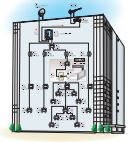




























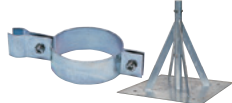


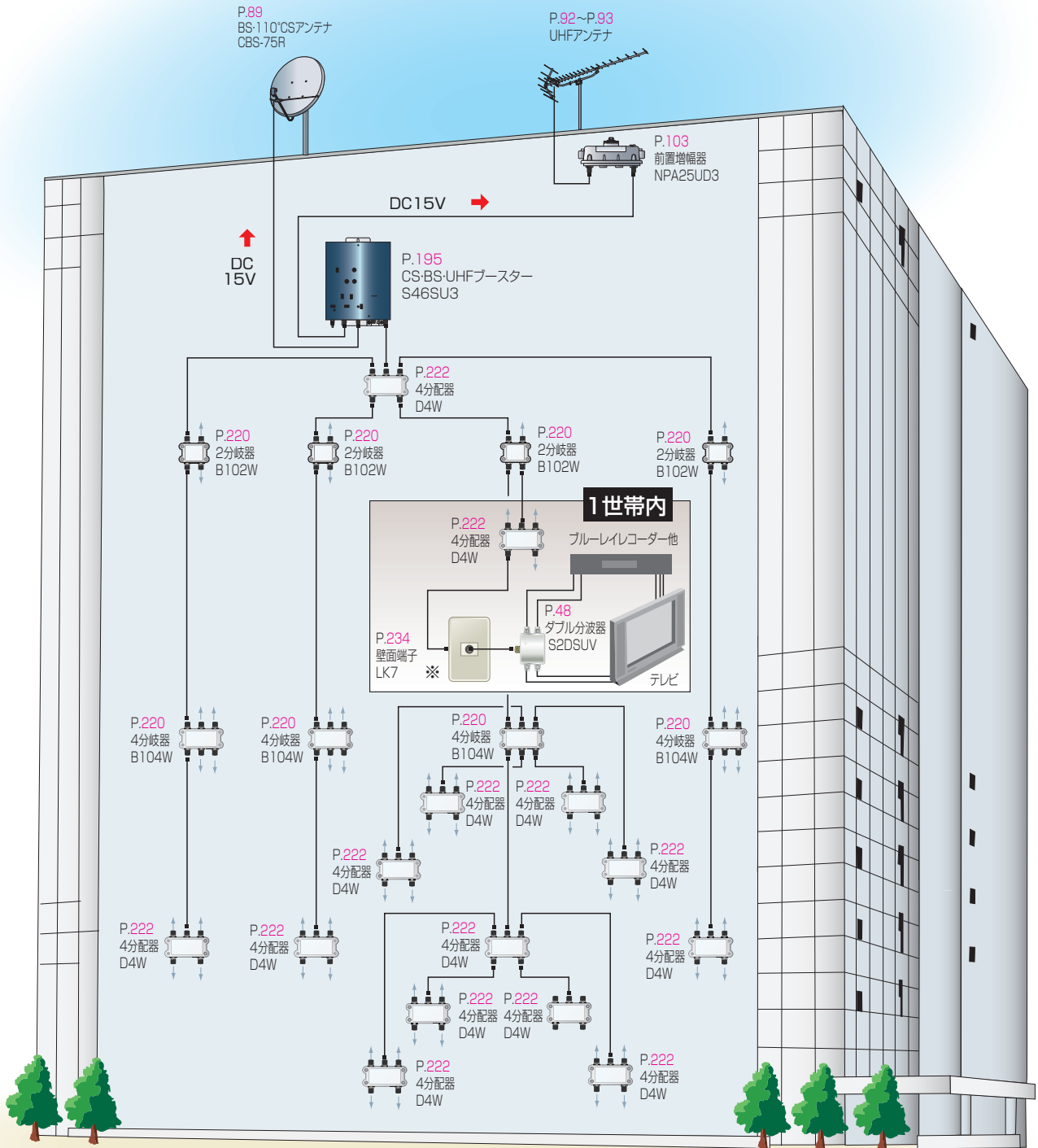
# 共同受信システム機器 CATV SYSTEM EQUIPMENT

<p>受信システム例</p>  <p>P.76~79</p>	<p>CSアンテナ</p>  <p>P.80~87</p>	<p>BS・110° CSアンテナ</p>  <p>P.88~91</p>	<p>UHFアンテナ</p>  <p>P.92~94</p>	<p>FMアンテナ</p>  <p>P.95</p>
<p>簡易高層用アンテナ 高層用アンテナ</p>  <p>P.96</p>	<p>AMラジオ伝送システム機器</p>  <p>P.97~100</p>	<p>混合(分波)器</p>  <p>P.101~102</p>	<p>前置増幅器</p>  <p>P.103</p>	<p>アクティブレベルセッター</p>  <p>P.104~110</p>
<p>地上デジタルブロックコンバーター</p>  <p>P.111</p>	<p>光伝送システム機器</p>  <p>P.112~143</p>	<p>自主放送用装置</p>  <p>P.144~152</p>	<p>CATVヘッドエンド装置</p>  <p>P.153~168</p>	<p>地上デジタル放送用ヘッドアンプ</p>  <p>P.169~174</p>
<p>屋外用CATV増幅器 パイロット信号発生器</p>  <p>P.175~178</p>	<p>無停電電源供給器</p>  <p>P.179~180</p>	<p>電源供給器</p>  <p>P.181~182</p>	<p>電源挿入器</p>  <p>P.183</p>	<p>屋外用CATV分岐器・分配器</p>  <p>P.184~190</p>
<p>自動復帰ブレーカー</p>  <p>P.191</p>	<p>保安器(避雷器)</p> <p>P.192</p>	<p>衛星対応型UHF・FMブースター</p>  <p>P.193~198</p>	<p>UHF・FM対応型ブースター</p>  <p>P.199~201</p>	<p>衛星対応型CATVブースター</p>  <p>P.202~208</p>
<p>CATVブースター</p>  <p>P.209~218</p>	<p>屋内用分岐器・分配器</p>  <p>P.219~226</p>	<p>直列ユニット</p>  <p>P.227~232</p>	<p>小型直列ユニット 直列ユニット関連パーツ</p>  <p>P.233~236</p>	<p>電界強度測定器 上り信号発生器</p>  <p>P.237~238</p>
<p>パーツ・アクセサリ 衛星アンテナ取付金具</p>  <p>P.238~252</p>				

