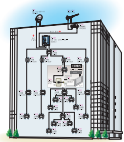


# 共同受信システム機器 CATV SYSTEM EQUIPMENT

受信システム例



P.73~74

CSアンテナ



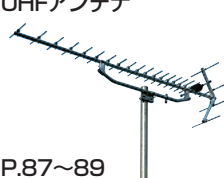
P.75~82

BS・110°CS  
アンテナ



P.83~86

UHFアンテナ



P.87~89

FMアンテナ



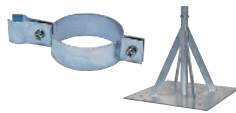
P.90

簡易高層用アンテナ  
高層用アンテナ



P.91

アンテナ取付金具他



P.92~101

AMラジオ伝送  
システム機器



P.102~105

混合(分波)器



P.106~107

地上デジタルブロックコンバーター



P.107

前置増幅器



P.108

衛星対応型UHF・FMブースター



P.110~114

UHF・FM対応型  
ブースター



P.115~117

衛星対応型CATV  
ブースター



P.118~124

CATVブースター



P.125~132

屋内用分岐器・分配器



P.133~140

直列ユニット



P.141~144

小型直列ユニット  
直列ユニット関連パーツ



P.145~147

アクティブレベルセッター



P.148~153

地上デジタル放送用  
ヘッドアンプ



P.154~158

CATVヘッドエンド装置



P.159~175

屋外用CATV増幅器  
パイロット信号発生器



P.176~179

無停電電源  
供給器



P.180~181

電源供給器



P.182~183

電源挿入器



P.184

屋外用CATV分岐器・分配器



P.185~191

自動復帰ブレーカー



P.192

保安器(避雷器)



