

DX ANTENNA

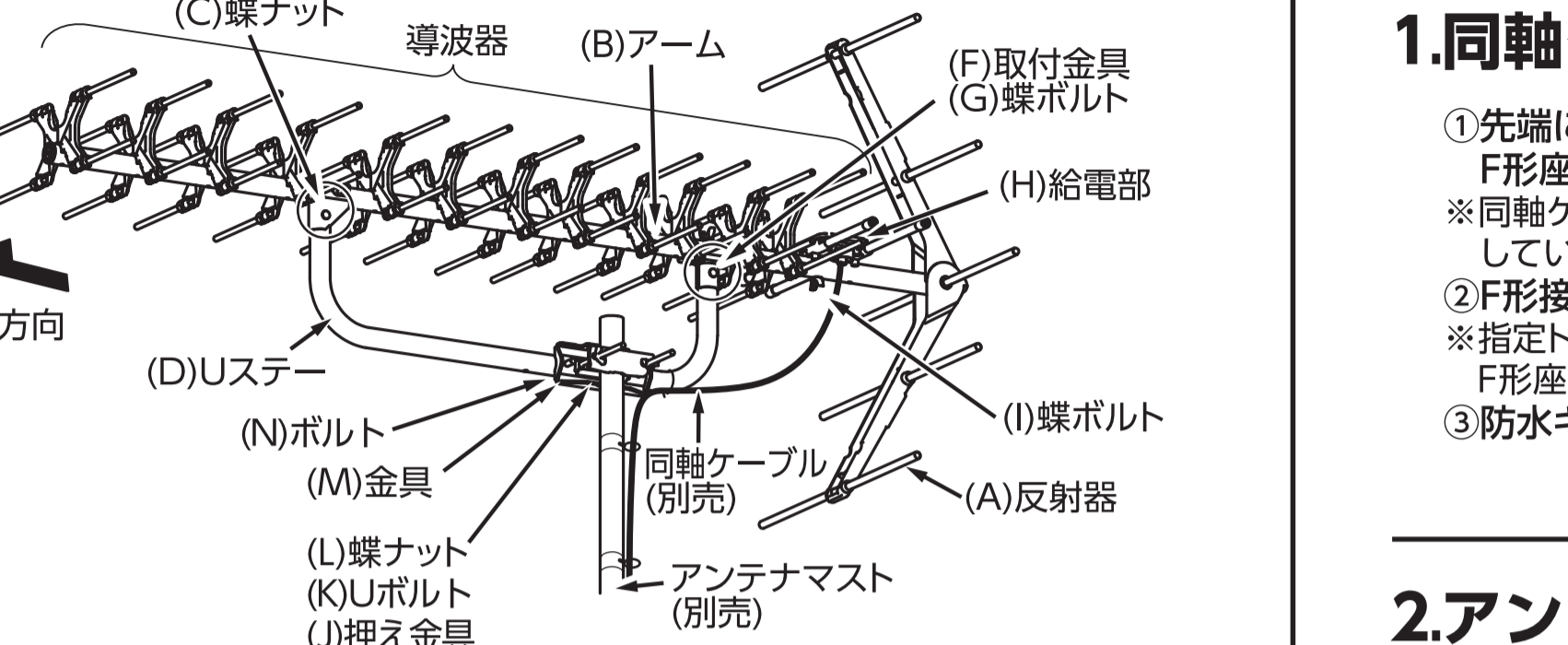
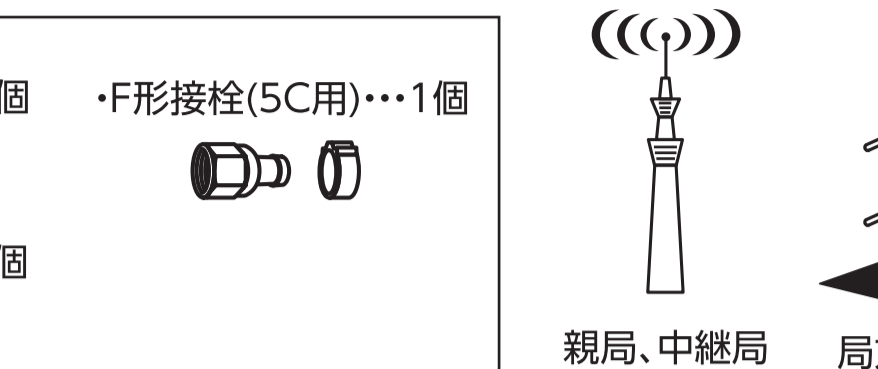
高性能形 UHF14素子アンテナ (ローチャンネル) ULX14

