案内 マニュアル ぷららQ&A サイトマップ  
ぷららネットワーク情報

### ぷららネットワークのバックボーン

フレッツ用ネットワーク

海外ネットワーク図

国内ネットワーク図

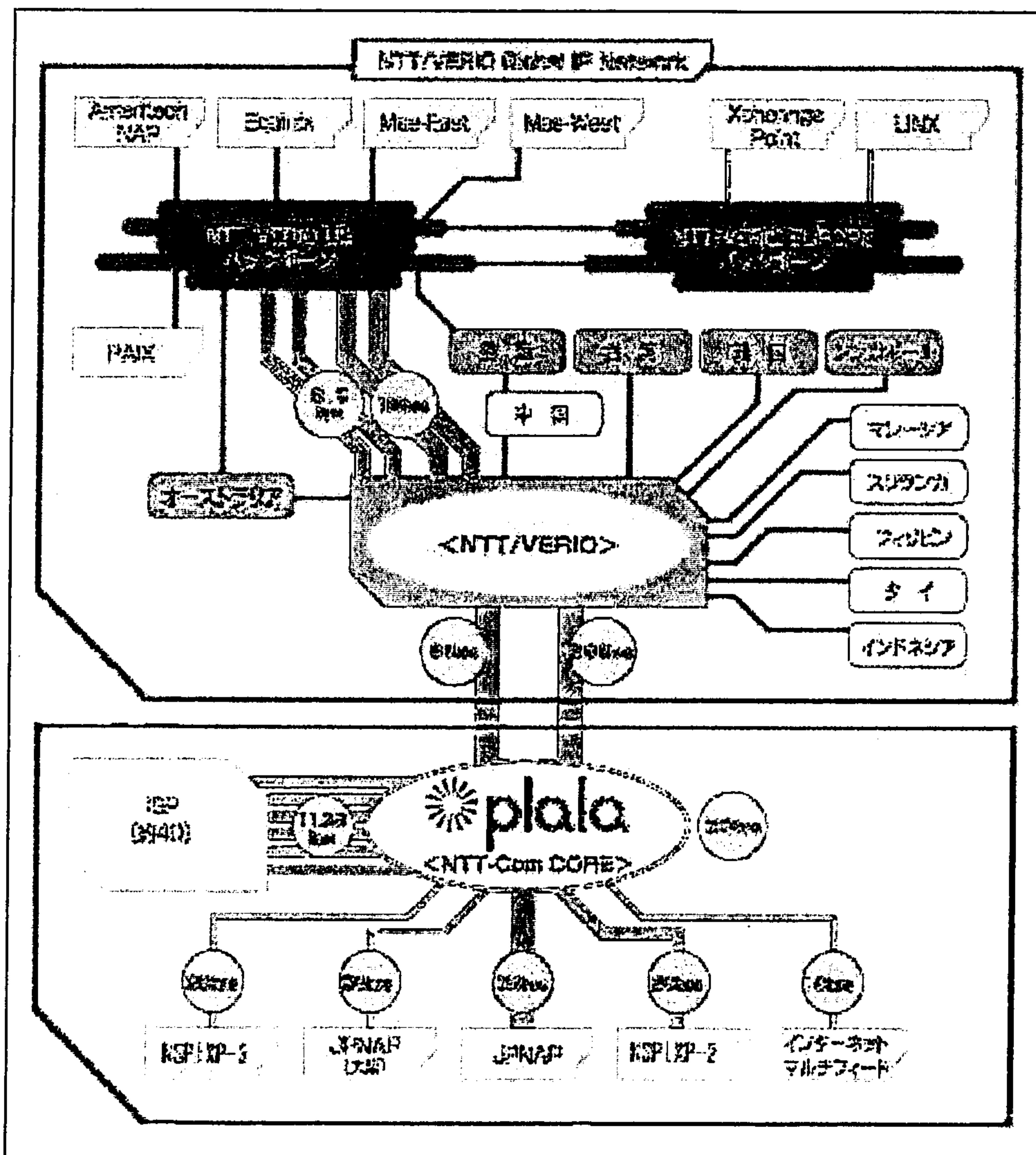
ダイヤルアップ用ネットワーク

海外ネットワーク図

国内ネットワーク図

### フレッツ用ネットワーク (海外)

国内では、NSPIXPへ2Gbps、JPNAPIに22Gbps及びNSPIXP-2、大阪へは、2Gbpsで接続しています。また、各大手プロバイダには、11.3Gbpsにて接続されています。海外へは、NTT/VERIOに最大20Gbpsで接続されており、USバックボーンへは、最大10Gbpsにて接続されています。

