

□□□□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

e-kit□□

□□□□□□□**BS**□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□**BS**□□□□□□□□□□□□

BS

e-kit



e-kit



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

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LANの設置場所について

無線LANの設置場所について

e-kit

無線LANの設置場所について



無線LANの設置場所について

無線LANの設置場所について

無線LANの設置場所について

無線LANの設置場所について

無線LANの設置場所について

無線LANの設置場所について

無線LANの設置場所について

無線LANの設置場所について

e-kit

無線電波の伝播



図1-1 Yagi-Udaアンテナの構造

無線電波の伝播は、電磁気学の基本原理に基づいて説明される。

電磁気学の基本原理は、電場と磁場の相互作用によって成り立つ。

電磁気学の基本原理は、電場と磁場の相互作用によって成り立つ。

e-kit

無線電波の伝播



無線LANの設置方法

無線LANの設置方法

無線LANの設置方法

無線LANの設置方法

e-kit

無線LANの設置方法

無線LANの設置方法

無線LANの設置方法

無線LANの設置方法

無線LANの設置方法



e-kit

BS



BS

e-kit

BS



BS

BS

e-kit

BS



BS

BS

BS

e-kit

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

BS放送の受信機



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