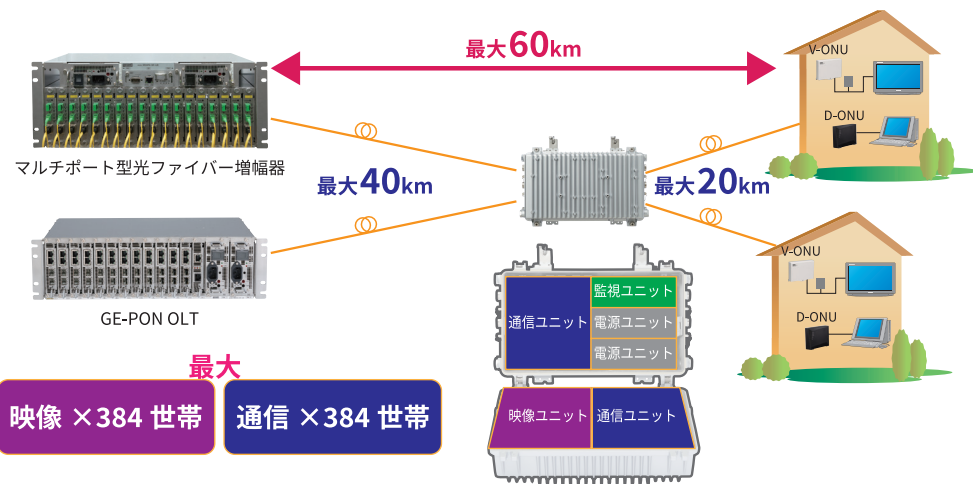


FTTH 中継装置 (MOFN-REP)

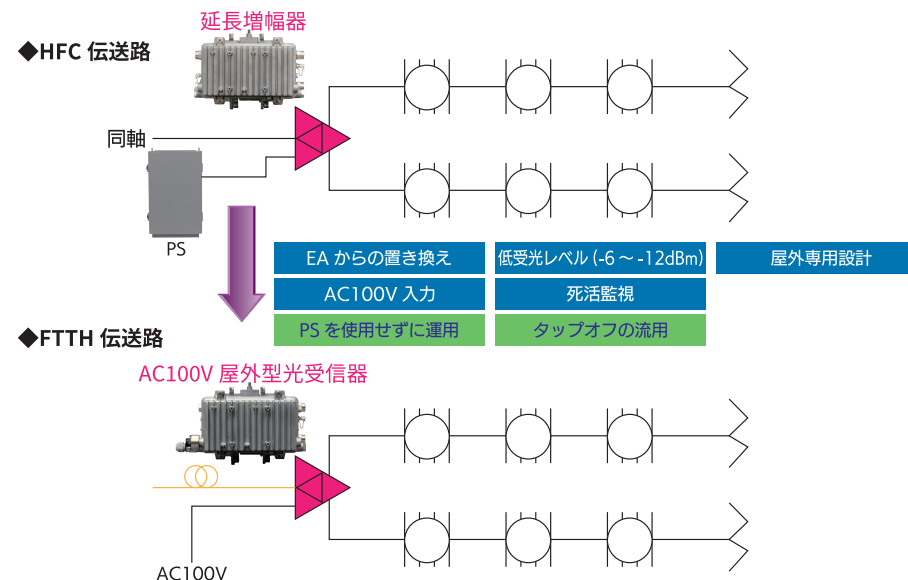
FTTH サービスエリア拡大、辺地・山間部・地方地域での FTTH 化推進は FTTH 中継装置が最適！



- サブセンター局を設置せず、加入者宅まで最大 60km 長距離伝送できます。
- センター局⇄FTTH 中継装置間を光ファイバー 1 心で伝送できます。
- ユニットの搭載パターンにより、映像+通信で最大 384 世帯、通信のみで最大 576 世帯まで、ニーズに合わせて対応できます。
- WEB、SNMP による遠隔監視・制御ができます。

AC100V 屋外型光受信器 (MSOR-7710)

HFC インフラを軽減！
FTTH へ移行を加速させるソリューション！



- HFC サービスの加入者都合により FTTH へ移行が進まないエリアに対しての巻取り用として非常に有効です。
- 延長増幅器と同等の出力レベルのため、元位置交換により既設タップオフそのままに FTTH 映像信号 (CATV 帯) を伝送できます。
- AC100V 対応のため、PS を使用せず運用できます。^{※1}
- 端末用の光受信器 (V-ONU) とは異なり、耐水性・耐食性・放熱性を考慮したダイカスト筐体を採用しております。
- SFP 型 GE-PON ONU モジュールを搭載することで、センター側から本器の死活監視ができます。^{※2}

※1: 設置位置・取付方法について確認が必要です。

※2: 本器の個別状態は監視できません。