

DX ANTENNA

UHF20素子アンテナ(塩害用) UA20Z

安全上のご注意

- 工事に関して販売店などに相談する。
 - ・アンテナ工事およびテレビ受信連工事には技術と経験が必要です。
 - ・マンションやアパートなどによって、管理組合、管理事務所、自治会が規制を設けている場合があります。

- 次の場所には設置しない。
 - ・送配電線、電車の架線や電話線などの近く
 - ・煙突の付近や高温になる場所
 - ・人や車両の通行の妨げになる場所
 - ・強度の不足する場所、不安定な場所

- 設置・点検作業時には安全を確保する。
 - ・安全な足場を確保し、作業時は手袋をしてください。
 - ・アンテナの部品や工具類をひもで結びなど、落下防止をして作業してください。
 - ・強風、雨天、積雪や視界の悪い時は、危険ですから作業を行わないでください。
 - ・雷が鳴り出したら、アンテナやケーブルに触れないでください。
 - ・アンテナや取付装置などに触ったり、無理な力を加えないでください。

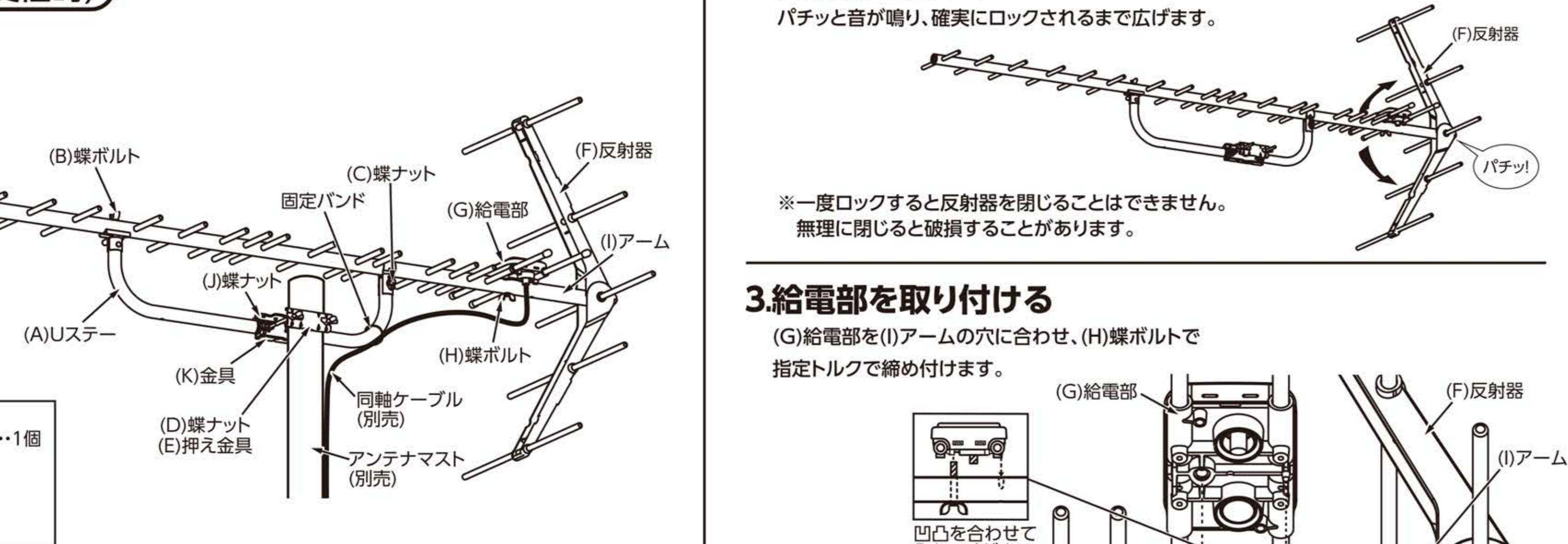
- 分解・調整、修理はしない。
 - ・防水不良による故障や感電の原因となりますので、アンテナの給電部のフタは、開けないでください。

- 適切に組み立て、取り付け、点検を行う。
 - ・組み立てや取り付けのネジやボルトは、締め付け力(トルク)指定がある場合は、その力(トルク)で締め付け、堅固に固定してください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。
 - ・台風の後や積雪の後などは、アンテナや取付装置に緩みや異常が生じることがあります。放置すると、破損や故障の原因となります。点検はお買い上げの販売店または工事店にご相談ください。

- ケーブルに無理な力を加えたり傷つけない。
 - ・接続するケーブルには、テレビ電波以外に電流が流れることができます。ケーブルなどを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、重いものをのせたり、加熱したり(熱器具に近づけたり)、引っぱったりしないでください。
 - ・同軸ケーブルなどが傷んだときは(心線の露出、断線など)お買い上げの販売店もしくは工事店に交換をご相談ください。

