

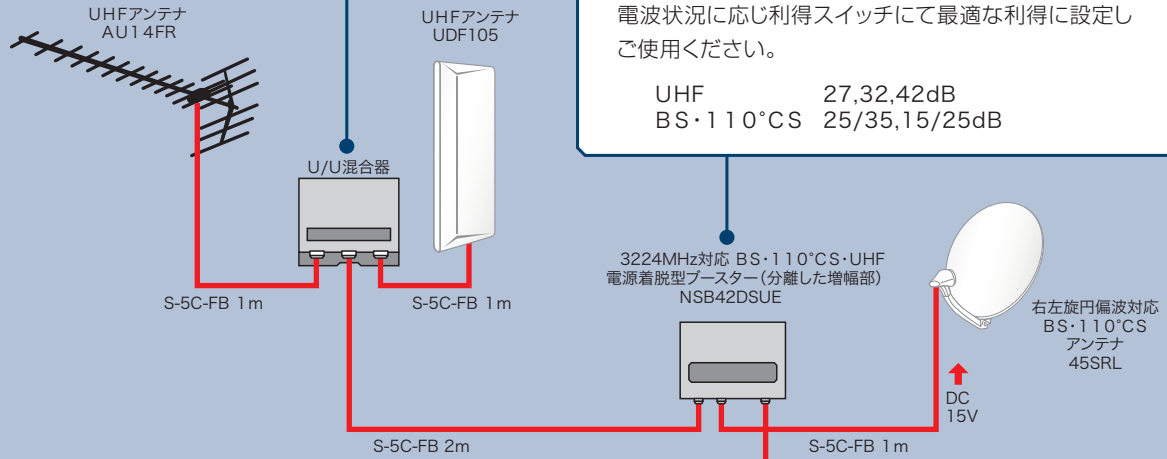
戸建住宅受信システム

4K・8K放送 (3224MHz) 対応BS・110°CS、UHF放送 受信例

U/U混合器は、地域の電波事情に合わせて選択します。
2つのアンテナにレベル差がある場合には弱い方に
地デジブースターを使用します。

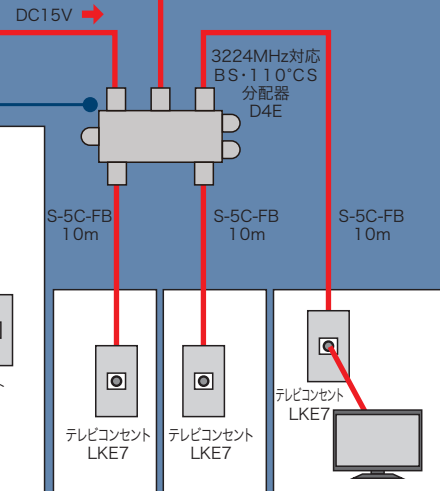
家庭用ブースターは、電源部着脱型を用意しています。
ブースターの設置場所に合わせ電源部を本体ケースから
取り外して電源分離型ブースターとして使用ください。
電波状況に応じ利得スイッチにて最適な利得に設定し
ご使用ください。

