

BS



BS

BS

BS

e-kit

BS



BS放送を受信するためのアンテナ

BS放送を受信するためのアンテナ

BS放送を受信するためのアンテナ

BS放送を受信するためのアンテナ

e-kit

BS放送を受信するためのアンテナ



BS放送を受信するためのアンテナ

BS放送を受信するためのアンテナ

XX

e-kit

XXXXXXXXXXXX



XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

e-kit

無線電波の伝播特性



電波の伝播特性と電波の伝播速度

電波の伝播特性と電波の伝播速度の計算方法

電波の伝播特性と電波の伝播速度の計算方法と電波の伝播速度の計算方法

電波の伝播特性と電波の伝播速度の計算方法と電波の伝播速度の計算方法

e-kit

無線電波の伝播特性



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

e-kit□□□□□□□□□□

e-kit□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



BS放送のアンテナ

BS放送のアンテナ

BS放送のアンテナ

BS放送のアンテナ

BS放送のアンテナ

e-kit

BS放送のアンテナ



BS放送のアンテナ



無線電波の伝播特性について説明します。

電波の伝播速度は光速とほぼ等しいです。

電波の伝播距離は、送信機の出力電力と受信機の感度によって決まります。

電波の伝播方向は、アンテナの指向性によって決まります。

e-kit

無線電波の伝播特性

[無線電波の伝播特性について説明します。](#)

電波の伝播速度は光速とほぼ等しいです。

電波の伝播距離は、送信機の出力電力と受信機の感度によって決まります。

電波の伝播方向は、アンテナの指向性によって決まります。



BS



BS

BS



BS

BS

e-kit

BS



インターネット接続にBSアンテナを利用する

インターネット接続にBSアンテナを利用する

インターネットBSアンテナを利用する

インターネット接続にBSアンテナを利用する

インターネット接続にBSアンテナを利用する

e-kit

インターネット接続にBSアンテナを利用する



BS放送の受信機は、

BS放送の受信機は、

BS放送の受信機は、

BS放送の受信機は、

e-kitの受信機は、

BS放送の受信機は、



〇〇〇〇〇〇〇BS〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇4〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇



このアンテナは、衛星放送と地上波放送の両方を受信できます。

衛星放送は、衛星からの電波を受信するため、アンテナの向きが重要です。

地上波放送は、電波塔からの電波を受信するため、アンテナの高さが重要です。

このアンテナは、設置が簡単で、メンテナンスも簡単です。

e-kit

このアンテナは、衛星放送と地上波放送の両方を受信できます。



このアンテナは、衛星放送と地上波放送の両方を受信できます。

衛星放送は、衛星からの電波を受信するため、アンテナの向きが重要です。

地上波放送は、電波塔からの電波を受信するため、アンテナの高さが重要です。

BSデジタル放送



BSデジタル放送の受信機

BSデジタル放送の受信機

BSデジタル放送の受信機

BSデジタル放送の受信機

e-kit

BSデジタル放送