## 受信システム例

RECEPTION SYSTEM

### ■ BS・110° CS・UHF受信



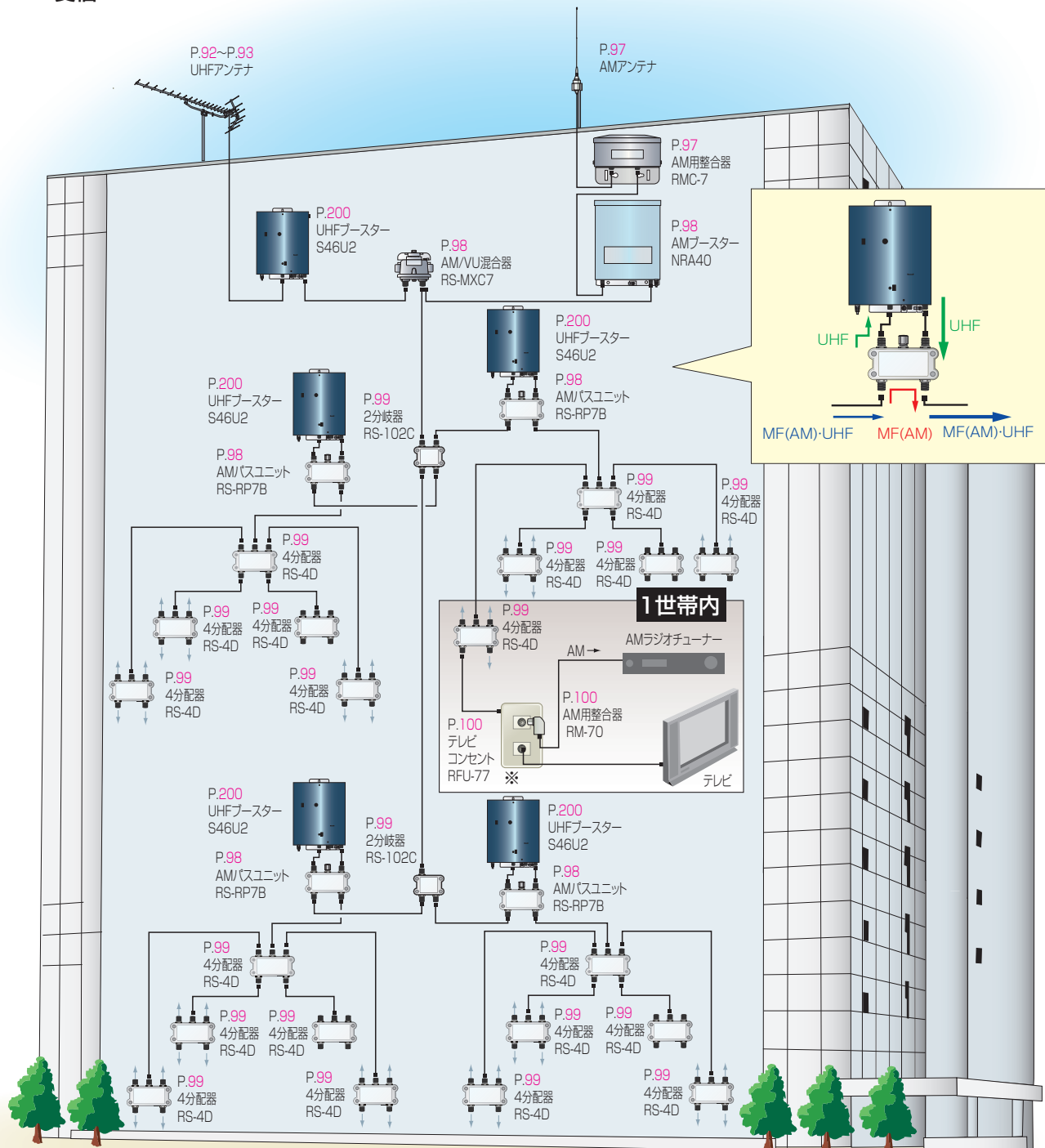
※化粧プレートは別売

システム例  
アンテナ  
AMラジオ  
システム機器  
混合分波器  
前置増幅器  
アクリタイプ  
レベルリライ  
コンバーター  
システム機器  
光伝送  
自主放送用装置  
CATV  
デジタル用  
ヘッドアン  
屋外用増幅器  
電源挿入器  
電源供給器  
屋外用  
分岐・分配器  
ブレーカー  
ブースター  
屋内用  
分岐・分配器  
直列ユニット  
電界強度測定器  
パーツアクセ  
サリー・金具