UHF 27,32,42dB
BS・110°CS 25/35,15/25dB



屋外のブースター増幅部へ
電気 (DC 15V) を供給。
BS・110°CSアンテナへの
電源供給もここから行えます。

分配器やテレビコンセントに
は電気 (DC 15V) を通さない
タイプもあります。
電流通過ラインに使用する
場合にはご注意ください。



現行4K対応テレビでBS・110°CSにて放
送される4K放送を視聴するには、放送開始
に合わせ販売される外付けチューナーなど
の機器が必要となります。

その他の機器も受信する放送を考慮の上、機器を選定して下さい。

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

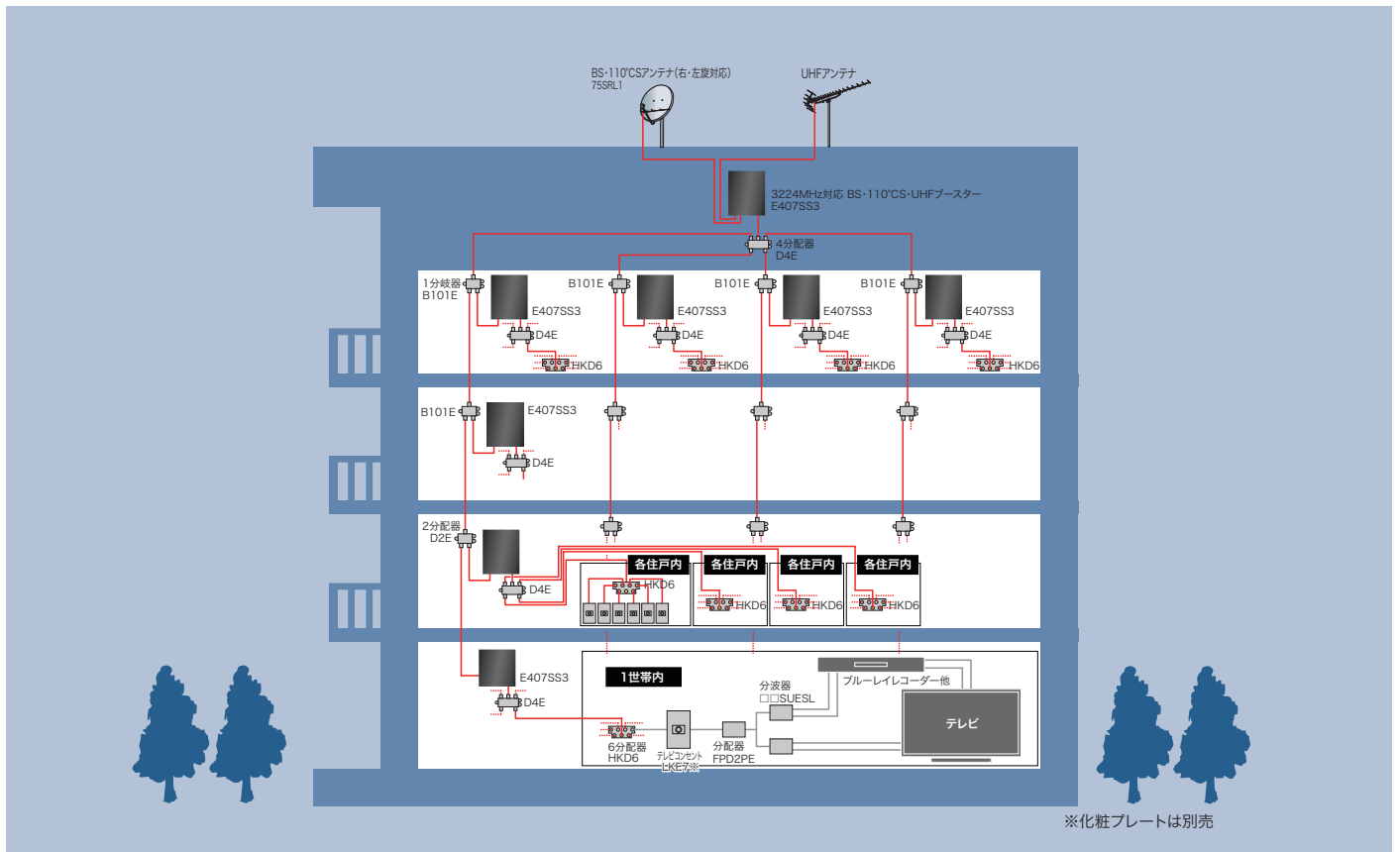
テレビプラグ

アクセサリ

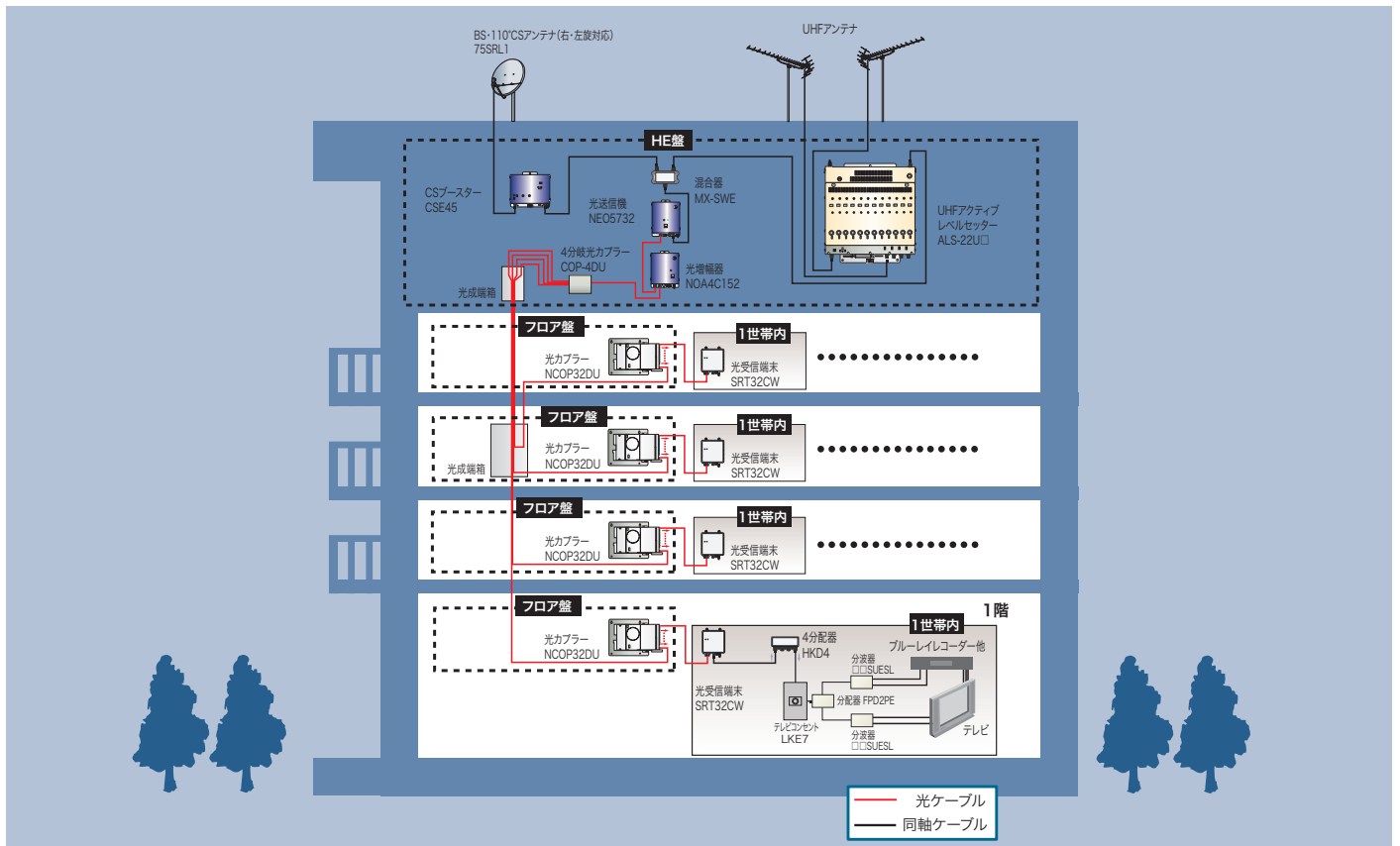
索引

集合住宅受信システム

4K・8K放送(3224MHz)対応・UHF受信システム



4K・8K放送(3224MHz)対応 FTTHシステム



4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分波器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引