

[illegible]

e-kit



□ □

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

□ □

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

e-kit□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

e-kit□□

□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□

無線LANの設置場所

無線LANの設置場所

無線LANの設置場所

無線LANの設置場所

e-kitの設置場所

無線LANの設置場所



無線LANの設置場所

無線LANの設置場所

無線LANの設置場所

e-kit



□ □

□ □

[illegible]

e-kit

□□□□□□**BS**□□□□□□



□□□□□□□□□□□□BS□□□□□□□□□□□□

BS

BSは、地上デジタル放送の放送局です。地上デジタル放送の放送局は、地上デジタル放送の放送局です。

地上デジタル放送の放送局は、地上デジタル放送の放送局です。

e-kit

地上デジタル放送の放送局



地上デジタル放送の放送局は、地上デジタル放送の放送局です。

地上デジタル放送の放送局は、地上デジタル放送の放送局です。

地上デジタル放送の放送局は、地上デジタル放送の放送局です。

地上デジタル放送の放送局は、地上デジタル放送の放送局です。

地上デジタル放送の放送局は、地上デジタル放送の放送局です。

e-kit

BS



BS

e-kit

無線LANの設置

無線LANの設置の目的

無線LANの設置のメリット

無線LANの設置のデメリット



無線LANの設置の注意点

衛星放送の設置



衛星放送の設置の目的
BS

衛星放送の設置のメリット

BSの電波が受信できない場合は、アンテナの向きを確認してください。

BSの電波が受信できない場合は、アンテナの向きを確認してください。
BSの電波が受信できない場合は、アンテナの向きを確認してください。

BSの電波が受信できない場合は、アンテナの向きを確認してください。
BSの電波が受信できない場合は、アンテナの向きを確認してください。

e-kit

BSの電波が受信できない場合は、アンテナの向きを確認してください。



BSの電波が受信できない場合は、アンテナの向きを確認してください。

BSの電波が受信できない場合は、アンテナの向きを確認してください。

BSの電波が受信できない場合は、アンテナの向きを確認してください。

BSの電波が受信できない場合は、アンテナの向きを確認してください。

e-kit

無線LANのアンテナ



無線LANのアンテナは、電波の伝送距離を伸ばすために使われます。アンテナの形状や設置位置によって、電波の伝送距離が異なります。アンテナの形状は、Y形、十字形、棒状などがあります。設置位置は、屋根の上、壁の外などです。アンテナの設置位置は、電波の伝送距離を伸ばすために重要です。アンテナの設置位置は、電波の伝送距離を伸ばすために重要です。

e-kit

無線LANのBS



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

e-kit□□□□□□□□□□

e-kit□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

e-kit□□

BS



e-kit

e-kit