

BS



BS

e-kit



インターネットが利用できない

インターネットが利用できない

インターネットが利用できない

インターネットが利用できないBSインターネットが利用できない

e-kit

インターネットが利用できない



インターネットが利用できないBSインターネットが利用できない

インターネット4インターネットが利用できない

インターネットが利用できない

インターネットが利用できない

インターネットが利用できない

インターネットが利用できない

□□□□□□□□□□□□□□□□

e-kit□□

□□□□□□□**BS**□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□BS□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

e-kit□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



このアンテナは、電波の受信能力を向上させるために、屋根の最も高い場所に設置されています。

また、アンテナの設置位置は、周囲の建物や障害物を避けるように選ばれています。

このように、適切な設置位置とアンテナの選択により、電波の受信品質を向上させることができます。

e-kit

このアンテナは、電波の受信能力を向上させるために、屋根の最も高い場所に設置されています。



このアンテナは、電波の受信能力を向上させるために、屋根の最も高い場所に設置されています。

また、アンテナの設置位置は、周囲の建物や障害物を避けるように選ばれています。

このように、適切な設置位置とアンテナの選択により、電波の受信品質を向上させることができます。

BS



BS

BS

BS

無線LANの設置とインターネット接続の準備

e-kit

無線LANの設置とインターネット接続の準備

無線LANの設置とインターネット接続の準備

無線LANの設置とインターネット接続の準備

無線LANの設置とインターネット接続の準備



無線LANの設置とインターネット接続の準備

無線LANの設置とインターネット接続の準備

無線LANの設置とインターネット接続の準備

無線LANの設置とインターネット接続の準備

無線LANの設置とインターネット接続の準備

無線電波の伝播

電波の伝播速度は光速と同じである。

電波の伝播速度は約300,000,000m/sである。

電波の伝播速度は約300,000km/sである。

e-kit



電波の伝播

電波の伝播速度は光速と同じである。

電波の伝播速度は約300,000,000m/sである。

BS

BS

BS

BS



BS



BS

e-kit

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□BS□□□□□□□□□□□□

□□□BS□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

TV□□□□□□□□□□□□□□□□

BS□□□□□□□□□□□□□□□□□□

e-kit□□□□□□□□□□okamura