# 受信システム例

## RECEPTION SYSTEM

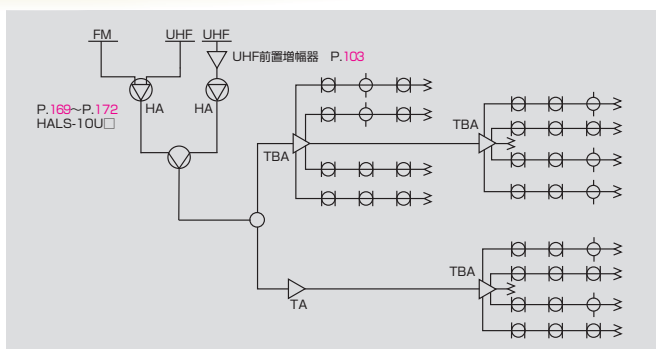
### ■ UHF・AM受信



※化粧プレートは別売

### ■ 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

システム機器

混合・分波器

前置増幅器

アクティブレベルセッター

コンバーター

システム機器

光伝送

自主放送用装置

CATV

地上デジタル用ヘッドファン

屋外用増幅器・パワードアンプ

電源供給器・電源挿入器

屋外用分岐・分配器

保安器・ブレーカー

ブースター

屋内用分岐・分配器

直列ユニット

電界強度測定器

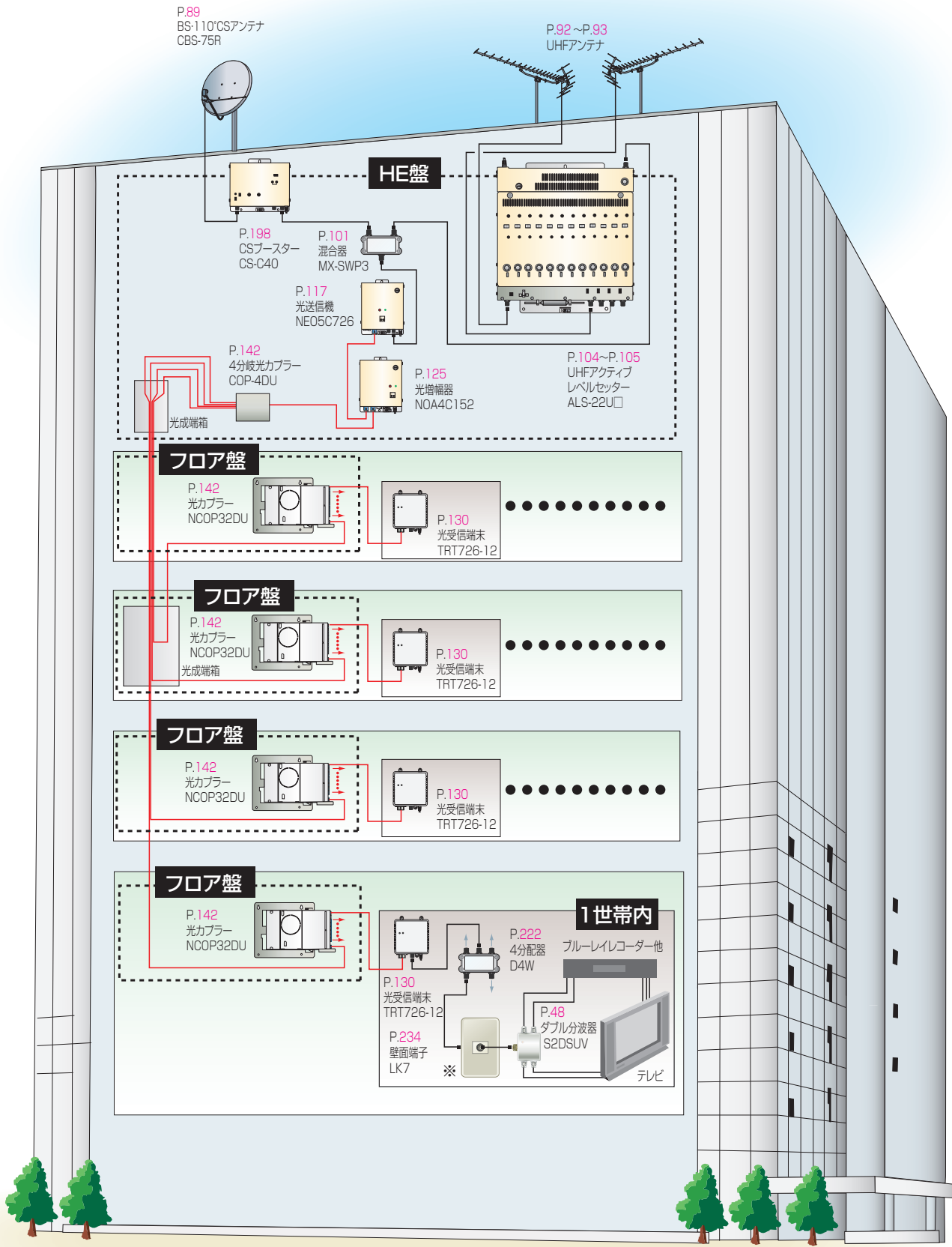
パワードアンプ

## 受信システム例

RECEPTION SYSTEM

### ■ 2600MHz対応FTTHシステム

システム例  
アンテナ  
AMラジオシステム機器  
混合分波器  
前置増幅器  
フェイクタイプレベルリライ  
コンバーター  
光伝送システム機器  
自主放送用装置  
CATVヘッドエド装置  
デジタル用ヘッドアン  
屋外用増幅器  
電源供給器  
分岐・分配器  
屋外用  
保安器・ブレーカー  
ブースター  
分岐・分配器  
直列ユニット  
電界強度測定器  
バッテリー金具