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
・強度の不足する場所、不安定な場所
・人や車両の通行の妨げになる場所
- 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ぶなど、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乗ったり、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、堅く固定してください。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

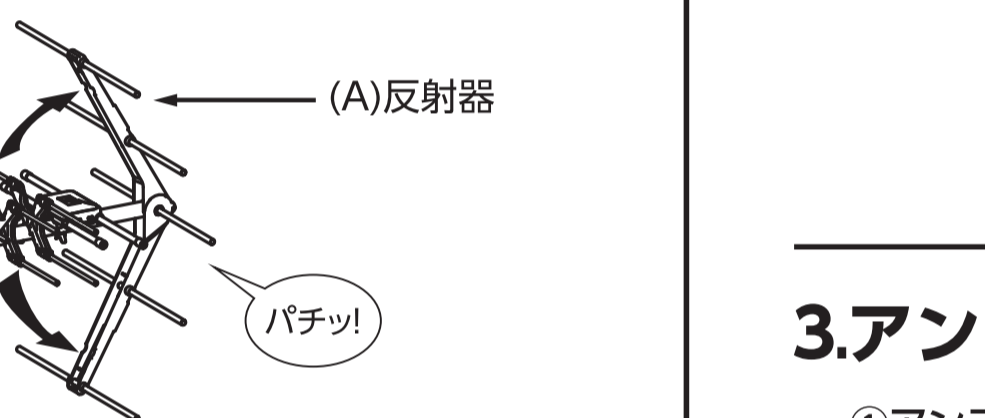
組立完成図(水平偏波受信時)



