

多様化するテレビ放送にも対応した 日本アンテナの家庭用アンテナパーツ

普段の生活の中ではあまり目にしないアンテナパーツですが、テレビを見るためには無くてはならないものばかり。ご自宅のテレビ環境を整える前に、まずはそれぞれの役割をご確認ください。

13～52チャンネルを受信する**UHFアンテナ**。
地上デジタル放送もこのアンテナで受信します。



詳しくは図・図ページへ

アンテナを設置する時に**BS/UHFチェッカー**を使用すれば、電波の強い方向が分かるので、設置がスムーズにおこなえます。



詳しくは図ページへ

建物全体へ行き渡らせるために**電源分離型ブースター**を使ってあらかじめ電波を増幅します。



詳しくは図ページへ

衛星放送用アンテナでCS-BS放送を受信します。



詳しくは図ページへ

アンテナアクセサリを使って屋外へのアンテナ設置。

詳しくは図・図ページへ

分配器を使って各部屋へ配信!



詳しくは図・図ページへ

とりあえず一ヶ所で見たい時は、ベランダなどに**アンテナ取付金具**を用いてアンテナを設置します。



詳しくは図ページへ

フリーケーブルを使えば窓枠を使って室内へ簡単に配線できます。



詳しくは図ページへ

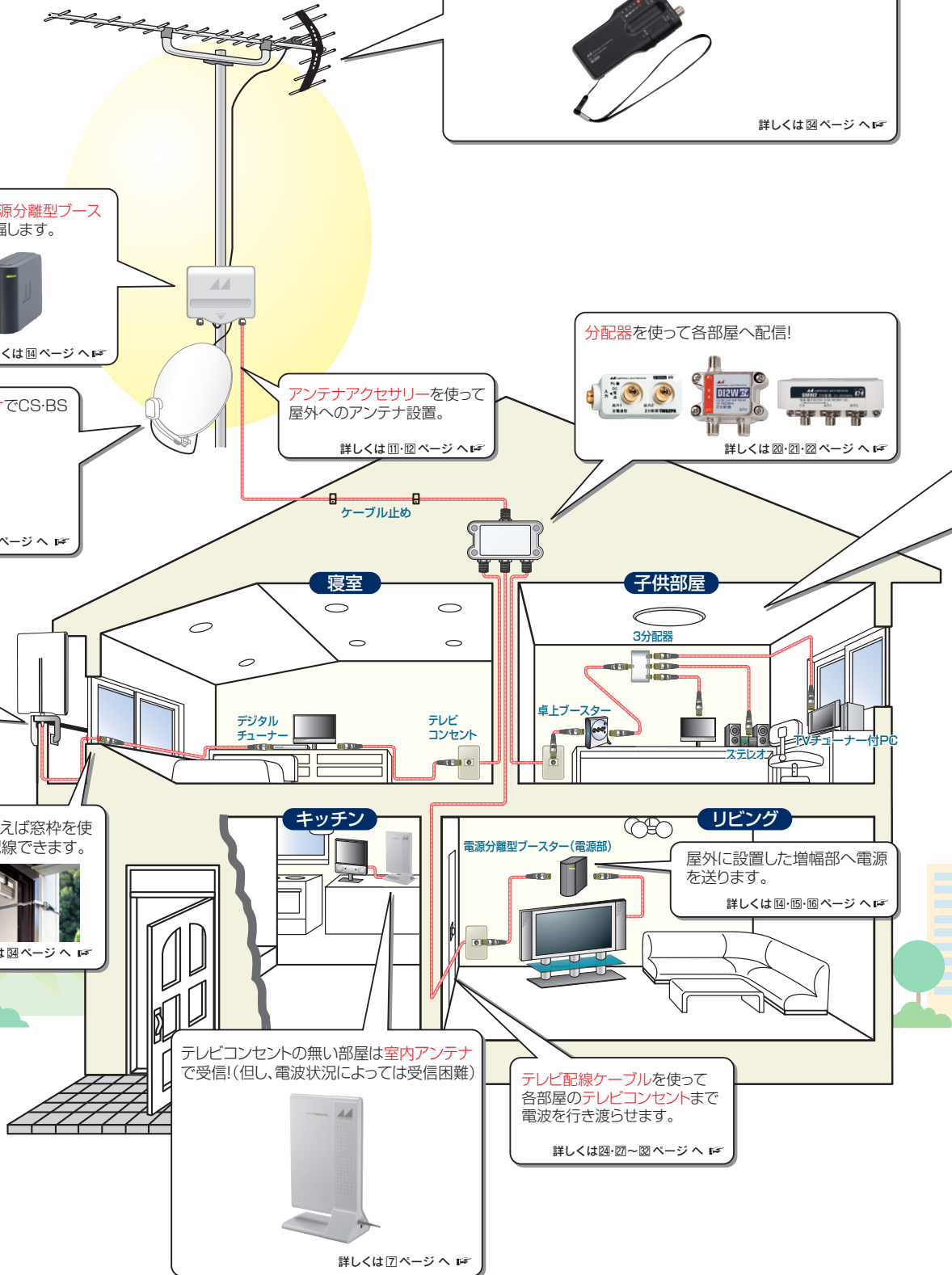
テレビコンセントの無い部屋は**室内アンテナ**で受信!(但し、電波状況によっては受信困難)



