

## 仕様

周波数範囲	2.4 ~ 2.4835GHz
インピーダンス	50Ω
VSWR	2以下
放射特性	無指向性
アンテナゲイン	7dBi
偏波	垂直偏波
重さ	29.5g
動作温度	-20℃~+65℃
本体材質	PU/TPE (ポリウレタン/熱可塑性エラストマー)

## ご使用上の注意

- ・本製品は、送信および受信の環境を補うものです。
- ・性能を保証するものではありませんので、予め御了承の上で使用ください。
- ・特殊な仕様のため、市販品・類似品（同軸ケーブル /75Ω）を代用・延長などしますと、ゲインが低下し本来の映像を得る事ができません。
- ・純正品以外は使わないでください。
- ・本製品は正しくお使いください。

## 設置についての注意

- ・本製品は、雨が直接かからない場所でご使用ください。
- ・できるだけ、電波を遮るものが無い環境でご使用ください。
- ・電波の状況や設置環境により、送受信の品質が異なります。  
設置環境は、電波の届きやすい場所をご確認のうえ、設置してください。
- ・出来るだけ送信機および受信機が見通せる環境で設置してください。
- ・ブラケットを設置する際は、壁面の強度が十分に確保できることをご確認のうえ、設置してください。



高利得アンテナ&3mケーブルセット

# A-24X3

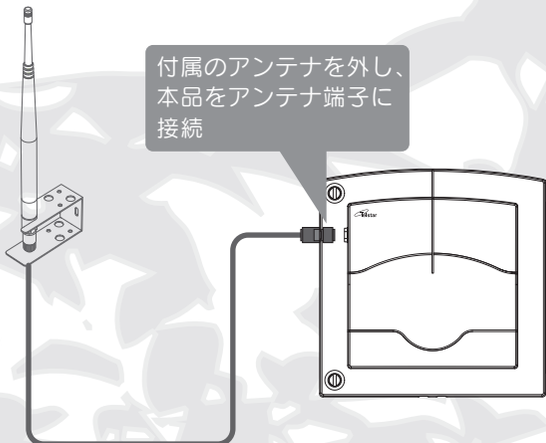
改訂版

送受信の感度向上

送受信の範囲拡大  
距離延長化

付属の3mケーブルで、  
好条件の箇所へ  
移動 / 設置可能

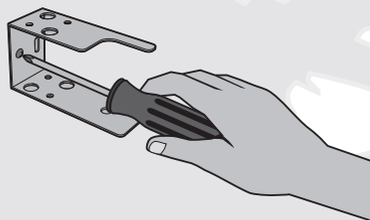
### ● 配線図



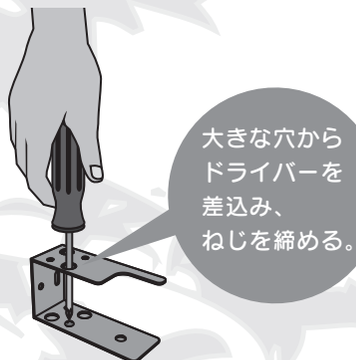
❗ **アンテナ設置の注意**  
直接雨のあたる場所には設置  
しないでください。

### ● ブラケットの設置

アンテナを設置する予定の場所に、木ネジを  
使用しブラケットを固定します。

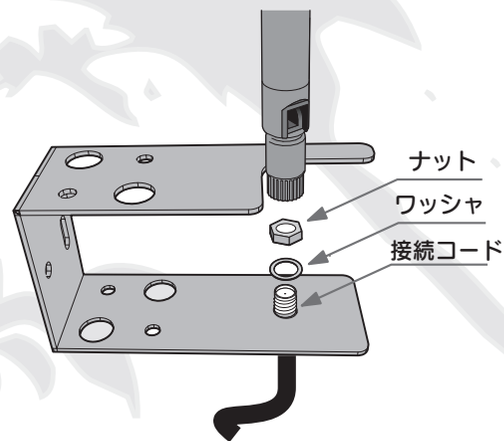


ブラケット底面や上面のネジ穴を使用して、ブラケッ  
トを固定する場合。右の図の様に大きい穴から、ドラ  
イバーを差込み、木ネジを回してください。



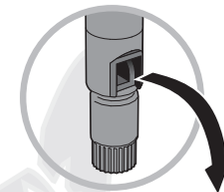
### ● アンテナの取付け方

設置したブラケットに、下図の要領で  
アンテナを取付けます。



### アンテナの曲がる方向

本製品のアンテナは、角度を調整するために  
曲がる様に設計されています。  
アンテナを取付ける際は、設置後、アンテナ  
が曲がらないよう  
に、アンテナ曲が  
る方向をブラケッ  
トのストッパーに  
向けるように調整  
してください。



ストッパーで保持する。

アンテナを垂直に  
設置する場合

アンテナの  
曲がる方向

アンテナを水平に  
設置する場合