組立方法 ※よくお読みのうえ、正しくお使いください。

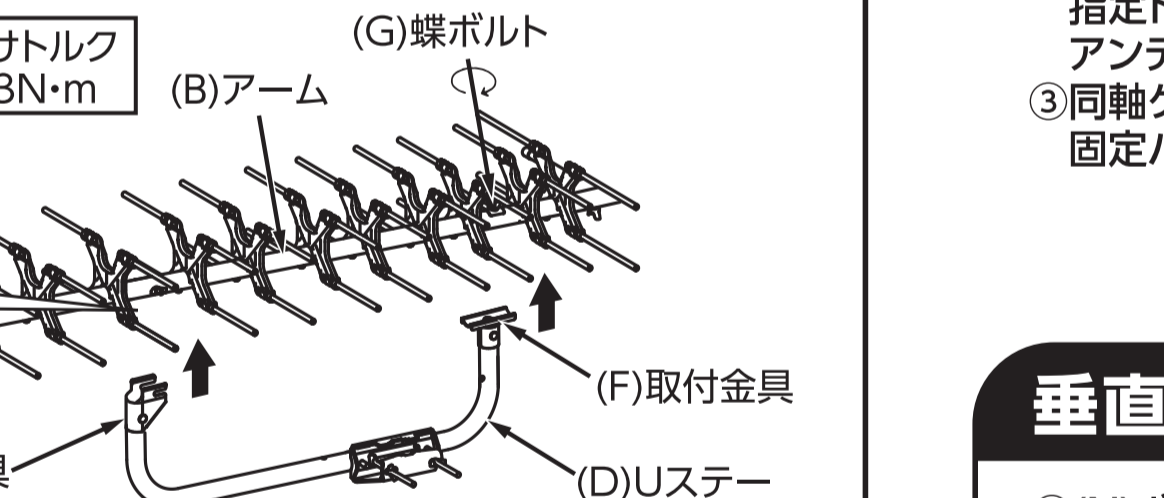
1.反射器を広げる

パチッ!と音が鳴り、確実にロックされるまで広げます。
※一度ロックすると反射器を閉じることはできません。
無理に閉じると破損することがあります。



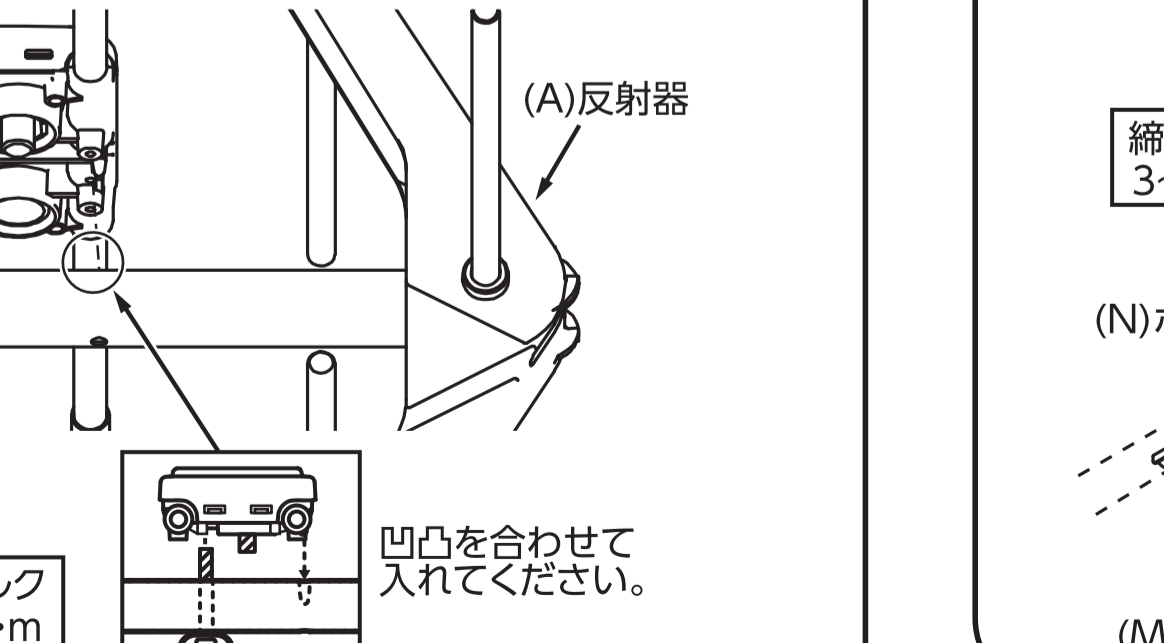
2.アームにUステーを取り付ける

①(B)アームの(C)蝶ナットをゆるめ、(D)Uステーの(E)取付金具を取り付けます。
②(G)蝶ボルトで(F)取付金具を取り付けます。
③(C)蝶ナット、(G)蝶ボルトを指定のトルクで締め付けます。



3.給電部を取り付ける

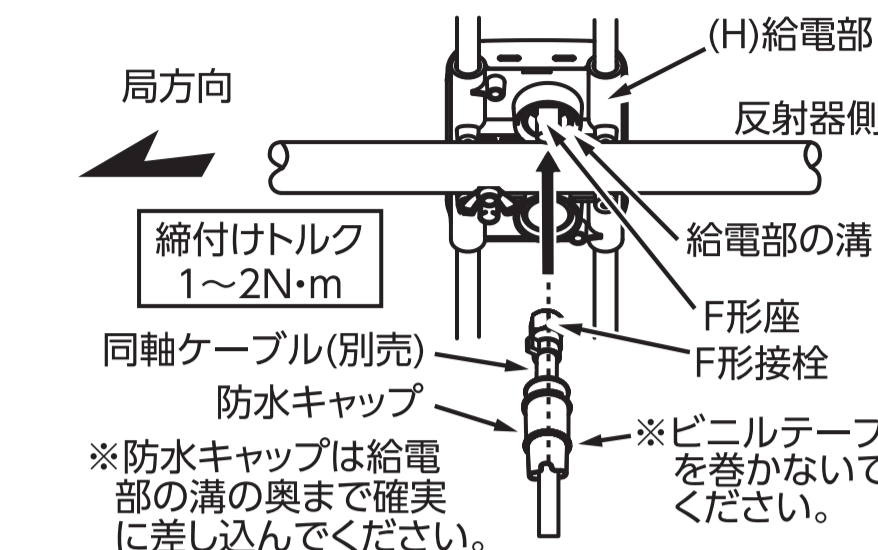
(H)給電部を(B)アームの穴に合わせ、(I)蝶ボルトで指定トルクで締め付けます。