P.193

光伝送システム機器



P.194~222

電界強度測定器  
上り信号発生器



P.223~224

パーツ・アクセサリ  
金具



P.224~228

自主放送用装置

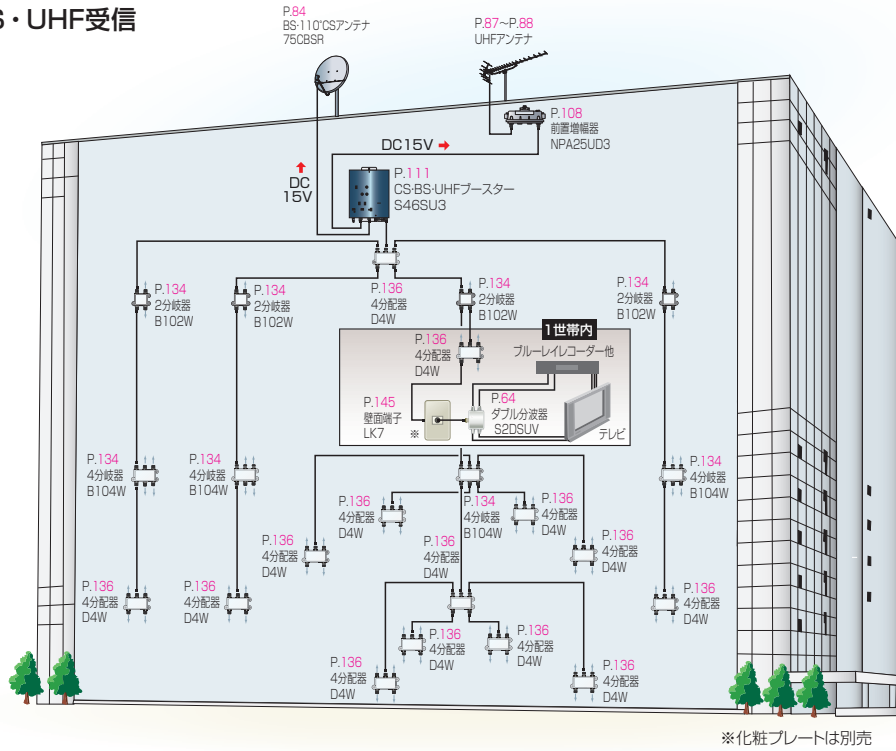


P.229~240

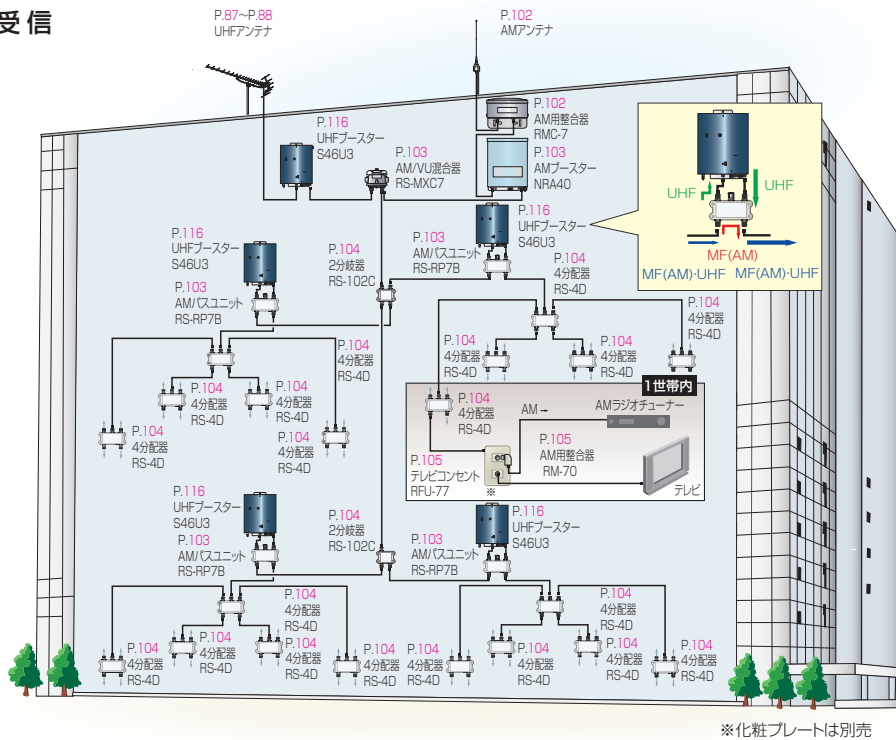
### 受信システム例

RECEPTION SYSTEM

#### ■ BS・110° CS・UHF受信

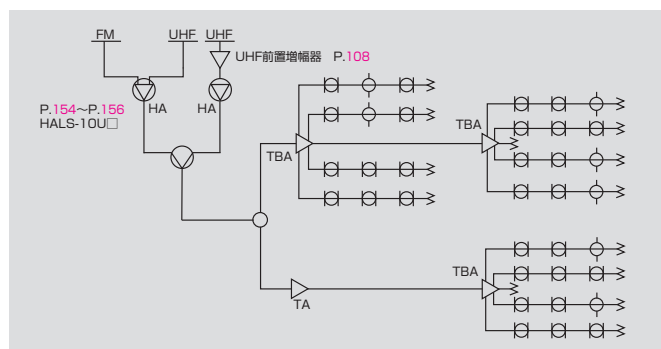


#### ■ UHF・AM受信



#### ■ UHF・FM伝送方式

この方式は、各々の受信アンテナで受信した信号を、そのまま混合し伝送する方式です。使用機器は線路系増幅器から保安器に至るまで全てU用のものとなります。UHF帯では、同軸ケーブルの減衰量が大きいため、伝送距離が長いシステムや大規模システムでは対応しにくい面があります。



