

CATV 技術者資格テキスト(CATV の基礎)

(初版第 5 刷) 修正内容リスト

(初版第 4 刷からの修正内容)

2026. 4. 9 時点

ページ 番号	行、項、図、表	初版第 4 版	初版第 5 刷
XII	5.7.7	建造物の事前調査による対策	建造物の設計段階での事前調査による対策
117	図 4.3		図修正:後述
174	5.7.7	建造物の事前調査による対策	建造物の設計段階での事前調査による対策
193	表6.5(a)(注)2	有線電気通信設備令 第9条 施行規則 第10条	有線電気通信設備令 第9条 施行規則 第10条、14条 電気設備の技術基準の解 釈 第81条 上記表は施行規則 第10条を参照
193	表6.5(b)(注)3	(注)3. 関連法規:有線電気通信設備令 第 12 条 施行規則 第 14 条	(注)3. 関連法規:有線電気通信設備令 第 12 条 施行規則 第 14 条 上記表は施行規則 第14条を参照
196	表6.6	有線電気通信設備令 第 14 条、有線電気 通信設備令施行規則第 16 条 電気設備の技術基準の解釈 第125 条	有線電気通信設備令 第 14 条、施行規則 第 16 条 電気設備の技術基準の解釈 第125 条 上記表は有線電気通信設備令14条、電気設 備の技術基準の解釈 第125 条を参照
276	7.4.4 1行目から	一般加入者電話の契約数が減少していること やPSTN 網の交換機設備が2025 年頃 に維持 限界を迎えることなどを背景として、2025 年までにPSTN 網からIP 網に移行することが 予定されている。その概念図を図 7.32 に示 す。	一般加入者電話の契約数が減少していること やPSTN 網の交換機設備が維持限界を迎え ることなどを背景として、2025 年にPSTN 網 からIP 網に移行された。その概念図を図 7.32 に示す。
277	7行目	2025 年以降になると、相互接続点 (POI: Point of Interface)を經由し、相互接続 点に 各通信事業者が接続することにより相互接続 される予定である。	相互接続点 (POI:Point of Interface)を經由 し、相互接続 点に各通信事業者が接続す ることにより相互接続された。

・アンダーライン箇所は変更点を示します。

図 4.3 変更版

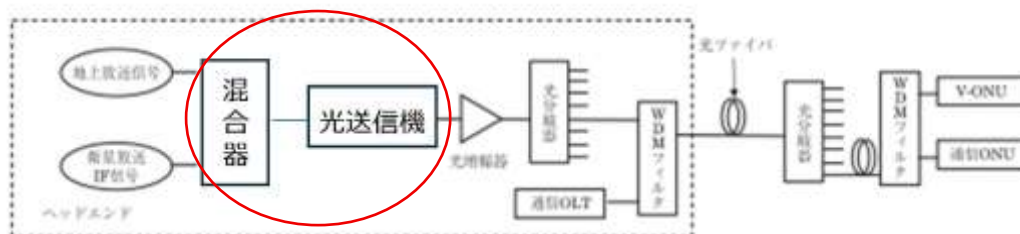


図 4.3 FTTH の基本構成

以上