

本製品は、電波の干渉を受ける可能性があります。電波の干渉を受ける可能性がある場合は、電波の干渉を受ける可能性があります。

e-kit

本製品は、電波の干渉を受ける可能性があります。電波の干渉を受ける可能性がある場合は、電波の干渉を受ける可能性があります。



本製品は、電波の干渉を受ける可能性があります。電波の干渉を受ける可能性がある場合は、電波の干渉を受ける可能性があります。

本製品は、電波の干渉を受ける可能性があります。電波の干渉を受ける可能性がある場合は、電波の干渉を受ける可能性があります。

e-kit

本製品は、電波の干渉を受ける可能性があります。電波の干渉を受ける可能性がある場合は、電波の干渉を受ける可能性があります。

本製品は、電波の干渉を受ける可能性があります。電波の干渉を受ける可能性がある場合は、電波の干渉を受ける可能性があります。

本製品は、電波の干渉を受ける可能性があります。電波の干渉を受ける可能性がある場合は、電波の干渉を受ける可能性があります。

本製品は、電波の干渉を受ける可能性があります。電波の干渉を受ける可能性がある場合は、電波の干渉を受ける可能性があります。



インターネット接続のアンテナ

インターネット接続のアンテナ



インターネット接続のアンテナBSアンテナ

インターネット接続のアンテナ

インターネット接続のアンテナBSアンテナ

インターネット接続のアンテナBSアンテナ

インターネット接続のアンテナBSアンテナ

e-kit

[illegible]

□ □

[illegible]

□ □

e-kit

[illegible]



このアンテナは、電波の受信能力が非常に高いです。

また、設置が簡単で、メンテナンスも簡単です。

このアンテナは、電波の受信能力が非常に高いです。

また、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、電波の受信能力が非常に高いです。

また、設置が簡単で、メンテナンスも簡単です。

このアンテナは、電波の受信能力が非常に高いです。

また、設置が簡単で、メンテナンスも簡単です。



無線電波の伝播特性を説明するe-kit

無線電波の伝播特性



無線電波の伝播特性を説明するe-kit

無線電波の伝播特性を説明するe-kit

無線電波の伝播特性を説明するe-kit

無線電波の伝播特性を説明するe-kit

e-kit

BSアンテナの設置場所



BSアンテナの設置場所

BSアンテナの設置場所

BSアンテナの設置場所

BSアンテナの設置場所

e-kit

BSアンテナの設置場所

BSアンテナの設置場所

BSアンテナの設置場所

BSアンテナの設置場所

BSアンテナの設置場所

BSアンテナの設置場所



e-kit



e-kit

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



e-kit□□□□□□□□okamura

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

設置場所の選定



設置場所の選定は、以下の条件を満たすことが重要です。

1. 電波の障害物（建物、山、木など）が少ない場所。

2. 電波の干渉（他の電波塔、電線など）が少ない場所。

3. 電波の到達範囲が広い場所。

電波の到達範囲

電波の到達範囲は、BS（放送局）の電波の到達範囲によって決まります。

電波の到達範囲は、BSの電波の到達範囲によって決まります。

電波の到達範囲は、BSの電波の到達範囲によって決まります。

無線LANの設置方法



無線LANの設置方法

無線LANのBSの設置方法

無線LANのBSの設置方法

無線LANのBSの設置方法



無線LANのBSの設置方法