— 光ケーブル  
— 同軸ケーブル

※化粧プレートは別売

# 受信システム例

RECEPTION SYSTEM

## ■ 2600MHz対応HFCシステム

システム例

アンテナ

システム機器

混合分波器

前置増幅器

アクティブレベルセッター

コンバーター

システム機器

光伝送

自主放送用装置

CATV

地上デジタルヘッドエンド装置

屋外用増幅器・パワードアンプ

電源供給器・電源挿入器

屋外用分岐・分配器

保安器・ブレーカー

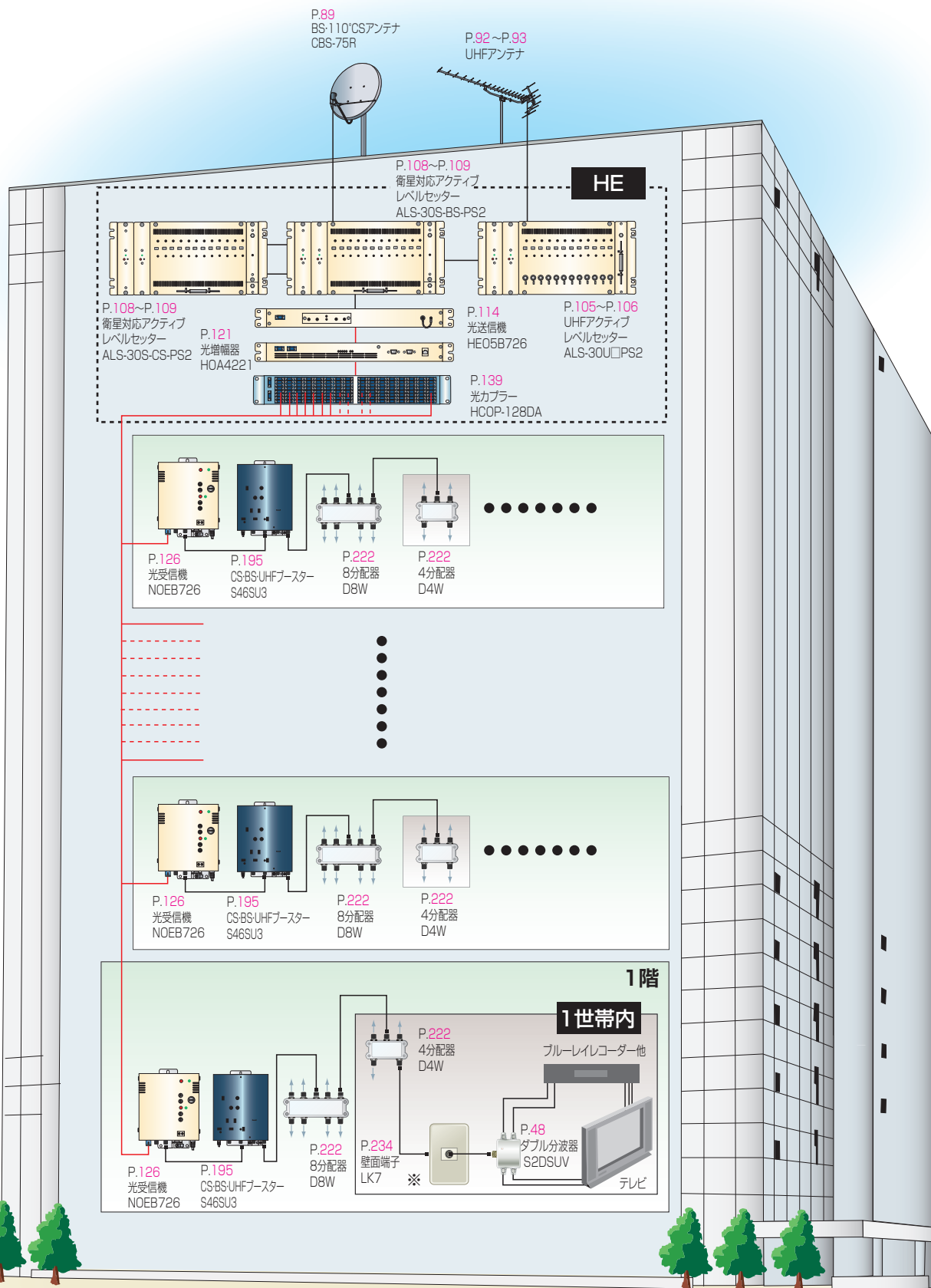
ブースター

屋内用分岐・分配器

直列ユニット

電界強度測定器

パーティアクセサリー・金具



— 光ケーブル  
— 同軸ケーブル

※化粧プレートは別売