

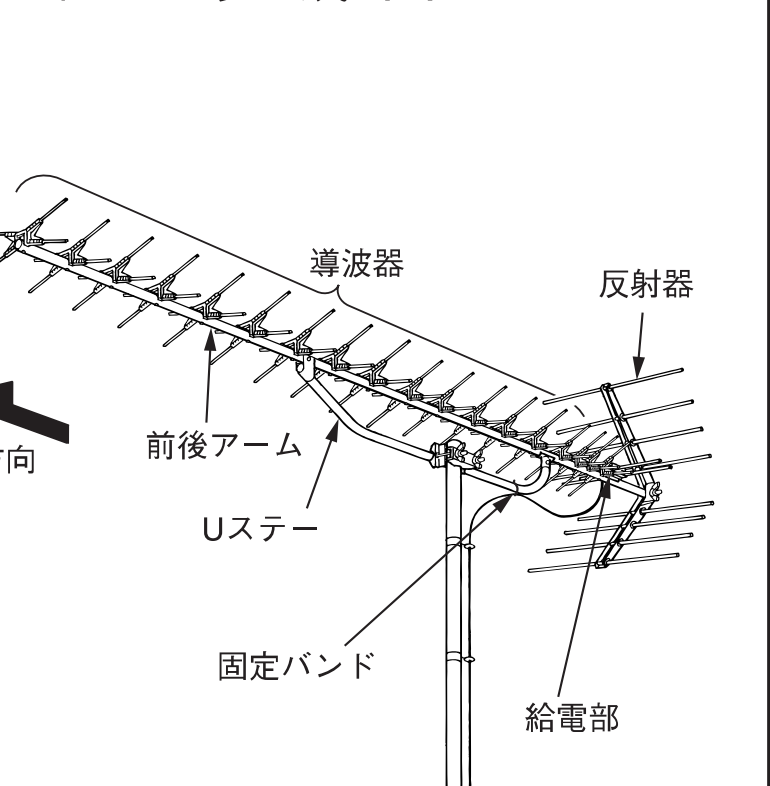
アンテナの組立方法

品番ULX20P1

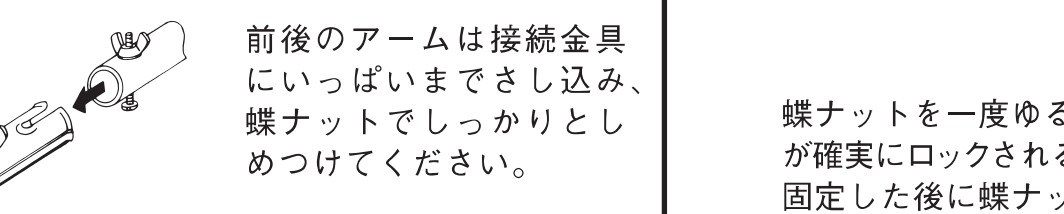
同軸ケーブル(75Ω)専用 Uステー付

このアンテナを正しくご使用いただくために、説明をよくお読みください。

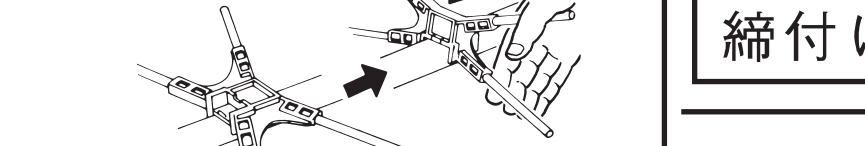
●組立完成図



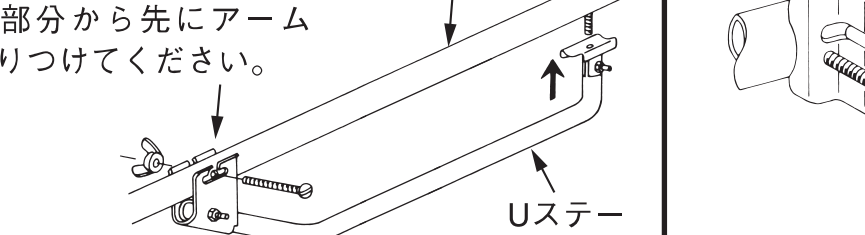
前後アームの接続



導波器の組立

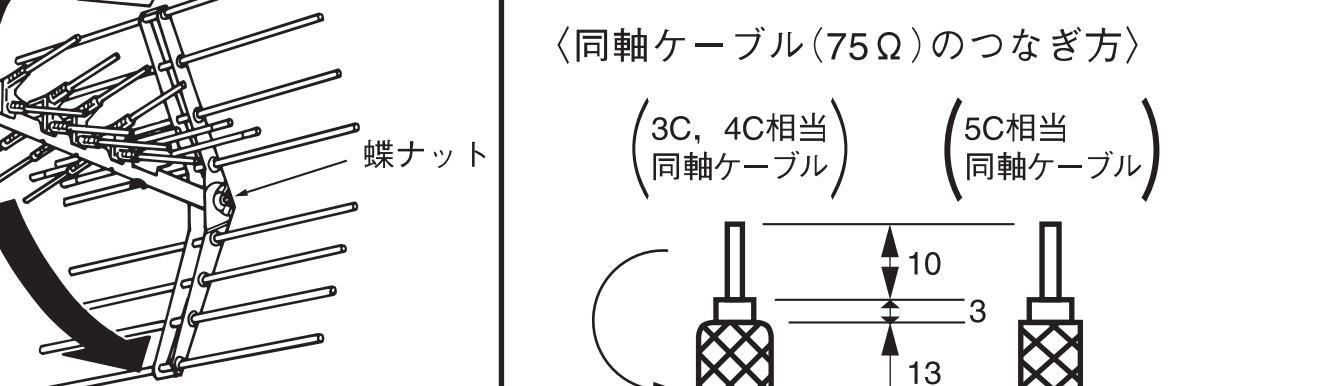


Uステーの組立

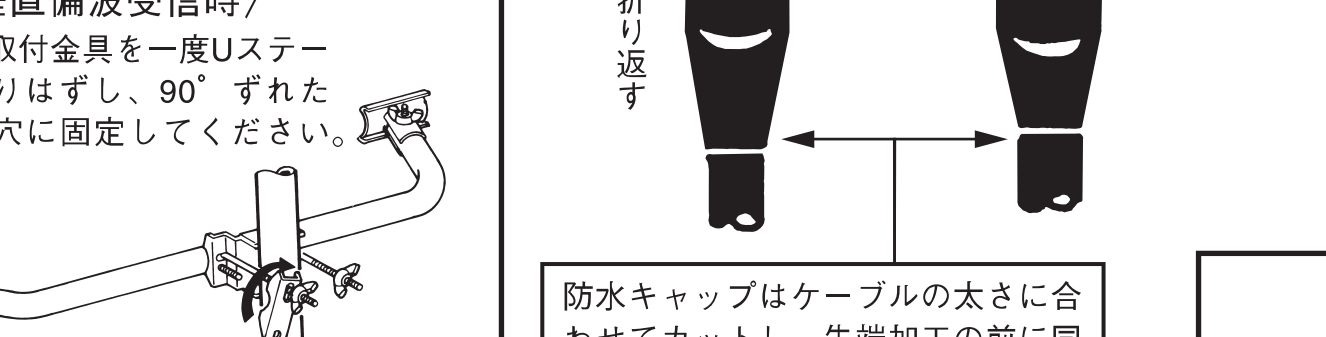


締付けトルク: 2~3N・m

反射器の組立



マストへの取付