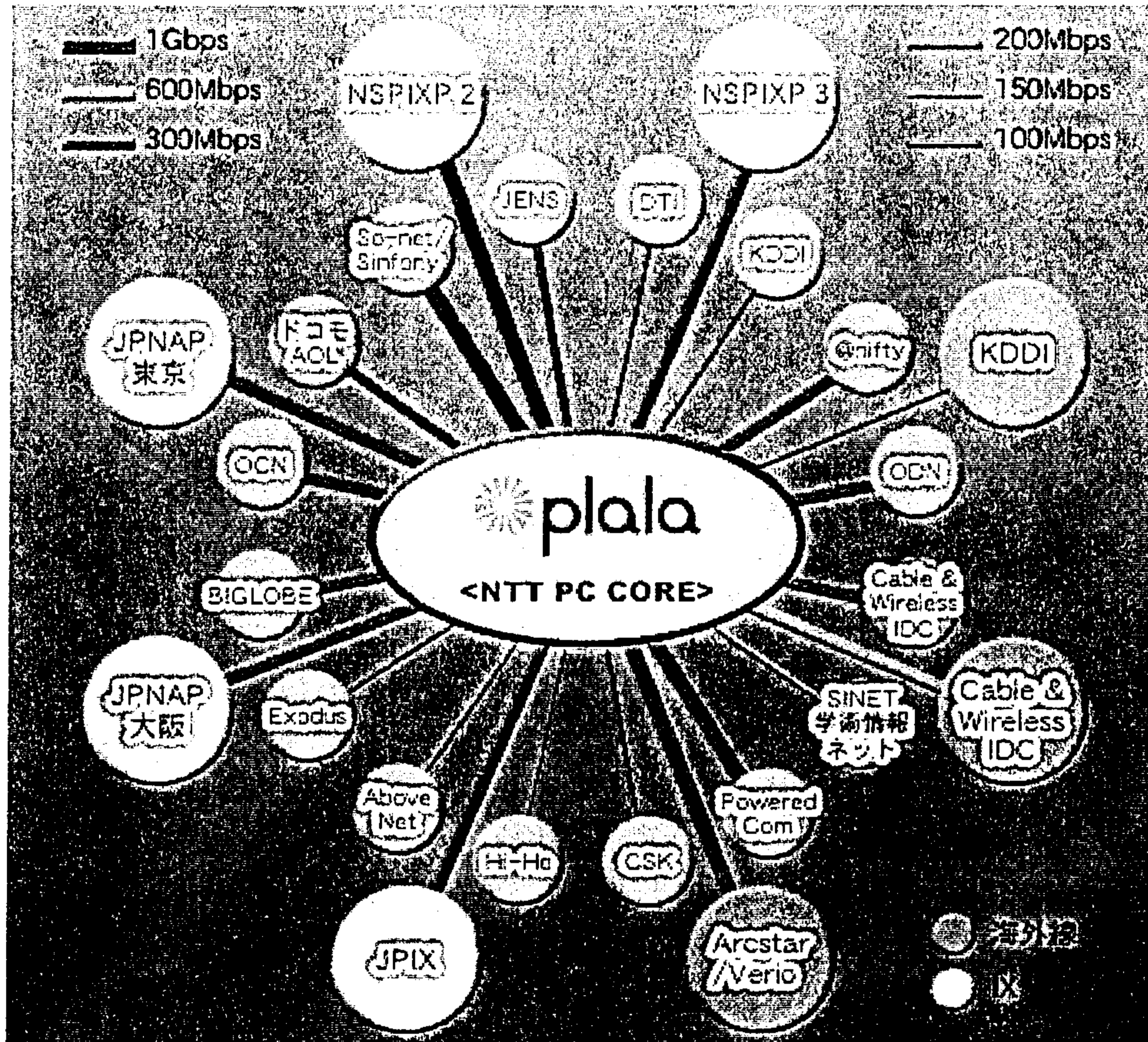


2003.3.11現在









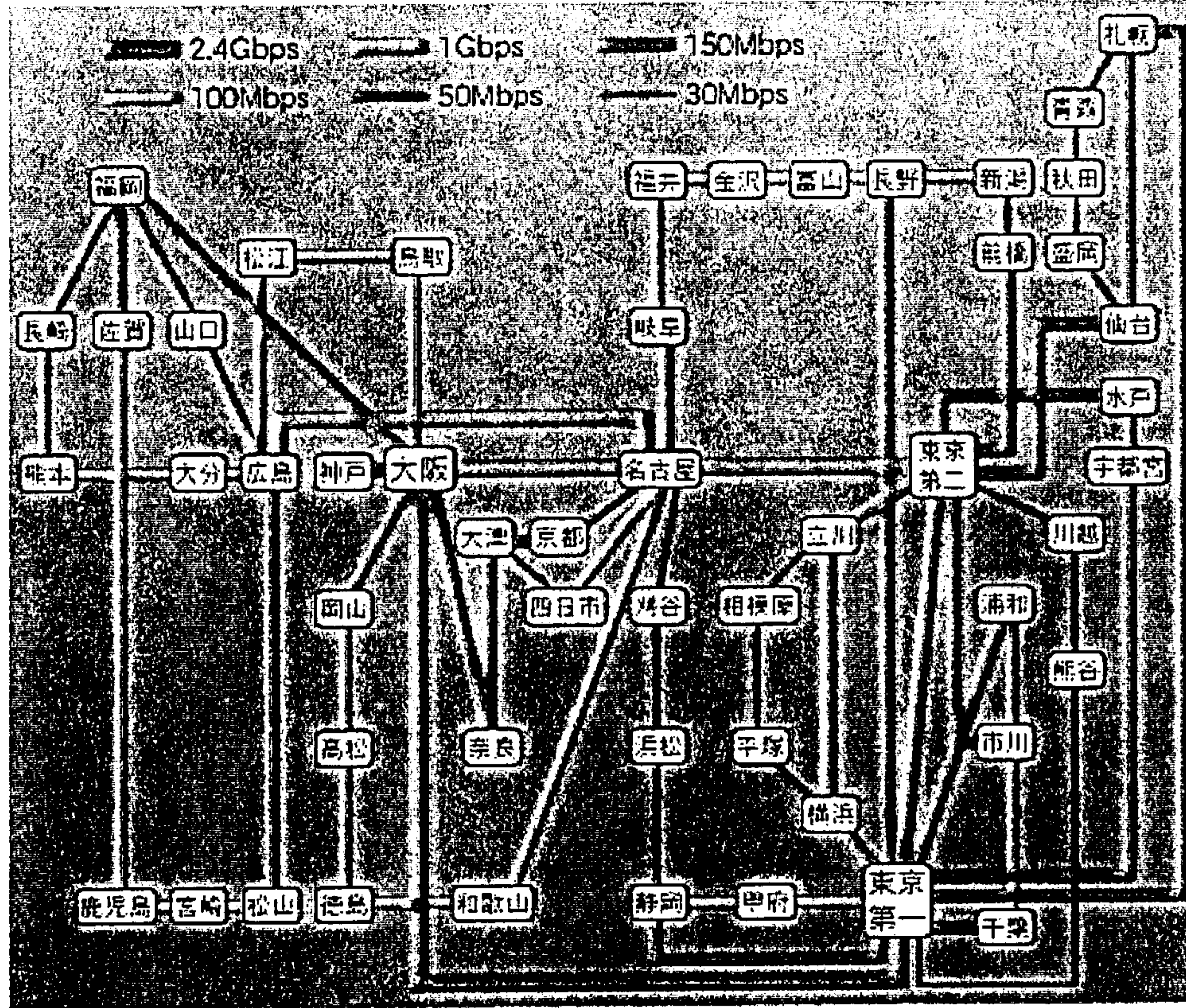
2002年6月現在

ダイヤルアップ用ネットワーク(国内)

ぷらら国内のネットワークは、ネットワーク速度調査で随時把握しています。速度調査の結果、トラフィックが90%をしたまわった拠点があれば、すぐに回線増速を実施しています。最大2.4Gbpsの回線で構成しています。

