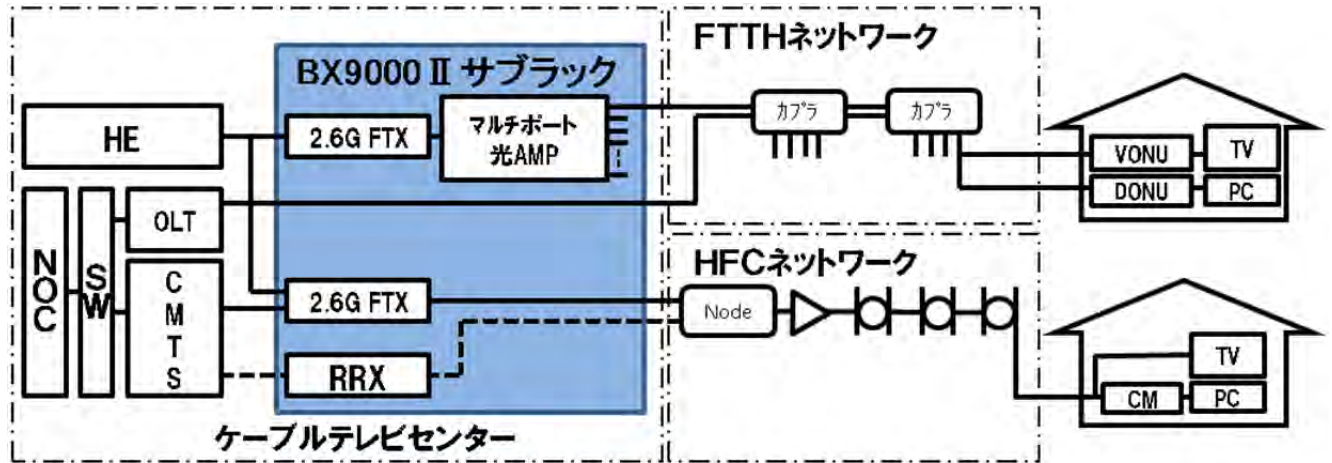


<別紙>

■ アプリケーション構成例



■ 装置外観図

1. センタ装置 (BX9000 II サブラックに各種ユニットを実装した一例)



## 2. 2.6GHz 直接変調型光送信機ユニット(BX9000 II 2.6G-FTX1 / 2.6G-FTX2)

向かって左側が BX9000 II 2.6G-FTX1。



### ■ BX9000 II 2.6G-FTX1 ユニット及び 2.6G-FTX2 ユニット 仕様諸元

項目	定格および性能	備考
伝送方式	AM-FDM 方式	
変調方式	直接変調方式	
伝送周波数帯域	70M～770MHz	CATV 帯入力端子
	950M～2680MHz	BS/CS-IF 帯入力端子
光ファイバ	シングルモードファイバ	
光出力ポート数	1	2.6G-FTX1
	2	2.6G-FTX2
光コネクタ	SCコネクタ/APC 研磨	
光波長	1554.13nm	DWDM 波長帯
RF 入力レベル	67dB μV	CATV 入力端子
	65dB μV	BS/CS-IF 入力端子
光ファイバ出力レベル	+10dBm	2.6G-FTX1
	+6.5dBm	2.6G-FTX2
RF 入力インピーダンス	75 Ω	
RF コネクタ	F型コネクタ	背面操作
RFモニタコネクタ	PU型コネクタ	前面操作
消費電力	約 25W	
質量	約 1.5kg	

以上