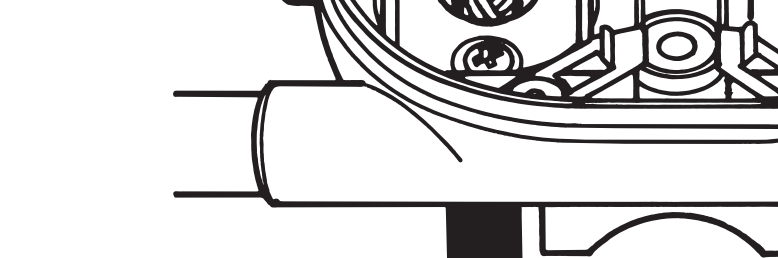


締付けトルク: 4~5N・m

●給電部への線のつなぎ方

〈同軸ケーブル(75Ω)のつなぎ方〉

(3C, 4C相当)
同軸ケーブル
(5C相当)
同軸ケーブル



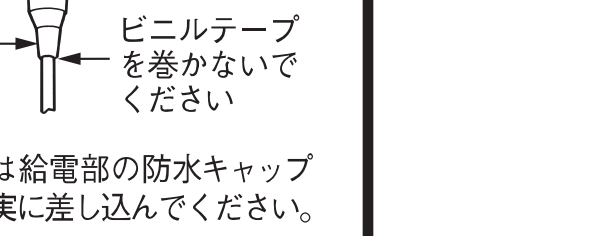
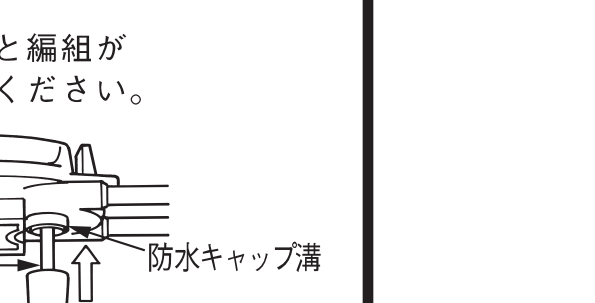
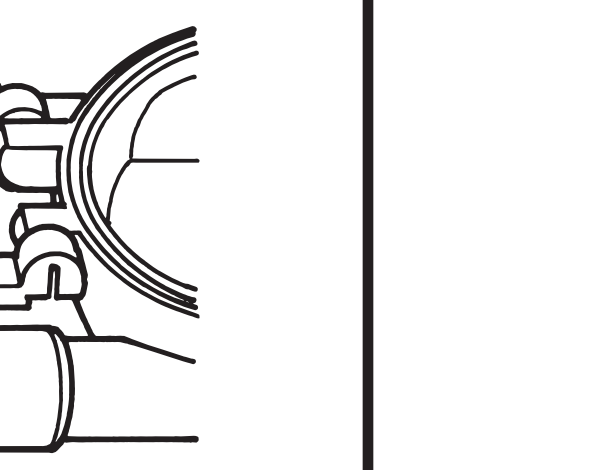
出力部に同軸ケーブルをまっすぐに挿入し、心線と編組がショートしていないことを確認した後、固定してください。

心線は1mm以下にカットしてください。

防水キャップはケーブルの太さに合わせてカットし、先端加工の前に同軸ケーブルを通しておいてください。

締付けトルク
(心線) 0.40~0.60N・m
(編組) 0.25~0.30N・m

※防水キャップ付属



ご注意

●蝶ボルトなどのネジ類は、ペンチなどの工具を用いてしっかりと締め付けてください。

●同軸ケーブルは、心線と編組が絶対にショートしないよう注意して処理してください。

●同一マストにアンテナを2台以上取付ける場合、およそ1m間を開けてください。

●給電部フタは確実にしめてください。

●同軸ケーブル取付部以外に給電部内をさわらないでください。

●アンテナマストはステーウイヤと支線止めを使い、3~4方向からしっかりと張って、アンテナがいつも正しい方向に向いているようにしてください。

規格特性

素子数	20	
使用チャンネル(ch.)	13~28	29~36
インピーダンス(Ω)		75
動作利得(dB)	13~14.2	10~14
VSWR		2.0以下
前後比(dB)	20~26	18~24
半値幅(度)		24~34
適合マスト径(mm)	φ32~56	
組立寸法(mm)	518×1997×447	
質量(kg)	2.2	