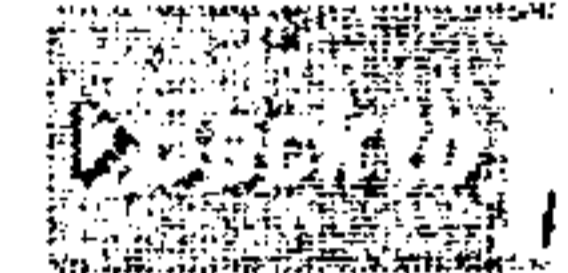
- ぷららアクセスポイント情報
- NW速度調査





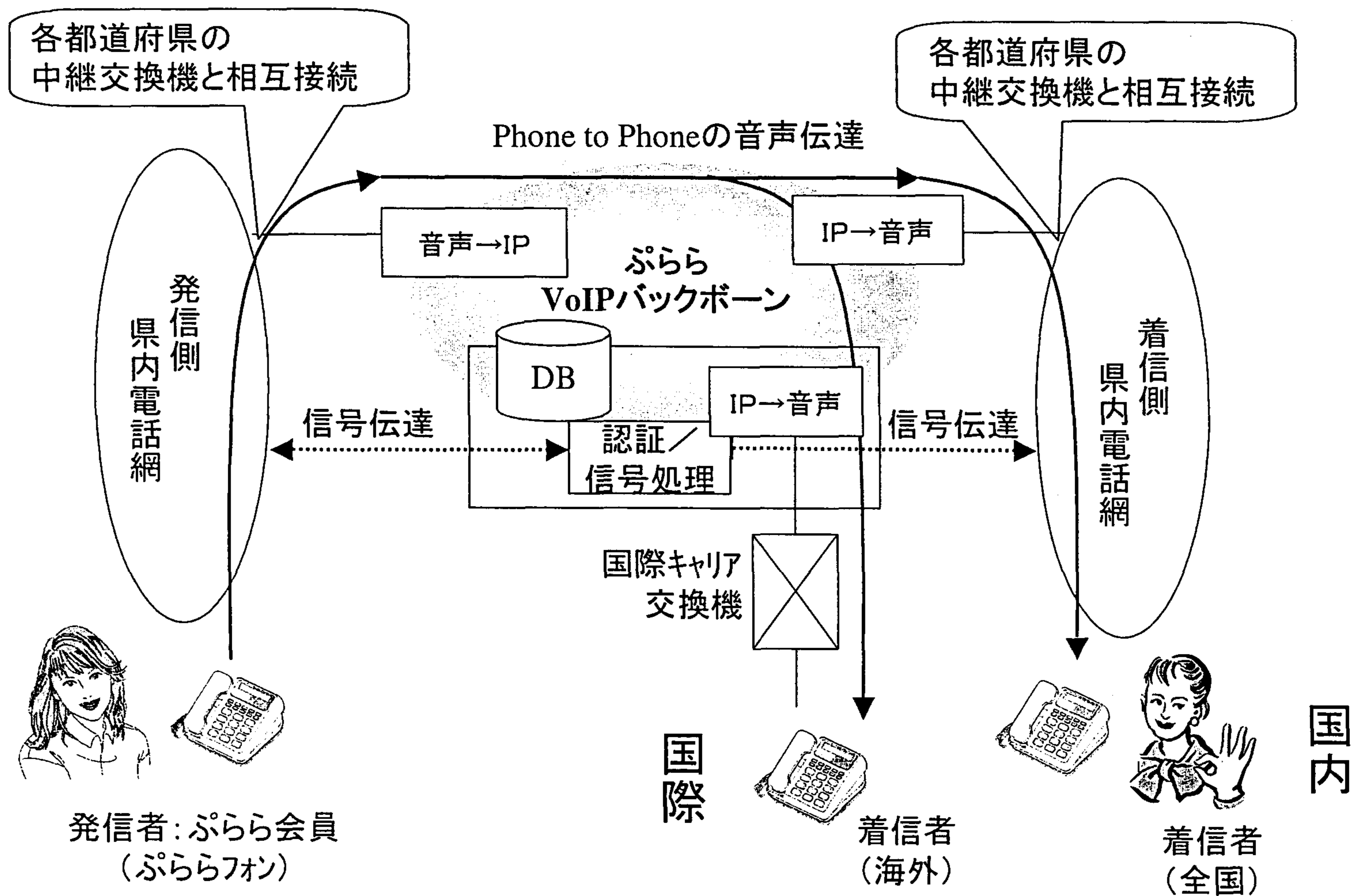
2002年6月現在

ぷららホームページに関するお問い合わせはこちら  
 Copyright 2001 Plala Networks Inc. All rights reserved.