取付方法 ※よくお読みのうえ、正しくお使いください。

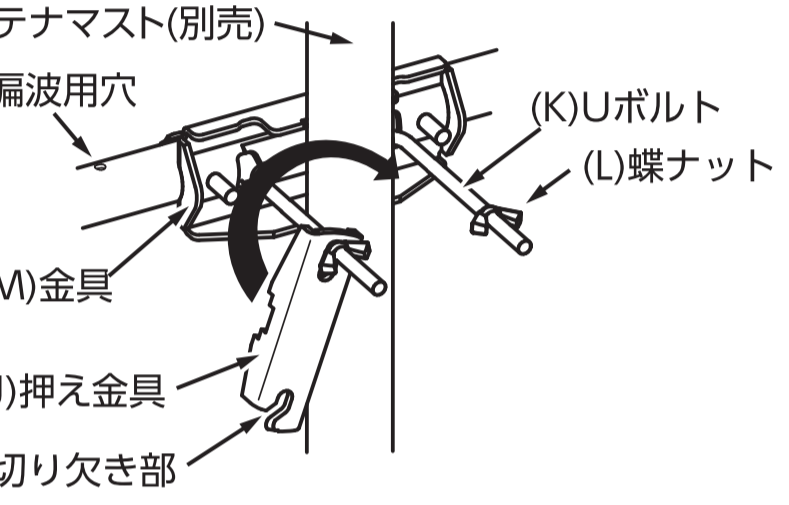
1.同軸ケーブルを取り付ける

①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。
※同軸ケーブル接続方法については、右図に記載していますので、ご確認ください。
②F形接栓を指定トルクで締め付けます。
※指定トルクより強い力で締め付けると接栓やF形座が破損する場合があります。
③防水キャップを給電部に取り付けます。
※防水キャップは給電部の溝の奥まで確実に差し込んでください。
※防水キャップは給電部に取り付けます。



