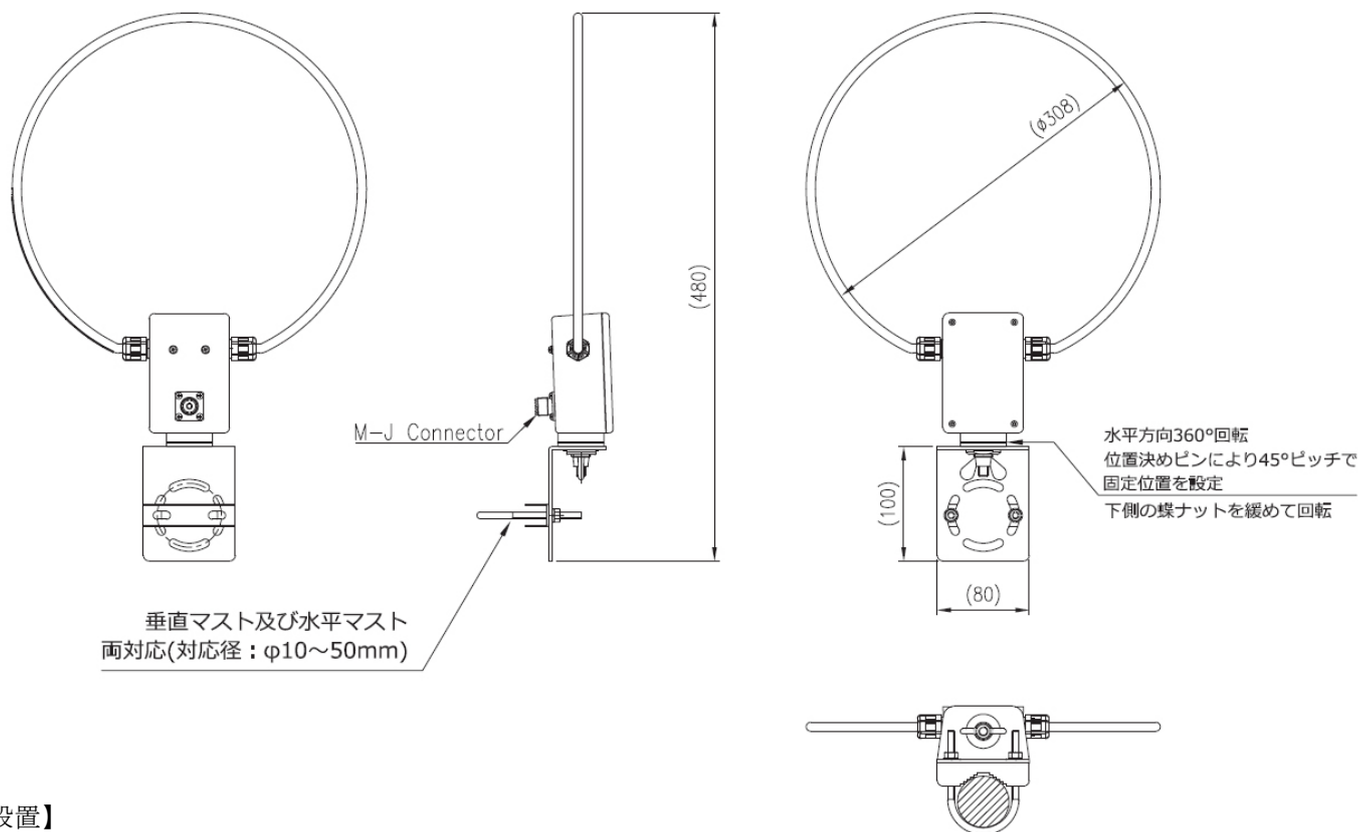


LS300A は、500kHz～108MHz をアンテナ自体での混変調や相互変調の心配なく受信するためのパッシブ式受信アンテナです。コンパクトな円形状の要素を採用することで高さを抑え、バルコニーやベランダ等への設置も比較的しやすくなっています。開梱されましたら、右表に従って各部品の数量を確認してください。

内容品名	数量
アンテナ本体(給電部、マスト取付用金具付、約 480 mm)	1
U字ボルト・マスト受金具	各1
ナット(U字ボルト用)、スプリングワッシャ、平ワッシャ	各2
同軸ケーブル(MP-BNCP)	1
防水用自己融着テープ	1
取扱説明書	本紙



【設置】

1. 屋外のなるべく周囲のひらけている場所に設置されている十分な強度な 10φ～50φ のマスト、やベランダの手すりなど、図を参考にしてアンテナ本体を取付けます。アンテナ本体に装着されているマスト取付用金具に、U字ボルト、マスト受金具、平ワッシャ、スプリングワッシャ、ボルトを用いてマストなどに、しっかりと固定します。
2. アンテナが、ほぼ垂直になるように確認します。必要に応じてマスト取付金具とU字ボルト類の固定を調節してください。なお、構造上、アンテナは少し背面(M型ジャックから装着されている面)側に傾くように作られています。
3. アンテナ本体の下側にある蝶ナットを緩めることで、アンテナ本体の水平方向の向きを変えることができます。向きを変えた場合には、蝶ナットを再びしっかりと締め付けるようにしてください。
4. 同軸ケーブル(M型プラグ側)をアンテナ本体のM型ジャック(M-J Connector)に接続し、防水用自己融着テープで防水処理を行います。
5. 同軸ケーブル(BNC-P側)を適切に屋内に引き込むなどして受信機に接続します。受信機側のコネクターがBNC型でない場合には、変換コネクターなどをご用意ください。

【ご注意】

- ・ このアンテナは、受信専用です。送信用として使用することはできません。送信しようとする内部回路が破壊されますので、絶対に送信しないでください。
- ・ 高所作業の際は落下事故やケガ防止の為、安全帽、安全帯を使用してください。万一、アンテナが倒れたり、部品が落下しても人物や構造物などに危害を与えない場所に設置してください。
- ・ 風などによる振動でナットや金具類が緩まないように、しっかりと締め付け固定してください。また定期的にはゆるみがないかをチェックして、必要に応じて増し締めをしてください。
- ・ LS300A を受信アンテナとしての用途以外には使用しないでください。