送り状

組立完成図(水平偏波受信時)

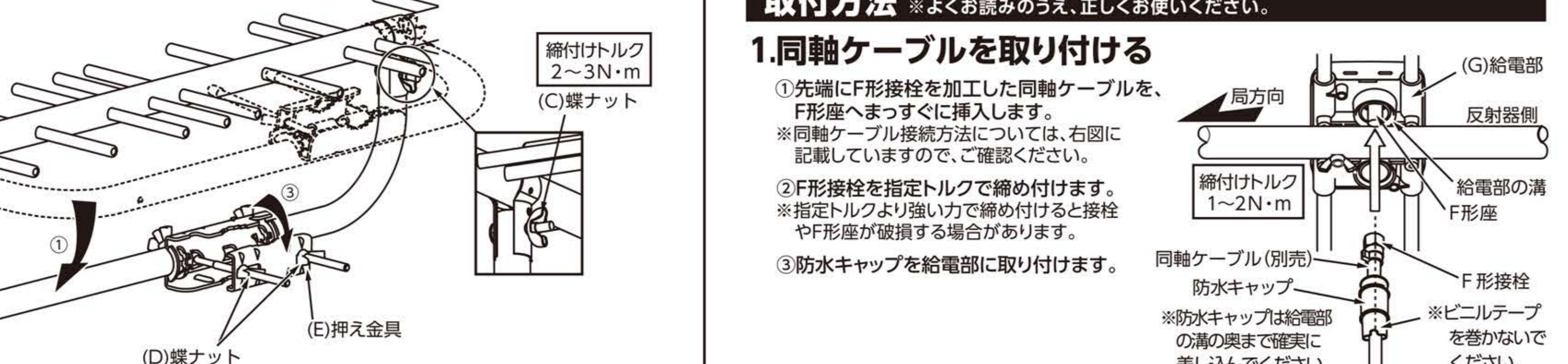


組立方法

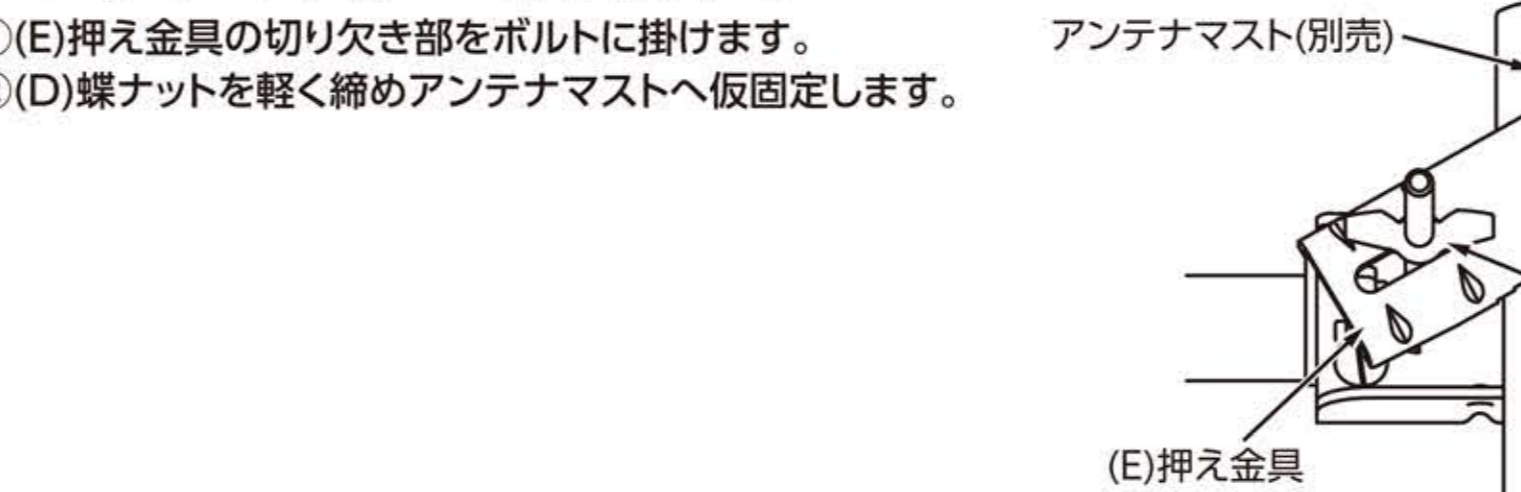
※よくお読みのうえ、正しくお使いください。

1.Uステーの向きを変える

- (A)Uステーを矢印の方向へ回転させます。
- (B)蝶ボルト、(C)蝶ナットの順番で指定トルクで締め付けます。
- (D)蝶ナットを緩め、(E)押え金具を約90度回転します。