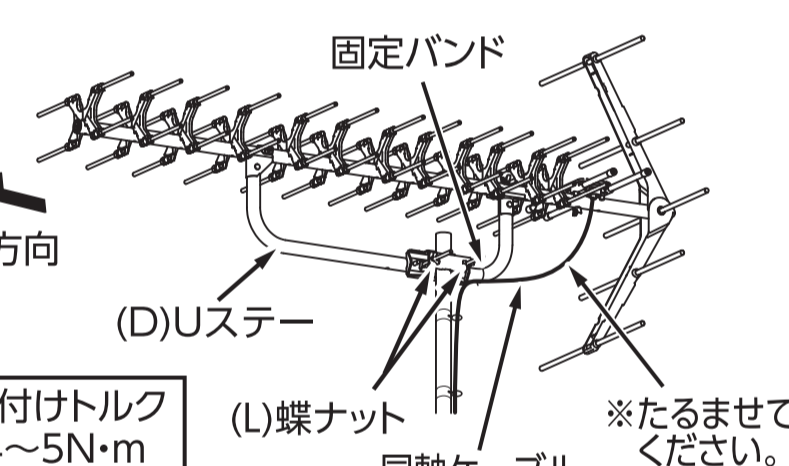
2.アンテナマストへ取り付ける

①(J)押え金具の切り欠き部を(K)Uボルトに掛けます。
②(L)蝶ナットを軽く締め
アンテナマストへ仮固定します。



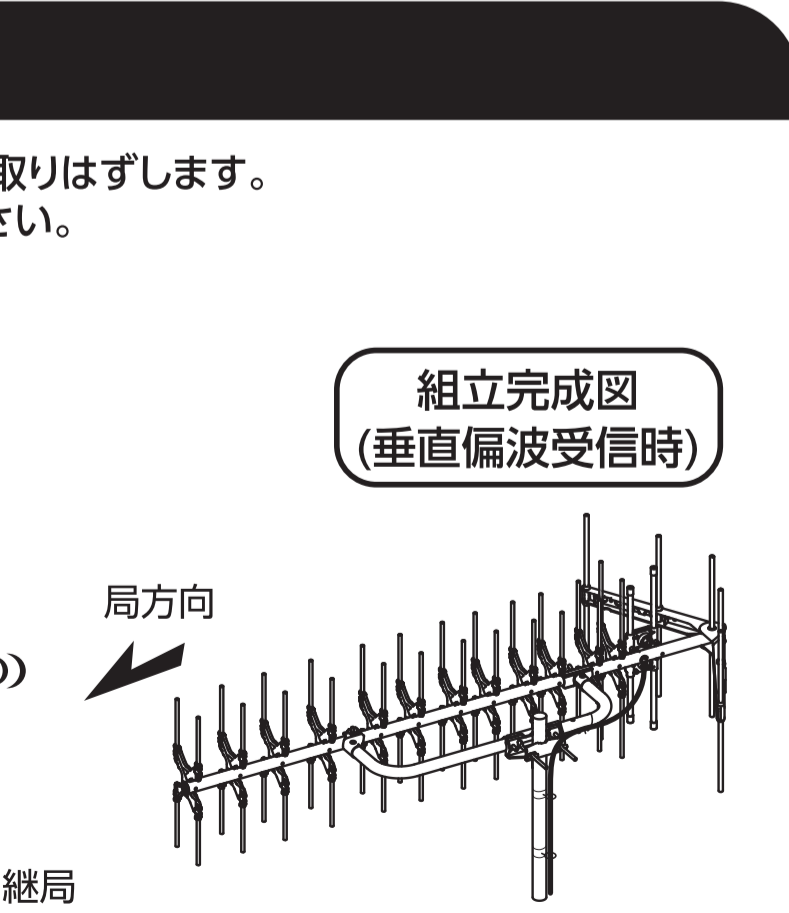
3.アンテナを調整する

①アンテナの高さと方向を調整します。
②調整後、2.で仮固定した(L)蝶ナットを指定トルクで締め付けて、
アンテナマストへ固定します。
③同軸ケーブルを(D)Uステーに固定バンドで固定します。

