

BS放送の受信機

BS放送の受信機

BS放送の受信機

BS放送の受信機

BS放送の受信機

BS放送の受信機

BS放送の受信機



BS放送の受信機

BS放送の受信機

BS放送の受信機

BS放送の受信機

BS放送の受信機

e-kit

A photograph showing a large, multi-armed antenna mounted on a building's roof. The antenna has a central vertical mast with several horizontal arms extending from it, each ending in a small, rectangular element. The building is light-colored with a dark roofline. The sky is clear and blue.



無線LANのアンテナ

無線LANのアンテナ

無線LANのアンテナの種類

無線LANのアンテナの選び方

無線LANのアンテナの設置方法

e-kit



無線LANのアンテナ

・無線LANのアンテナは、電波の伝播特性によって、

電波の伝播特性によって、電波の伝播特性によって、

電波の伝播特性によって、電波の伝播特性によって、

e-kit



無線LANのアンテナ

無線LANのアンテナは、電波の伝播特性によって、

無線LANのアンテナは、電波の伝播特性によって、

無線LANのアンテナは、電波の伝播特性によって、



無線LANのアンテナは、電波の伝播特性によって、

無線電波の伝搬特性

無線電波の伝搬特性は、電波の周波数や地形、気象条件などに大きく影響されます。

TBSは、地上波放送局として、全国に放送網を構築しています。

地上波放送局は、電波の伝搬特性を利用して、広範囲に放送信号を送信します。

無線電波の伝搬特性を理解することは、放送局の運営や受信機の設定に不可欠です。



無線電波の伝搬特性

無線電波の伝搬特性は、電波の周波数や地形、気象条件などに大きく影響されます。

地上波放送局は、電波の伝搬特性を利用して、広範囲に放送信号を送信します。

無線電波の伝搬特性を理解することは、放送局の運営や受信機の設定に不可欠です。



--	--	--	--	--	--	--	--	--

BS

□ □

□ □



□ □



e-kit

BS

BS



衛星放送の仕組み

衛星放送とは、人工衛星を利用して放送を行う方式のことです。

BS（放送衛星）とCS（通信衛星）の2種類があります。

BSは、地上の放送局から送信された電波を受信し、衛星から再び地上の受信機へ送信します。

CSは、地上の放送局から送信された電波を受信し、衛星から再び地上の受信機へ送信します。

地上の放送局は、BSとCSの両方から送信された電波を受信し、放送を行います。

衛星放送の仕組みは、地上の放送局と衛星との間で電波を送受信することによって実現されています。



衛星放送の仕組みは、地上の放送局と衛星との間で電波を送受信することによって実現されています。

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

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

E-KIT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**BS**〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇BS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BS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

BS



e-kit

okamura