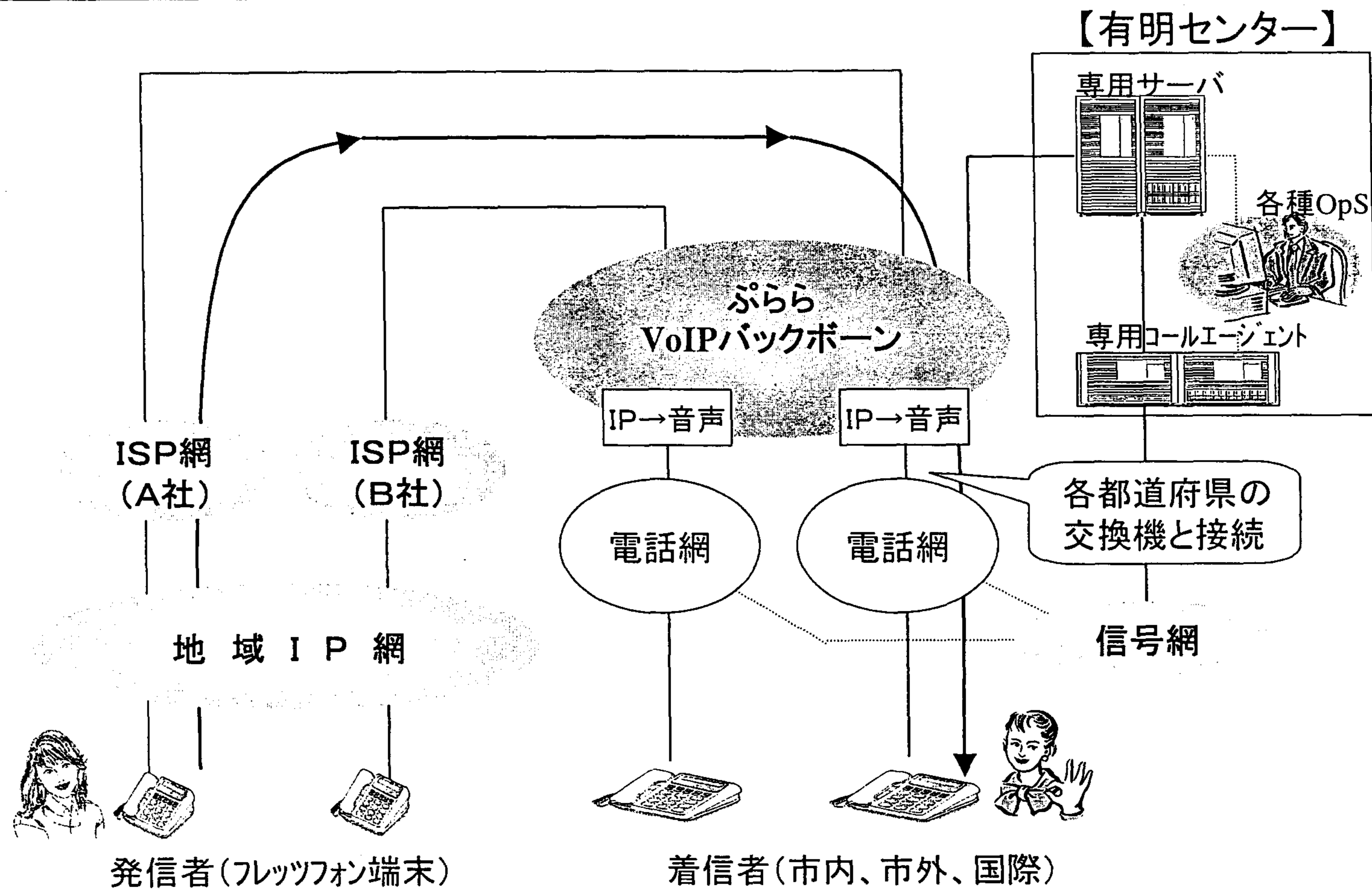


# IP電話サービス「ぷららフォン」



- ①サービス開始: 平成13年12月10日
- ②料金体系: 国内どこでも3分20円、世界230の国・地域  
(法人については、3分18円、1分7円と30秒5円も選択可能)
- ③接続番号: 009191+0AB...J

# 「ぷららフォンforフレッツ」



- ・サービス開始：平成15年3月19日
- ・通話対地：市内、市外、国際
- ・国内3分8円、米国1分2.5円
- ・「050」番号取得済
- ・BIGLOBE、フリービット、IIJ等がこのインフラを利用