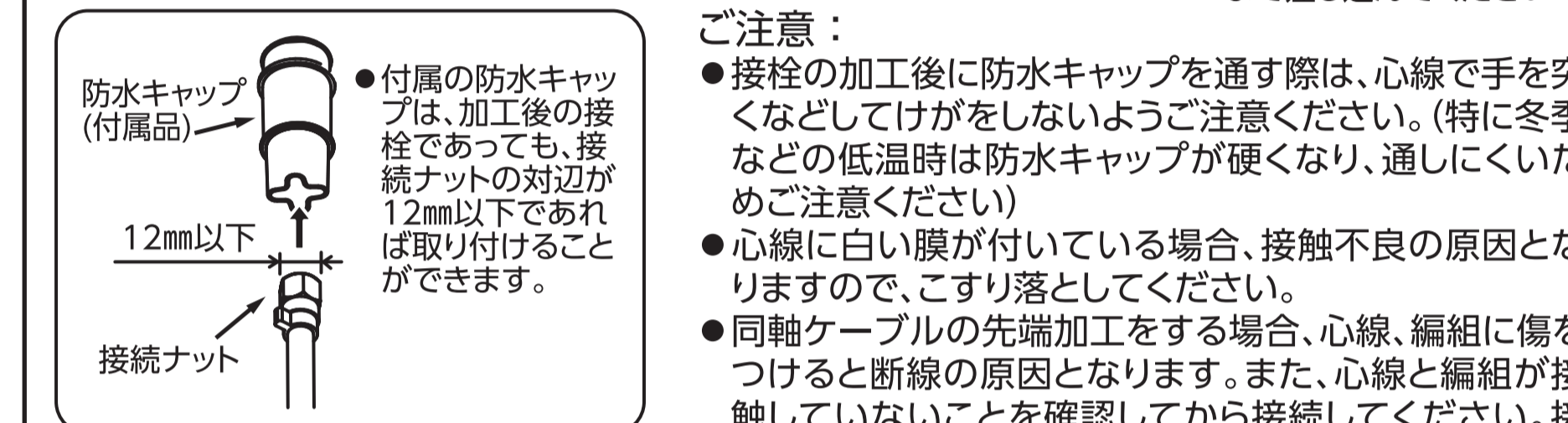
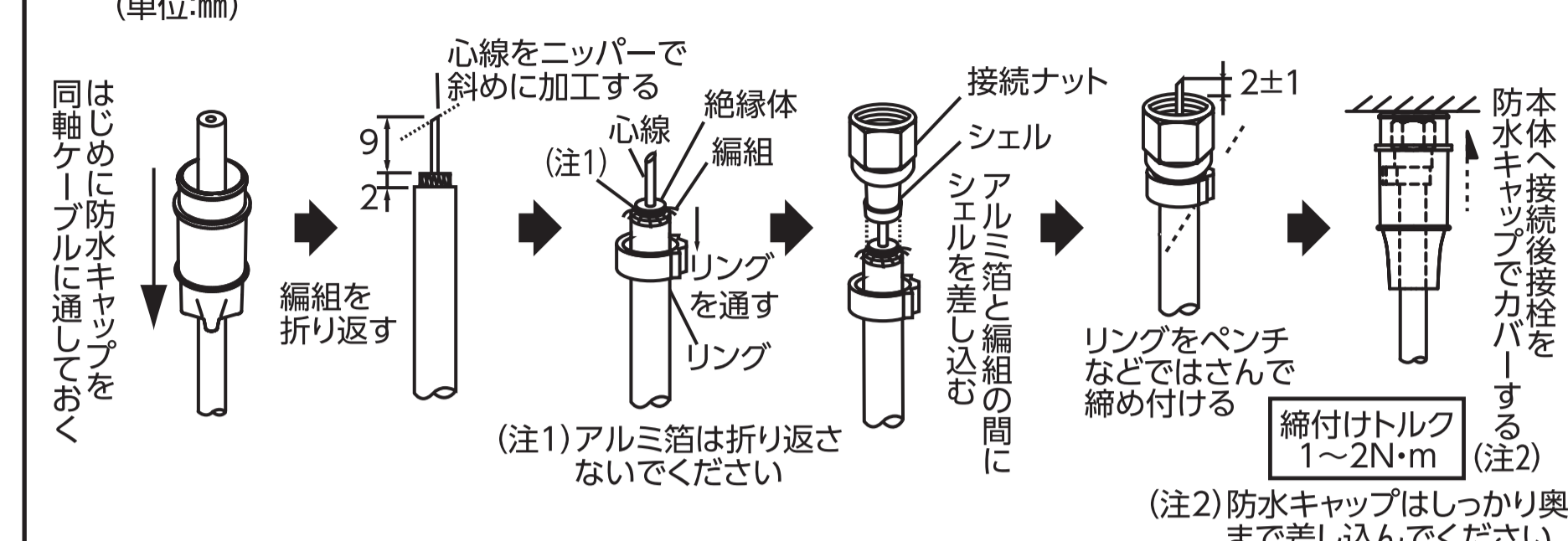


垂直偏波受信時

①(N)ボルト2本をはずして(M)金具を一度(D)Uステーから取りはずします。
②垂直偏波用穴に(N)ボルト2本を取り付けて固定してください。



F形接栓(5C用)(付属品)への同軸ケーブル接続方法(S-5C-FBケーブルの場合)



■使用上のご注意

- 接栓やねじ類は、ペンチなどの工具を用いて指定のトルクで締め付けてください。
- 指定トルクより強い力で締め付けると破損する場合があります。
- 同軸ケーブルは、心線と編組が接触しないよう注意して処理してください。
- 同一マストに複数のアンテナを取り付ける場合は、できるだけ間隔をあけてください。(推奨間隔: 1m以上)
- 使用する同軸ケーブルに適した接栓をお使いください。

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。



ダンボール
袋 PE

639

T4975584307639

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]

夏季・年末年始休暇は除く

※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