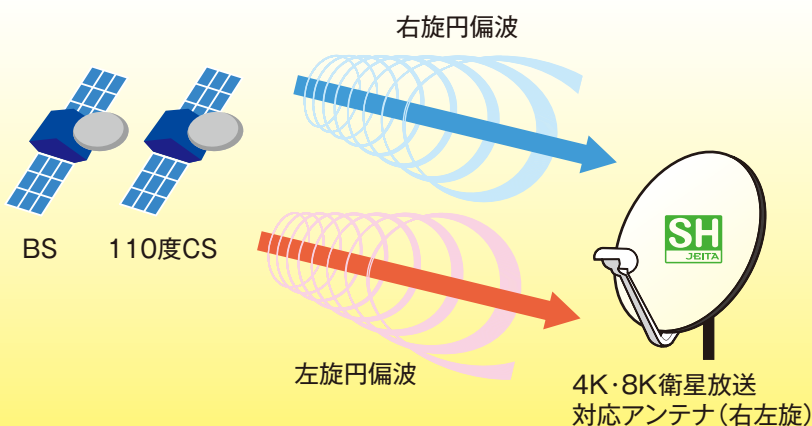


# アンテナ・配線のチェックはお済みですか？



すべての新4K8K衛星放送を楽しむためには  
**アンテナや配線の交換** が必要な場合があります。



新4K8K衛星放送は、BSと110度CS放送で、従来の右旋円偏波の放送波と、新しい左旋円偏波の放送波で提供されています。  
 このため、右左旋対応アンテナや、3.2GHz対応の受信システム機器（ブースタ、分配器、分波器、ケーブル等）が必要です。

従来、BS放送を受信されているご家庭では、そのままでもBS右旋の4K放送だけは、ご覧いただけます。

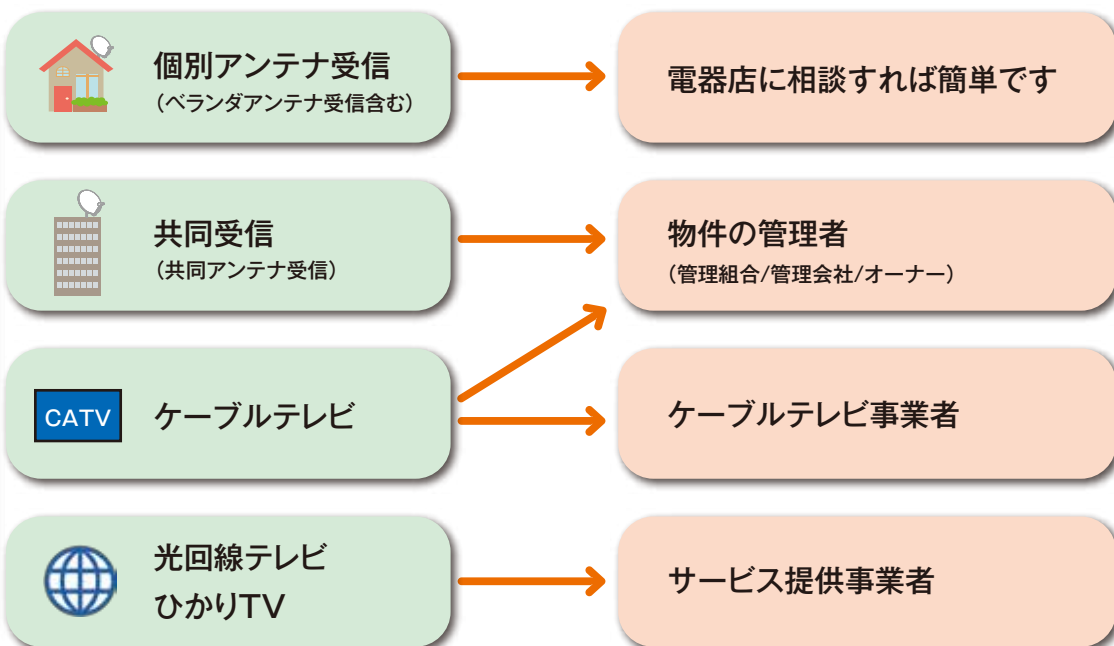


※受信設備の状況によっては、機器や配線の交換が必要な場合があります。

お住まいの衛星放送視聴方法をご確認いただき  
 対応する**相談先**にお問い合わせください。



現在の衛星放送視聴方法

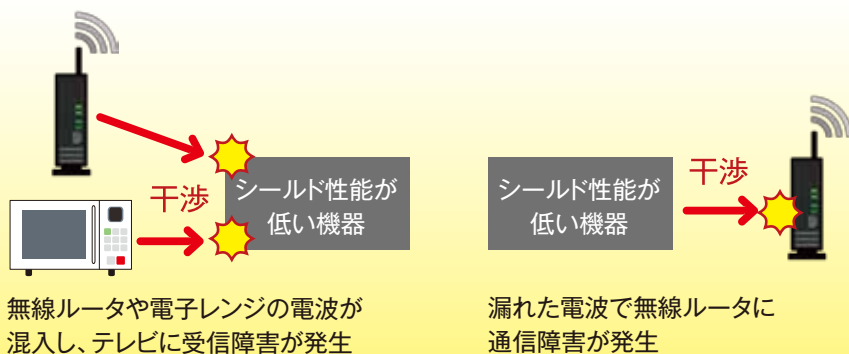


## アンテナ・配線のチェックはお済みですか？



## 電波障害を起こさない機器

をご使用ください。



「電波が外に漏れる機器」を使っていると、新4K8K衛星放送の映りが悪くなったり、無線LANが繋がらないことがあります。

衛星放送用受信設備（左旋帯域）からの漏洩電波は、電波法により定められており、技術基準に適合しない受信設備は「違法」になる場合があります。

## SHマークまたはHSマークが付与された機器をお求めください。

SHマーク登録機器・HSマーク登録機器は、法制化された電波漏洩基準値に適合しています。



## 衛星放送を受信するシステムにはSHマーク

一定以上の性能を有する新4K8K衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークで、その性能を証明するものです。

## 対象機器

受信アンテナ、ブースタ、分配器、混合器・分波器、壁面端子・直列ユニット

テレビ配線用の分波器やケーブルなどを購入する時は、このマークを目印にしてください。



## 一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるHSマーク

(SHマーク登録機器以外が付与対象)

## 対象機器

同軸ケーブル、テレビ接続ケーブル等

SHマーク/HSマークの登録機種一覧はこちらから



企画制作

JEITA

<https://www.jeita.or.jp/>

一般社団法人 電子情報技術産業協会 受信システム事業委員会

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-1-3 大手センタービル

[受信システム調査普及専門委員会 構成会社]

サン電子株式会社 <https://sun-ele.co.jp/>  
DXアンテナ株式会社 <https://www.dxantenna.co.jp/>  
パナソニック株式会社 <https://panasonic.jp/>  
マスプロ電工株式会社 <https://www.maspro.co.jp/>

ソリッド株式会社 <https://solidcable.com/>  
日本アンテナ株式会社 <https://www.nippon-antenna.co.jp/>  
ホーチキ株式会社 <https://www.hochiki.co.jp/>

[客員]

日本放送協会