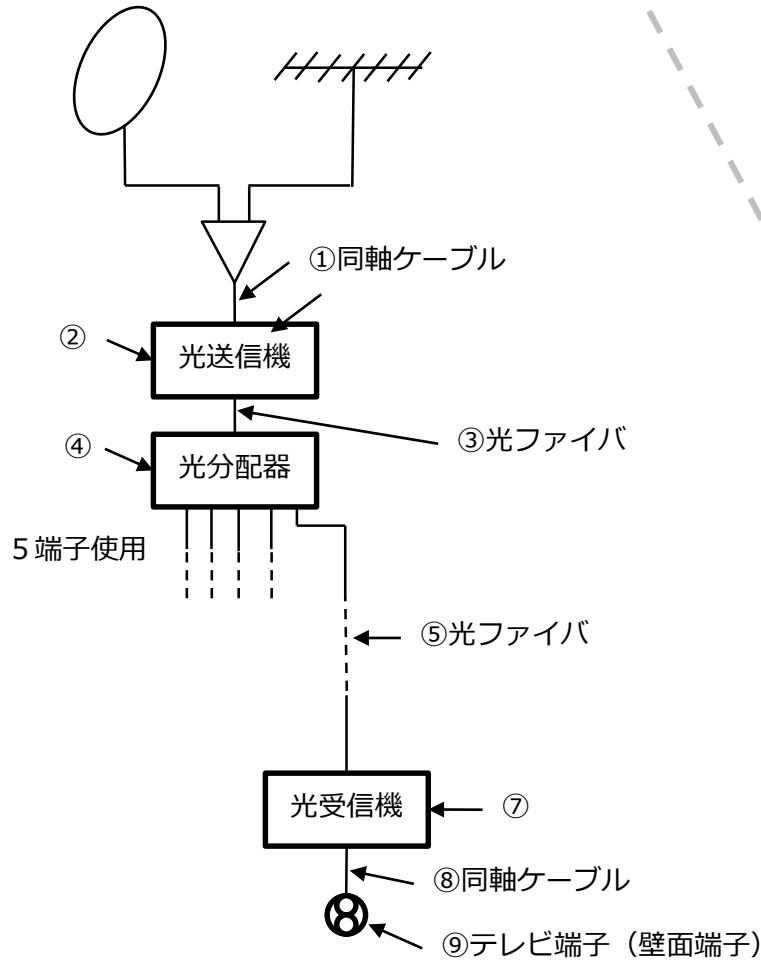
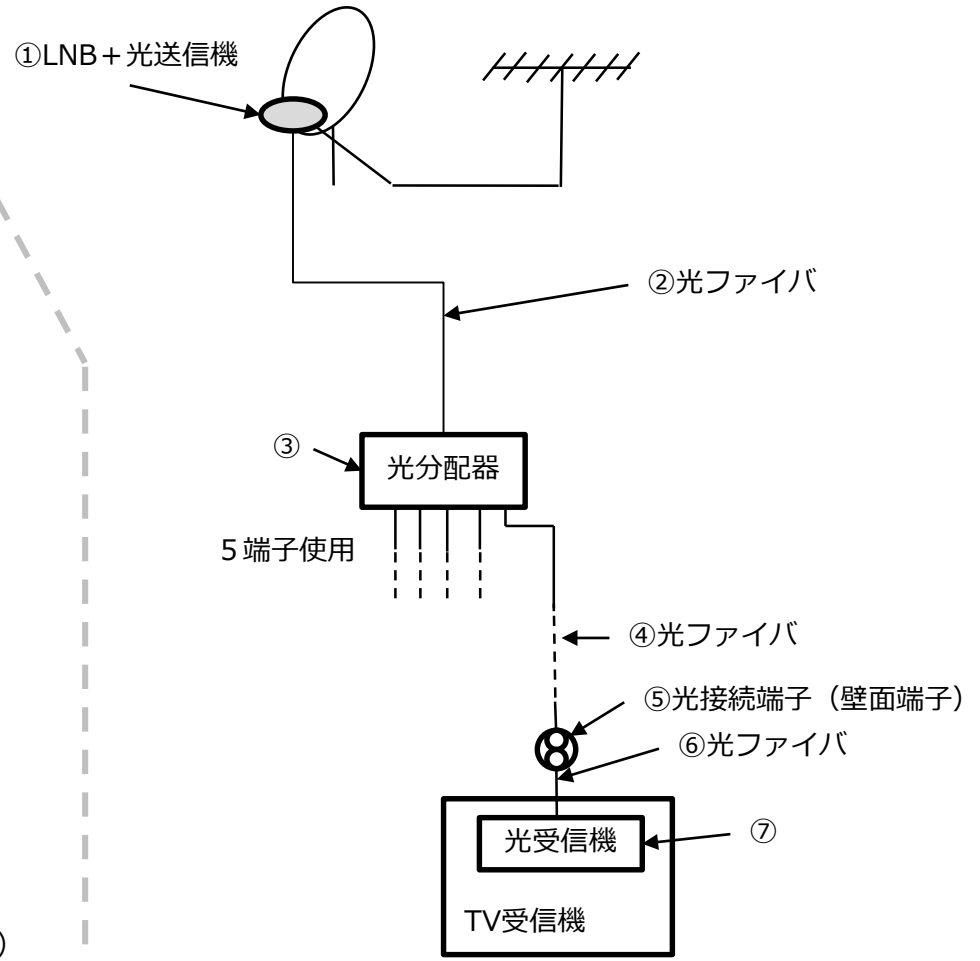


同軸レス宅内光伝送方式 のご提案

日本アンテナ株式会社



現行可能な宅内光伝送方式
(ARIB STD-B63より)



提案する同軸レス宅内光伝送方式

	現行可能な宅内光伝送方式	同軸レス宅内光伝送方式
IF漏洩	増幅器、光受信機でのIF漏洩が懸念される	同軸機器、同軸ケーブルを使用しないため、IF漏洩が生じない
コスト	高価	詳細仕様未決定のため不明
施工	光接続には、融着器が必要	詳細仕様未決定のため不明

その他の同軸レス宅内光伝送方式のメリット

- 同軸ケーブルを使用しないため、ケーブル自体は長寿命
- 周波数による減衰を考慮する必要がなく、設計が簡単
- 被干渉による影響が皆無