システム例

アンテナ

取付金具他

システム機器

混合分波器・コシバクター

前置増幅器

ブースター

分岐・分配器

直列ユニット

アクティブレベルセッター

地デジ用ヘッドアンテナ

CATVヘッド端子蓋

屋外用増幅器・パワードアンプ

電源供給器・分岐・分配器

保安器・プレーリカー

光伝送システム機器

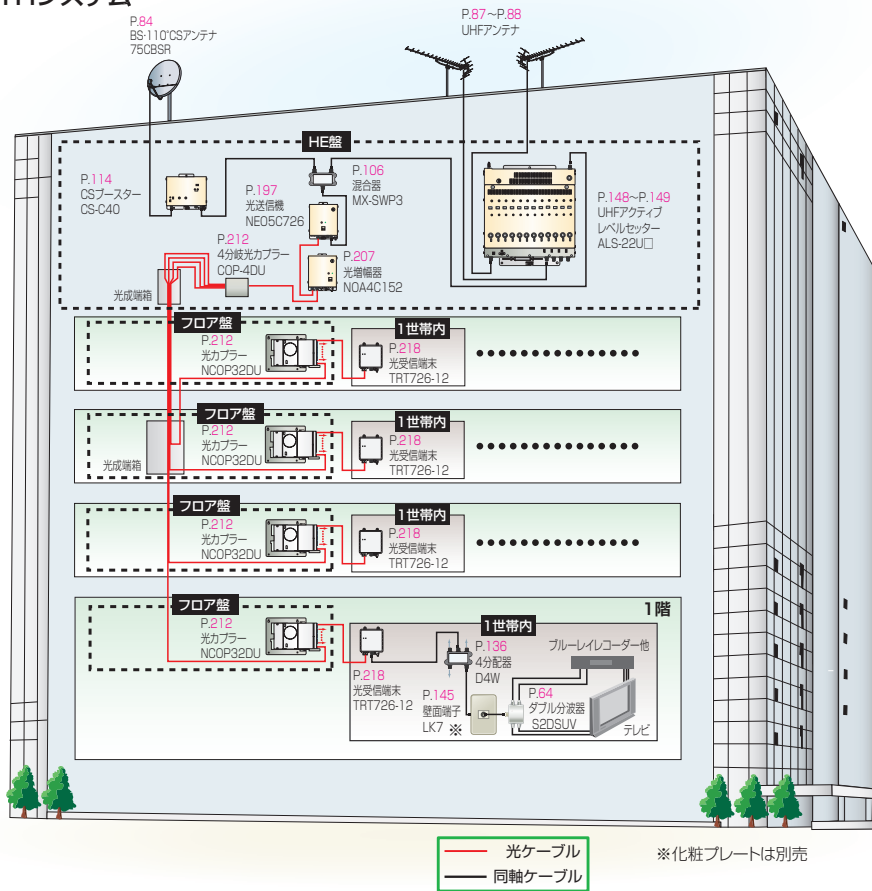
電源強度測定器

パーツ・資材伝送装置

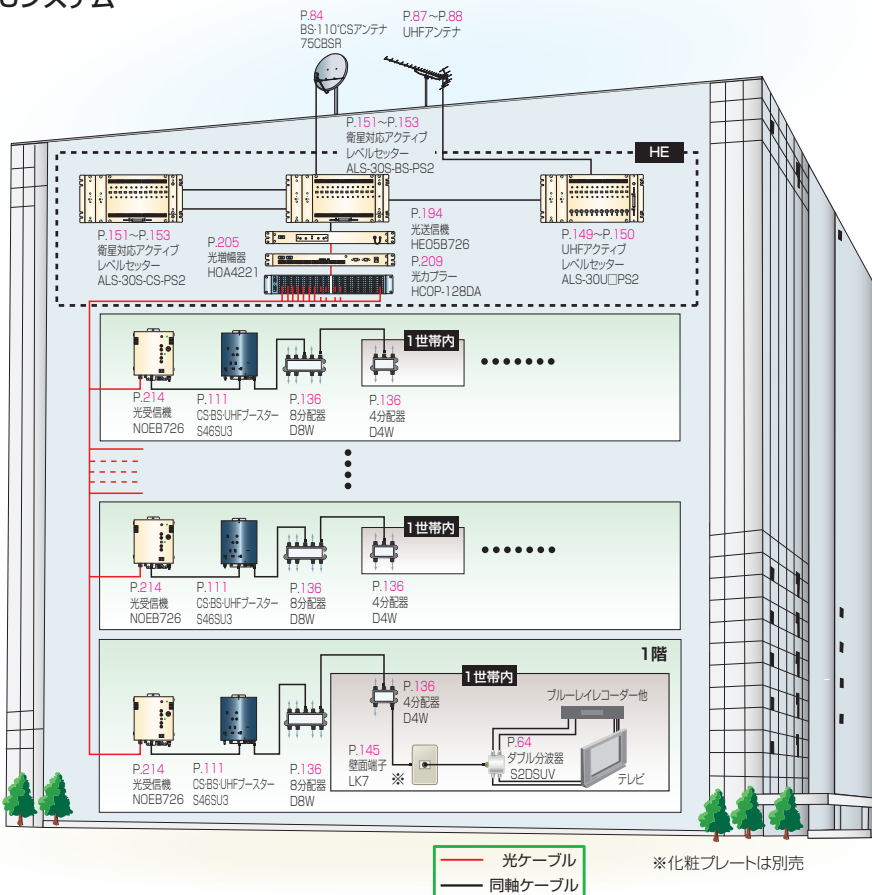
### 受信システム例

RECEPTION SYSTEM

#### ■ 2600MHz対応BFTTHシステム



#### ■ 2600MHz対応BHFCシステム



- システム例
- アンテナ
- 取付金具他
- AMラジオ
- システム機器
- 混合分波器
- コンバーター
- 前置増幅器
- ブースター
- 屋内用
- 分岐・分配器
- 直列ユニット
- アクティブ
- レベルセッター
- 地デジデジタル用
- ヘッドアンプ
- CATV
- 屋外用増幅器
- パワートランジスタ
- 電源供給器
- 電源挿入器
- 屋外用
- 分岐・分配器
- ブレーカー
- 光伝送
- システム機器
- 電界強度測定器
- パーツ、金具
- 材料伝送装置