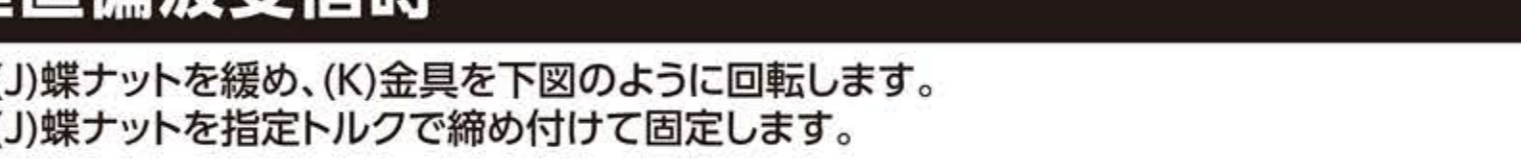
2.反射器を広げる



3.給電部を取り付ける



垂直偏波受信時



取付方法

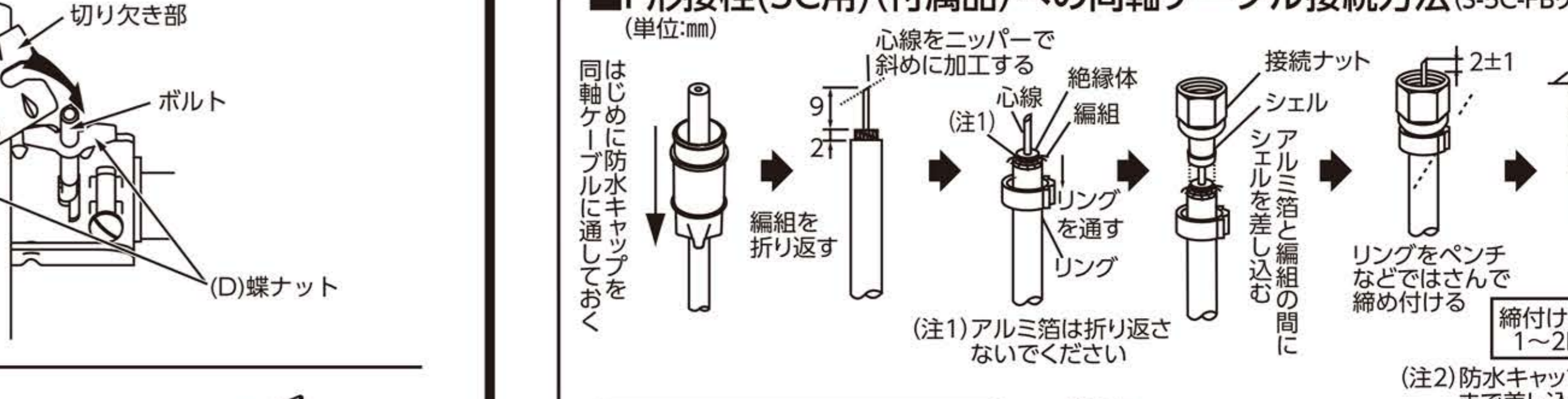
※よくお読みのうえ、正しくお使いください。

1.同軸ケーブルを取り付ける

- 先端にF形接栓を加工した同軸ケーブルを、F形座へまっすぐに挿入します。
- F形接栓を指定トルクで締め付けます。
- 防水キャップを給電部に取り付けます。



2.アンテナマストへ取り付ける



3.アンテナを調整する

- 給電部を(I)アームの穴に合わせ、(H)蝶ボルトで指定トルクで締め付けます。
- 接栓後に防水キャップを通して際は、心線で手を突ぐなどしてけがをしないようご注意ください。(特に冬季)
- 調整後、2.で仮固定した(D)蝶ナットを指定トルクで締め付け、アンテナマストへ固定します。
- 心線に白い膜が付いている場合、接触不良の原因となりますので、こすり落としてください。
- 固定バンドで、同軸ケーブルを(A)Uステーに固定します。



使用上のご注意

- カスタマーセンター **0570-033-083**
- 土・日・祝日もご利用ください！[受付時間 9:30~17:00]
- ※全国一律料金でご利用いただけます。
- ※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
- ※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。
- 一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合：**050-3818-9016**
- ホームページアドレス <https://www.dxantenna.co.jp/>

DXアンテナ株式会社

この製品を処分するときは、地方自治体のルールにしたがって処理してください。

DH DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録された一定以上の性能を有するUHFアンテナ、UHF帯域(ch13~ch52)に対応したブースタに付与されるシンボルマークです。

EU RoHS EU RoHSマークは、EU RoHS指令に準拠した製品であることを表しています。

袋 : PE

140

T4975584304140