



電気通信番号政策委員会（第15回） 事業者ヒアリング資料

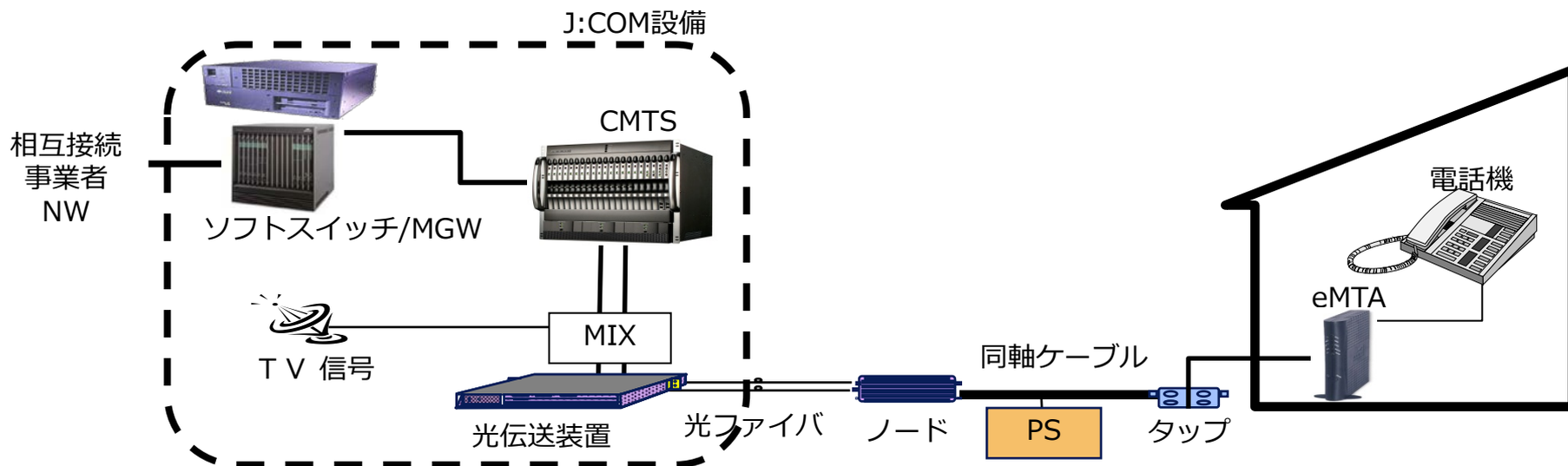
2015年7月28日

株式会社ジュピターテレコム

はじめに

- 当社では、テレビサービス、インターネットサービスを提供するために敷設しているHFC回線（光ファイバと同軸ケーブルのハイブリット回線）を用いて、固定電話サービスを提供しております
- 電話サービスの提供方式は、回線交換方式と0ABJ-IP方式があります
- 札幌・仙台・関東・関西・九州でサービスを提供しており、約360万世帯でご利用を頂いております
- この度は、固定電話サービスの提供事業者としての立場にて、意見を述べさせていただきます

電話サービスの構成（例：0ABJ-IP電話）



ご質問	回答
M2Mサービスに使用する識別子について、どのように考えるか	<ul style="list-style-type: none">• 既存設備の改修への影響が最小限で済む識別子が好ましいと考えます• 桁増しや新たな識別子の採用に関しましては、既存のお客さまや既存設備の改修等への影響が大きいと想定されるため、状況に応じつつ慎重な検討を進めるべきと考えます
携帯電話網で利用するM2M専用番号を設ける場合、固定電話網にどのような影響又は留意すべき事項があるか	<ul style="list-style-type: none">• 固定電話網との相互接続性を求められる前提において、現在の携帯電話で利用されている番号と桁数等が同一の場合には、特に大きな影響はないと考えます• 一方、M2M専用番号として桁増しや新たな識別子を採用する場合には、固定電話事業者の交換機や課金システムの改修等に大きな影響があるものと想定されます

M2M専用番号について

ご質問	回答
携帯電話網で利用するM2M専用番号を設ける場合、どのような番号及び桁数が良いと考えるか	<ul style="list-style-type: none">• 弊社固定電話網への影響が最小限で済み、かつ既存のお客さまへの影響も少ない0A0番号の11桁による提供が好ましいと考えます• 上記の通り、桁増しや新たな識別子の採用は、既存のお客さまや既存設備改修への影響が大きいと想定されるため、状況に応じつつ慎重な検討を進めるべきと考えます
携帯電話網で利用するM2M専用番号を設ける場合、番号の桁増しや新たな識別子の採用を行うとすれば、どのような影響又は留意すべき事項があるか	
スウェーデンでは固定電話網で利用するM2M専用番号を設けているが、どのように考えるか	<ul style="list-style-type: none">• 現時点では、固定電話網で利用するM2M専用番号は、特に必要とは考えていません• ただし、将来的に必要となった場合には、既存設備の改修への影響を鑑みたM2M専用番号の割り当てが好ましいと考えます

J:COM電力 エコレポ

電力の見える化



家電コントロール



見守りメール

電力の利用状況が一定期間変わらない場合、メールでお知らせをします



我が家の電力利用を30分ごとにリアルタイムで確認できます



利用端末



※エコレポはインターネット回線を利用しています