詳しくは図ページへ

テレビ配線ケーブルを使って各部屋の**テレビコンセント**まで電波を行き渡らせませす。

詳しくは図・図～図ページへ



お部屋の中のテレビ配線は？

「テレビの台数」や「テレビ放送の種類」が増えるにしたがって
テレビ配線のしかたが変わります。

お部屋の
テレビコンセント



卓上ブースター
詳しくは 84 ページ へ ▶▶



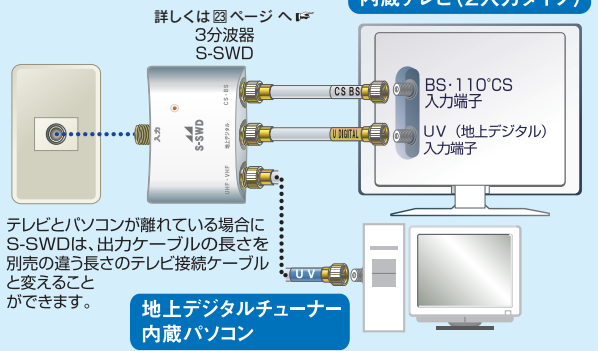
2分配器
詳しくは 84 ~ 85 ページ へ ▶▶

地上デジタルチューナー
内蔵パソコン

テレビとパソコンが離れている場合に
S-SWDは、出力ケーブルの長さを
別売の違う長さのテレビ接続ケーブル
と変えること
ができます。

3出力分波器

地上デジタルチューナー
内蔵テレビ (2入力タイプ)



地上デジタルチューナー
内蔵テレビ (2入力タイプ)

CS-BS/UV分波器

詳しくは 84 ~ 85 ページ へ ▶▶



分配器を追加すると電波が弱ま
ってしまうので、画面にモザイク
状のブロックノイズが現れる事
があります。



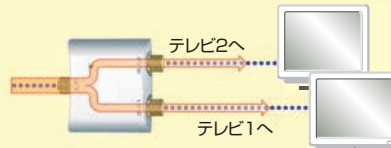
ブロックノイズ
(デジタル放送の場合)

分配器の手前にブースターを
挿入すると電波を増幅する事
ができるので、不良画面を改善
することができます。



正常画面

テレビの台数を増やしたい時に分配器を用品。



但し、分配数に応じて電波が弱まってしまう(等分される)
ので注意が必要。

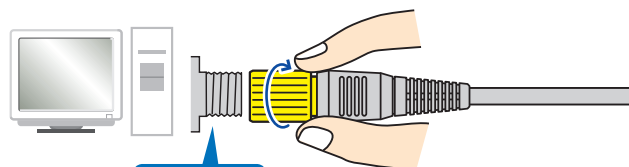
(画像が劣化した場合はブースターを検討する)

イラスト中の破線「.....」はテレビ接続ケーブル

(詳しくは 84 ~ 85 ページ へ ▶▶)

■テレビチューナー付パソコンへの接続

通常のテレビ配線同様に、テレビ接続ケーブルを直接本体に接続します。



パソコンの
テレビ入力端子
(F型端子)

しっかり確実に接続できるF型コネクターや
スクリュープラグがお勧め。

TVチューナー付ノートパソコンや小型テレビの入力端子は...

ではなく の場合があります。

(通常のF型) (φ3.5ミニプラグ型)

そんな時は**整合器**でミニプラグ用に変換してから接続します。

