

MHN-A/A

高速データ伝送系用のATM交換システムである。(通信速度:1.5M ~ 155M(MHN-A/A)、600M、2.4G(MHN-A))ユーザ個別の要求に応じ、柔軟にネットワークを構築可能。運転保守のための高度なオペレーションサービスも提供できる。

MHN-S

PHS基地局、中低速系(64K ~ 1.5M)ISDN加入者及びアナログ加入者を同時に収容/集線できる加入者収容モジュール(SBM)、交換接続を主機能とする回線処理モジュール(ASM)からなる狭帯域系ノード。SBMの分散配置により、広範囲なサービスが提供できる。

MHN-SCP

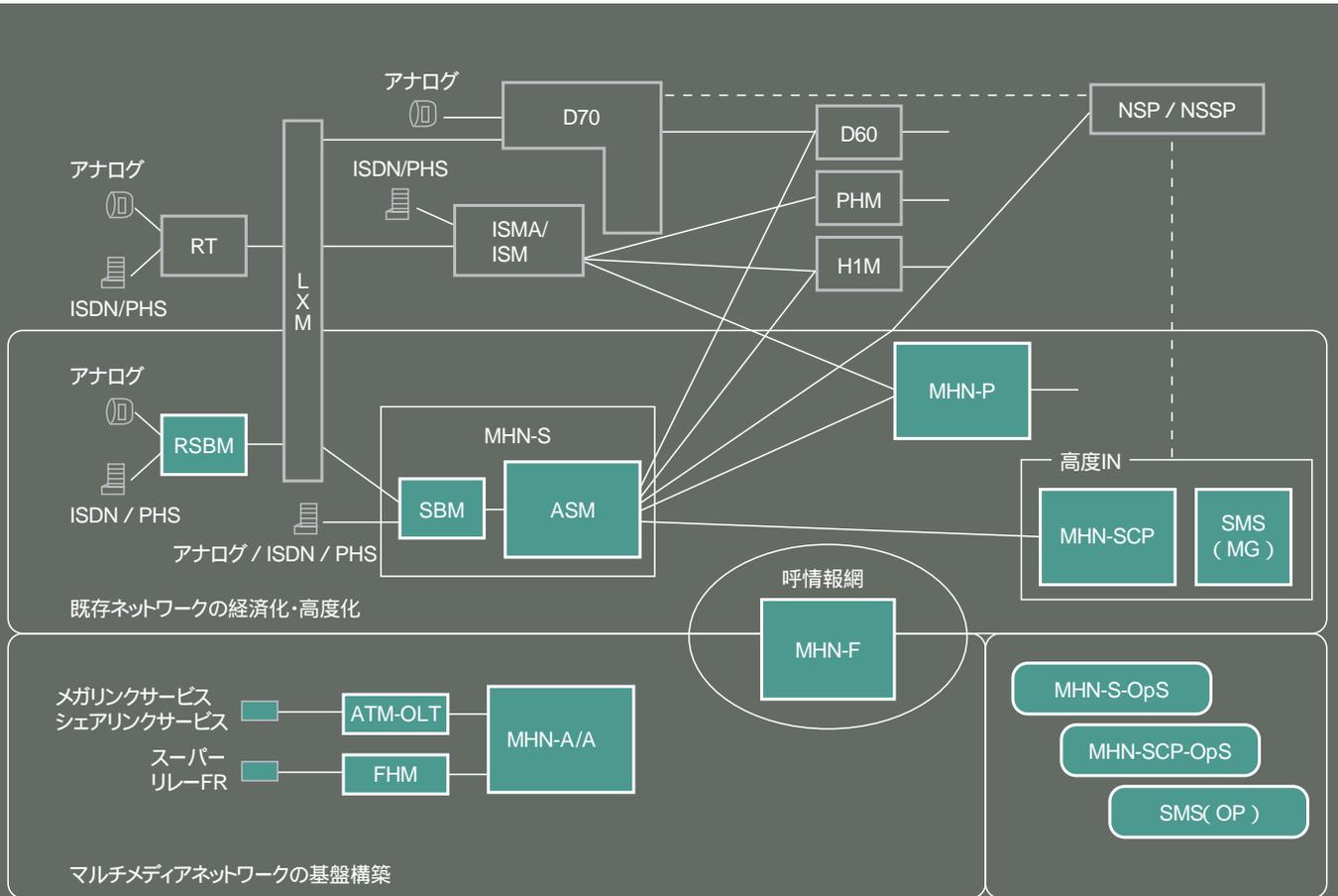
ユーザニーズに沿って柔軟に迅速に多彩にサービス提供できる環境を実現するためには、従来の回線交換機能の上に番号翻訳やルーティング条件設定のためのサービス制御機能を重ねる必要がある。MHN-SCPはこの新しいサービス制御用ソフトを生成、管理する交換ポイントである。

MHN-P

既存パケット処理装置(PHM)の後継機。MHN-Sと組み合わせ、PHSサービスおよびISDNパケットサービスに適用される。また、既存ISMとの接続によるISDNパケットサービスの提供も可能である。

MHN-F

1.5Mまでの高速ファイル伝送など、データ通信への対応のためのフレームリレーサービスに適用されるノード。呼情報転送網の信頼性の向上と経済化の実現に役立っている。



既存ネットワークの経済化・高度化

メガリンクサービス
シェアリンクサービス
スーパー
リレーFR

マルチメディアネットワークの基盤構築