

ケーブルモデムシステム構築

近年、CATVインフラを使用した、高速インターネットの使用が日常化した中で、通信の安定化、更なる高速化、ユーザ状態の管理、新サービスの提供が求められております。

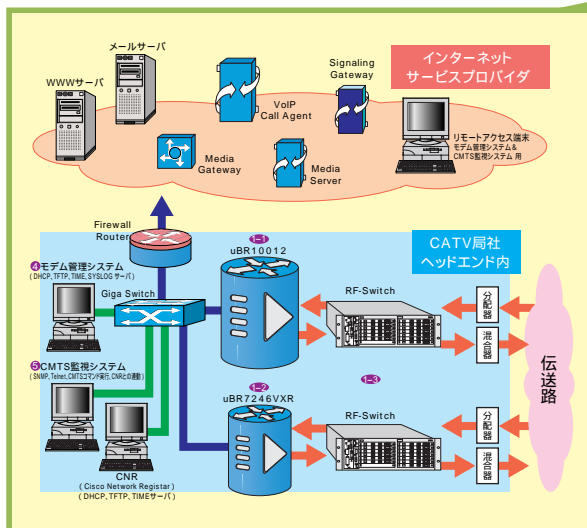
通信の安定化として、サーバ、CMTS、RF伝送等の冗長化

更なる高速化として、DOCSIS 2.0運用(A-TDMA, S-CDMA)

ユーザ状態の管理として、モデム管理システム、CMTS監視システム、CNRと監視システムの連動

新サービスの提供として、Packet-Cable MGCPでの音声通話(VoIP)

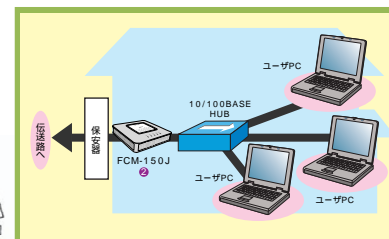
これら全ての要求にお応え出来るソリューションを、フジクラをご提案させていただきます。



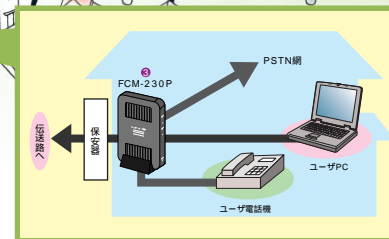
1 DOCSISセンターシステム (CMTS & RF-Switch) P.51

① uBR10012 ② uBR7246VXR ③ RF-Switch

④ FCM-150J P.52



⑤ FCM-230P P.52



4 ケーブルモデム管理システム P.53

5 CMTS (uBR) 監視システム P.53