

# テレビ受信環境の向上に貢献するDHマーク

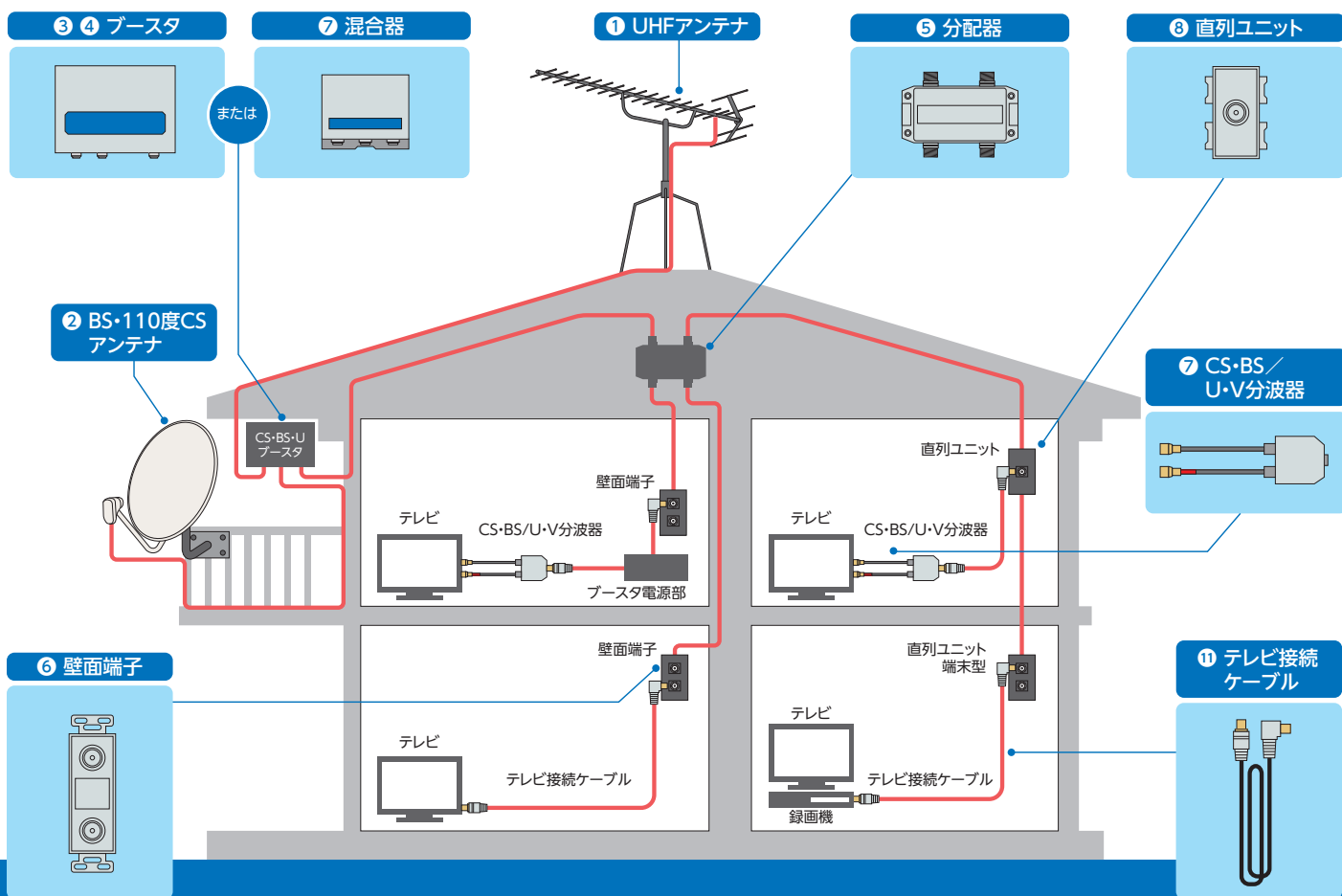


## 受信システムとは

受信システムとは戸建て住宅や集合住宅でテレビを視聴するためのアンテナ線の配線システムです。地上デジタル放送や衛星放送を受信するアンテナから、テレビ電波を増幅するブースタ(増幅器)や電波を分ける分配器、テレビ電波を取り出す壁面のテレビ端子やケーブルなどで構成されます。

ケーブルは、シールド効果に優れた衛星放送対応のS-4C-FB以上の物を使用してください。

### ホーム受信システム例



### 受信システムには使って安心、DHマーク製品

#### DHマーク対象製品

① 地上デジタル放送受信アンテナ

② BSデジタル放送・110度CSデジタル放送用アンテナ

③ ブースタ UHF帯域を増幅しない機種



④ ブースタ UHF帯域を増幅する機種



⑤ 分配器

⑥ 壁面端子

⑦ 混合器・分波器

⑧ 直列ユニット

⑨ ケーブル付き分配器

⑩ ケーブル付き分波器

⑪ テレビ接続ケーブル

# テレビ受信環境の向上に貢献するDHマーク



## DHマークは信頼の証

### DHマークとは

DHマークは、「デジタルハイビジョン受信マーク」の略称で、一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) で審査・登録された一定以上の性能を有するホーム受信システムを構成する製品に付けられるシンボルマークで、その性能を証明するものです。対象製品には地上デジタル放送用アンテナ、BSデジタル放送・110度CSデジタル放送用アンテナ、およびブースタ (増幅器)、分配器、接続ケーブルなどがあります。



JEITA  
DH マーク登録品

### DHマーク製品は使って安心

DHマーク製品はケーブルとの接続部分がコネクタタイプで金属ケースを採用し外部からの不要な電波の飛び込みを排除する能力 (イミュニティ) に優れています。

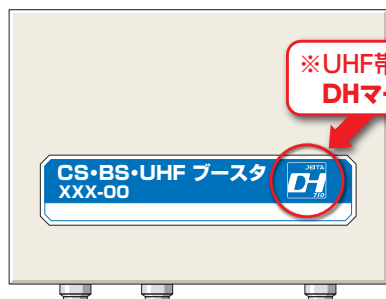
### 豊富な機種構成

DHマーク対象製品にはアンテナと機器の2つのカテゴリで全38区分、50品目があり、さまざまな形態のテレビ受信システムが構成できます。

現在24社、約1,100機種の製品が登録されています。(2013年8月31日現在)

## DHマーク表示例

こんなところに表示されています。



※UHF帯域を増幅するブースタはDHマーク710が表示されます。



710と表記

## DHマーク710を新たに制定

DHマーク710は、一般社団法人電子情報技術産業協会で審査・登録された一定以上の性能を有する機器のうち、UHF帯域 (ch13~ch52) に対応したブースタに付与されるシンボルマークです。

地上デジタル放送では710MHzを超える周波数を使用しないため、新たに規格を制定したものです。



### UHF帯域 (ch13~ch52) を増幅するブースタの表示

- CS・BS・UHFブースタ
- UHFブースタ



### アンテナ・混合器・分配器・テレビ端子・接続ケーブル等と、UHF帯域 (ch13~ch52) を増幅しないブースタの表示

- CS・BSブースタ